

COLECȚII DE  
**TOP**

**TOP**  
COLECȚII DE  
INVESTIȚII

**5**\*  
ANI  
GARANȚIE

**[PORTA]**

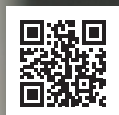
# CATALOG 2020

Porta LOFT



# ÎMI PASĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR SUNT ECO

PE [WWW.PORTADOORS.RO](http://WWW.PORTADOORS.RO)  
VEȚI GĂSI CATALOAGELE  
NOASTRE



FII DESCHIS NOII TEHNOLOGII, ALEGE  
VERSIUNEA PENTRU MOBIL A CATALOAGELOR



NE PASĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR,  
PRODUCEM RESPONSABIL

# Cuprins

<b>01</b>	<b>UȘI DE INTERIOR VOPSITE</b>		
	MINIMAX .....	10	
	LONDRA, VIENA .....	12	
	Porta ROYAL Premium .....	14	
	Porta SKANDIA Premium .....	16	
	Porta VECTOR Premium, Porta FORM Premium .....	18	
	Porta FOCUS Premium .....	20	COLECȚIE DE TOP
	Porta DESIRE .....	22	
	Porta GRANDE - <b>MODELE NOI</b> .....	24	
	Porta DUO - <b>NOU</b> .....	26	
	Porta HIDE - <b>NOU</b> .....	28	
<b>02</b>	<b>UȘI DE INTERIOR RAMĂ ȘI PANOU CU FINISAJ SINTETIC</b>		
	Porta Verte HOME A, B .....	32	
	Porta Verte HOME C .....	34	COLECȚIE DE TOP
	Porta Verte HOME D .....	36	
	Porta Verte HOME E, F .....	38	
	Porta Verte HOME G .....	40	COLECȚIE DE TOP
	Porta Verte HOME H - <b>NOU</b> .....	42	
	Porta Verte HOME J - <b>NOU</b> .....	44	
	Porta Verte HOME L, N .....	46	
	Porta Verte PREMIUM A, D .....	48	
	Porta Verte PREMIUM B, C .....	50	
	Porta Verte PREMIUM E - <b>NOU</b> .....	52	
	Porta CONCEPT, grupa A și B .....	54	COLECȚIE DE TOP
	Porta CONCEPT, grupa C .....	56	
	Porta CONCEPT, grupa H și K .....	58	
	Porta BALANCE .....	60	
	Porta HARMONY .....	62	
	Porta INSPIRE, grupa A și B .....	64	COLECȚIE DE TOP
	Porta INSPIRE, grupa C .....	66	
<b>03</b>	<b>UȘI DE INTERIOR CU FINISAJ SINTETIC</b>		
	Porta DECOR .....	70	COLECȚIE DE TOP
	Porta TWIST, Porta GRANDDECO .....	72	
	Porta STIL .....	74	
	Porta FIT, grupa A, B, C, I .....	76	
	Porta FIT, grupa E-H .....	78	
	Porta NOVA grupa 2-5 .....	80	
	Porta NOVA grupa 6 și 7 .....	82	
	Porta LEVEL .....	84	
	Porta LINE .....	86	
	Laminate CPL .....	88	COLECȚIE DE TOP
	Porta RESIST .....	90	COLECȚIE DE INVESTIȚII
	Porta FOCUS .....	92	
	Porta LOFT - <b>NOU</b> .....	94	
<b>04</b>	<b>UȘI DE INTERIOR CU FURNIR NATURAL</b>		
	Natura CLASSIC .....	98	COLECȚIE DE INVESTIȚII
	Natura LINE .....	100	
	Natura VECTOR - <b>NOU</b> .....	102	
	Natura GRANDE .....	104	
	Natura IMPRESS, Natura SPACE .....	106	
	Natura CONCEPT .....	108	
	MADRID, CORDOBA, TOLEDO .....	110	
	Villadora RETRO .....	112	
	Villadora MODERN .....	114	
<b>05</b>	<b>SISTEME DE GLISARE, CANATURI PLIABILE, CANATURI GLISANTE</b>		
	Uși pliabile ALFA, BETA .....	118	
	Sisteme de glisare PORTA, ALU .....	120	
	Sisteme de glisare COMPACT, METAL .....	122	
	Sisteme de glisare BLACK, SLIDE - <b>NOU</b> .....	124	
<b>06</b>	<b>UȘI TEHNICE</b>		
	Izolație fonică 27 dB, 32 dB .....	128	
	SILENCE 37dB, EI30 .....	130	COLECȚIE DE INVESTIȚII
	Izolație fonică 42 dB .....	132	
	Uși rezistente la foc EI 30, EI 60 .....	134	
	ENDURO .....	136	COLECȚIE DE INVESTIȚII
	AQUA .....	138	
<b>07</b>	<b>UȘI DE INTERIOR PENTRU INTRARE ÎN APARTAMENT</b>		
	COLECȚII DE UȘI .....	142	
	ENTRO, ENTRO TOP .....	144	
	AGAT, OPAL - clasa RC 2 .....	146	
	EXTREME - clasa RC 2 - <b>NOU</b> .....	148	
	Steel SAFE - clasa RC 2 și RC 3 .....	150	COLECȚIE DE TOP
	QUARTZ - clasa RC 2 .....	152	COLECȚIE DE INVESTIȚII
	GRANIT - Uși antiefracție clasa RC 3 .....	154	COLECȚIE DE INVESTIȚII
	EXTREME - Uși antiefracție clasa RC 3 .....	156	
	GRANIT - Uși antiefracție clasa C .....	158	
<b>08</b>	<b>UȘI DE EXTERIOR</b>		
	Uși din oțel Steel SAFE și ENERGY PROTECT .....	162	PRODUS PORTA STEEL
	Uși din lemn Eco POLAR, Eco POLAR PASIV .....	164	COLECȚIE DE INVESTIȚII
<b>09</b>	<b>UȘI TEHNICE DIN OȚEL</b>		
	Uși universale pentru încăperi tehnice .....	168	PRODUS PORTA STEEL
	Metal BASIC, Metal BASIC PLUS Exterior .....	170	
	Metal SOLID .....	172	
	Metalice EI 30, EI 60 .....	174	
<b>10</b>	<b>TOCURI</b>		
	MINIMAX .....	178	
	Porta SYSTEM, Porta SYSTEM GK .....	180	
	Porta SYSTEM ELEGANCE .....	182	
	LEVEL .....	184	
	Porta RENOVA .....	186	
	Villadora RETRO, Villadora MODERN .....	188	
<b>11</b>	<b>TOCURI DIN OȚEL</b>		
	Toc din oțel PORTA SYSTEM - <b>NOU</b> .....	192	PRODUS PORTA STEEL
	Toc reglabil PS „cant dreptunghiular” .....	194	
	Toc mic de colț PLUS, Toc de colț 100 mm .....	196	COLECȚIE DE INVESTIȚII
	PROIECT BIS, PROIECT Premium .....	198	
<b>12</b>	<b>ACCESORII, DIMENSIUNI, INFORMAȚII ADIȚIONALE</b>		
	Mânere - <b>NOU</b> .....	202	
	Pervazuri și accesorii ventilație .....	208	
	Balamale și broaște .....	209	
	Exemple de montaj .....	210	
	Desene montaj .....	211	
	Dimensiuni de montaj .....	212	
	Dimensiunile ușilor .....	213	
	Tipuri de construcție .....	221	
	Clasificarea Porta .....	227	
	Paleta de culori .....	223	
	Sticlă .....	231	
	Porta Contract .....	232	
	Grupuri Autorizate de Montaj .....	233	

# Caracteristicile produselor noastre

## ■ SIMBOLURI UȘOR IDENTIFICABILE CARE DENOTĂ CARACTERISTICILE PRODUSELOR

**COLECȚII DE TOP**  
Cele mai populare  
colecții PORTA

**TOP**  
COLECȚII DE  
INVESTIȚII  
Produse recomandate  
pentru proiecte de  
investiții

### DESIGN, STICLĂ, OGLINDĂ

Puteți alege diferite modele în funcție de ceea ce vă doriți.



Creați-vă ușa după propriul proiect



Oglindă (opțional)



Furnir natural



Vopsea Premium



Vopsea UV

### CONSTRUCȚIA

La construcția ușii se poate alege gradul de izolare fonică, gradul de rezistență la diferiți factori atât externi cât și interni.



**Construcția RAMĂ ȘI PANOU**



**Proprietăți antiefracție**  
RC 2 clasa, RC 3 clasa, clasa C  
Uși rezistente la efracție



**Rezistența la foc**  
EI 30, EI 60  
Uși rezistente la foc timp de 30 sau 60 de minute



**Rezistența la fum**  
clasa Sa, S200  
Denotă rezistența ușii la pătrunderea fumului



**Izolare fonică**  
Rw 27 dB D, 25, Rw 32 dB D, 30,  
Rw 37 dB D, 35, Rw 42 dB D, 40  
Valoarea indică rezistența la zgomot în decibeli



**Rezistența la condiții atmosferice**



**Clasa mecanică**  
clasa 1, clasa 2, clasa 3, clasa 4  
Rezistența ușilor la sarcină, în funcție de condițiile de exploatare



**Porta CONTRACT**  
Departamentul specializat în comenzi non-standard

### TOC

Alegerea tocului este la fel de importantă precum alegerea foii de ușă. Avem o gamă largă de tocuri și acordăm o deosebită atenție modului în care se îmbină tocul și foaia de ușă.



Fără falț



Cu falț



PROIECT BIS,  
PROIECT Premium



Toc reglabil



Pervazuri disponibile cu lățimea de 60 mm și 80 mm



Modul Retro

### UȘA

Pe lângă aspectul estetic, ușa poate avea diferite grade de rezistență.



**Dimensiuni disponibile pentru uși într-un canat:**  
min. „60”, max. „110”



**Dimensiuni disponibile pentru uși în două canaturi:**  
min. „90”, max. „220”



**Înălțimea standard**  
a foii de ușă 2030



**Înălțimea opțională**  
a foii de ușă 2200



**Grosimea foii de ușă**  
depinde de finisajul ales



Uși glisante



Uși universale stânga - dreapta



# Noua dimensiune a informațiilor

## ■ UȘILE NOASTRE DE INTRARE SUNT REZISTENTE LA EFRACȚIE

Clasa de rezistență (RC 2) - testarea nivelului de rezistență la efracție, prin folosirea unor instrumente simple, de ex.: șurubelniță, pană, clește, ciocan.



Clasa de rezistență (RC 3) - testarea nivelului de rezistență la efracție, prin folosirea unor instrumente precum rangă de oțel, daltă, mașină de găurit mecanică.



Clasa de rezistență (RC - Resistance Class) - testarea nivelului de rezistență la efracție.

## ■ ÎNAINTE DE ACHIZIȚIONAREA UȘII TREBUIE SĂ ALEGEȚI PARTEA DE DESCHIDERE A ACESTEIA



UȘĂ SIMPLĂ  
DESCHIDERE STÂNGA



UȘĂ SIMPLĂ  
DESCHIDERE DREAPTA



UȘI DUBLE

## ■ CUM SE CALCULEAZĂ PREȚUL UNUI SET



UȘĂ



TOC



MĂNER  
+ ACCESSORII



PREȚ SET

URMĂREȘTE  
PRODUSELE  
CU MARCAJUL  
**DE CALITATE  
SUPERIOARĂ**



**i** Logo-ul producătorului este plasat deasupra mânerului ușii.

**Toc din oțel Porta SYSTEM**

vezi pag. 192



PRODUS  
PORTA STEEL

**TOCUL DIN OȚEL CARE ÎMBRACĂ PERETELE.  
AJUSTABIL ȘI UȘOR DE INSTALAT.  
DESIGN ATRACTIV.**

**NOUTĂȚI ÎN COLECȚIILE DE UȘI RAMĂ ȘI PANOU**



Porta VERTE HOME J



Porta VERTE HOME H



Porta VERTE PREMIUM E



Porta GRANDE F

**COLECȚIE NOUĂ**



**EXTREME RC 2** vezi pag. 148

**SISTEM DE GLISARE  
NOU**



**Sistem de glisare BLACK** vezi pag. 124

**SOLUȚII NOI**



**Porta LEVEL** vezi pag. 84

**COLECȚIE NOUĂ**



**Porta DUO** vezi pag. 26

**COLECȚIE NOUĂ**



**Porta LOFT** vezi pag. 94

**COLECȚIE NOUĂ**




**Natura VECTOR** vezi pag. 102

01

## UȘI DE INTERIOR VOPSITE

Ușile vopsite - o alegere perfectă pentru cei care apreciază atât simplitatea cât și posibilitatea alegerii dintr-o gamă variată de produse. Modele simple care se potrivesc oricărui interior.



**APARENT SUNT INDECISĂ DEOARECE ÎMI  
PLACE SĂ FAC DES SCHIMBĂRI ÎN CASA MEA.  
DIN ACEST MOTIV AM ALES UȘILE CLASICE CARE  
SE VOR ASORTA MEREU CU GUSTURILE MELE**





# MINIMAX



MINIMAX P, Alb



MINIMAX P, Alb



model P



model M



model D



model L



## CULORI DISPONIBILE

### Vopsea Standard ★★★★★



Modele disponibile într-o varietate de nuanțe RAL. Pentru mai multe detalii întrebați în magazine.



panou cu sticlă



sticlă „chinchilla”



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL perforat stabilizare

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canatului este fagure de stabilizare sau placă din PAL perforat. Rama și miezul foilor de ușă sunt acoperite pe ambele fețe cu plăci de HDF.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Trei balamale standard pentru canatul cu dimensiunea „100” sau „110”
- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Sticlă model „chinchilla” sau mată (cost suplimentar)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Toc de ușă Porta SYSTEM cu finisaj Portadecor pag. 180
- Toc de ușă MINIMAX cu finisaj Portadecor pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

### REMARCĂ

- Acord de Tehnic AT016-02/374-2019, CTPC București.
- **Colecția Minimax este disponibilă doar în varianta cu falț.**
- **În cazul miezului din PAL perforat pregătirea pentru scurtare este inclusă în preț.**
- Dimensiunea „110” disponibilă numai cu miezul PAL perforat. Dimensiunea sticlei este la fel ca pentru varianta „100”.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Canatul pasiv (panou lateral) este disponibil pe dimensiunile „30”, „40” și „50” numai în varianta de ușă plină.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.

- **Dimensiunea „80” și „90” în norma de investiții (gol de trecere 800, 900 mm) disponibilă în standard – fără costuri suplimentare.**
- Ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama.
- Datorită materialelor utilizate, poate exista o ușoară diferență de culoare între ușă și rama sticlei.
- **Norme: PN, HUN, CN și DIN.**

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100”, „110”
- placă PAL perforat
- grilă, panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- balamale PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- broască magnetică
- pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama
- geam rotund cu ramă din inox
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- geam din sticlă mată – model M
- geam din sticlă mată – model D
- geam din sticlă mată – model L
- mâner cu șild

(pag. 202)

# LONDRA, VIENA



VIENA B, Alb



VIENA P, Alb



LONDRA P



LONDRA O



LONDRA B



LONDRA C



VIENA P



VIENA O



VIENA B



VIENA C

## CULORI DISPONIBILE

### Vopsea Standard ★★☆☆☆☆



### Vopsea Acrilică UV ★★★★★☆



\* disponibilă după confirmare și doar pentru Londra finisaj structură netedă



Modele disponibile într-o varietate de nuanțe RAL. Pentru mai multe detalii întrebați în magazine.

RAL



LONDRA, VIENA  
finisaj structură granulară\*\*



LONDRA  
finisaj structură netedă \*\*\*

\*\* Finisajul structură granulară este disponibil pentru colecțiile Londra și Viena.

\*\*\* Finisajul structură netedă este disponibil pentru colecția Londra.



miezul: fagure de stabilizare

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Rama și miezul canaturilor de ușă sunt acoperite pe ambele fețe cu plăci profilate de HDF.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două sau trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Sticlă model „chinchilla”
- Mâner rotund pentru uși glisante

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Toc Porta SYSTEM cu finisaj Portadecor și vopsea acrilică UV \* pag. 180
- Toc MINIMAX cu finisaj Portadecor și vopsea acrilică UV \* pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

\* disponibilă după confirmare

### REMARCĂ

- Agrement Tehnic AT016-02/374-2019, CTPC București.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble.
- Propunem mâner cu șild Royal, vezi pag. 203.
- Broască magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama.
- Datorită materialelor utilizate, poate exista o ușoară diferență de culoare între ușă și rama sticlei.
- **Norme: PN, CN și DIN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- broască magnetică
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama
- broască cu cârlig și mănere laterale (pentru uși glisante)
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta ROYAL Premium



Porta ROYAL Premium A, Alb



Porta ROYAL Premium A, Alb



model P



model M



model A

## CULORI DISPONIBILE

### Vopsea Standard ★★★★★☆



### Vopsea Premium ★★★★★☆



### Vopsea Acrilică UV ★★★★★☆



\* disponibilă după confirmare



Modele disponibile într-o varietate de nuanțe RAL. Pentru mai multe detalii întrebați în magazine.



finisaj structură netedă



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL plin  
\* opțiune disponibilă doar pentru ROYAL Premium

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canatului este fagure de stabilizare sau PAL plin (cost suplimentar), acoperit pe ambele fețe cu plăci de HDF.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două sau trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Sticlă mată
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM cu finisaj Premium și Portadecor și vopsea acrilică UV pag. 180
- MINIMAX cu finisaj Premium și Portadecor și vopsea acrilică UV pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE cu finisaj Premium și Portadecor și vopsea acrilică UV pag. 182
- LEVEL cu finisaj Premium și Portadecor și vopsea acrilică UV pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/374-2019, CTPC București.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble.
- Propunem mâner cu șild Royal, vezi pag. 203.
- Broască magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama.
- Datorită materialelor utilizate, poate exista o ușoară diferență de culoare între ușă și rama sticlei.
- **Norme: PN și CN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- miezul canatului din PAL plin
- pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- broască magnetică
- pachet balamale PRIME
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta SKANDIA Premium



RECOMANDĂM

Simplitatea elegantă a stilului scandinav.

Porta SKANDIA Premium A.0, Alb



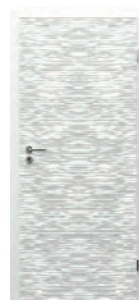
Porta SKANDIA Premium A.0, Alb



model A.0



model B.0



model R.0





## CULORI DISPONIBILE

### Vopsea Premium ★★★★★☆



Modele disponibile într-o varietate de nuanțe RAL. Pentru mai multe detalii întrebați în magazine.

### Vopsea Acrilică UV ★★★★★☆



\* disponibilă după confirmare și doar pentru modelele A.0 și B.0



relief, model R.0



suprafața perfect netedă model A.0, B.0



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL perforat



miezul: PAL plin

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canatului este din fagure de stabilizare, pal perforat (doar modelul R.0) sau placă din PAL plin (modelele A.0 și B.0) (opțiune contra cost) acoperit pe ambele fețe cu plăci de HDF.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două sau trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar.
- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru.
- Mâner rotund pentru uși glisante.

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM cu finisaj Premium și vopsea acrilică UV pag. 180
- MINIMAX cu finisaj Premium și vopsea acrilică UV pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE cu finisaj Premium și vopsea acrilică UV pag. 182
- LEVEL cu finisaj Premium și vopsea acrilică UV pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/374-2019, CTPC București.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama.
- **Norme: PN și CN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- placă PAL perforat (model R.0) sau PAL plin (modelele A.0, B.0)
- pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- pachet balamale PRIME
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta VECTOR, FORM Premium

COLECȚII DE  
**TOP**



Porta VECTOR Premium E, Alb



VOPSEA  
PREMIUM



REZISTENȚĂ  
SUPERIOARĂ



Porta VECTOR Premium V, Alb



VECTOR T



VECTOR A



VECTOR B



VECTOR C



VECTOR E



VECTOR U



VECTOR V



VECTOR W



VECTOR Y



VECTOR Q



FORM 1



FORM 2



FORM 3



FORM 5



## CULORI DISPONIBILE

### Vopsea Standard ★★★★★☆



### Vopsea Premium ★★★★★☆



### Vopsea Acrilică UV ★★★★★☆



Modele disponibile într-o varietate de nuanțe RAL. Pentru mai multe detalii întrebați în magazine.

### RECOMANDARE

Vopseaua acrilică UV are o deosebită rezistență la:  
- murdărie (cafea, alcool, grăsimi),  
- abraziune,  
- zgârieturi,  
- impact  
**și oferă garanția stabilității culorii timp îndelungat. Recomandăm comanda tocului aferent în același finisaj - Vopsea UV.**



Dați frâu liber imaginației! Aveți o idee pentru ușa dvs? Departamentul Porta CONTRACT vă stă la dispoziție cu posibilitatea de a comanda uși frezate conform cerințelor dumneavoastră. Detalii despre comenzi non-standard vezi pag. 233.

\* Modelele colecției Porta FORM nu sunt disponibile pe Vopsea Standard.



model frezare



insertii metalice



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL perforat

### RECOMANDARE

Dacă sunteți în căutarea unei uși cu geam, care se va potrivi în colecția VECTOR PREMIUM uitați-vă și la colecția Porta FOCUS Premium pag. 20

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canatului este din fagure de stabilizare sau placă din PAL perforat consolidată în interior cu element de ramă din placaj (cost suplimentar). Rama și miezul foilor de ușă sunt acoperite pe ambele fețe cu plăci de HDF.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două sau trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Trei balamale standard pentru canatul cu dimensiunea „100”
- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Mâner rotund pentru uși glisante

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta System cu finisaj Portadecor, finisaj Premium și vopsea acrilică UV, pag. 180
- MINIMAX cu finisaj Portadecor, finisaj Premium și vopsea acrilică UV, pag. 178

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE cu finisaj Portadecor, finisaj Premium și vopsea acrilică UV pag. 182
- LEVEL cu finisaj Portadecor, finisaj Premium și vopsea acrilică UV pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/374-2019, CTPC București.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Canatul pasiv (panou lateral) este disponibil cu dimensiunile „30”, „40” și „50” – fără frezaj.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama.
- **Norme: PN, HUN, CN și DIN.**

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100”
- placă PAL perforat
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- pachet balamale PRIME
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta FOCUS Premium

COLECȚII DE  
**TOP**



Porta FOCUS Premium 4.A, Alb



VOPSEA  
PREMIUM



REZISTENȚĂ  
SUPERIOARĂ



Porta FOCUS Premium 4.A, Alb



model 5.A



model 5.B



model 5.C



model 4.A



model 4.B



model 4.C



model 4.D



model 4.E

Porta VECTOR  
model E  
vezi pag. 18



## CULORI DISPONIBILE

### Vopsea Premium ★★★★★☆



### Vopsea Acrilică UV ★★★★★☆



### RECOMANDARE

Vopseaua acrilică UV are o deosebită rezistență la:

- murdărie (cafea, alcool, grăsimi),
- abraziune,
- zgârieturi,
- impact

**și oferă garanția stabilității culorii timp îndelungat. Recomandăm comandarea tocului aferent în același finisaj - Vopsea UV.**



frezare model 4.D



îmbinare cu sticlă profil „drept”



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL perforat

### RECOMANDARE

Dacă sunteți în căutarea unei uși pline, care se va potrivi în această colecție, uitați-vă și la colecția Porta VECTOR Premium, pag. 18

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canatului este din fagure de stabilizare sau placă PAL perforat consolidată în interior cu element de ramă din placaj (cost suplimentar). Atât rama cât și miezul sunt acoperite pe ambele fețe cu plăci HDF. În cazul modelelor cu sticlă mată călită de 8 mm grosime, sticla face parte din construcția canatului.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două sau trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Trei balamale standard pentru canatul cu dimensiunea „100”
- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Sticlă mată călită cu grosimea de 8 mm
- Mâner rotund pentru uși glisante.

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta System cu finisaj Premium și vopsea acrilică UV pag. 180
- MINIMAX cu finisaj Premium și vopsea acrilică UV pag. 178

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE cu finisaj Premium și vopsea acrilică UV pag. 182
- LEVEL cu finisaj Premium și vopsea acrilică UV pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Modelele 4.B, 4.D sunt disponibile numai cu placă din PAL perforat, fără cost suplimentar.
- **Sticla are dimensiuni fixe pentru modelul 4.A.**
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Conform normei poloneze, decupajele pentru ventilație sunt disponibile pentru toate modelele de ușă cu sticlă.
- **Norme: PN, CN și DIN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- placă PAL perforat
- decupaj pentru ventilație
- pregătire pentru scurtare - modelele grupei 5 (maxim 60 mm)
- pachet balamale PRIME
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cărlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta DESIRE UV



COLECȚII DE  
**TOP**

Porta DESIRE 2, Alb

**UV**  
REZISTENȚĂ  
SUPERIOARĂ



Porta DESIRE 3, Alb cu inserții negre



model 1



model 2



model 3  
inserții negre



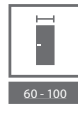
model 4  
inserții negre



model 3  
inserții argintii



model 4  
inserții argintii



## CULORI DISPONIBILE

### Vopsea Acrilică UV ★★★★★☆



### RECOMANDARE

Vopseaua acrilică UV are o deosebită rezistență la:

- murdărie (cafea, alcool, grăsimi),
- abraziune,
- zgârieturi,
- impact

**și oferă garanția stabilității culorii timp îndelungat. Recomandăm comandarea tocului aferent în același finisaj - Vopsea UV.**



cu frezaj modelul 2



insertii negre modelul 3  
disponibile și insertii argintii



miezul: PAL perforat

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canatului este PAL perforat consolidat în interior cu element de ramă din placaj într-o ramă din lemn de rășinoase înleiat. Rama și miezul foilor de ușă sunt acoperite pe ambele părți cu plăci HDF.

**Suprafața netedă a ușilor se obține prin vopsire cu ajutorul tehnologiei UV.**

Modelele 3 și 4 au insertii argintii sau negre.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Trei balamale standard PRIME
- Broască cu plăcuță frontală argintiu sau auriu lucios cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Pregătire pentru scurtare maxim 60 mm

### TOC

**Tocuri recomandate pentru uși cu falț:**

- Porta System cu vopsea acrilică UV, pag. 180
- MINIMAX cu vopsea acrilică UV, pag. 178

**Tocuri recomandate pentru uși fără falț:**

- Porta SYSTEM ELEGANCE cu vopsea acrilică UV, pag. 182
- LEVEL cu vopsea acrilică UV, pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, IB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Posibilitatea de a comanda produsul având înălțimea „2200” mm – contactați Departamentul Comenzi Contract, vezi pag. 233
- Canatul cu falț este prevăzut cu 3 balamale PRIME iar cel fără falț este prevăzut cu 2 balamale 3D, ambalate împreună cu tocul.
- **Norme: PN și CN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- decupaj pentru ventilație
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mână laterale (pentru uși glisante)
- mână dreptunghiular pentru uși glisante
- mână cu șild

(pag. 202)

# Porta GRANDE UV

COLECȚII DE  
**TOP**



RECOMANDĂM

Construcția ramă-panou a colecției GRANDE în combinație cu noua tehnologie de vopsire UV reprezintă garanția unui produs de lungă durată.

Porta GRANDE G.4, Alb

**UV**  
REZISTENȚĂ  
SUPERIOARĂ



Porta GRANDE G.4, Alb



model G.0



model G.4



model F.0  
cu panou decorativ Stejar



model A.0



model A.1



model A.1  
cu oglindă



model C.0



model B.0



model B.1



model B.3



model D.0

Mai multe modele sunt disponibile pentru vizualizare pe [www.portadoors.ro](http://www.portadoors.ro)





REZISTENȚĂ SUPERIOARĂ



RAMĂ ȘI PANOU



OGLINDĂ



60 - 100



120 - 200



40 mm



## CULORI DISPONIBILE

### Vopsea Acrilică UV ★★★★★☆



Alb

#### RECOMANDARE

Vopseaua acrilică UV are o deosebită rezistență la:  
- murdărie (cafea, alcool, grăsimi),  
- abraziune,  
- zgărieturi,  
- impact  
**și oferă garanția stabilității culorii timp îndelungat. Recomandăm comandarea tocului aferent în același finisaj - Vopsea UV.**

## CULORI DISPONIBILE PANOURI DECORATIVE



sticlă modelul G.4,  
geamul retras față de  
suprafața canatului



panou



miez: construcție ramă și panou



panou decorativ din Stejar pentru modelul F.0, dispunerea panoului este la același nivel cu suprafața canatului.  
Disponere orizontală



Model G.0 - panou decorativ pe finisajul Portaperfect, Stejar Natural, panoul nu este dispus la același nivel de suprafața canatului.  
Disponerea verticală (cost suplimentar)



Model G.0 - panou decorativ pe AluminIU grafiat, panoul nu este dispus la același nivel de suprafața canatului.  
Disponerea verticală (cost suplimentar)

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

**Suprafața netedă a ușilor se obține prin vopsire cu ajutorul tehnologiei UV.** Modelul A.1 este disponibil în varianta cu oglindă pe una sau pe ambele fețe. În cazul canaturilor cu oglindă pe o parte, partea cealaltă este echipată cu panou. Posibilitatea de alegere a panourilor decorative din Stejar, dispunerea panoului fiind la același nivel cu suprafața canatului (model F). O altă opțiune este alegerea panourilor pe finisaj sintetic sau pe furnir natural și a căror dispunere nu este la același nivel cu suprafața canatului (model G).

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Trei balamale standard PRIME
- Broască cu plăcuță frontală argintiu sau auriu lucios cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Sticlă mată calită
- Mâner rotund pentru uși glisante
- Pregătire pentru scurtare maxim 60 mm

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta System finisat cu vopsea acrilică UV pag. 180
- MINIMAX finisat cu vopsea acrilică UV pag. 178

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE finisat cu vopsea acrilică UV pag. 182
- LEVEL finisat cu vopsea acrilică UV pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble.
- Canatul cu falț este prevăzut cu 3 balamale PRIME, iar cel fără falț este prevăzut cu 2 balamale 3D.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- **Norme: PN și CN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- panou decorativ pe finisajul Portaperfect (model G)
- panou decorativ AluminIU grafiat (modelul G)
- panou decorativ pe furnir natural (modelul G)
- dimensiunea „100”
- decupaj pentru ventilație
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- oglindă pe o parte
- oglindă pe ambele părți
- broască cu cârlig și mănere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- mâner cu șild

# Porta DUO



## RECOMANDĂM

Albul și lemnul formează o combinație atemporală și foarte eficientă. Aceste modele funcționează perfect în amenajarea casei fiind potrivite pentru sufragerii, bucătării, terase, săli, dormitoare, băi, birouri și camere pentru copii.

Porta DUO 4.0, vopsea UV Alb cu Stejar Natural

**UV**  
REZISTENȚĂ  
SUPERIOARĂ



Porta DUO 4.0, vopsea UV Alb cu Stejar Natural



model 4.0



model 4.A  
cu sticlă



model 4.0



model 4.A  
cu sticlă

## CULORI DISPONIBILE

### Vopsea Acrilică UV ★★★★★☆



## CULORI PANOURI

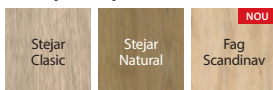
### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



### Furnir Natural Stejar ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Furnir Natural Stejar Satin ★★★★★☆



### Furnir Natural Select ★★★★★☆



### RECOMANDARE

Vopseaua acrilică UV are o deosebită rezistență la:

- murdărie (cafea, alcool, grăsime),
- abraziune,
- zgârieturi,
- impact

**și oferă garanția stabilității culorii timp îndelungat. Recomandăm comandarea tocului aferent în același finisaj - Vopsea UV.**



panou cu sticlă



panou



miezul: PAL perforat

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Canatul este alcătuit din panou lat vopsit și un panou îngust, finisat cu furnir natural sau sintetic. Pentru modelele cu sticlă folosim sticlă mată călită cu grosimea de 8 mm, ce face parte din construcția canatului. Partea vopsită în alb a ușii are un efect satinat, neted obținut prin tehnica de vopsire UV. Partea cu furnir natural este protejată de straturi de lac ecologic pe bază de apă, întărite cu tehnologia UV (efect semi-mat).

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două sau trei balamale 3D pentru toc fără falț (cost suplimentar)
- Broască cu plăcuță frontală argintiu sau auriu lucios: cu cheie simplă, cu blocare pentru ușile de baie sau pregătire pentru cilindru
- Pregătire pentru scurtare, model 4.0 maxim 60 mm
- Sticlă mată călită cu grosimea de 8 mm

### TOC

- Porta SYSTEM ELEGANCE finisat cu vopsea UV sau finisajul panoului pag. 182
- LEVEL finisat cu vopsea acrilică UV pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble.
- Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Dimensiunea „100” este echipată cu 3 balamale
- Dimensiune fixă pentru sticlă, model 4.A
- Conform normei poloneze, decupajele pentru ventilație sunt disponibile pentru toate modelele de uși cu sticlă.
- **Norme: PN și CN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- decupaj pentru ventilație
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta HIDE



## RECOMANDĂM

Porta HIDE este o colecție care oferă noi perspective ale designului interior, făcând posibilă integrarea tocului și foii de ușă la nivelul peretelui.

Porta HIDE, 1.1



Porta HIDE, 1.1, Alb



model 1.1



model A



model B



model C



model E



model U



model V



model W



model Y



model Q

## CULORI DISPONIBILE

### Vopsea Premium ★★★★★



### Grund pregătire pentru vopsire/ tapetare



model frezare



Standard, fără falț (deschidere spre exterior) – deschidere dreapta



Falț ascuns (deschidere spre interior) – deschidere stânga



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL perforat

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Canat fără falț (deschidere spre exterior) sau falț ascuns (deschidere spre interior). Miezul canatului este fagure de stabilizare sau PAL perforat, consolidat în interior cu element de ramă din placaj într-o ramă din lemn de rășinoase înleiat. Rama și miezul foilor de ușă sunt acoperite pe ambele părți cu plăci de HDF. Canatul se poate realiza pe următoarele finisaje:

- Canatul este grunduit și pregătit pentru vopsire/tapetare. Cantul este laminat, ceea ce permite vopsirea.
- Vopsea Premium - Alb.

### TOC

Tocul este realizat din aluminiu, pregătit pentru vopsire sau aplicare tapet. Acesta este destinat canaturilor din MDF cu o grosime de 40 mm. Tocul poate fi montat pe un perete de zidărie sau de gips carton. Dimensiuni vezi pag. 215, Tabel 6.

### SETUL COMPLET CUPRINDE

- Ușă
- Două balamale 3D
- Trei balamale 3D – în cazul în care miezul este PAL perforat
- Broască magnetică, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Toc ascuns din aluminiu
- **Norme: PN și CN.**

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic – AT-15-6515/2016 - canat
- Agreement Tehnic – ITB-KOT-2019/1076, ediția 1 - toc
- Balama 3D - dedicată colecției Porta HIDE.
- Garnitură de etanșare pe perimetrul foilor de ușă din pal perforat.
- **Norme: PN și CN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- decupaj pentru ventilație
- garnitură pentru etanșare
- structură PAL perforat
- mâner cu șild

## UȘI DE INTERIOR RAMĂ ȘI PANOU CU FINISAJ SINTETIC

Caracteristica distinctivă a ușilor ramă-panou o constituie structura lor multistratificată.

Printre aceste colecții, veți găsi modelele cunoscute și îndrăgite de uși, ce se bucură de ani de zile de o popularitate continuă.



**UNII SPUN CĂ MĂ LEG DE DETALII, ÎNSĂ EU DOAR SUNT PERFECTIONISTĂ. DE ACEEA AM ALES UȘILE RAMĂ-PANOU, PENTRU CĂ FINISAJUL LOR ESTE PERFECT!**



# Porta Verte HOME, grupa A și B



Porta Verte HOME B.5, Wenge Alb



Porta Verte HOME B.0, Wenge Alb



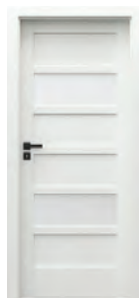
model A.0



model A.2



model A.6



model A.8



model B.1




model B.2



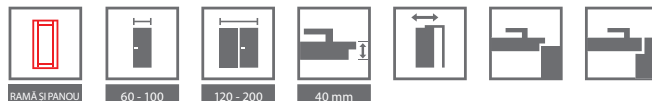
model B.5



model B.6

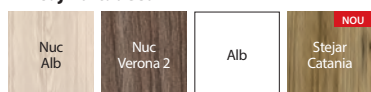
Mai multe modele sunt disponibile pentru vizualizare pe [www.portadoors.ro](http://www.portadoors.ro) 



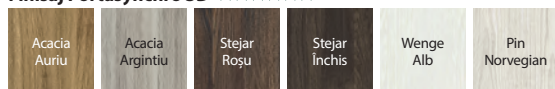


## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★



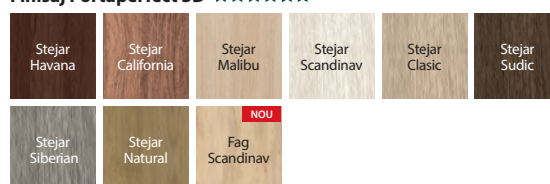
### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★



### Finisaj Premium ★★★★★



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★



### Portalamino ★★★★★



model B.0 - panou



model B.5 - panou cu sticlă mată cu dungi transparente



model A.0 - panou

### RECOMANDĂM!

CONSTRUCȚIE RAMĂ ȘI PANOU MDF



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Atât rama canatului, cât și panourile sunt executate din MDF. În funcție de model, canatul este dotat cu sticlă mată calită de 4 mm grosime.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu pregătire pentru cilindru, blocare pentru uși de baie sau fără frezare pentru cheie
- Trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă mată calită
- Pregătire pentru scurtare (maxim 30 mm)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANȚE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Acord Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- **Norme: PN, CN și DIN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

# Porta Verte HOME, grupa C

COLECȚII DE  
**TOP**



Porta Verte HOME C.5, Stejar Roșu



Porta Verte HOME C.5, Stejar Roșu



model C.0



model C.1



model C.2



model C.3



model C.4



model C.5

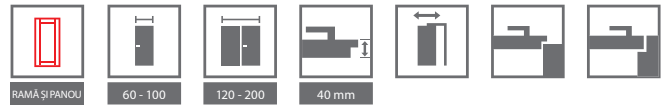


model C.0  
insertii



model C.5  
insertii

Mai multe modele sunt disponibile pentru vizualizare pe [www.portadoors.ro](http://www.portadoors.ro) 



## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Premium ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Portalamino ★★★★★☆



Insertji argintii



Sticlă mată călită

### RECOMANDĂM!

CONSTRUCȚIE RAMĂ  
ȘI PANOU MDF



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Atât rama canatului, cât și panourile sunt executate din MDF. În funcție de model, canatul este dotat cu sticlă mată călită de 4 mm grosime.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă mată călită
- Pregătire pentru scurtare (maxim 30 mm)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Acord Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broască magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Norme: PN, CN și DIN.

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta Verte HOME, grupa D

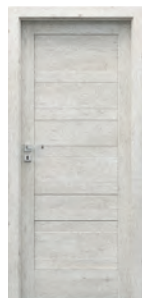
COLECȚII DE  
**TOP**



Porta Verte HOME D.7, Stejar Scandinav



Porta Verte HOME D.7, Stejar Scandinav



model D.0



model D.1



model D.2



model D.3



model D.4



model D.5



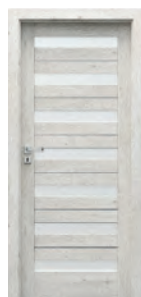
model D.6




model D.7



model D.0  
insertii



model D.7  
insertii

Mai multe modele sunt disponibile pentru vizualizare pe [www.portadoors.ro](http://www.portadoors.ro) 



## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Premium ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Portalamino ★★★★★☆



Cu inserții argintii



Panou sticlă mată călită

### RECOMANDĂM!

CONSTRUCȚIE RAMĂ  
ȘI PANOU MDF



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Atât rama canatului, cât și panourile sunt executate din MDF. În funcție de model, canatul este dotat cu sticlă mată călită de 4 mm grosime.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă mată călită
- Pregătire pentru scurtare (maxim 30 mm)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Acord Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Norme: PN, CN și DIN.

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta Verte HOME, grupa E și F



Porta Verde HOME E.0 și E.0 cu tablă magnetică, Pin Norwegian



Porta Verde HOME E.0, Pin Norwegian



model E.0



model E.1



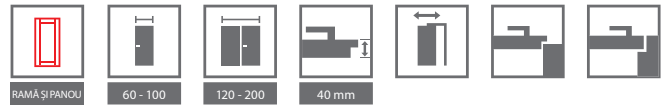
model E.5



model E.0  
tablă magnetică



model F.5



## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



cu tablă magnetică neagră disponibilă pentru modelul E.0 (pe o parte), numai în versiunea cu falț



geam pentru modelul E.5

### RECOMANDĂM!

CONSTRUCȚIE RAMĂ ȘI PANOU MDF



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Atât rama canatului, cât și panourile sunt executate din MDF. În funcție de model, canatul este dotat cu sticlă mată călită de 4 mm grosime.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă mată călită
- Pregătire pentru scurtare (maxim 30 mm)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANȚE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Norme: PN, CN și DIN.

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu or auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mănere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta Verte HOME, grupa G

COLECȚII DE  
**TOP**



Porta Verte HOME G.4, finisaj Portadecor, Alb



Porta Verte HOME G.4, Alb



model G.0



model G.1



model G.2



model G.3



model G.4



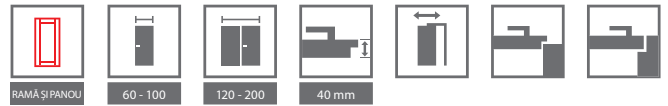
model G.0  
insertii



model G.4  
insertii

Mai multe modele sunt disponibile pentru vizualizare pe [www.portadoors.ro](http://www.portadoors.ro) 



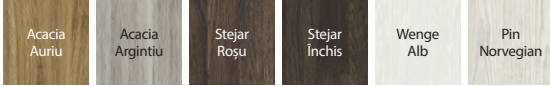


## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



## CULORI DISPONIBILE OF PENTRU PANOURI

### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Aluminiu grafiat



geam pentru modelul G.4



insertii decorative - argintii



Model G.0 - panou decorativ (finisaj Portaperfect) panoul nu este dispus la același nivel de suprafață cu canalul. Dispunerea verticală (cost suplimentar)



Model G.0 - panoul decorativ (aluminiu) nu este dispus la același nivel de suprafață cu canalul. Dispunerea verticală (cost suplimentar)

### RECOMANDĂM!

#### CONSTRUCȚIE RAMĂ ȘI PANOU MDF



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Atât rama canatului, cât și panourile sunt executate din MDF. În funcție de model, canatul este dotat cu sticlă mată calitate de 4 mm grosime. Pentru modelele pe culoarea Alb se pot alege panourile decorative pe următoarele finisaje: Portaperfect și Aluminiu grafiat (cost suplimentar).

### ACESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă mată calitate
- Pregătire pentru scurtare (maxim 30 mm)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broască magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Norme: PN, CN și DIN.

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- panou decorativ finisaj Portaperfect (uși albe)
- panou decorativ finisaj Aluminiu (uși albe)
- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

# Porta Verte HOME, grupa H

COLECȚII DE  
**TOP**



Porta Verte HOME H.5, Stejar Natural



Porta Verte HOME H.5, Stejar Natural



model H.0



model H.1



model H.2



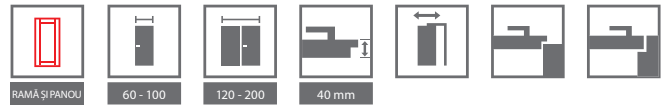
model H.3



model H.4



model H.5

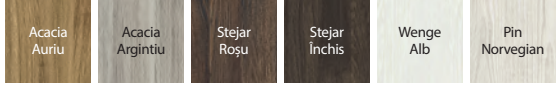


## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



## CULORI DISPONIBILE PENTRU PANOURI DECORATIVE

### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Aluminiu grafiat



model H.0 - panou



model H.5 - sticlă



Model H.0 - panou decorativ (finisaj Portaperfect) panoul nu este dispus la același nivel cu suprafața canatului. Dispunerea verticală (cost suplimentar)



Model H.0 - panoul decorativ (aluminiu) nu este dispus la același nivel cu suprafața canatului. Dispunerea verticală (cost suplimentar)

**RECOMANDĂM!**

CONSTRUCȚIE RAMĂ ȘI PANOU MDF

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Atât rama canatului, cât și panourile sunt executate din MDF. În funcție de model, canatul este dotat cu sticlă mată securizată de 4 mm grosime. Pentru modelele pe culoarea Alb se pot alege panourile decorative pe următoarele finisaje: Portaperfect și Aluminiu grafiat (cost suplimentar)

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă mată călită
- Pregătire pentru scurtare (maxim 30 mm)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble.
- Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broască magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Norme: PN, CN și DIN.

### COSTURI SUPLIMENTARE

- panou decorativ finisaj Portaperfect (uși albe)
- panou decorativ finisaj Aluminiu (uși albe)
- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

# Porta Verte HOME, grupa J

COLECȚII DE  
**TOP**



Porta Verte HOME J.6, Alb



Porta Verte HOME J.6, Alb



model J.0



model J.1



model J.2



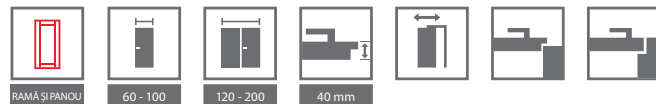
model J.4



model J.5



model J.6



## CULORI DISPONIBILE

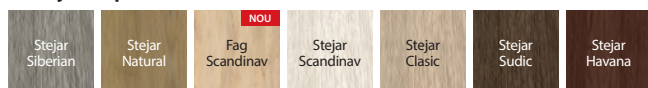
### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆

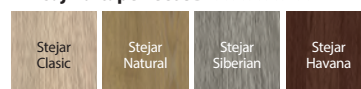


### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



## CULORI DISPONIBILE PENTRU PANOURI DECORATIVE

### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Aluminiu grafiat



model J.0 - panou



model J.6 - sticlă



Model J.0 - panou decorativ (finisaj Portaperfect) panoul nu este dispus la același nivel cu suprafața canatului. Dispunerea verticală (cost suplimentar)



Model J.0 - panoul decorativ (aluminiu) nu este dispus la același nivel cu suprafața canatului. Dispunerea verticală (cost suplimentar)

### RECOMANDĂM!

CONSTRUCȚIE RAMĂ ȘI PANOU MDF



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Atât rama canatului, cât și panourile sunt executate din MDF. În funcție de model, canatul este dotat cu sticlă mată securizată de 4 mm grosime. Pentru modelele pe culoarea Alb se pot alege panourile decorative pe următoarele finisaje: Portaperfect și Aluminiu grafiat (cost suplimentar)

### ACESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu bloc pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă mată călită
- Pregătire pentru scurtare (maxim 30 mm)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broască magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Norme: PN, CN și DIN.

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- panou decorativ finisaj Portaperfect (uși albe)
- panou decorativ finisaj Aluminiu (uși albe)
- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

# Porta Verte HOME, grupa L și N



Porta Verte HOME N.3, Acacia Argintiu



Porta Verte HOME L.4, Acacia Argintiu



model L.0



model L.1



model L.2



model L.3



model N.0



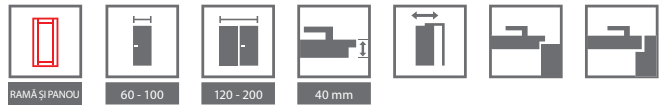
model N.1



model N.2



model N.3



## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



model L.0 - panou



model L.4 - sticlă



model N.0 - panou



model N.3 - sticlă

### RECOMANDĂM!

CONSTRUCȚIE RAMĂ  
ȘI PANOU MDF



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Atât rama canatului, cât și panourile sunt executate din MDF. În funcție de model, canatul este dotat cu sticlă mată securizată de 4 mm grosime.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă mată călită
- Pregătire pentru scurtare (maxim 30 mm)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 194-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- **Norme: PN, CN și DIN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

# Porta Verte PREMIUM, grupa A și D

COLECȚII DE  
**TOP**



Porta Verte PREMIUM A.4, Stejar Roșu



Porta Verte PREMIUM A.4, Stejar Roșu



model A.0



model A.1



model A.2



model A.3



model A.4



model D.0



model D.1



model D.2



model D.3



model D.5



model D.6

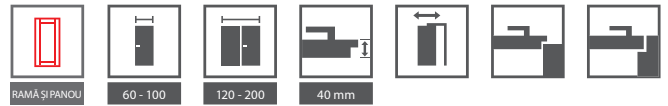


model D.7



model D.8





## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Portalamino ★★★★★☆



### Finisaj Premium ★★★★★☆



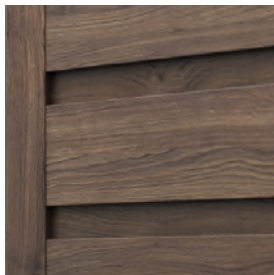
### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



model A.0 - panou



model A.4 - panou sticlă mată



model D.0 - panou



model D.8 - panou sticlă mată

### RECOMANDĂM!

#### CONSTRUCȚIE RAMĂ ȘI PANOU



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Atât rama canatului, cât și panourile sunt executate din MDF. În funcție de model, canatul este dotat cu sticlă mată securizată de 6 mm grosime.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă mată călită
- Pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- **Norme: PN și CN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cărlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

# Porta Verte PREMIUM, grupa B și C

COLECȚII DE  
**TOP**



Porta Verte PREMIUM C.0, Stejar Scandinav



Porta Verte PREMIUM C.0, Stejar Scandinav



model B.0



model B.1



model B.2



model B.3



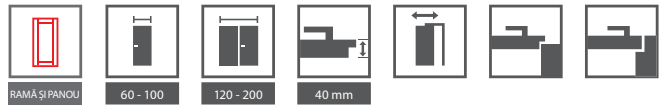
model C.0



model C.1



model C.2



## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Portalamino ★★★★★☆



panou



panou sticlă mată

### RECOMANDĂM!

#### CONSTRUCȚIE RAMĂ ȘI PANOU



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Atât rama canatului, cât și panourile sunt executate din MDF. În funcție de model, canatul este dotat cu sticlă mată câlită de 6 mm grosime.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă mată câlită
- Pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Acord Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- **Norme: PN și CN.**

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta Verte PREMIUM, grupa E

COLECȚII DE  
**TOP**



Porta Verte PREMIUM E.5, Alb



Porta Verte PREMIUM E.5, Alb



model E.0



model E.1



model E.2



model E.3



model E.4



model E.5

## RECOMANDĂMI!

Mâner negru EUPHORIA Q  
- doar pentru Verte PREMIUM grupa E



Mâner EUPHORIA Q

+



standard

sau

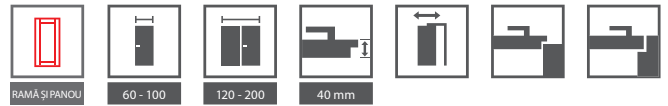


cilindru

sau



cu buton de baie



## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Premium ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Portalamino ★★★★★☆



panou



panou sticlă mată

### RECOMANDĂM!

#### CONSTRUCȚIE RAMĂ ȘI PANOU



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Atât rama canatului, cât și panourile sunt executate din MDF. În funcție de model, canatul este dotat cu sticlă mată calită de 6 mm grosime.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă mată calită
- Pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agrement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Norme: PN și CN.

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mâner laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta CONCEPT, grupa A și B

COLECȚII DE  
**TOP**



RECOMANDĂM

Construcția tradițională „ramă și panou” garantează durabilitatea în timp a produsului.

Porta CONCEPT A.9, Stejar Natural



Porta CONCEPT A.9, Stejar Natural



model A.0



model A.2



model A.3



model A.4



model A.6



model A.7



model A.8




model A.9



model B.0



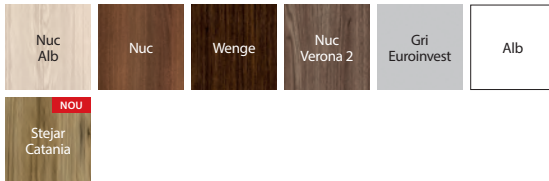
model B.1

Mai multe modele sunt disponibile pentru vizualizare pe [www.portadoors.ro](http://www.portadoors.ro) 

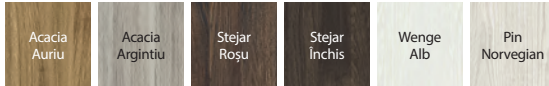


## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



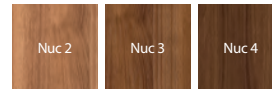
### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Premium ★★★★★☆



### Finisaj Portadur ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Portalamino ★★★★★☆



sticlă mată



panou

### RECOMANDĂMI!

#### STRUCTURĂ SPECIALĂ STRATIFICATĂ.



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

În funcție de model, canatul are la bază construcția ramei de tip ramă și panou prevăzut cu traverse orizontale și panouri combinate cu sticlă mată calită. Sticla are grosimea de 6 mm.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă mată călită
- Pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANȚĂ pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Modelele grupei B nu sunt disponibile pe finisajul Premium.
- Norme: PN și CN.

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta CONCEPT, grupa C

COLECȚII DE  
**TOP**



RECOMANDĂM

Construcția tradițională „ramă și panou” garantează durabilitatea în timp a produsului.

Porta CONCEPT C.6, Alb



Porta CONCEPT C.6, Alb



model C.0



model C.1



model C.2



model C.3



model C.4



model C.5



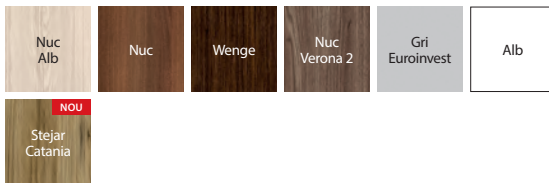
model C.6





## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Premium ★★★★★☆



### Finisaj Portadur ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Portalamino ★★★★★☆



sticlă mată



panou

### RECOMANDĂMI!

#### STRUCTURĂ SPECIALĂ STRATIFICATĂ



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

În funcție de model, canatul are la bază construcția ramei de tip ramă și panou prevăzut cu traverse orizontale și panouri combinate cu sticlă mată calită. Sticla are grosimea de 6 mm.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă mată calită
- Pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANȚE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Acord tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru uși duble.
- Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru uși duble.
- Norme: PN și CN.

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mâner laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta CONCEPT, grupa H și K

COLECȚII DE  
**TOP**



RECOMANDĂM

Construcția tradițională „ramă și panou” garantează durabilitatea în timp a produsului.

Porta CONCEPT K.3, Stejar Hamilton



Porta CONCEPT H.4, Stejar Hamilton



model H.0



model H.1



model H.2



model H.4



model K.0



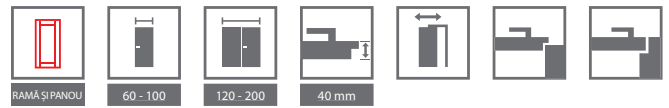
model K.1



model K.2

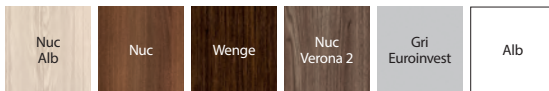


model K.3



## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★



### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★



### Finisaj Premium ★★★★★



### Finisaj Portadur ★★★★★



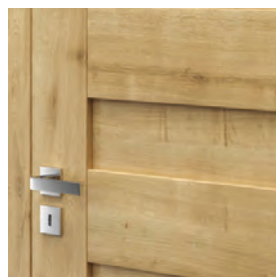
### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★



### Portalamino ★★★★★



model H.4 - sticlă mată



model H.0 - panou



model K.3 - sticlă mată



model K.0 - panou

### RECOMANDĂMI!

#### STRUCTURĂ SPECIALĂ STRATIFICATĂ



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

În funcție de model, canatul are la bază construcția ramei de tip ramă și panou prevăzut cu traverse orizontale și panouri combinate cu sticlă mată calitate. Sticlă are grosimea de 6 mm.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă mată calitate
- Pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/374-2019, CTPC București.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru uși duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru uși duble.
- Norme: PN și CN.

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu și auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

# Porta BALANCE



Porta BALANCE D.0, D.3, Wenge Alb



Porta BALANCE D.0, Wenge Alb



model A.0



model A.2



model B.0



model B.1



model C.0



model C.1



model C.2



model C.5



model D.0




model D.1



model D.2



model D.3

Mai multe modele sunt disponibile pentru vizualizare pe [www.portadoors.ro](http://www.portadoors.ro) 



## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Portalamino ★★★★★☆



sticlă mată



panou

**RECOMANDĂM!**

**CONSTRUCȚIE RAMĂ ȘI PANOU**

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

În funcție de model, canatul are la bază construcția ramei de tip ramă și panou prevăzut cu traverse orizontale și panouri combinate cu sticlă mată calită. Sticla are grosimea de 4 mm.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheia simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă mată călită
- Pregătire pentru scurtare (maxim 30 mm)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANȚE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble.
- Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- **Norme: PN și CN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta HARMONY



Porta HARMONY B.0, Stejar Siberian



Porta HARMONY B.0, Stejar Siberian



model A.0



model A.1



model A.2



model B.0



model B.1



model B.2



model B.3



model C.0



model C.1



## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Portalamino ★★★★★☆



sticlă mată



panou

### RECOMANDĂMI!

#### CONSTRUCȚIE RAMĂ ȘI PANOU



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

În funcție de model, canatul are la bază construcția ramei de tip ramă și panou prevăzut cu traverse horizontale și panourii combinate cu sticlă mată calitate. Sticla are grosimea de 4 mm.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă mată calitate tip „ramă” sau sticlă mată
- Mâner rotund (pentru uși glisante)
- Pregătire pentru scurtare (maxim 30 mm)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble.
- Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- **Norme: PN și CN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta INSPIRE, grupa A și B

COLECȚII DE  
**TOP**



## RECOMANDĂM

Oglinda reprezintă o soluție ideală pentru apartamentele mici, deoarece creează impresia de mărire a încăperii și de spațiu luminos.

Porta INSPIRE A.0, Stejar Scandinav, modul Retro



Porta INSPIRE A.0, Stejar Scandinav



model A.0



model A.1



model A.1  
cu oglindă



model B.0



model B.1

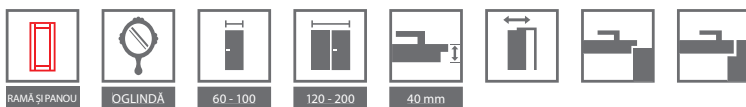


model B.2



model B.3





## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Portalamino ★★★★★☆



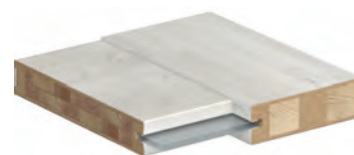
sticlă mată tip "ramă"



ramă elegantă

### RECOMANDĂMI!

#### STRUCTURĂ SPECIALĂ STRATIFICATĂ.



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

În funcție de model canatul are la bază construcția ramei de tip ramă și panou prevăzut cu traverse orizontale și panouri combinate cu sticlă mată călită. Sticla are grosimea de 6 mm. Modelul A.1 este disponibil și în varianta cu oglindă pe una sau pe ambele fețe. În varianta cu oglindă pe o parte, pe partea cealaltă ușa este dotată cu panou.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă mată călită tip „ramă” sau sticlă mată
- Pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- **Ușile cu oglindă pe o parte, pe partea cealaltă sunt dotate cu panou.**
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru uși duble.
- **Norme: PN și CN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- oglindă pe o parte
- oglindă pe ambele părți
- mâner cu șild

# Porta INSPIRE, grupa C

COLECȚII DE  
**TOP**



Porta INSPIRE C.4, Stejar Clasic



Porta INSPIRE C.4, Stejar Clasic



model C.0



model C.1



model C.2



model C.3



model C.4

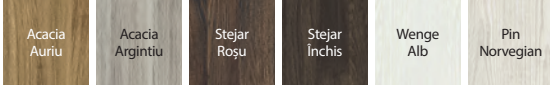


## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Premium ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Portalamino ★★★★★☆



sticlă mată



ramă elegantă

### RECOMANDĂM!

STRUCTURĂ SPECIALĂ STRATIFICATĂ.



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

În funcție de model canatul are la bază construcția ramei de tip ramă și panou prevăzut cu traverse orizontale și panouri combinate cu sticlă mată calită. Sticla are grosimea de 6 mm.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă mată calită
- Mâner rotund (pentru uși glisante)
- Pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANȚE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Acord Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Norme: PN și CN.


### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

## UȘI DE INTERIOR CU FINISAJ SINTETIC

Ușile noastre acoperite cu finisaj sintetic constituie o gamă inepuizabilă de modele, din care oricine poate găsi ceva pe plac. Curățarea ușoară, rezistența și prețul atractiv fac din ele modele care se bucură de o popularitate enormă.



**SE SPUNE CĂ SUNT PREA VORBĂREAȚĂ,  
ÎNSĂ EU SUNT DOAR COMUNICATIVĂ.  
AM ALES UȘILE ANTIFONICE, IAR ACUM  
POT VORBI CÂT DE MULT DORESC.**



# Porta DECOR

COLECȚII DE  
**TOP**



Porta DECOR P, Fag Scandinav



Porta DECOR P, Fag Scandinav



model P



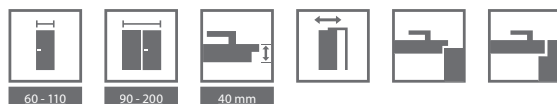
model M



model D

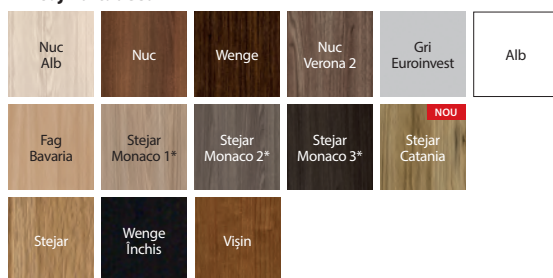


model L



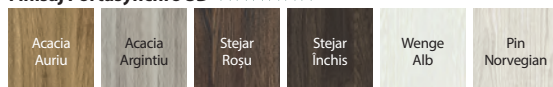
## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★

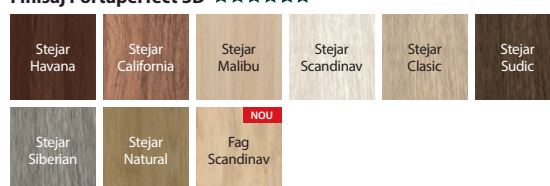


\* până la epuizarea stocurilor

### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★



### Portalamino ★★★★★



panou cu sticlă



sticlă "chinchila"



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL perforat

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canatului este fagure de stabilizare sau placă din PAL perforat. Rama și miezul foilor de ușă sunt acoperite pe ambele fețe cu plăci de HDF.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două sau trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Trei balamale standard pentru canatul cu dimensiunea „100” sau „110”
- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Sticlă model „chinchilla” sau mată (cost suplimentar)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/374-2019, CTPC București.
- În cazul miezului din PAL perforat, pregătirea pentru scurtare este inclusă în preț.
- Dimensiunea „110” disponibilă numai cu miezul PAL perforat. Dimensiunea sticlei este la fel ca pentru varianta „100”.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Canatul pasiv (panou lateral) este disponibil cu dimensiunile „30”, „40” și „50” numai în varianta de ușă plină. Pentru ușă duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.

- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- **Dimensiunea „80” și „90” în norma de investiții (gol de trecere 800, 900 mm) disponibil în standard – fără costuri suplimentare.**
- Ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama.
- **Norme: PN, HUN, CN și DIN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”, „110”
- placă PAL perforat
- grilă, panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama
- geam rotund cu ramă din inox
- broască cu cârlig și mâner laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- Sticlă mată călită - model M
- Sticlă mată călită - model D
- Sticlă mată călită - model L
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta TWIST, Porta GRANDDECO



Porta TWIST A.3, Nuc Verona 2



Porta TWIST A.3, Nuc Verona 2



TWIST A.0



TWIST A.1



TWIST A.3



TWIST C.1



GRANDDECO 1.1



GRANDDECO 1.2



GRANDDECO 2.1



GRANDDECO 2.3



GRANDDECO 3.1




GRANDDECO 3.2



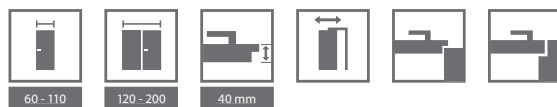
GRANDDECO 5.2



GRANDDECO 6.2

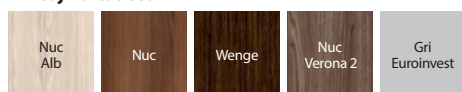
Mai multe modele sunt disponibile pentru vizualizare pe [www.portadoors.ro](http://www.portadoors.ro) 



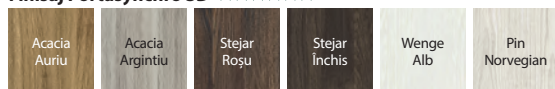


## CULORI DISPONIBILE

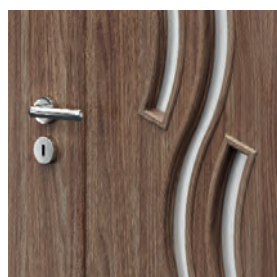
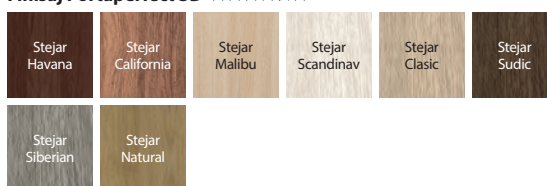
### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



ramă ornamentală cu sticlă -  
Porta TWIST A.3



ramă ornamentală cu panou -  
Porta TWIST A.0



sticlă mată  
Porta GRANDDECO 3.2



panou elegant  
Porta GRANDDECO 3.1



miezul: fagure de  
stabilizare



miezul: PAL perforat



miezul: PAL plin ranforsat  
cu elemente din placaj

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI - TWIST

Miezul canatului este din fagure de stabilizare sau din PAL plin ranforsat cu elemente din placaj (cost suplimentar). Atât rama cât și miezul sunt acoperite pe ambele fețe cu plăci HDF. Canaturile sunt disponibile fie în varianta cu sticlă, fie cu panouri.

### CONSTRUCȚIA CANATULUI - GRANDDECO

Miezul canatului de ușă este fagure de stabilizare. În cazul modelelor pline (1.1, 2.1, 3.1, 5.1, 6.1) este disponibil miezul din placă din PAL perforat. Atât rama cât și miezul sunt acoperite pe ambele fețe cu plăci HDF.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar.
- Trei balamale standard pentru canatul cu dimensiunea „100” sau „110”.
- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru.
- Sticlă - Porta TWIST: Sticlă mată calită, Porta GRANDDECO: Sticlă mată calită sau „chinchilla”.
- Mâner rotund (pentru uși glisante).

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/374-2019, CTPC București.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Ranforsare pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama.

### Informații suplimentare despre colecția Porta TWIST:

- Canaturile de ușă cu miez din PAL consolidat cu elemente din placaj sunt pregătite pentru scurtare ca și standard.
- Dimensiunile „60” și „120” (uși în două canaturi) nu sunt disponibile pentru modelul A.
- Dimensiunea „110” este disponibilă numai cu miez din PAL plin ranforsat cu elemente de placaj.
- Datorită materialelor utilizate, poate exista o ușoară diferență de culoare între ușă și rama sticlei.

### • Norme PN, CN și DIN.

### Informații suplimentare despre colecția Porta GRANDDECO:

- În cazul miezului din PAL perforat pregătirea pentru scurtare este inclusă în preț.
- Dimensiunea „110” disponibilă numai cu miezul PAL perforat. Dimensiunea sticlei este la fel ca pentru varianta „100”
- Norme: PN, CN și DIN.

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100” și „110”
- Twist - structură din PAL plin și/sau PAL plin ranforsat
- Granddeco - structură PAL plin (uși cu sticlă)
- grilă, panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- geam rotund cu ramă din inox
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta STIL



Porta STIL 1, Stejar California



Porta STIL 1, Stejar California



model 1



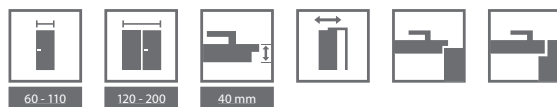
model 2



model 3

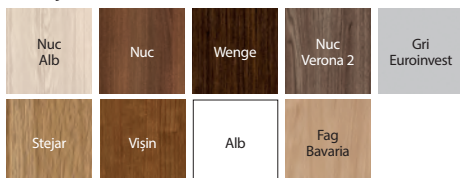


model 4



## CULORI DISPONIBILE

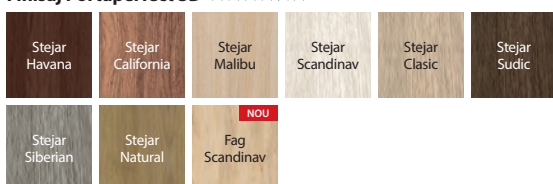
### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



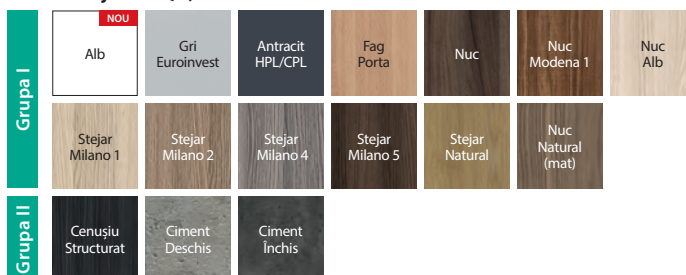
### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



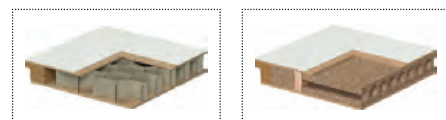
### Finisaj CPL HQ 0,2 ★★★★★☆



Porta STIL



ramă cu sticlă



miezul: fagure de stabilizare

miezul: PAL perforat

### RECOMANDARE

Dacă ești în căutarea unei uși pline, care se va potrivi cu această colecție, vezi de asemenea și colecțiile Porta DECOR pag. 70 sau Laminat CPL pag. 88.

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canatului este din fagure de stabilizare sau din PAL plin ranforsat cu elemente din placaj (cost suplimentar). Atât rama cât și miezul sunt acoperite pe ambele fețe cu plăci HDF.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Trei balamale standard pentru canatul cu dimensiunea „100” sau „110”
- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Sticlă „chinchilla” sau mată
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Acord Tehnic AT016-02/374-2019, CTPC București
- În cazul miezului din PAL perforat pregătirea pentru scurtare este inclusă în preț.
- Dimensiunea „110” disponibilă numai cu miezul PAL perforat. Dimensiunea sticlei este la fel ca pentru varianta „100”.

- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble.
- Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama.
- **Norme: PN, HUN, CN și DIN.**

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100” și „110”
- placă PAL perforat
- culori pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II
- grilă, panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- finisajul CPL - set balamale PRIME
- pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta FIT, grupa A, B, C, I



Porta FIT I.1, Gri Euroinvest



Porta FIT I.1, Gri Euroinvest



model A.2



model A.6



model B.2



model B.5



model C.0



model C.1




model C.3

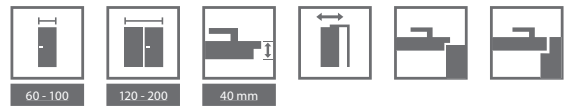


model I.0



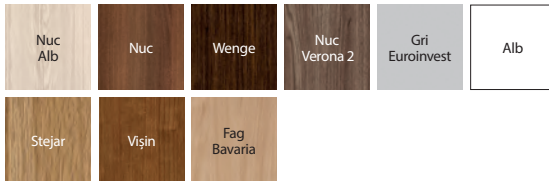
model I.1

Mai multe modele sunt disponibile pentru vizualizare pe [www.portadoors.ro](http://www.portadoors.ro) 

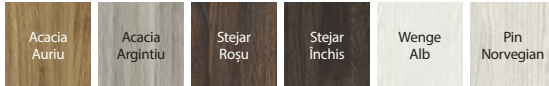


## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



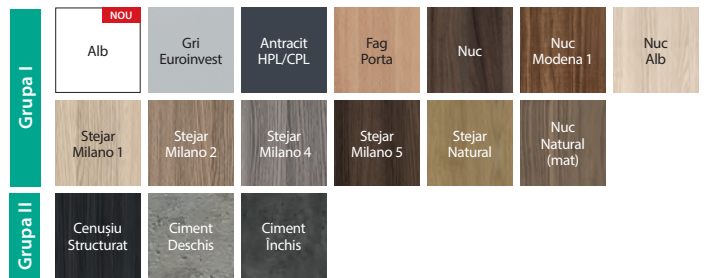
### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Finisaj CPL HQ 0,2 ★★★★★☆



Porta FIT



ramă cu sticlă – pe finisajul CPL profilul ramei este rotunjit



ramă cu panou – pe finisajul CPL profilul ramei este rotunjit



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL plin ranforsat cu elemente din placaj

### RECOMANDARE

Dacă ești în căutarea unei uși pline, care se va potrivi cu această colecție, vezi de asemenea și colecția Porta DECOR pag. 70 sau Laminat CPL pag. 88.

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Pentru modelele A, B, C și I miezul este fie fagure de stabilizare, fie PAL plin (opțiune contra cost). Atât rama cât și miezul sunt acoperite pe ambele fețe cu plăci HDF.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Trei balamale pentru dimensiunea
- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Sticlă „chinchilla” sau mată calită
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/374-2019, CTPC București.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble.
- Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama.
- Norme PN, HUN, CN și DIN

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100”
- structură din PAL plin și/sau PAL plin ranforsat
- culori pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II
- grilă, panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- set balamale PRIME pentru ușile pe finisajul CPL
- pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta FIT, grupa E-H



Porta FIT G.5, Pin Norvegian



Porta FIT G.5, Pin Norvegian



model E.0



model E.3



model F.2



model F.6



model G.0



model G.2



model G.3



model G.5



model H.0




model H.1

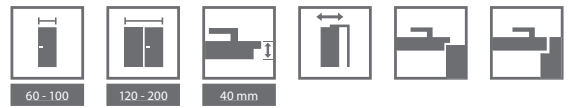


model H.3



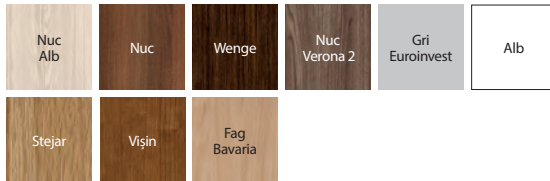
model H.4

Mai multe modele sunt disponibile pentru vizualizare pe [www.portadoors.ro](http://www.portadoors.ro) 



## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



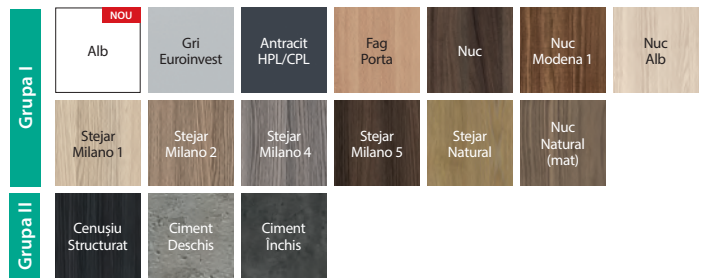
### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Finisaj CPL HQ 0,2 ★★★★★☆



Porta FIT



ramă cu sticlă – pe finisajul CPL profilul ramei este rotunjit



ramă cu panou – pe finisajul CPL profilul ramei este rotunjit



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL plin ranforsat cu elemente din placaj

### RECOMANDARE

Dacă ești în căutarea unei uși pline, care se va potrivi cu această colecție, vezi de asemenea și colecția Porta DECOR pag. 70 sau Laminat CPL pag.88.

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul este fagure de stabilizare, fie PAL plin (opțiune contra cost). Atât rama cât și miezul sunt acoperite pe ambele fețe cu plăci HDF. Canaturile sunt disponibile în varianta cu sticlă sau panou.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Trei balamale standard pentru canatul cu dimensiunea „100”
- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Sticlă „chinchilla” sau mată
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/374-2019 CTPC București
- Grila și panourile de ventilație cu două rânduri nu sunt disponibile pentru modelele din grupa H.

- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama.
- **Norme: PN, HUN, CN și DIN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- structură din PAL plin și/sau PAL plin ranforsat
- culori pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II
- grilă, panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- finisajul CPL - set balamale PRIME
- pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag.202)

# Porta NOVA, grupa 2-5



Porta NOVA 2.1, Stejar Argintiu



Porta NOVA 5.5, Stejar Argintiu



model 2.1



model 2.2



model 2.2  
cu oglindă



model 3.1



model 3.2



model 4.1



model 4.2



model 4.4



model 5.1



model 5.2



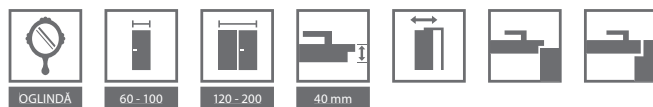
model 5.4



model 5.5

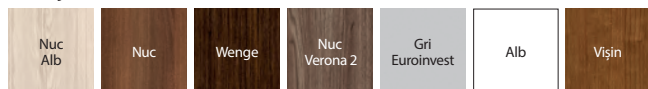
Mai multe modele sunt disponibile pentru vizualizare pe [www.portadoors.ro](http://www.portadoors.ro) 





## CULORI DISPONIBILE

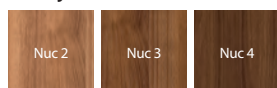
### Finisaj Portadecor ★★★★★



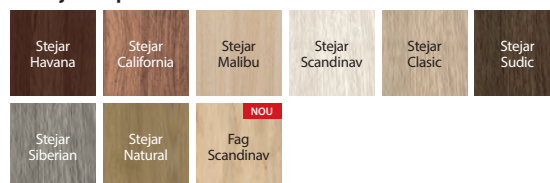
### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★



### Finisaj Portadur ★★★★★



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★



### Portalamino ★★★★★



ramă cu panou



miezul: PAL plin ranforsat cu elemente din placaj

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Canatul de ușă are în interior placă din PAL plin. Atât rama cât și miezul sunt acoperite pe ambele fețe cu plăci HDF. Modelul 2.2 este disponibil și în varianta cu oglindă pe una sau pe ambele fețe. La alegerea variantei cu oglinda numai pe o parte, cealaltă parte este echipată cu panou.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Două sau trei balamale standard pentru ușile finisate cu folie Portadur și cele cu dimensiunea „100”; posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă model „chinchilla”, sticlă mată (cost suplimentar)
- Pregătire pentru scurtare - maxim 60 mm (doar modelele grupelor 2 și 3)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/374-2019, CTPC București
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama.
- **Norme: PN, HUN și CN**

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100”
- sticlă mată, model 2.2
- sticlă mată, model 3.2
- sticlă mată, modelele grupei 4 și 5 (pentru 1 buc. geam)
- panou de ventilație cu 1 rând sau panou cu decupaj pentru ventilație (1 rând)
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- oglindă pe o parte
- oglindă pe ambele părți
- mâner cu șild

# Porta NOVA, grupa 6 și 7



Porta NOVA 7.1, Nuc 3, modul Retro



Porta NOVA 6.3 Nuc 3, modul Retro



model 6.1



model 6.2



model 6.3



model 6.4



model 6.5



model 7.1



model 7.2



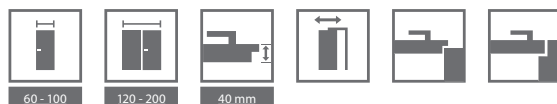
model 7.3



model 7.4

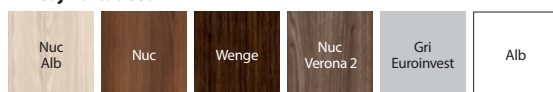


model 7.5

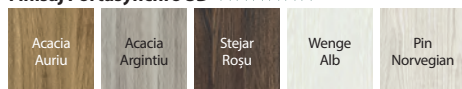


## CULORI DISPONIBILE

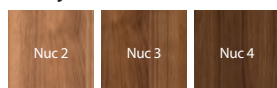
### Finisaj Portadecor ★★★★★



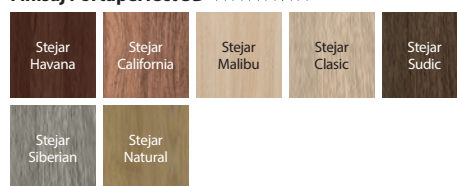
### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★



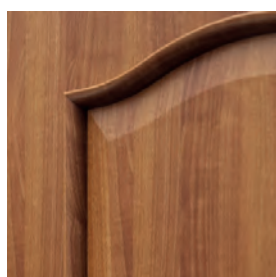
### Finisaj Portadur ★★★★★



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★



ramă cu sticlă



ramă cu panou



miezul: PAL plin ranforsat cu elemente din placaj

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canatului este din PAL plin. Atât rama cât și miezul sunt acoperite pe ambele fețe cu plăci HDF.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Două sau trei balamale standard pentru canatul cu dimensiunea de „100” sau finisate cu folie Portadur, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Sticlă model „chinchilla”, sticlă mată (cost suplimentar)
- Pregătire pentru scurtare - maxim 60 mm
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agrement tehnic AT016-02/374-2019, CTPC Bucuresti.
- Modelele 6 și 7 de pe finisajul Portasynchro - Stejar Inchis și Portaperfect -Stejar Scandianav - nu sunt disponibile.

- Grila de ventilație și panourile cu 2 rânduri sunt disponibile numai pentru modelele 6.5, 7.5.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama.
- Datorită materialelor utilizate, poate exista o ușoară diferență de culoare între ușă și rama sticlei.
- **Norme: PN, HUN și CN**

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100”
- sticlă mată
- grilă, panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- sticlă mată călită
- mâner cu șild

# Porta LEVEL



## RECOMANDĂM

Colecția Porta LEVEL îmbogățită cu o coloristică nouă și atractivă. Alături de tocul dedicat LEVEL cu panou de 20 cm sau 100 cm, oferă posibilități atipice de aranjare a oricărui interior.

Porta LEVEL C.2, Stejar Catania. cu tocul dedicat LEVEL cu panou de 100 cm.



Porta LEVEL C.2 cu inserții decorative, Stejar Catania, Toc cu panou de 20 cm.



Porta Decor model P vezi pag. 70



model C.1 Toc LEVEL cu panou de 20 cm



model C.2 cu inserții decorative și toc cu panou de 20 cm.



model C.3 cu inserții decorative și toc cu panou de 20 cm.



## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Portalamino ★★★★★☆



#### RECOMANDARE

Dacă ești în căutarea unei uși pline, care se va potrivi cu această colecție, vezi de asemenea și colecția Porta DECOR vezi pag. 70.

Colecția Porta LEVEL beneficiază de tocul dedicat LEVEL. Panoul are dispunere pe verticală sau pe orizontală -se aplică pentru selecția de 6 culori.



toc dedicat LEVEL



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL perforat



inserții decorative negre



inserții decorative argintii

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canatului este fagure de stabilizare sau placă PAL perforat consolidată în interior cu element de ramă din placaj într-o ramă din lemn de rășinoase înclieat. Rama și miezul foilor de ușă sunt acoperite pe ambele părți cu plăci HDF.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două sau trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Trei balamale standard pentru canatul cu dimensiunea „100”
- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/374-2019, CTPC București.
- Toate canaturile de ușă cu miez PAL perforat sunt pregătite pentru scurtare ca și standard.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble.
- Broască magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama.
- **Norme: PN, CN și DIN.**

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100”
- placă PAL perforat
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

# Porta LINE

COLECȚII DE  
**TOP**

**TOP**  
COLECȚII DE  
INVESTIȚII



Porta LINE G.1, Ciment Încris



Porta LINE H.1, Ciment Încris



model A.1



model B.1



model C.1



model D.1



model E.1



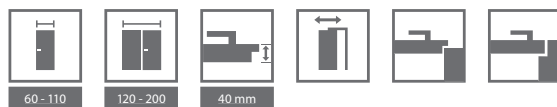
model F.1



model G.1

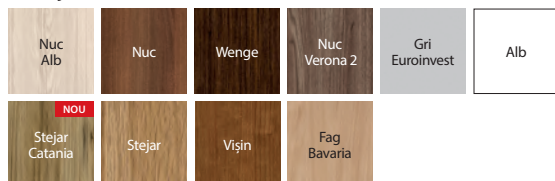


model H.1



## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



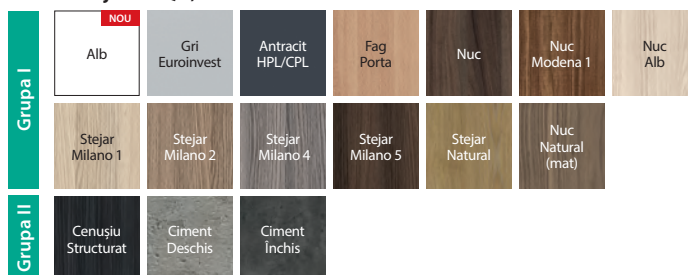
### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Finisaj CPL HQ 0,2 ★★★★★☆



### Portalamino ★★★★★☆



Porta LINE



insertii metalice - argintii și negre



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL perforat

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canatului este fagure de stabilizare sau placă de PAL perforat. Atât rama cât și miezul sunt acoperite pe ambele fețe cu plăci HDF. Canaturile sunt echipate cu insertii din aluminiu cu lățimea de 6 mm.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Trei balamale standard pentru dimensiunea „100”
- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Acord Tehnic AT016-02/374-2019, CTPC București.
- Panoul de ventilație nu este disponibil pentru modelul D.1.
- Pentru modelele F.1 și G.1 cu sistem de glisare, insertiile decorative sunt poziționate la înălțimea mânerului.
- Pregătirea pentru scurtare – cost suplimentar, numai pentru canaturile de ușă cu miez fagure de stabilizare.

- În cazul miezului din PAL perforat pregătirea pentru scurtare este inclusă în preț.
- Dimensiunea „110” disponibilă numai cu miezul în PAL perforat.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru uși duble.
- Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru uși duble.
- Ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama.
- **Norme: PN, HUN și CN.**

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100” și „110”
- placă PAL perforat
- culori pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- finisajul CPL - set balamale PRIME
- pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Laminate CPL

COLECȚII DE  
**TOP**

**TOP**  
COLECȚII DE  
INVESTIȚII



Laminate CPL 1.1, ușă - Stejar Natural, toc - Ciment Închis



Laminate CPL 1.1, Stejar Natural



model 1.1



model 1.2



model 1.3



model 1.4



model 1.5



model 5.1



model 5.2

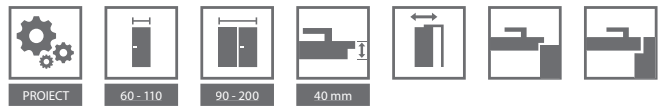


model 5.4



model 5.5





## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj CPL HQ 0,2 ★★★★★☆

### Finisaj HPL și CPL 0,7 ★★★★★★



Verificați posibilitatea de a comanda alte modele prin intermediul comenzilor non-standard, vezi pag. 233.



ramă cu sticlă



ramă cu panou



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL perforat



miezul: PAL plin ranforsat cu elemente din placaj



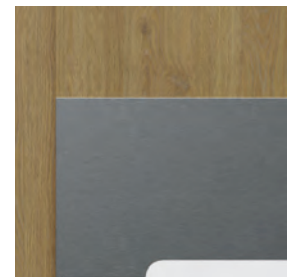
panou superior



panou inferior de ventilație



panou inferior



panou inferior cu decupaj pentru ventilație

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canatului este din: grupa 1 – fagure de stabilizare sau placă din PAL perforat (cost suplimentar), grupa 5 și modelul 1.4 – placă din PAL plin. Atât rama cât și miezul sunt acoperite pe ambele fețe cu plăci HDF. Marginile sunt acoperite cu bandă ABS.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Două sau trei balamale standard sau balamale PRIME
- Trei balamale standard pentru canatul cu dimensiunea „100” sau „110”
- Sticlă „chinchilla” sau mată câlită transparentă (cost suplimentar)
- Pregătire pentru scurtare - max. 60 mm (doar grupa 5)
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182

### REMARCĂ

- Acord Tehnic AT016-02/374-2019, CTCP București
- În cazul miezului din PAL perforat și PAL plin pregătire pentru scurtare este inclusă în preț.
- Dimensiunea „110” disponibilă numai cu miezul din PAL plin. Dimensiunile sticlelor sunt la fel ca în cazul dimensiunii „100”.
- Dimensiunea „100” și „110” nu sunt disponibile pentru modelul 1.4.
- **Ușile cu falț sunt echipate cu 3 balamale, PRIME, ușile fără falț sunt echipate cu 2 balamale 3D - balamalele sunt ambalate în toc.**
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble.
- Canatul pasiv (standard) disponibil în dimensiuni de la „60” la „100”.
- Canatul pasiv (panou lateral) este disponibil cu dimensiunile „30”, „40” și „50” numai în varianta de ușă plină. Pentru uși duble fara falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.

- Se pot realiza și alte modele prin intermediul comenzilor non-standard Porta CONTRACT pag. 233.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- **Dimensiunile „80” și „90” în norma de investiții (gol de trecere 800, 900 mm) disponibile în standard - fără costuri suplimentare.**
- Panourile din oțel sunt disponibile pentru dimensiunile: 80, 90, 100.
- **Norme: PN, HUN, CN și DIN.**

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100”, „110”
- placă PAL perforat
- culori finisaj CPL 0,2 și 0,7 mm - Grupa II
- set balamale PRIME
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- grilă (doar pentru grupa 1), panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- broască magnetică
- pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm) (grupa 1)
- ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama
- sticlă mată, transparentă - model 1.2
- sticlă mată, transparentă - model 1.3 și 1.4
- sticlă mată, transparentă - model 1.5
- sticlă mată - modelele grupei 5 (pentru 1 bucată de sticlă)
- geam rotund cu ramă din inox (model 1.1)
- panou inferior pe ambele părți (modelele 1.1, 1.2)
- panou inferior pe ambele părți (modelele 1.1, 1.2, 1.3)
- panou inferior cu decupaj pentru ventilație pe ambele părți (modelele 1.1, 1.2, 1.3)
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- panou inferior de ventilație pe ambele părți (1.1, 1.2, 1.3)
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Porta RESIST

COLECȚII DE  
**TOP**

**TOP**  
COLECȚII DE  
INVESTIȚII



## RECOMANDĂM

Din clasa III mecanică fac parte modelele cu miez din placă PAL perforat. Este disponibil și „pachetul de investiții” care conține balamale triple și broască pentru categoria cea mai înaltă de utilizare (cost suplimentar). Setul este alcătuit din canat și toc dedicat.

Porta RESIST 1.1, Halifax Natural

dispunere verticală a finisajului:



Porta RESIST 7.1, Halifax Natural



model 1.1



model 1.2



model 1.3



model 1.4

dispunere orizontală a finisajului:



model 7.1



model 7.2



model 7.3



model 7.4

dispunere verticală și orizontală a finisajului:



model B.1\*



model E.1\*



model H.1\*

dispunere verticală:



model 4.A



model 4.B

\* inserțiile sunt în concordanță cu dispunerea finisajului.



## CULORI DISPONIBILE

Gladstone / Halifax ★★★★★



Posibilitatea de a comanda și alte modele prin intermediul departamentului CONTRACT, vezi pag. 233.

## PRODUS INOVATOR

Structura Gladstone/Halifax accentuează frumusețea naturală a lemnului.

Gladstone/Halifax

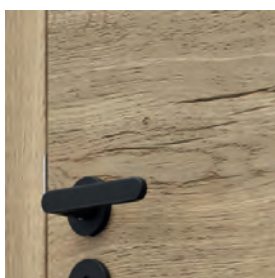


### EXTREM

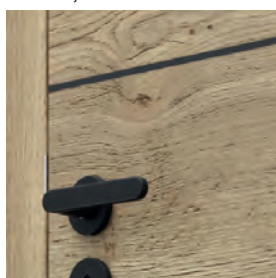
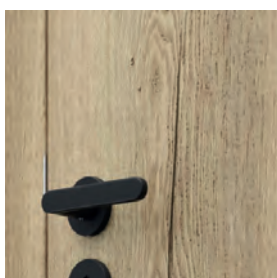
Parametrii clasei EXTREM oferă protecție ridicată produselor intens folosite. Această clasă a fost dezvoltată pentru locații cu trafic intens, pentru zone frecventate de mii de oameni zilnic.

## EXEMPLE DE UTILIZARE PENTRU PORTA RESIST:

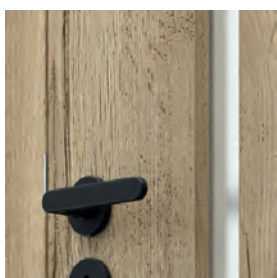
- Birouri
- Hoteluri și pensiuni
- Clădiri rezidențiale
- Clădiri de birouri



structura Gladstone/Halifax accentuează frumusețea naturală a lemnului



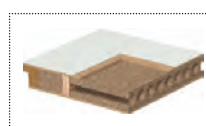
insertii negre sau argintii



sticlă - model 4.A



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL perforat



miezul: PAL plin ranforsat cu elemente din placaj

## RECOMANDĂM!

Suprafața multistrat asigură un grad de rezistență deosebit de ridicată la impact și abraziune.



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canatului este în standard fagure de stabilizare sau placă PAL perforat consolidată în interior cu element de ramă din placaj (cost suplimentar), excepție modelele 1.4, 7.4 – în standard doar cu placă din PAL plin cu elemente din placaj. Rama și miezul sunt acoperite pe ambele fețe cu plăci HDF. Cantul este acoperit cu bandă ABS. În funcție de model, canaturile sunt echipate cu insertii de aluminiu cu lățimea de 6 mm. Pentru modelele 4.A și 4.B sticla mată calită este de 8 mm grosime, sticla făcând parte din construcția canatului.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două sau trei balamale standard sau balamale PRIME cost suplimentar
- Trei balamale standard pentru canatul cu dimensiunea „100” sau „110”
- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Pentru modelele grupelor 1 și 7: sticlă model „chinchilla”, sticlă mată calită, transparentă iar modelele grupei 4 – sticlă mată calită de 8 mm
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182

### REMARCĂ

- Agrement Tehnic AT016-02/383-2019, CTPC București.
- Ușile cu falț sunt echipate cu 3 balamale, PRIME, ușile fără falț sunt echipate cu 2 balamale 3D - balamale sunt ambalate împreună cu tocul.
- Grila de ventilație, panoul cu decupaj și decupajul pentru scurtare nu sunt disponibile pentru modelele grupei 4.

- Canaturile de ușă cu miez PAL perforat și PAL plin – pregătirea pentru scurtare ca și standard.
- Dimensiunea „100” și „110” nu este disponibilă pentru modelele 1.4 și 7.4 și grupa 4.
- Dimensiunea „110” disponibilă doar pentru PAL perforat. Dimensiunile geamurilor sunt la fel ca în cazul dimensiunii „100”.
- Sticla are dimensiuni fixe pentru modelul 4.A.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și pasiv.
- Dimensiunea „80” și „90” în norma de investiții (gol de trecere 800, 900 mm) disponibile în standard (pentru modelele grupelor 1 și 7) – fără cost suplimentar.
- Ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama.
- Norme: PN, HUN, CN și DIN.

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100” „110”
- placă PAL perforat
- pachet balamale PRIME
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- grila de ventilație (doar pentru modelele grupelor 1 și 7), panouri de ventilație, panou cu decupaj pentru ventilație
- broască magnetică
- pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm) (excepție gr. 4)
- ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama
- geam rotund cu ramă din inox (model 1.1, 7.1)
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

(pag. 202)



# Porta FOCUS



Porta FOCUS 4.A, Nuc Natural (mat)



Porta FOCUS 4.A, Nuc Natural (mat)



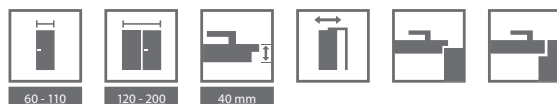
model 2.0



model 4.A

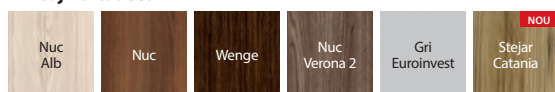


model 4.B

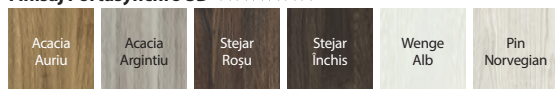


## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



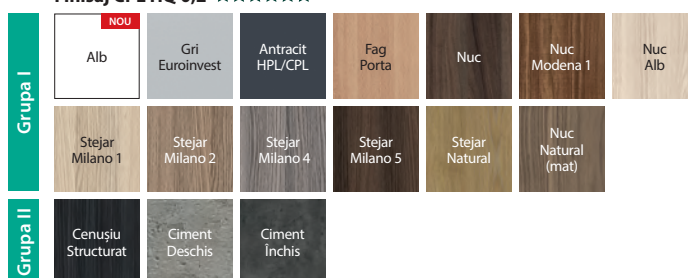
### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Finisaj CPL HQ 0,2 ★★★★★☆



### Portalamino ★★★★★☆



îmbinare cu sticlă profil „cant dreptunghiular” uși cu falț



îmbinare cu sticlă profil „cant dreptunghiular” uși fără falț



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL perforat

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canatului este din fagure de stabilizare sau placă PAL perforat consolidată în interior cu element de ramă din placaj (cost suplimentar). Atât rama cât și miezul sunt acoperite pe ambele fețe cu plăci HDF. În cazul modelelor cu sticlă mată călită de 8 mm grosime, sticla face parte de construcția canatului. Cantul este acoperit cu bandă ABS pentru ușile pe finisajul CPL.

### ACESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două sau trei balamale standard, posibilitatea de a comanda pachetul PRIME – cost suplimentar
- Trei balamale standard pentru canatul cu dimensiunea „100” sau „110”
- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Sticlă mată călită
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182
- LEVEL pag. 184

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, CTPC București.
- **Panoul cu decupaj pentru ventilație în cazul modelelor cu sticlă este disponibil numai pentru modelele cu sticlă mată (fără model) și în norma poloneză.**
- În cazul miezului din PAL perforat pregătirea pentru scurtare este inclusă în preț.
- Dimensiunea „110” este disponibilă numai cu placă din PAL perforat.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Modelul 4.B este disponibil numai cu placă din PAL perforat, fără cost suplimentar.
- Dimensiunea „110” nu este disponibilă pentru modelele din grupa 4.
- **Sticla are dimensiuni fixe, numai pentru modelele grupei 2, modelul 4.A.**
- Broască magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- **Norme: PN, CN și DIN.**

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100”, „110”
- culori pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II
- placă PAL perforat
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- balamale PRIME (pentru tocuri dedicate)
- broască PRIME cu plăcuță frontală lucioasă (argintiu sau auriu)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mâner laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- capace pentru balamale standard (set pentru o balama)
- mâner cu șild

# Porta LOFT



Porta LOFT oferă nenumărate posibilități de a crea un interior atractiv. Negrul este leitmotivul acestei colecții și este folosit atât la toc cât și la accesorii în combinație cu finisajul Porta care oferă varietate și echilibru oricărui interior.

Porta LOFT 1.1, Fag Scandinav



Porta LOFT 1.1, Fag Scandinav



model 1.1



model 4.A



model 4.B



model 1.1



model 4.A



model 4.B



## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Gladstone / Halifax ★★★★★★



### Finisaj CPL HQ 0,2 ★★★★★☆



## CULORI DISPONIBILE TOC

### Finisaj SUPER MATT ★★★★★☆



### Finisaj CPL HQ 0,2 ★★★★★☆



panou de sticlă



balamale 3D în culoarea tocului



mâner



mâner



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL perforat

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul este tip „fagure de stabilizare” sau placă PAL perforat întărită cu o ramă interioară (opțiune contracost). Atât rama cât și miezul sunt acoperite pe ambele fețe cu plăci HDF. La modelele cu sticlă mată câlită cu grosimea de 8 mm, aceasta face parte din construcția canaturilor.

**Caracteristica acestei colecții este banda ABS aplicată pe laturile canaturilor de culoare neagră sau albă.**

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două balamale 3D, 3 balamale la preț suplimentar - culoare toc - Alb și Negru
- Bandă ABS culoare Alb sau Negru
- Sticlă mată câlită grosime 8 mm

### TOC

- Porta SYSTEM ELEGANCE negru sau alb pag. 180.

### REMARCĂ

- Acord Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia
- **Panoul cu decupaj pentru ventilație în cazul modelelor cu sticlă este disponibil numai pentru modelele cu sticlă mată (fără model) și în normă poloneză.**
- În cazul miezului din PAL perforat pregătirea pentru scurtare este inclusă în preț.
- Modelul 4.B disponibil doar pe placă PAL perforat, fără cost suplimentar.
- **Sticla are dimensiuni fixe pentru modelul 4.A.**
- Trei balamale pentru dimensiunea 100.
- Ușile fără falț sunt echipate cu balamale 3D - balamalele sunt ambalate împreună cu tocul.
- **Norme: PN, CN**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- culori pe finisajul CPL 0,2 mm - GRUPA II
- placă PAL perforat
- decupaj pentru ventilație
- a treia balama 3D (cost suplimentar la prețul tocului)
- pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm), (grupa 1.1)
- mâner cu șild

## UȘI DE INTERIOR CU FURNIR NATURAL

Furnirul natural emană frumusețe și eleganță, prin intermediul culorilor naturale combinate cu un design modern, ce conferă o identitate proprie fiecărei locuințe.



**MI SE SPUNE CĂ SUNT FOARTE EMOTIVĂ, DAR MIE, PUR ȘI SIMPLU, NU ÎMI ESTE RUȘINE SĂ SIMT. ÎMI PLĂCE SĂ ÎMBRĂȚIȘEZ, ÎMI PLĂCE CĂLDURA INTERIOARĂ, DE ACEEA ALEG UȘILE CU FURNIR NATURAL.**







# Natura CLASSIC

**TOP**  
COLECȚII DE  
INVEȘTIȚII



## RECOMANDĂM

Din clasa III mecanică fac parte modelele cu miez din placă PAL perforată. Este disponibil și „pachetul de investiții” care conține balamale triple și broască pentru categoria cea mai înaltă de utilizare (cost suplimentar). Setul este alcătuit din foaie de ușă și toc dedicat.

## LINIA DE INVEȘTIȚII

Natura CLASSIC 1.1, Stejar 1, Floare (vezi Porta Contract pag. 233).



Natura CLASSIC 1.1, Stejar 1, Floare

**ÎNĂLȚIME 220**

striații verticale:



model 1.1



model 1.1



model 1.2



model 1.3



model 1.4



model 5.1



model 5.2



model 5.3



model 5.4



model 5.5

striații orizontale:



model 7.1



model 7.2



model 7.3



model 7.4



## CULORI DISPONIBILE

### Furnir Natural Select ★★★★★☆



### Furnir Natural Stejar ★★★★★☆



### Furnir Natural Frasin ★★★★★☆



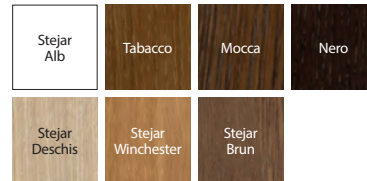
Finisajul Frasin este disponibil pentru modelele grupei 1, varianta – floare

### Furnir Natural Nuc ★★★★★☆



Finisajul Nuc este disponibil pentru modelele grupei 1, varianta – floare

### Furnir Natural Stejar Satin ★★★★★☆



Alegeți-vă culoarea preferată prin intermediul comenzilor non-standard. Detalii despre comenzi non-standard, vezi pag. 233.

Specificitatea furnirului natural poate determina diferențe de nuanțe și distribuie a striatiilor pe suprafața finisajului. Aceste caracteristici ale finisajului nu sunt considerate defecte ale produsului.



striații orizontale  
grupa 7



ramă ornamentală  
grupa 5



miezul: fagure de  
stabilizare



miezul: PAL perforat  
stabilizare

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Rama canatului este din structură de stabilizare consolidată în interior cu ramă din placaj, fiind acoperită pe ambele părți cu placă din furnir natural de calitate superioară. Canatul este finisat cu: furnir natural Select, Stejar, Frasin, Nuc, Satin (excepție Alb) și protejat cu lac UV semi-mat. Miezul canatului din PAL perforat reprezintă cost suplimentar.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască (argintiu sau auriu lucios): pentru cheie standard, buton cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Sticlă model „chinchilla” sau mată călită
- Pregătire pentru scurtare maxim 60 mm
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia
- Ușile cu falț sunt echipate cu 3 balamale PRIME, ușile fără falț sunt echipate cu 2 balamale 3D – balamalele sunt ambalate împreună cu tocul ușii.
- Înălțimea 220 cm este disponibilă pentru modelele 1.1 și 7.1 în varianta fără falț.

- Dimensiunea „100” nu este disponibilă pentru modelul 1.3.
- Canaturile sunt disponibile și în varianta nelăcuită, prețul fiind același cu produsul standard.
- Panouri de ventilație 1 rând – finisate cu auriu sau argintiu.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Norme: PN, CN și DIN.

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- înălțimea canatului de 220 cm
- decupaj pentru ventilație, panou de ventilație 1 rând, panou de ventilație 2 rânduri (doar modelele 1.1, 1.2, 1.3)
- geam rotund cu ramă din inox doar modelele 1.1 și 7.1
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- oglindă pe o parte
- oglindă pe ambele părți
- placă PAL perforat
- Stejar Alb- cost adițional la furnirul natural Stejar Satin
- mâner cu șild



# Natura LINE

**TOP**  
COLECȚII DE  
INVESTIȚII



LINIA DE INVESTIȚII

Natura LINE E.2, Mocca

ÎNĂLȚIME 220



Natura LINE F.1, Mocca



model F.1



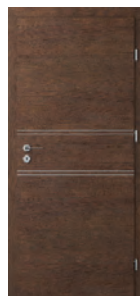
model F.1



model A.1



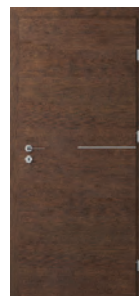
model B.1



model C.2



model E.2



model G.1



model H.1



## CULORI DISPONIBILE

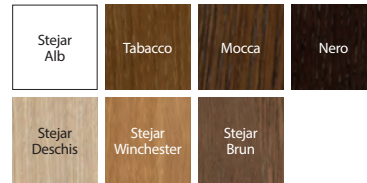
### Furnir Natural Select ★★★★★☆



### Furnir Natural Stejar ★★★★★☆



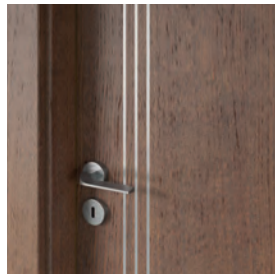
### Furnir Natural Stejar Satin ★★★★★☆



Specificitatea furnirului natural poate determina diferențe de nuanțe și distribuire a striățiilor pe suprafața finisajului. Aceste caracteristici ale finisajului nu sunt considerate defecte ale produsului.



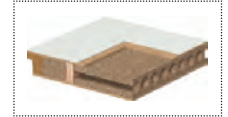
insertii culoare argintie



insertii culoare argintie



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL perforat

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Rama canatului este din structură de stabilizare consolidată în interior cu ramă din placaj, fiind acoperită pe ambele părți cu placă din furnir natural de calitate superioară. Foile de ușă sunt finisate cu: furnir natural Select, Stejar, Satin (excepție Alb) și protejate cu lac UV semi-mat și prezintă insertii argintii de 6 mm, din aluminiu. Miezul canatului din PAL perforat reprezintă cost suplimentar.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască (argintiu sau auriu lucios): pentru cheie standard, buton cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Pregătire pentru scurtare maxim 60 mm
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Ușile cu falț sunt echipate cu 3 balamale PRIME, ușile fără falț sunt echipate cu 2 balamale 3D – balamalele sunt ambalate împreună cu tocul ușii.
- **Înălțimea 220 cm este disponibilă pentru toate modelele în varianta fără falț.**
- Panouri de ventilație 1 sau 2 rânduri – finisate cu auriu sau argintiu.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble.
- Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- **Norme: PN și CN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- înălțimea canatului de 220 cm
- panou, canelură pentru ventilație
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- placă PAL perforat
- Stejar Alb - cost adițional la furnirul Natural Stejar Satin
- mâner cu șild



# Natura VECTOR



## NOUTĂȚI

Colecția Natura VECTOR cuprinde ușile cu furnir natural Stejar Satin Alb având cele mai căutate modele de frezare ale colecției Porta VECTOR și un nou model dedicat modelul J.

LINIA MODERNĂ

Natura VECTOR J, Stejar Alb



Natura VECTOR J, Stejar Alb



model B



model E



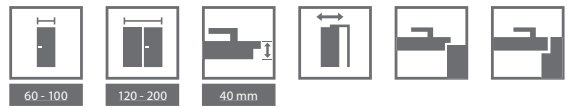
model J



model U



model V



## CULORI DISPONIBILE

Furnir Natural Stejar Satin ★★★★★☆



Alegeți-vă culoarea preferată prin intermediul comenzilor non-standard. Detalii despre comenzi non-standard, vezi pag. 233.



model de frezare



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL perforat

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canaturilor este format dintr-o inserție de stabilizare întărită cu o ramă interioară. Totul este acoperit de o placă acoperită cu furnir natural de cea mai înaltă calitate. Suprafața canaturilor este protejată de straturi de lac ecologic, pe bază de apă. Placă PAL perforat disponibilă pentru cost suplimentar.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două sau trei balamale PRIME
- Trei balamale pentru dimensiunea „100”
- Broască (argintiu sau auriu): cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Ușile cu falț sunt echipate cu 3 balamale PRIME, ușile fără falț sunt echipate cu 2 balamale 3D – balamalele sunt ambalate împreună cu tocul ușii.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Canatul pasiv (panou lateral) este disponibil cu dimensiunile „30”, „40” și „50” – fără frezaj.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama.
- Modelul E - furnir cu striții orizontale, restul modelelor fiind cu striții verticale.
- **Norme: PN și CN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- placă PAL perforat
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- ranforsarea pentru mecanismul de autoînchidere necesită a treia balama
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- mâner cu șild

(pag. 202)



# Natura GRANDE



LINIA MODERNĂ

Natura GRANDE A.1, Stejar



Natura GRANDE A.0, Stejar



model A.0



model A.1



model B.0



model B.1



model B.3



model C.0



model C.1



model D.0



model D.1





REZISTENȚĂ SUPERIOARĂ



RAMĂ ȘI PANOU



60 - 100



120 - 200



40 mm



## CULORI DISPONIBILE

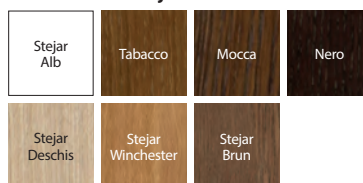
### Furnir Natural Select ★★★★★☆



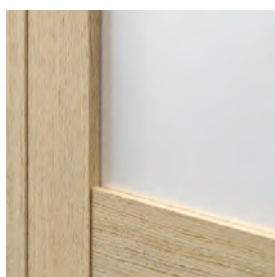
### Furnir Natural Stejar ★★★★★☆



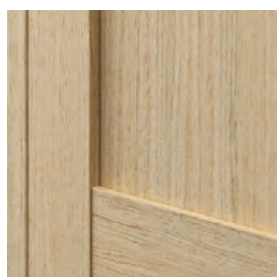
### Furnir Natural Stejar Satin ★★★★★☆



Specificitatea furnirului natural poate determina diferențe de nuanțe și distribuire a striățiilor pe suprafața finisajului. Aceste caracteristici ale finisajului nu sunt considerate defecte ale produsului.



ramă cu sticlă



panou plan



miez: construcție ramă și panou

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Construcția canatului este de tip ramă și panou, fiind acoperită pe ambele părți din furnir natural de calitate superioară. Canatul este finisat cu: furnir natural Stejar Select, Satin (excepție Alb) și protejat cu lac UV semi-mat.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască (argintiu sau auriu lucios): pentru cheie standard, buton cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Sticlă mată călită
- Pregătire pentru scurtare maxim 60 mm
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble.
- Ușile cu falț sunt echipate cu 3 balamale PRIME, ușile fără falț sunt echipate cu 2 balamale 3D – balamalele sunt ambalate împreună cu tocul ușii.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- **Norme: PN și CN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- decupaj pentru ventilație
- pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- Stejar Alb - cost adițional la furnirul Natural Stejar Satin
- mâner cu șild

(pag. 202)



# Natura IMPRESS, Natura SPACE



LINIA MODERNĂ

Natura IMPRESS 7, Stejar Brun



Natura IMPRESS 4, Stejar Brun



IMPRESS 1



IMPRESS 3



IMPRESS 4



IMPRESS 7



IMPRESS 8



IMPRESS 9



SPACE F.0



SPACE F.1



SPACE G.0



SPACE G.1



SPACE H.1



REZISTENȚĂ SUPERIOARĂ



60 - 100



120 - 200



40 mm



## CULORI DISPONIBILE

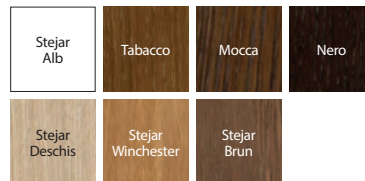
### Furnir Natural Select ★★★★★☆



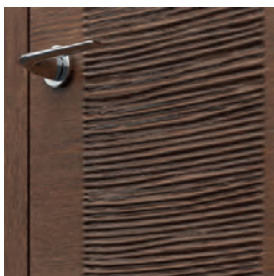
### Furnir Natural Stejar ★★★★★☆



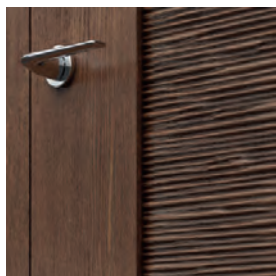
### Furnir Natural Stejar Satin ★★★★★☆



Specificitatea furnirului natural poate determina diferențe de nuanțe și distribuire a striățiilor pe suprafața finisajului. Aceste caracteristici ale finisajului nu sunt considerate defecte ale produsului.

Natura IMPRESS,  
SPACE

Natura IMPRESS - relief Ratan



Natura SPACE - relief Ratan



miezul: PAL perforat

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI IMPRESS

Umplutura canatului este placă din PAL perforat, consolidată în interior cu ramă din placaj, fiind acoperită pe ambele părți cu placă din furnir natural de calitate superioară. Canaturile sunt prevăzute cu plăci în relief și finisate cu furnir natural Select, Stejar, Satin (excepție Alb) și protejate cu lac UV (semi-mat).

### CONSTRUCȚIA CANATULUI SPACE

Rama canatului este din lemn de rășinoase înleiat. În funcție de model, ușile prezintă rame finisate cu furnir natural sau elemente de panou în relief (model Ratan). Datorită tehnologiei aplicate, aceste uși se caracterizează prin rezistența sporită la deformare. Canatul este finisat cu: furnir natural Stejar, Select, Satin (excepție Alb) și protejat cu lac UV semi-mat.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască (argintiu sau auriu lucios): pentru cheie standard, buton cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Pregătire pentru scurtare, maxim 60 mm (IMPRESS doar modelele: 1, 3, 4, SPACE doar modelele: F.0, G.0)
- Sticlă mată călită, grosime 8 mm

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178
- Tocuri din OȚEL pag. 192-197

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Ușile cu falț sunt echipate cu 3 balamale PRIME, ușile fără falț sunt echipate cu 2 balamale 3D – balamalele sunt ambalate împreună cu tocul ușii.
- Panouri de ventilație 1 rând – finisate cu auriu sau argintiu.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- **Norme: PN și CN**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație (nu se aplică modelelor cu sticlă)
- broască magnetică
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- Stejar Alb – cost adițional la furnirul natural Stejar Satin
- mâner cu șild

(pag. 202)



# Natura CONCEPT



## RECOMANDĂM

Cu ajutorul metodelor tradiționale de prelucrare a lemnului vă oferim un produs finit de calitate.

## LINIA MODERNĂ

Natura CONCEPT C.6, Stejar



Natura CONCEPT C.6, Stejar



model A.0



model A.3



model A.9



model B.0



model D.0



model C.0



model C.2



model C.4



model C.6



model K.0



model K.1



model K.2



model K.3

Mai multe modele sunt disponibile pentru vizualizare pe [www.portadoors.ro](http://www.portadoors.ro) 



## CULORI DISPONIBILE

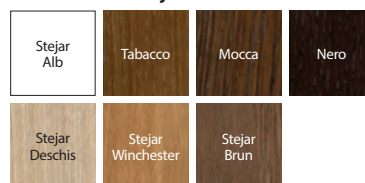
### Furnir Natural Select ★★★★★☆



### Furnir Natural Stejar ★★★★★☆



### Furnir Natural Stejar Satin ★★★★★☆



Specificitatea furnirului natural poate determina diferențe de nuanțe și distribuire a striățiilor pe suprafața finisajului. Aceste caracteristici ale finisajului nu sunt considerate defecte ale produsului.



panou plan – model A.0



ramă cu sticlă mată – model A.9



panou plan – model B.0



insertii – model D.0



miez: construcție ramă și panou

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Rama canatului este din lemn de rășinoase înleiat și MDF, acoperite cu furnir natural. Datorită tehnologiei aplicate, aceste uși se caracterizează prin rezistența sporită la deformare. Canatul este finisat cu: furnir natural Stejar, Select, Satin (excepție Alb) și protejat cu lac UV semi-mat. Modelul D.0 - insertii argintii de 6 mm, din aluminiu.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască (argintiu sau auriu lucios): pentru cheie standard, buton cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Sticlă mată călită
- Pregătire pentru scurtare, maxim 60 mm
- Mâner rotund (pentru uși glisante).

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Ușile cu falț sunt echipate cu 3 balamale PRIME, ușile fără falț sunt echipate cu 2 balamale 3D – balamalele sunt ambalate împreună cu tocul ușii.
- Panouri de ventilație 1 rând – finisate cu auriu sau argintiu.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble.
- Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- **Norme: PN și CN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- Stejar Alb – cost adițional la furnirul natural Stejar Satin
- mâner cu șild



# MADRID, CORDOBA, TOLEDO



LINIA CLASICĂ

CORDOBA grilă mare, panou lateral model K, Tabacco



CORDOBA plină, Tabacco



MADRID plină



MADRID geam mic



MADRID grilă mică



MADRID grilă mare



CORDOBA plină



CORDOBA geam mic



CORDOBA grilă mică



CORDOBA grilă mare



panou lateral model A



panou lateral model K



TOLEDO plină



TOLEDO model 1



TOLEDO model 2



TOLEDO model 3



TOLEDO model 5



REZISTENȚĂ SUPERIOARĂ



RAMĂ ȘI PANOU



60 - 100



120 - 200



40 mm



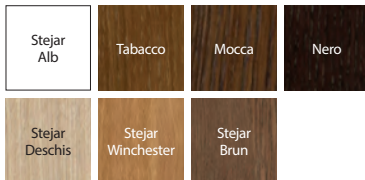
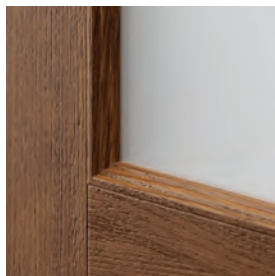
## CULORI DISPONIBILE

### Furnir Natural Stejar ★★★★★☆



Specificitatea furnirului natural poate determina diferențe de nuanțe și distribuire a striărilor pe suprafața finisajului. Aceste caracteristici ale finisajului nu sunt considerate defecte ale produsului.

### Furnir Natural Stejar Satin ★★★★★☆

MADRID,  
CORDOBA,  
TOLEDO

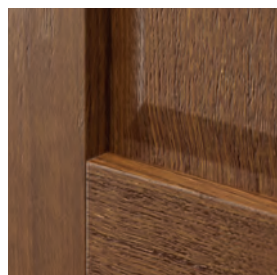
MADRID  
ramă ornamentală special profilată



CORDOBA  
ramă cu profil 20°



MADRID  
panou cu profil simplu



TOLEDO  
ramă cu profil 20°



miez: construcție ramă și panou

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Rama canatului este din lemn de rășinoase înleiat și MDF, acoperite cu furnir natural. Datorită tehnologiei aplicate, aceste uși se caracterizează prin rezistența sporită la deformare. Canatul este finisat cu: furnir natural Stejar, Satin (excepție Alb) și protejat cu lac UV semi-mat. Profilul ramelor pentru ușile Cordoba și Toledo este de 20°.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască (argintiu sau auriu lucios): cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Sticlă model „chinchilla” sau mată călită
- Pregătire pentru scurtare, maxim 60 mm. Canelură pentru ventilație – scurtare cu până la 40 mm
- Mâner rotund (pentru uși glisante)
- Garnitură de fixare a geamului în ramă

### TOC

#### Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- Porta SYSTEM pag. 180
- MINIMAX pag. 178

#### Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Porta SYSTEM ELEGANCE pag. 182

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Ușile cu falț sunt echipate cu 3 balamale PRIME, ușile fără falț sunt echipate cu 2 balamale 3D – balamalele sunt ambalate împreună cu tocul ușii.
- **Canaturile sunt disponibile și în varianta nelăcuită**, prețul fiind același cu produsul standard.
- Panouri de ventilație 1 rând – finisate cu auriu sau argintiu.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble. Pentru uși duble fără falț trebuie comandat canatul activ și cel pasiv.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Panouri suplimentare dimensiunea 40.
- **Norme: PN și CN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- broască cu cârlig și mânere laterale (pentru uși glisante)
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- broască magnetică
- captușeala de închidere în cazul ușilor duble
- Stejar Alb – cost adițional la furnirul natural Stejar Satin
- mâner cu șild

(pag. 202)



# Villadora RETRO



LINIA PREMIUM

Villadora RETRO, Residence 0, Modul RETRO, Stejar Alb



Villadora RETRO Residence 0, Stejar Alb



Capital 0



Capital 1



Residence 0



Residence 2



Delarte 0



Delarte 1



Delarte 2



Delarte 3



Empire 0



Empire 1



## CULORI DISPONIBILE

### Furnir Natural Stejar Satin ★★★★★☆



Specificitatea furnirului natural poate determina diferențe de nuanțe și distribuire a striățiilor pe suprafața finisajului. Aceste caracteristici ale finisajului nu sunt considerate defecte ale produsului.



ramă de-a lungul panoului



miez: construcție ramă și panou



panou decorativ de sticlă Villadora A



panou decorativ de sticlă Villadora B

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Construcția tip ramă și panou. Rama este executată din lemn de rășinoase încleiat de înaltă calitate. Canatul este finisat cu furnir natural Stejar Satin și sticlă mată călită. Ramele decorative sunt executate din lemn masiv de stejar. Canaturile sunt finisate cu lac semi-mat.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască (argintiu sau auriu lucios): pentru cheie standard, buton cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Sticlă mată călită pentru modelele A și modelele B (opțiune disponibilă pentru modelele: Empire, Capital, Delarte)
- Pregătire pentru scurtare maxim 60 mm

### TOC

#### Toc recomandat pentru uși cu falț:

- Villadora RETRO pag. 188

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Foaia de ușă este echipată cu 3 balamale auriu, ambalate împreună cu tocul.
- Posibilitatea de a achiziționa capace de balamale auriu lucios, auriu antichizat, argintiu lucios – a se vedea cost suplimentar.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble.
- Broască magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- **Norme: PN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- panouri de ventilație 1 rând
- broască magnetică
- decupaj pentru ventilație, panou de ventilație
- capace pentru balamale Villadora
- mâner cu șild

(pag. 202)



# Villadora MODERN



LINIA PREMIUM

Villadora MODERN, Space S01, Nuc



Villadora MODERN, Space S01, Nuc

ÎNĂLȚIME 220

striații orizontale:



Sand



Sand



Sand S01



Sand S02



Sand S03

striații verticale:



Space



Space S01



Space S02



Space S03



Line



Ethno

Vezi detalii: [www.porta.com.pl/dm/villadora.pdf](http://www.porta.com.pl/dm/villadora.pdf)



## CULORI DISPONIBILE

### Furnir Natural Select ★★★★★☆



### Furnir Natural Stejar ★★★★★☆



### Furnir Natural Frasin ★★★★★☆



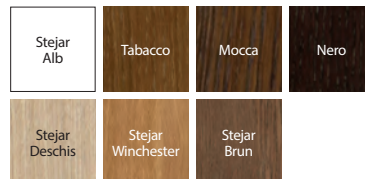
Finisajul Frasin este disponibil pentru modelele grupei 1, varianta – floare

### Furnir Natural Nuc ★★★★★☆



Finisajul Nuc este disponibil pentru modelele grupei 1, varianta – floare

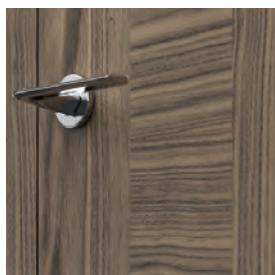
### Furnir Natural Stejar Satin ★★★★★☆



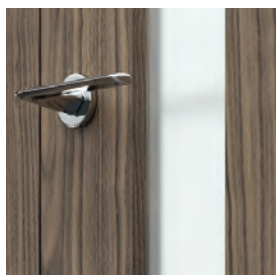
Specificitatea furnirului natural poate determina diferențe de nuanțe și distribuție a striățiilor pe suprafața finisajului. Aceste caracteristici ale finisajului nu sunt considerate defecte ale produsului.



Pentru comenzi non-standard, contactați Departamentul Porta CONTRACT, vezi pag. 233.



striății în modelul Line



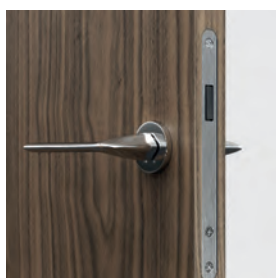
model Space - sticlă



miezul: PAL perforat



balamale ascunse 3D



încuietoare magnetică

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Rama canatului este executată din lemn de calitate premium, cu miez din PAL perforat, acoperit cu plăci din materiale lemnoase. Sticla are grosimea de 8 mm. Canaturile sunt prevăzute cu plăci în relief și finisate cu furnir natural: Select, Stejar, Frasin, Nuc, Satin (excepție Alb) și protejate cu lac UV (semi-mat).

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Broască (argintiu sau auriu lucios): pentru cheie standard, buton cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Broască standard sau magnetică
- Sticlă mată călită, transparentă

### TOC

Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- Villadora MODERN pag. 188

### REMARCĂ

- Acord Tehnic AT016-02/383-2019, ITB Varșovia.
- Foaia de ușă este echipată cu 3 balamale 3D, ambalate împreună cu tocul.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea canaturilor pentru ușile duble.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Norme: PN.

### COSTURI SUPLIMENTARE

- panouri de ventilație 1 rând
- decupaj pentru ventilație 12 mm (opțional)
- broască magnetică (opțional)
- Stejar Alb – cost adițional la furnirul Natural Stejar Satin
- înălțimea canatului de 220 cm
- mâner cu șild

05

## SISTEME DE GLISARE, CANATURI PLIABILE, CANATURI GLISANTE

Colecția uși glisante răspunde  
nevoii de soluții atipice  
din spațiile rezidențiale.

Și ce este mai important, se  
potrivesc diferitelor modele  
din catalog.



**MI SE SPUNE DE MULTE ORI CĂ SUNT ÎNCĂPĂȚANATĂ.  
DAR EU, PUR ȘI SIMPLU, ȘTIU CE VREAU. DE ACEEA AM ALES UȘILE  
CARE SUBLINIAZĂ SPECIFICUL SPAȚIULUI ÎN CARE MĂ SIMT BINE.**



# Uși pliabile

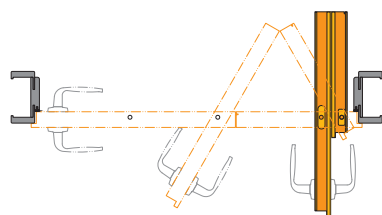


ALFA, BETA, Alb

## ALFA



Modul de deschidere\*  
(vedere de sus)



Ușă de dreapta

### CANATURI CU FALȚ

Un set complet include:

- sistemul de ghidare (cost suplimentar)
- canat format din două elemente
- toc Porta System (modificat)

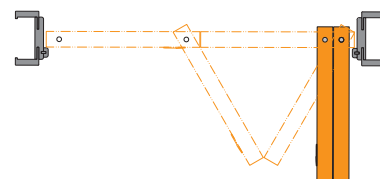


ALFA:  
[www.porta.com.pl/dm/alfabeta.wmv](http://www.porta.com.pl/dm/alfabeta.wmv)

## BETA



Modul de deschidere\*  
(vedere de sus)



Ușă de dreapta

### CANATURI FĂRĂ FALȚ

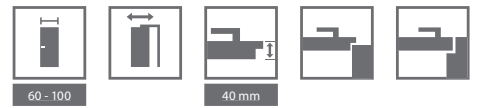
Un set complet include:

- sistem de ghidare- inclus în prețul canatului
- canat format din două elemente
- toc Porta System (modificat)



BETA:  
[www.porta.com.pl/dm/alfabeta.wmv](http://www.porta.com.pl/dm/alfabeta.wmv)

\*NOTĂ: Elementele foilor de ușă complet deschise determină o ușoară îngustare a golului de trecere (cu aproximativ 10 cm).

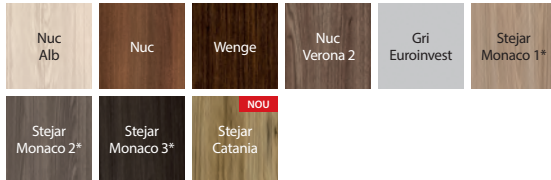


## CULORI DISPONIBILE

### Vopsea Standard ★★★★★☆



### Finisaj Portadecor ★★★★★☆



\* până la epuizarea stocurilor

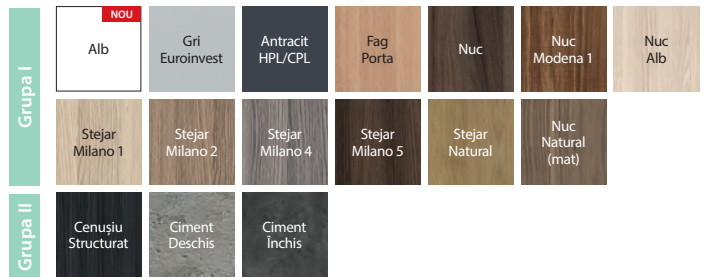
### Finisaj Portasynchro 3D ★★★★★☆



### Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



### Finisaj CPL HQ 0,2 ★★★★★☆



ALFA, BETA



Modul de deschidere a ușii ALFA



Modul de deschidere a ușii BETA



miezul: fagure de stabilizare

miezul: PAL perforat

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Rama canatului este lemn de rășinoase încleiat. Miezul canatului este din fagure de stabilizare sau placă din PAL perforat consolidată în interior cu o ramă din placaj (cost suplimentar).

ALFA – canaturi formate din 2 elemente asimetrice, cu broască normală pe canat și contraplacă standard pe toc.

BETA – canaturi fără broască, formate din 2 elemente simetrice.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Sistem de perete
- Garnitură
- Trei balamale ascunse argintii
- Broască: cheie standard, cu blocare pentru uși de baie sau cu pregătire pentru cilindru (ALFA)
- Contraplacă (ALFA)
- Mâner rotund (BETA)

### TOC

- Porta SYSTEM modificat - interval de reglare B-K, pag. 180.

### REMARCĂ

- Evaluare tehnică ITB-KOT-2017/0184, ediția 1.
- Dimensiunea „100” nu este disponibilă pentru canaturile BETA
- Canaturile Alfa și Beta nu sunt disponibile pe culoarea Stejar de pe finisajul Portadecor
- Norme: PN, CN și DIN.

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100” nu este disponibilă pentru sistemul BETA dimensiunea „100” (disponibilă numai pentru sistemul ALFA)
- placă PAL perforat
- canat: culorile pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II
- toc: culorile pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II
- panou de ventilație, decupaj pentru ventilație
- sistemul de ghidare Alfa (cost suplimentar)
- sistemul de ghidare Beta este inclus în prețul canatului
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Sisteme de glisare



Sistem de glisare PORTA, Porta CONCEPT A.9, Gri Euroinvest

## SISTEME DE GLISARE PE PERETE

### PORTA



#### Un set complet include:

- sistem de perete
- foaia de ușă\* (în varianta glisantă)
- toc\* tunel

\* nu este inclusă în preț

### ALU

NOU



#### Un set complet include:

- sistem de perete
- foaia de ușă\* (în varianta glisantă)
- toc\* tunel





60 - 100

## CULORI DISPONIBILE

Portadecor  
Portasynchro 3D



Portadur  
Finisaj Premium  
Furnir Natural Select  
Furnir Natural Stejar  
Furnir Natural Stejar Satin



Portaperfect 3D  
CPL HQ  
Gladstone/Halifax



Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.

**IMPORTANT!** Sistemele PORTA și ALU se pot comanda pentru orice model de ușă din oferta Porta în varianta glisantă.

## PARAMETRI TEHNICI

### Sistem PORTA

#### CONSTRUCȚIA SISTEMULUI DE GLISARE PORTA

Sistemul este format dintr-o șină cu bară de ghidare, mască și paravan protector. Mască și paravanul protector sunt din placă aglomerată de lemn și MDF în nuanțe corespunzătoare. În cazul furnirului natural ușile sunt finisate cu lac semi-mat.

#### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Șină cu bare de ghidare
- Contraplacă
- Garnitură auto-adezivă
- Sistem de perete care ghidează și stabilizează canatul de ușă în poziție verticală

#### TOC

- Toc Porta SYSTEM în varianta tunel, pag. 180.
- Dimensiuni, pag. 216, Tabel 7.

#### REMARCĂ

- Evaluare tehnică ITB-KOT-2017/0184, ediția 1.
- **Setul se poate folosi pentru orice deschidere sau orice direcție de glisare. Direcția de glisare se poate modifica prin fixarea paravanului protector pe partea stângă sau dreaptă a tocului Porta SYSTEM.**
- Norme: PN și CN.

#### COSTURI SUPLIMENTARE

- colorile pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II
- Stejar Alb – cost adițional la furnirul Natural Stejar Satin

### Sistem ALU

#### CONSTRUCȚIA SISTEMULUI DE GLISARE ALU

Sistemul oferit se compune dintr-un ghidaj și o secțiune suport pentru canatul de ușă. Ambele componente sunt din aluminiu.

#### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Sistem de perete care ghidează și stabilizează canatul de ușă în poziție verticală.

#### TOC

- Toc Porta SYSTEM în varianta tunel pag. 216, Tabel 7.

#### REMARCĂ

- Setul se poate folosi pentru orice deschidere sau orice direcție de glisare.
- Pentru a selecta sistemul adecvat pentru tocul tip „tunel”, selectați canaturile mai mari cu o dimensiune față de diametrul golului de trecere, ex.: pentru „70” -> „80”, pentru „80” -> „90”, pentru „150” -> 2x „80”, pentru „170” -> 2x „90” etc.
- Nu este disponibilă broasca cu cârlig.
- Norme: PN și CN.

# Sisteme de glisare



Setul este format din:

- canelură dedicată pentru perețelele cu grosimea de 125 mm,
- casetă dedicată pentru perețelele cu grosimea de 125 mm,
- foile de ușă versiunea „glisante” (nu intră în prețul sistemului COMPACT).

Sistem de glisare COMPACT, Porta CONCEPT A.9, Stejar Scandinav

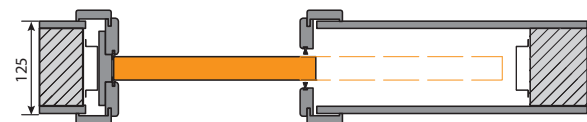
## SISTEM DE GLISARE ÎNCASTRAT

# COMPACT

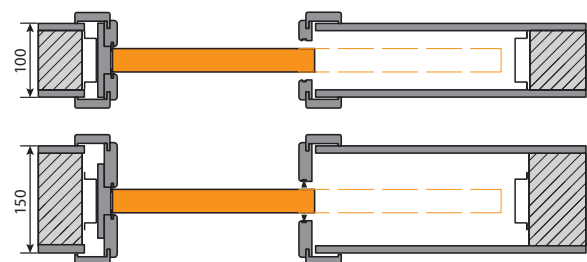
### MODUL DE DESCHIDERE (vedere de sus)

Designul discret al construcției care urmează a fi construit în peretele de gips carton permite instalarea ușilor peste tot în cazul în care ușa laterală interferă cu conceptele de interior proiectat sau este pur și simplu imposibilă montarea acesteia.

Sistem COMPACT (toc tunel, casetă metalică concepută pentru a fi montată pe un perete cu grosimea de 125 mm.)



COMPACT toc tunel pentru a fi montat pe pereți cu grosimea 100 mm și 150 mm.



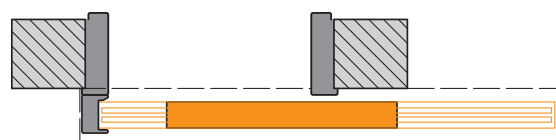
**IMPORTANT!** Tocul tunel COMPACT este destinat folosirii atât cu caselele PORTA cât și cu caselele celor mai mari producători europeni din domeniu. Se recomandă verificarea dimensiunilor  $S_0/H_0$  înainte de montarea tocului COMPACT pe caselele metalice ale altor producători.

## SISTEM DE GLISARE PE PERETE

# METAL

### MODUL DE DESCHIDERE (vedere de sus)

Sistemul Metal pentru uși glisante poate fi utilizat cu orice model de uși de interior, acolo unde utilizarea ușilor cu deschidere clasică este imposibilă din cauza suprafeței foarte mici sau a planului arhitectural de interior.



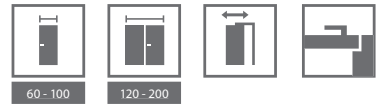
sistem de glisare pe perete METAL



broască cu cârlig sistem de glisare COMPACT



construcția caselei metalice sistem de glisare COMPACT



## SISTEM DE GLISARE COMPACT - CULORI DISPONIBILE

Portadecor  
Portasynchro 3D ★★★

Portadur  
Finisaj Premium ★★★★★

Portaperfect 3D  
CPL HQ ★★★★★  
Gladstone/Halifax

Paleta de culori, vezi pag. 224 – 231.



Pentru comenzi non-standard contactați  
Departamentul Contract, vezi pag. 233.

## SISTEM DE GLISARE METAL - CULORI DISPONIBILE

Vopsea pe bază de poliester Premium ★★★★★

**IMPORTANT!** Sistemele COMPACT și METAL se pot comanda pentru orice model de ușă din oferta Porta în varianta glisantă.

## PARAMETRI TEHNICI

### Sistem COMPACT

#### CONSTRUCȚIA SISTEMULUI COMPACT

Sistemul este compus dintr-o casetă care se montează integral în corpul peretelui, un ghidaj cu roțițe de culisare și susținere și tocul tunel din MDF.

#### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Sistem de încadrare pentru perete cu grosimea de 125 mm.
- Șină cu bare de ghidare și sistem de perete care ghidează și stabilizează canatul de ușă
- Contraplastă (opțional, cost suplimentar)  
Perie de etanșare pentru tocul tunel dedicat peretelui cu grosimea de 125 mm și 150 mm
- Toc tunel pentru perete cu grosimea de 125 mm și 150 mm.

#### TOC

- Tocurile realizate în versiunea „tunel” sunt disponibile în versiuni dedicate pereților cu grosimea de până la 100, 125 și 150 mm.
- Tocul în versiunea „tunel” dedicată pereților cu grosimea de 125 mm este compatibil cu caseta de construcție PORTA.
- Toate versiunile „tunel” de mai sus sunt compatibile cu casetele de construcție produse de liderii de pe piața europeană (se vor verifica dimensiunile  $S_0/H_0$ ).
- COMPACT, dimensiuni vezi pag. 216, Tabel 7.

#### REMARCĂ

- Sistemul este conceput pentru a fi montat pe un perete de gips-carton cu o grosime de 125 mm.
- Se pot comanda extensii suplimentare simetrice și asimetrice ale tunelurilor (comandă Contract)
- **Norme: PN și CN.**

#### COSTURI SUPLIMENTARE

- sistem de sincronizare a închiderii pentru uși duble
- Culori pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II

### Sistem METAL

#### CONSTRUCȚIA SISTEMULUI METAL

Sistemul este compus dintr-un toc din oțel de 100 mm în varianta tunel (fără balamale, locaș pentru broască și frezare pentru garnitură), șină cu bară de ghidare, mască și paravan protector. Toate elementele setului sunt executate din placă de oțel zincat și pregătite pentru montaj în golul de zid.

#### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Garnitură auto-adezivă
- Sistem de perete care ghidează și stabilizează canatul de ușă în poziție verticală.

#### TOC

- Toc din oțel varianta tunel „60”, „70”, „80”, „90”, „100”, pag. 216, Tabel 7.
- Setul este livrat în varianta universală și se montează pe podea finisată – nivel „0”.
- Direcția de glisare se poate modifica prin fixarea paravanului protector pe partea stângă sau dreapta a tocului.

#### REMARCĂ

- Evaluare tehnica ITB-KOT-2017/0184, ediția 1
- **Norme: PN și CN.**

#### COSTURI SUPLIMENTARE

- culori pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II
- diabluri

# Sisteme de glisare



Sistem de glisare Black, tip REA

## Black



tip REA



tip LUNA



model 1



model 2



model 3



model 4



model 5

## SLIDE



## CULORI DISPONIBILE

### Sistem Black

Vopsea Premium ★★★★★☆

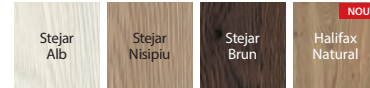


Vopsea Acrilică UV ★★★★★☆



### Sistem SLIDE

Gladstone / Halifax ★★★★★★



Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



măner Black 1



miezul: fagure  
de stabilizare



miezul: PAL perforat

BLACK, SLIDE

## PARAMETRI TEHNICI

### Sistem BLACK

#### CONSTRUCȚIA CANATULUI

PAL perforat și fagure de stabilizare. Construcția este acoperită cu plăci HDF.

#### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Șină 2000 mm

#### REMARCĂ

- Agrement tehnic AT 15-6515/2016
- Setul este universal, putând fi folosit pentru orice direcție și deplasare a canatului.
- Sistemul este destinat montării într-un gol mai mic față de cel cu dimensiunile standard. Detalii în tabelul 7, pag. 216.
- Nu se poate realiza cu broască cu cârlig.
- Norme: PN și CN.

#### COSTURI SUPLIMENTARE

- placă PAL perforat
- mâner dreptunghiular pentru uși glisante
- mâner Black 1
- set de două sisteme de amortizare pentru reducerea zgomotului

### Sistem SLIDE

#### CONSTRUCȚIA CANATULUI

PAL perforat și fagure de stabilizare. Construcția este acoperită cu plăci HDF.

#### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Șină 2000 mm
- Set de două sisteme de amortizare pentru reducerea zgomotului

#### REMARCĂ

- Agrement tehnic AT 15-6515/2016
- Sistemul este destinat montării într-un gol mai mic față de cel cu dimensiunile standard. Detalii în tabelul 7, pag. 216.
- Nu se poate realiza cu broască cu cârlig.
- Norme: PN și CN.

#### COSTURI SUPLIMENTARE

- mâner dreptunghiular pentru uși glisante

# 06

## UȘI TEHNICE

La secțiunea uși tehnice  
vă prezentăm produse bine  
cunoscute pentru investiții.  
Veți putea regăsi în oferta  
noastră uși izolate fonic, uși  
tehnice dar și uși rezistente la foc.





D23

D24

# Izolație fonică 27 dB, 32 dB



Izolație fonică 32 dB, Alb

Izolație fonică:  
 $R_w=31$  dB\*  
 $R_w=35$  dB\*

modelele disponibile se pot vizualiza la pag. 142



Plană, Alb

Setul complet este format din:

- canat
- toc

## UȘILE AU URMĂTOARELE CLASE DE IZOLAȚIE FONICĂ

- $R_w=27$  dB (27–31 dB)
- $R_w=32$  dB (32–36 dB)



broască cu pregătire pentru cilindru



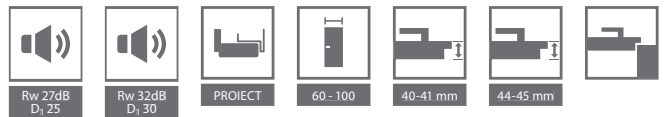
garnitură de etanșare între prag și canat



trei balamale cu știft

\*Rezultatele detaliate ale testelor le puteți regăsi pe pagina [www.porta.com.pl](http://www.porta.com.pl)





## CULORI DISPONIBILE

Furnir Natural Select Furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc Furnir Natural Stejar Satin	★★★★★
CPL HQ 0,2 mm	★★★★★
CPL HQ 0,7 mm Gladstone/Halifax	★★★★★

Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.

**REMARCĂ!** Nuanțele de furnir natural (cu excepția furnirului natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striaiții verticale sau orizontale (se referă numai la canatul de ușă).

**REMARCĂ!** Pentru ușile de intrare vă recomandăm finisajul CPL sau Gladstone/Halifax și, în special, pentru ușile utilizate în instituțiile publice.



miezul: PAL perforat  
27 dB

miezul: construcție PAL  
stratificat  
32 dB

miezul: placă PAL perforat  
+ strat din plumb  
(uși ROENTGEN)

## PARAMETRI TEHNICI

### ACCESORII

- Trei balamale cu știft (toc reglabil Porta System) sau compuse din trei elemente (toc din oțel)
- Broască cu pregătire pentru cilindru
- Garnitură de etanșare între prag și canat
- Garnitură pe toc
- Toc
- În versiunile CPL HQ și Gladstone/Halifax, marginile sunt acoperite cu bandă ABS

### TOC

- Toc reglabil Porta SYSTEM (la ușile 27dB) pag 180.
- Toc reglabil Porta SYSTEM (la ușile 32dB)
- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 100 mm
- Toc PROIECT BIS, PROIECT PREMIUM 198.

### REMARCĂ

- Evaluare Tehnică Națională nr. ITB - KOT 2017/0096, ediția 1 (Rw=27 dB).
- Evaluare Tehnică Națională ITB-KOT-2017/0007, ediția 1 (Rw=32 dB).
- Izolație fonică Rw=27 dB (interval 27÷31 dB)  $D_i=25$  dB.
- Izolație fonică Rw=32 dB (interval 32÷36 dB)  $D_i=30$  dB.
- Lățimea minimă a foii de ușă: ramă 1 – 444 mm, ramă 2 – 644 mm, ramă 3 – 468 mm, ramă 4 – 744 mm.
- Dimensiunea „60” disponibilă doar în varianta de uși plane.
- **Norme: PN și CN (Rw=27 dB).**
- **Norme: PN (Rw=32 dB).**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- contraplață reglabilă pentru toc din oțel
- ușă: culori pe finisajul CPL 0,2 mm și 0,7 mm – GRUPA II
- toc de ușă: culori pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II
- ușă: culori Gladstone/Halifax cu striaiții verticale
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două prețul x 2)
- inserții pe furnir natural (pentru o parte, pentru două prețul x 2)
- ușă: furnir natural, Stejar Satin Alb
- ușă: furnir natural, Stejar Satin (alte culori)
- ușă: furnir natural: Nuc
- toc: furnir natural, Stejar Satin Alb
- toc: furnir natural, Stejar Satin (alte culori)
- toc: furnir natural: Nuc
- toc din oțel: culori - Grupa II
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT PREMIUM
- profilul tocului din oțel de la 80 până la 100
- profil toc din oțel de la 101 până la 150 mm
- profil toc din oțel de la 151 până la 270 mm
- profil toc din oțel de la 271 până la 390 mm
- ranforsare mecanism autoînchidere (tocuri din oțel)
- dibluri (toc din oțel)
- ancore (toc din oțel)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# SILENCE 37 dB, EI 30

**TOP**  
COLECȚII DE  
INVESTIȚII



SILENCE, Stejar Milano 5

Izolație fonică  $R_w=40$  dB\*  
Rezistență la foc 30 min  
Etanșeitate la fum

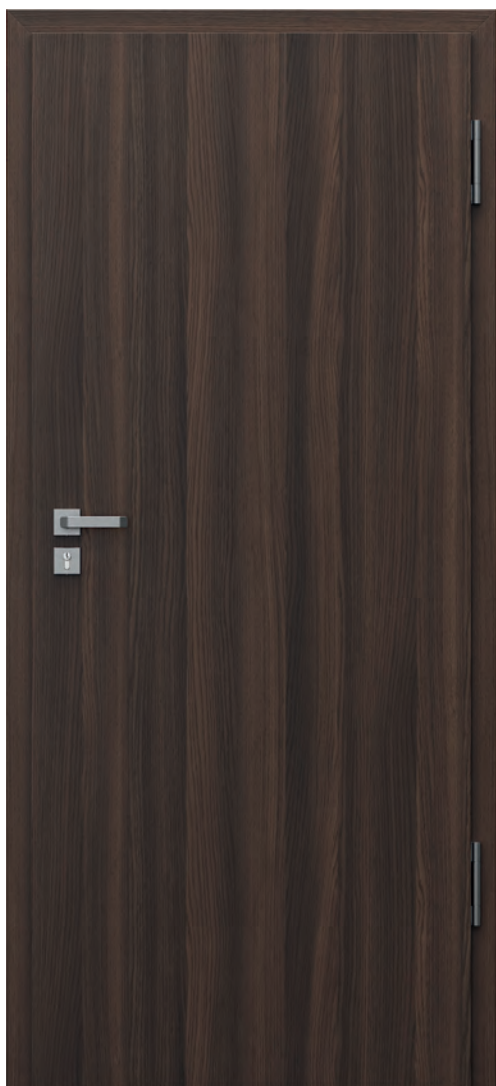
modelele disponibile se pot vizualiza la pag. 142

Setul complet este format din:

- canat
- toc

## ■ UȘILE PORTA SILENCE AU URMĂTOAREA CLASĂ DE IZOLAȚIE FONICĂ:

- $R_w=37$  dB (37–41 dB)



Plană, Stejar Milano 5 cu toc reglabil



broască cu pregătire pentru cilindru



balamale ranforsate



Garnitură de etanșare între prag și canat

\*Rezultatele detaliate ale testelor le puteți regăsi pe pagina [www.porta.com.pl](http://www.porta.com.pl)



## CULORI DISPONIBILE

Furnir Natural Select Furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc Furnir Natural Stejar Satin	★★★★★
CPL HQ 0,2 mm	★★★★★
CPL HQ 0,7 mm Gladstone/Halifax	★★★★★

Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.

**REMARCĂ!** Nuanțele de furnir natural (cu excepția furnirului natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striații verticale sau orizontale (se referă numai la canatul de ușă).

**REMARCĂ!** Pentru ușile de intrare vă recomandăm finisajul CPL sau Gladstone/Halifax și, în special, pentru ușile utilizate în instituțiile publice.



construcție antifonică  
Porta Silence

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canatului este o construcție specială în 5 straturi Porta Silence®. Rama din interior este executată din lemn de rășinoase și placă HDF. Acestea sunt disponibile în varianta cu falț și fără falț. În versiunile CPL HQ și Gladstone/Halifax, marginile sunt acoperite cu bandă ABS.

### ACCESORII

- Două sau trei balamale ranforsate
- Versiunea cu falț - toc MDF – 4 balamale ranforsate
- Broască conform cls. 3 PN-EN 12209
- Garnitură de etanșare între prag și canat

### TOC

- Tocul poate fi comandat în 2 moduri - varianta cu falț sau fără falț.
- Toc reglabil Porta SYSTEM grosimea peretelui de la 120 la 300 mm. Grinzile tocului sunt din placaj.
- Toc din oțel de colț cu dimensiunea profilului de 100 mm. Executat din tablă de oțel galvanizat cu grosimea de 1,5 mm.
- Toc MDF 100 mm.
- Toc PROIECT BIS (pag. 198).
- Toc PROIECT PREMIUM contactați Departamentul Contract

### REMARCĂ

- Evaluare Tehnică Națională ITB-KOT-2017/0007, ediția 1.
- Certificat de conformitate nr. 020-UWB-0567/W.
- Pentru a completa specificațiile din Evaluarea Tehnică Națională, pentru ușile cu rezistență la foc 30 min aveți obligația de a folosi amortizor pentru închidere.

- Pentru rezistență la foc, se recomandă utilizarea mânerului cu miez de oțel.
- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.
- Sunt disponibile numai modelele plane, cu inserții sau rame ornamentale.
- Uși rezistente la foc – inserțiile disponibile ca opțiune pentru ambele părți.
- **Norme: PN**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- ușă: culori pe finisajul CPL 0,2 mm și 0,7 mm – GRUPA II
- toc de ușă: culori pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II
- ușă: culori Gladstone/Halifax cu striații verticale
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două prețul x 2)
- inserții pe furnir natural (pentru o parte, pentru două prețul x 2)
- ușă: furnir Natural Stejar Satin Alb
- ușă: furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: furnir Natural Nuc
- toc: furnir Natural Stejar Satin Alb
- toc: furnir Natural Satin (alte culori)
- toc: furnir Natural Nuc
- toc din oțel: culori - Grupa II
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profil toc din oțel de la 101 până la 150 mm
- profil toc din oțel de la 151 până la 270 mm
- profil toc din oțel de la 271 până la 390 mm
- mâner cu șilid

(pag. 202)

# Izolație fonică 42 dB



Izolație fonică  $R_w=43$  dB\*

Izolație fonică 42 dB, Nuc Natural (mat)

modelele disponibile se pot vizualiza la pag. 142

Setul complet este format din:

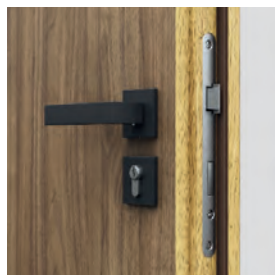
- canat
- toc

## UȘILE AU URMĂTOARELE CLASE DE IZOLAȚIE FONICĂ:

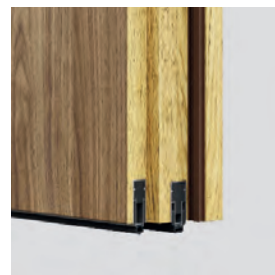
- $R_w=42$  dB (42–46 dB)



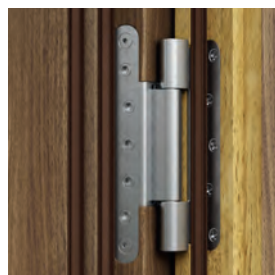
Plană, Nuc Natural (mat)



broască cu pregătire pentru cilindru



garnitură de etanșare între prag și canat (versiunea pentru Porta SYSTEM)



balamale ranforsate



garnitură de etanșare între prag și canat (versiunea pentru toc din oțel și toc MDF)

\* Rezultatele detaliate ale testelor le puteți regăsi pe pagina [www.porta.com.pl](http://www.porta.com.pl)



Nu se referă la setul cu  
tocul de ușă Porta SYSTEM

## CULORI DISPONIBILE

Furnir Natural Select ★★★★★  
Furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc  
Furnir Natural Stejar Satin

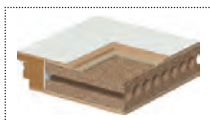
CPL HQ 0,2 mm ★★★★★

CPL HQ 0,7 mm ★★★★★  
Gladstone/Halifax

Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.

**REMARCĂ!** Nuanțele de furnir natural (cu excepția furnirului natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striții verticale sau orizontale (se referă numai la canatul de ușă).

**REMARCĂ!** Pentru ușile de intrare vă recomandăm finisajul CPL sau Gladstone/Halifax și, în special, pentru ușile utilizate în instituțiile publice.



placă stratificată  
perforată

## PARAMETRI TEHNICI

### ACCESORII

- Două balamale ranforsate, trei balamale pentru MDF (EI 30)
- Broască cls. 3 conform PN-EN 12209
- 2 garnituri de prag automate
- Garnitură etanșare circumferențială
- Garnitură termo-expandabilă - pentru ușile rezistente la foc EI30 Rw 42 dB

### TOC

- Toc Porta SYSTEM reglabil consolidat, tip DT-AW/PS, pentru perete de zidărie cu grosime între 120 mm și 300 mm prevăzut cu pervazuri. Grinzile tocului sunt din placaj.
- Tocul din oțel de colț tip DT-AW/M, lățime de 120 mm este fabricat din tablă de oțel cu grosimea de 1,5 mm. Consolidare pentru amortizor închidere- standard.
- Toc MDF cu dimensiunea profilului de 100 mm Rw 42dB prevăzut cu locașuri pentru balamale reglabile. Se poate comanda și în varianta reglabilă (până la 160 mm) prin intermediul comenzilor non-standard. Nu se poate comanda cu consolidare amortizor pentru închidere.
- Toc PROIECT BIS, PROIECT PREMIUM (pag. 198).

### REMARCĂ

- Evaluare Tehnică Națională nr. ITB - KOT 2017/0096, ediția 1.
- Certificat de conformitate nr. 020-UWB-2546/W (nu se aplică ușilor 42dB cu toc Porta SYSTEM).
- Izolație fonică  $R_w=42$  dB (interval 42÷46 dB).
- Pentru a completa specificațiile din Evaluarea Tehnică, pentru ușile cu rezistență la foc 30 min aveți obligația de a folosi amortizor pentru închidere.
- Cantul este produs din lemn exotic și nu este finisat în culoarea ușilor.

- Pentru rezistență la foc, se recomandă utilizarea mânerului cu miez de oțel.
- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.
- **Norme: PN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- ușă: culori pe finisajul CPL 0,2 mm și 0,7 mm – GRUPA II
- toc: culori pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II
- inserții finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două prețuri x 2)
- inserții furnir natural (pentru o parte, pentru două prețuri x 2)
- ușă: furnir Natural Stejar Satin Alb
- ușă: furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: furnir Natural Nuc
- toc: furnir Natural Stejar Satin Alb
- toc: furnir Natural Satin (alte culori)
- toc: furnir Natural Nuc
- toc din oțel: culori - Grupa II
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT PREMIUM
- profil toc din oțel de la 101 până la 150 mm
- profil toc din oțel de la 151 până la 270 mm
- profil toc din oțel de la 271 până la 390 mm
- consolidare amortizor pentru închidere – toc Porta SYSTEM
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Uși rezistente la foc EI 30, EI 60



Uși rezistente la foc EI 30

EI 30  
Rezistență la foc 30 min.  
Izolație fonică  $R_w=34$  dB\*

EI 60  
Rezistență la foc 60 min.  
Izolație fonică  $R_w=34$  dB\*

modelele disponibile se pot vizualiza la pag. 142

Setul complet este format din:

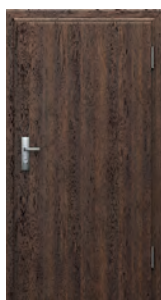
- canat
- toc

**UȘILE EI30, EI60 AU URMĂTOAREA CLASĂ DE IZOLAȚIE FONICĂ:**

- $R_w=32$  dB (32–36 dB)



Model 3, Stejar Maro, toc de ușă MDF



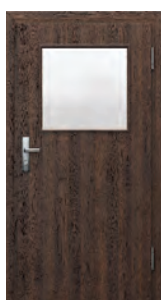
plană (EI 30)



model 2 (EI 60)

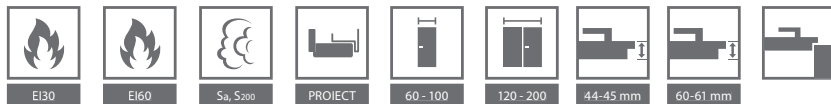


model 3  
(EI 30, EI 30 soft)



modelele cu sticlă disponibile prin intermediul comenzilor non-standard (EI 30)

\* Mai multe informații puteți regăsi în Catalogul de Investiții și pe pagina web [www.porta.com.pl](http://www.porta.com.pl)



## CULORI DISPONIBILE

Furnir Natural Select ★★★★★  
 Furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc  
 Furnir Natural Stejar Satin

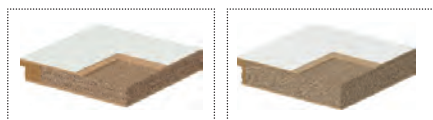
CPL HQ 0,2 mm ★★★★★

CPL HQ 0,7 mm ★★★★★  
 Gladstone/Halifax

Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.

**REMARCĂ!** Nuanțele de furnir natural (cu excepția furnirului natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striății verticale sau orizontale (se referă numai la canatul de ușă).

**REMARCĂ!** Pentru ușile de intrare vă recomandăm finisajul CPL sau Gladstone/Halifax și, în special, pentru ușile utilizate în instituțiile publice.



miezul: PAL stratificat rezistent la foc (EI 30)

miezul: PAL rezistent la foc (EI 60)

## PARAMETRI TEHNICI

### ACCESORII

- Două sau trei balamale (EI 30) și patru (EI 30 SOFT, EI 60)
- Broască cu pregătire pentru cilindru
- Sticlă rezistentă la foc (aceeași lățime pentru toate dimensiunile canatului)
- Garnitură termogonflabilă pentru etanșeizare la fum, montată pe canat
- Garnitură automată în partea inferioară a canatului
- În versiunile CPL HQ și Gladstone/Halifax, marginile sunt acoperite cu bandă ABS

### TOC

- Toc MDF cu dimensiunea profilului de 100 mm sau reglabil EI 30, EI 30 SOFT (minim 160 mm), prevăzut cu balamale reglabile pentru proiecte în cazul EI 30 și reglabile cu știft în cazul EI 30 SOFT.
- Toc din lemn cu profilul 120 mm (EI 60) realizat din pin triplustratificat, finisat în nuanța canatului, echipat cu balamale ajustabile.
- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 100 mm. Executat din tablă de oțel, galvanizat prin difuziune pe ambele părți, cu grosimea de 1,5 mm, completat cu ranforsare pentru autoînchidere, dibluri pentru montaj și balamale din 3 elemente.
- Toc PROIECT BIS (pag.198).
- Toc PROIECT Premium contactați Departamentul Contract.

### REMARCĂ

- EI30 – Evaluare Tehnică Națională nr. ITB-KOT-2017/0007, ediția 1. Certificat de conformitate 020-UWB-0567/W.
- EI60 – Evaluare Tehnică Națională nr. ITB-KOT- 2018/0407, ediția 1. Certificat de conformitate nr. 020-UWB-2707/W.
- Pentru a completa specificațiile din Acordul Tehnic, pentru ușile cu rezistență la foc 30 min aveți obligația de a folosi amortizor pentru închidere.
- Pentru rezistență la foc, se recomandă utilizarea mânerului cu miez de oțel.
- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.
- Ușile EI 60 au garniturile de culoare roșie.

- Izolație fonică  $R_w=32$  dB (interval 32÷36 dB).
- Dimensiunea „60” nu este disponibilă la modelele frezate OFFICE. Lățimea minimă a foii de ușă: ramă 1 – 444 mm, ramă 2 – 644 mm, ramă 3 – 468 mm, ramă 4 – 744 mm.
- Dimensiunea „100” pentru ușile EI 60 nu este disponibilă în oferta standard – necesită specificații individuale (Porta Contract pag. 233).
- Ușile EI 30 SOFT nu sunt disponibile în variantă dublă.
- **Norme: PN.**

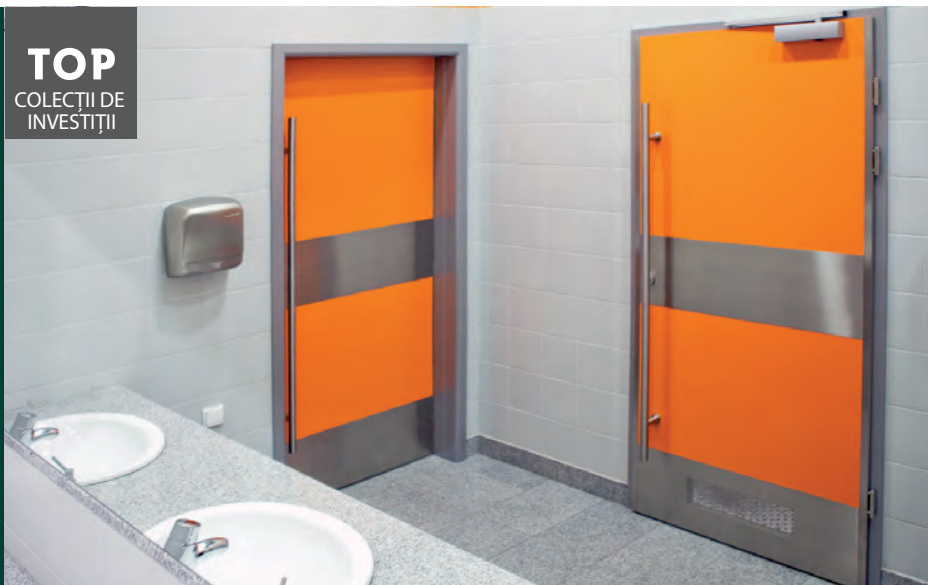
### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100” – EI 30
- ușă: culori pe finisajul CPL 0,2 mm și 0,7 mm – GRUPA II
- toc: culori pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II
- ușă: Gladstone/Halifax cu striății verticale
- a treia balama pentru tocul MDF
- inserții finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două prețuri x 2)
- inserții furnir natural (pentru o parte, pentru două prețuri x 2)
- ușă: furnir natural, Stejar Satin Alb
- ușă: furnir natural, Stejar Satin (alte culori)
- ușă: furnir natural: Nuc
- toc reglabil: furnir natural, Alb Stejar Satin
- toc: furnir natural, Stejar, Satin (alte culori)
- toc: furnir natural, Nuc
- toc din oțel: culori - Grupa II
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profil toc din oțel de la 80 până la 100 mm
- profil toc din oțel de la 101 până la 150 mm
- profil toc din oțel de la 151 până la 270 mm
- profil toc din oțel de la 271 până la 390 mm
- pervazuri, frize
- mâner cu șild

(pag. 208)  
 (pag. 202)

# ENDURO

**TOP**  
COLECȚII DE  
INVESTIȚII



Uși de interior tehnice de cea mai înaltă calitate și clasă de rezistență la frecare și la acțiunea factorilor externi, cu placă din oțel special profilată, finisate cu laminat HPL și CPL de rezistență sporită.

Modelul din fotografie se poate realiza doar prin comandă non-standard, vezi pag. 233.

Setul complet este format din:

- canat
- toc

**10**  
ANI  
GARANȚIE  
CONSTRUCȚIE



ENDURO 3, Antracit



plină



model 1



model 2



model 3



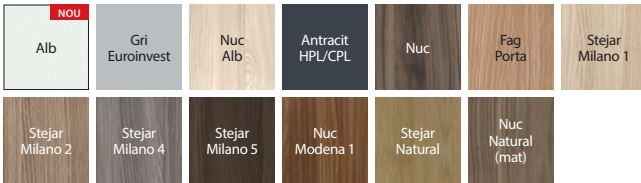
model 4

\*Rezultatele detaliate ale testelor le puteți regăsi pe pagina [www.porta.com.pl](http://www.porta.com.pl)



## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj HPL și CPL 0,7 ★★★★★★



### EXEMPLE UTILIZARE UȘI ENDURO:

- Laboratoare
- Cabinete stomatologice
- Spitale



panou superior



panou inferior



miezul: placă PAL perforat



panou inferior de ventilație



grilă de ventilație

## PARAMETRI TEHNICI

### ACCESORII

- Trei balamale cu știft
- În versiunea batantă două („60°”, trei („70°”, „80°”), patru („90°”) balamale
- Sticlă mată călită sau transparentă (modelul 4 sticlă călită)
- Broască disponibilă în trei variante: cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau cu pregătire pentru cilindru
- Ranforsare pentru închidere automată

### TOC

- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 105 mm, executat din tablă de oțel, galvanizat pe ambele părți, cu grosimea de 1,2 mm. Tocul este completat cu trei balamale cu știft, garnitură de etanșeizare din cauciuc, șase dibluri de montaj și este vopsit cu vopsea pe bază de poliester: vezi pag. 231).
- Există două posibilități de a comanda tocul:
  - pentru podea finisată – nivel „0”.
  - pentru cimentare în șapă, nivel „-30”.

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT-15-6515/2016 ITB Varșovia, pentru uși batante Evaluare Tehnică Națională ITB-KOT-2017/0184, ediția 1.
- O nouă modalitate de montaj a profilului cantului ce nu interferează cu construcția ușii.
- Dimensiunea maximă a ușilor în versiune batantă este „90”.
- **Norme: PN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- contraplață reglabilă pentru toc din oțel
- toc din oțel: culori - Grupa II
- profil toc 80 mm până la 100 mm
- profil toc 106 mm până la 150 mm
- profil toc 155 mm până la 270 mm
- profil toc 275 mm până la 390 mm
- panou superior pentru ambele părți
- panou inferior pentru ambele părți
- panou inferior de ventilație (pentru ambele părți)
- grilă de ventilație (pentru ambele părți)
- versiune „uși batante”
- mâner cu șild

# AQUA



Structura canatului permite utilizarea acestuia în toate tipurile de încăperi expuse contactului direct cu apă.

AQUA 4, Gri Euroinvest

Setul complet este format din:

- canat
- toc



AQUA 4, Gri Euroinvest



plină



model 1



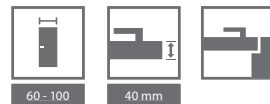
model 2



model 3



model 4



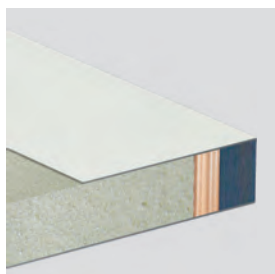
## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj HPL ★★★★★★



### EXEMPLE UTILIZARE UȘI AQUA:

- Restaurante
- Piscine
- Spații industriale
- Parcuri acvatice
- SPA-uri



miezul spumă poliuretanică dură

## PARAMETRI TEHNICI

### ACCESORII

- Două balamale din oțel inoxidabil
- Sticlă mată călită sau transparentă (modelul 4 sticlă călită)
- Broască din oțel inoxidabil disponibilă în trei variante: pentru cheie standard, buton de închidere pentru baie și pregătire pentru cilindru
- Toc


### TOC

- Toc de colț mare, cu profil de 105 mm, realizat din placă de oțel stratificat, cu grosimea de 1,2 mm.
- Este echipat cu două balamale cu știft, garnitură circumferențială din cauciuc și șase dibluri de montaj. Vopsit cu vopsea pe bază de poliester (vezi paleta de culori de la pag. 231).
- Există două posibilități de a comanda tocul:
  - pentru montaj pe podea finisată – nivel „0”.
  - pentru cimentare în șapă – nivel „-30”.

### REMARCĂ

- Evaluare Tehnică Națională ITB-KOT-2017/0006 ediția 1.
- Posibilitatea de a monta mecanism de autoînchidere.
- **Norme: PN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100”
- grilă de ventilație din oțel inoxidabil
- profil toc 80 mm până la 100 mm - fără costuri suplimentare
- profil toc 106 mm până la 390 mm
- toc din oțel: culori GRUPA II
- ranforsare mecanism autoînchidere (tocuri din oțel)
-  ranforsare mecanism autoînchidere (pentru ușă)
- mâner cu șild

(pag. 209)  
(pag. 202)

## UȘI DE INTERIOR PENTRU INTRARE ÎN APARTAMENT

Colecția de uși pentru intrare în apartament propune uși solide care ne protejează casele împotriva intrușilor. Oferta a fost completată cu noua colecție Porta EXTREME – uși care îmbină caracteristici fonice, rezistență la foc, rezistență la fum și antiefracție.





# Colecții de uși

uși tehnice și de intrare în apartament

## MODELELE PREZENTATE SUNT DISPONIBILE PENTRU URMĂTOARELE COLECȚII:

- uși de intrare în apartament ENTRO, ENTRO TOP (pag. 144), AGAT, OPAL (pag. 146), EXTREME RC 2 (pag. 148), QUARTZ (pag. 152), GRANIT RC3 (pag. 154), EXTREME RC 3 (pag. 156), GRANIT cls. C (pag. 158)
- uși tehnice acustice 27 dB (pag. 128), 32 dB (pag. 128), Porta SILENCE 37 dB, EI 30 (pag. 130), 42 dB (pag. 132), uși rezistente la foc EI 30, EI 60 (pag. 134)

CU INSERȚII: finisaj sintetic – dispunere verticală Gladstone/Halifax modelele 3, 6, 9 (inserție poziționată în concordanță cu structura finisajului), furnir natural (inserție poziționată în concordanță cu structura finisajului)



insertii 1



insertii 3



insertii 4



insertii 6



insertii 7



insertii 8



insertii 9

PLANE, finisaj sintetic - aplicație din sticlă



Plană  
cu aplicație din sticlă albă\*



Plană  
cu aplicație din sticlă neagră \*

\* disponibilă numai pentru colecția AGAT, OPAL (finisaj sintetic)

PLANE, furnir natural



Plană  
dispunerea verticală a  
furnirului



Plană  
dispunerea orizontală a  
furnirului



CU RAME ORNAMENTALE, furnir natural\*



ramă ornamentală 1



ramă ornamentală 2



ramă ornamentală 3 și panou



ramă ornamentală 4 și panou

\* Modele disponibile numai pe Furnir Natural Stejar - prin intermediul comenzilor Contract.  
- pentru preț și termen de producție, contactați departamentul Contract.

# ENTRO, ENTRO TOP



ENTRO, Plină, Nuc

Siguranță accesibilă  
Prin „Entro”, setul format din canat de ușă, toc și prag, aveți nu doar un produs adecvat anumitor investiții din segmentul rezidențial, ci și unul la un preț accesibil și competitiv.

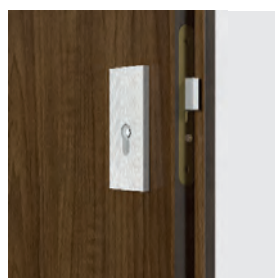
## Un set complet cuprinde:

- canat de ușă
- toc
- prag din oțel
- mâner
- cilindri

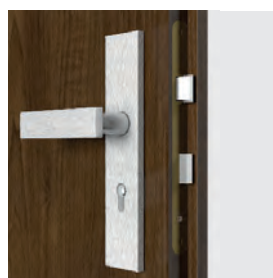


ENTRO, Plină, Nuc

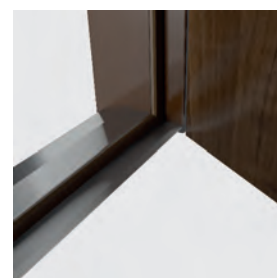
## ENTRO



șild Agat, argintiu



mâner Agat, argintiu



prag

## ENTRO TOP



broască cu trei puncte pregătită pentru cilindru – ENTRO TOP



bolțuri pasive antifurt – ENTRO TOP



## CULORI DISPONIBILE

### Finisaj CPL HQ 0,2 ★★★★★☆

GRUPA I	NOU Alb	Gri Euroinvest	Antracit HPL/CPL	Fag Porta	Nuc	Nuc Modena 1	Nuc Alb
	Stejar Milano 1	Stejar Milano 2	Stejar Milano 4	Stejar Milano 5	NOU Stejar Natural	NOU Nuc Natural (mat)	
GRUPA II	Cenușiu Structurat	Ciment Deschis	Ciment Închis				



miezul: PAL perforat

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Rama canatului este executată din lemn de rășinoase înclieiat. Miezul canatului este din placă PAL perforată. Fețele canatului sunt acoperite pe ambele părți cu plăci HDF. Canatul este acoperit cu laminat CPL cu grosimea de 0,2 mm (numai plane).

### COMPONENTELE UNUI SET COMPLET (ENTRO)

- Broască simplă sau dublă pregătite pentru cilindru
- Trei balamale
- Vizor argintiu
- Mâner
- Cilindri
- Prag

### COMPONENTELE UNUI SET COMPLET (ENTRO TOP)

- Prag
- Broască cu trei puncte pregătită pentru cilindru
- Trei bolțuri pasive antifurt
- Vizor argintiu
- Mâner
- Cilindri

### TOC

- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 100 mm. Executat din tablă de oțel galvanizată pe ambele părți, cu grosimea de 1,2 mm (toc AGAT). Completat cu: trei balamale, garnitură de etanșeizare din cauciuc. Vopsit electrostatic în culoarea Alb, Gri, Maro, Crem, Antracit CPL/HPL, Antracit structurată.
- Tocul se poate comanda în două variante:
  - pentru podea finită – nivelul „0”
  - pentru cimentare în șapă – nivelul „-30”
- Toc Proiect BIS
- Toc ENTRO TOP - Toc din oțel de colț cu dimensiunea profilului de 100 mm, executat din tablă galvanizată pe ambele părți cu grosimea de 1,2 mm (toc AGAT). Acesta include: trei balamale, garnitură de etanșeizare din cauciuc, frezaj pentru bolțuri pasive, pervazul metalic fiind pe exteriorul ușii.

### REMARCĂ

#### Norme: PN

### COSTURI SUPLIMENTARE

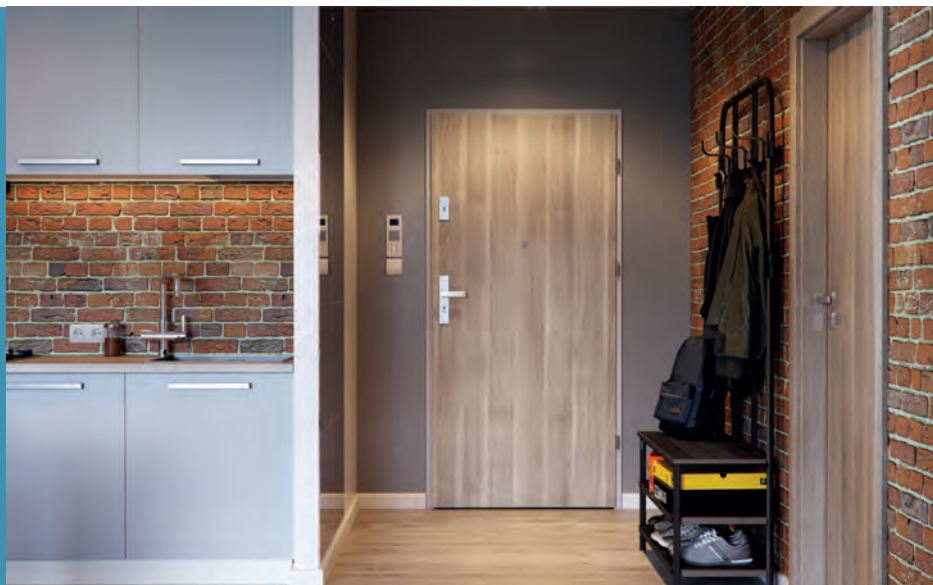
- mânerul cu șild
- șildul superior
- cilindri
- 6 dibluri de montaj pentru tocurile AGAT
- profil toc 101 mm până la 390 mm
- grosime canat de 44 mm (ENTRO TOP)
- fețe interioare din plăci de aluminiu (ENTRO TOP)

# AGAT

uși de intrare în apartament 32 dB

# OPAL

uși antiefracție RC 2, 32 dB



AGAT plană, Acacia Argintiu, cu toc din oțel

Antiefracție RC 2 (Opal)  
Izolație fonică  $R_w=32$  dB

modelele disponibile se pot vizualiza la pag. 142

Setul complet cuprinde:

- canat
- toc
- prag din oțel

## Ușă OPAL

Uși antiefracție OPAL clasa RC 2 în conformitate cu standardul PN EN 1627: 2012 OPAL clasa de izolație fonică  $R_w=32$  dB (32-36 dB) și rezistență la efracție – cu condiția completării canatului cu tocuri din oțel dedicate Porta, praguri din oțel inoxidabil și șild cu mâner din cel puțin clasa 2, și cilindri patentati pentru cel puțin 4 clase antiefracție.

## Ușă AGAT

Uși antiefracție AGAT echipate cu broască simplă sau dublă pregătită pentru cilindru având clasa de izolație acustică  $R_w = 32$  dB (32-36 dB).



OPAL, Plană cu aplicație de sticlă albă, Acacia Argintiu, cu toc din oțel



broască cu trei puncte pregătită pentru cilindru – AGAT



broască în patru puncte pregătită pentru cilindru – OPAL



bolțuri pasive antifurt – AGAT, OPAL



contraplață reglabilă la toc din oțel (opțional)

\* Rezultatele detaliate ale testelor le puteți regăsi pe pagina [www.porta.com.pl](http://www.porta.com.pl)



## CULORI DISPONIBILE

Portasynchro 3D	★★★
Furnir Natural Select Furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc Furnir Natural Stejar Satin	★★★★★
Portaperfect 3D CPL HQ 0,2 mm	★★★★★
CPL HQ 0,7 mm Gladstone/Halifax	★★★★★

Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.

**REMARCĂ!** Nuanțele de furnir natural (cu excepția furnirului natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striaii verticale sau orizontale (se referă numai la canatul de ușă).

**REMARCĂ!** Pentru ușile de intrare vă recomandăm finisajul CPL sau Gladstone/Halifax și, în special, pentru ușile utilizate în instituțiile publice.

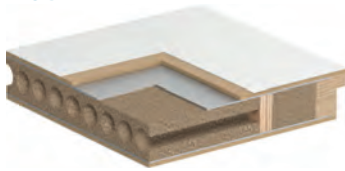


Vezi filmul demonstrativ pentru montajul ușilor OPAL, în limba poloneză  
[www.porta.com.pl/dm/montazopal.wm](http://www.porta.com.pl/dm/montazopal.wm)

Setul conține:  
ușă + toc + prag din oțel + vizor (cost suplimentar).

### RECOMANDĂMI!

DATORITĂ UTILIZĂRII STRUCTURII STRATIFICATE CU PLĂCI DIN ALUMINIUM, AM OBȚINUT REZULTATE REMARCABILE ÎN CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE CASEI SCĂRILOR SAU ZONELOR CU DIFERENȚE DE TEMPERATURĂ.



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Rama din interior a canatului este executată din lemn de rășinoase înleiat. Fețele canatului sunt echipate cu plăci de aluminiu compozite și materiale lemnoase. Canaturile pot fi prevăzute cu inserții din aluminiu în nuanțe argintii. În cazul furnirului natural ușile sunt finisate cu lac semi-mat. Cantul este acoperit cu bandă ABS pentru ușile pe finisajele CPL sau Gladstone/Halifax.

### COMPONENTELE UNUI SET COMPLET (AGAT)

- Broască simplă sau dublă pregătită pentru cilindru
- Trei balamale cu știft
- Trei bolțuri pasive antifurt - NOU
- Foaia de ușă este echipată și cu prag din oțel inoxidabil (90 mm)

### COMPONENTELE UNUI SET COMPLET (OPAL)

- Broască cu închidere în patru puncte de pregătire pentru 2 cilindri
- Trei balamale (toc din oțel), trei balamale (toc MDF)
- Contraprofil pentru bolțuri antifurt (toc MDF)
- Trei bolțuri pasive antifurt
- Tocul din oțel și prag din oțel inoxidabil (90 mm)
- Tocul MDF și prag din oțel inoxidabil (90 mm) - pragul este ambalat separat

### TOC

- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 105 mm. Executat din tablă de oțel galvanizată pe ambele părți, cu grosimea de 1,2 mm (AGAT) sau 1,5 mm (OPAL).
- Completat cu: trei balamale, garnitură de etanșeizare din cauciuc, șase dibluri de montaj (numai la OPAL).
- Toc PROIECT BIS, PROIECT PREMIUM (pag. 198).

### REMARCĂ

- Acord tehnic ITB-KOT-2017/0096, ediția 1
- Pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm).
- Izolație fonică Rw=32 dB (interval 32÷36 dB).

- Ușile AGAT și OPAL pentru modelele plane cu sticlă disponibile numai cu un vizor.
- Pentru tocul MDF trebuie comandate și pervazele.
- Pragul trebuie comandat separat în cazul alegerii ușii OPAL cu tocul MDF.
- Pragul face parte din tocul din oțel AGAT/OPAL.
- **Norme: PN, CN și DIN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- vizor
- dimensiunea „100”
- contraplacă reglabilă pentru toc din oțel
- ușă: culori pe finisajul CPL 0,2 mm și 0,7 mm – GRUPA II
- toc: culori pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II
- ușă: finisaj Gladstone/Halifax, striaii verticale
- aplicație de sticlă albă sau neagră pentru modelele plane
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două părți prețul x 2)
- inserții pe furnir natural (pentru o parte, pentru două părți prețul x 2)
- ușă: furnir natural Alb Stejar Satin
- ușă: furnir natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: furnir natural: Nuc
- toc reglabil: furnir natural, Alb Stejar Satin
- toc: furnir natural Stejar Satin (alte culori)
- toc: furnir natural Nuc
- 6 dibluri de montaj pentru tocurile AGAT
- toc din oțel: culori - Grupa II
- toc din oțel: negru
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT PREMIUM
- profil toc din oțel de la 106 până la 390 mm
- ranforsare mecanism autoînchidere (tocuri din oțel)
- cilindri
- mâner cu șild

(pag. 202)

# EXTREME RC 2

uși antiefracție clasa RC 2, 37 dB



Antiefracție RC2  
Izolație fonică  $R_w = 40 \text{ dB}^*$

EXTREME RC2, Plană, Stejar Milano 1 cu toc din oțel

modelele disponibile se pot vizualiza la pag. 142

#### Setul complet cuprinde:

- canat
- toc
- prag din oțel

#### Uși EXTREME RC 2

Ușile EXTREME RC 2 sunt echipate cu: două broaște cu 3 bolțuri (triple), cu butuc clasa B și bolțuri antifurt, care au

- antiefracție - clasa RC2 în conformitate cu PN EN 1627:2012
- izolație fonică  $R_w=37 \text{ dB}$  (37-41 dB)



EXTREME RC2, Stejar Milano 1 cu toc din oțel



broască tip bandă cu 3 bolțuri



blocare superioară 3 bolțuri



bolț pasiv antifurt



balamale din 3 elemente



blocare reglabilă (opțional)  
toc din oțel



prag din oțel (90 mm)

\*Rezultatele detaliate ale testelor le puteți regăsi pe pagina [www.porta.com.pl](http://www.porta.com.pl)



RC 2

Rw 37dB  
D<sub>1</sub>: 35

clasa 4



PROIECT



80 - 100



50-51 mm



## CULORI DISPONIBILE

Furnir natural Select ★★★★★  
Furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc  
Furnir Natural Stejar Satin

CPL HQ 0,2 mm ★★★★★

CPL HQ 0,7 mm ★★★★★  
Gladstone/Halifax

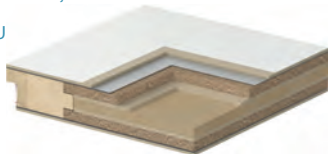
Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.

**REMARCĂ!** Nuanțele de furnir natural (cu excepția furnirului natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striții verticale sau orizontale (se referă numai la canatul de ușă).

**REMARCĂ!** Pentru ușile de intrare vă recomandăm finisajul CPL sau Gladstone/Halifax și, în special, pentru ușile utilizate în instituțiile publice.

### RECOMANDĂM!

DATORITĂ UTILIZĂRII STRUCTURII STRATIFICATE CU PLĂCI DIN ALUMINIUM, AM OBTINUT REZULTATE REMARCBILE ÎN CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE CASEI SCĂRILOR SAU ZONELOR CU DIFERENȚE DE TEMPERATURĂ.



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canatului este o structură specială pe 5 straturi într-o ramă din lemn de rășinoase înleiat. Fețele canatului sunt realizate din placă HDF. Disponibilă în varianta cu falț. În versiunile CPL HQ și Gladstone/Halifax, marginile sunt acoperite cu bandă ABS.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

- Două broaște cu bolțuri (spațiu 72 mm)
- Trei balamale din 3 elemente argintii
- Patru bolțuri pasive antifurt
- Toc
- Prag din oțel inoxidabil (90 mm)

### TOC

- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 100 mm. Executat din tablă de oțel galvanizat pe ambele părți cu grosimea de 1,5 mm.
- Echipat cu 3 balamale din 3 elemente, garnitură ignifugă și opt dibluri de montaj.
- Toc PROIECT BIS pag. 198.

### REMARCĂ

- Norma PN-EN 14351-2-2018-12
- Izolație fonică Rw=37 dB (37÷41 dB)
- **Norme: PN**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- vizor
- dimensiunea „100”
- contraplacă reglabilă (toc din oțel)
- ușă: culori pe finisajul CPL 0,2 mm și 0,7 mm – GRUPA II
- ușă: finisaj Gladstone/Halifax, striții verticale
- inserții finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două prețuri x 2)
- inserții furnir natural (pentru o parte, pentru două prețuri x 2)
- ușă: furnir natural Alb Stejar Satin
- ușă: furnir natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: furnir natural Nuc
- toc din oțel: culori - Grupa II
- toc din oțel: culoarea neagră
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profil toc din oțel de la 106 la 150 mm
- profil toc din oțel de la 151 la 270 mm
- profil toc din oțel de la 271 la 390 mm
- ranforsare mecanism autoînchidere (tocuri din oțel)
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Steel SAFE

uși antiefracție, clasa RC 2 și RC 3

**TOP**  
COLECȚII DE  
INVESTIȚII



Steel SAFE, A.0 cu vizor, Antracit

Antiefracție  
RC 2 și RC 3

Setul complet este  
format din:

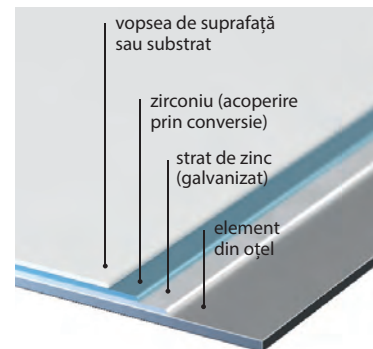
- canat
- toc
- prag din oțel
- mâner
- cilindri

## Uși Steel SAFE

Ușa prevăzută cu două broaște LOB și cilindri clasa B este clasificată la clasa de antiefracție RC 2 conform normei PN-EN 1627:2012.

Ușa prevăzută cu broască tip bandă Winkhaus STV și cilindri clasa B este clasificată la clasa de antiefracție RC 3 conform normei PN EN 1627:2012.

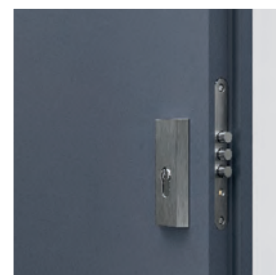
## SISTEM DE PROTECȚIE A SUPRAFEȚEI DIN OȚEL



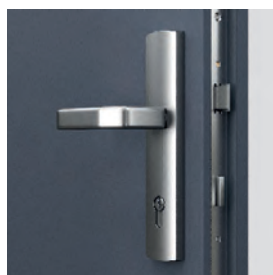
Steel SAFE, A.0 cu vizor, Antracit



Ușă Steel SAFE Tip II  
Broască inferioară cu 3 bolturi



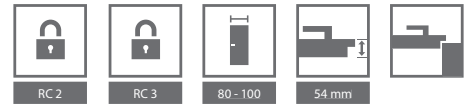
Ușă Steel SAFE Tip II  
Blocare superioară 3 bolturi



Ușă Steel SAFE Tip III  
Broască de tip  
bandă încuietore multipunct



Ușă Steel SAFE Tip III  
Cârlig - închidere superioară/  
inferioară

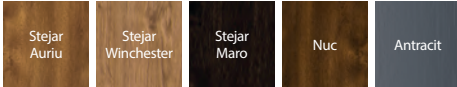


## CULORI DISPONIBILE

### Vopsea pe bază de poliester Premium ★★★★★☆



### Placă din oțel laminată PVC ★★★★★☆



prag realizat din oțel inoxidabil cu perforații



contraplață reglabilă



polistiren expandat cu amestec de grafit



toc din oțel MARE

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Structura canatului are la bază o ramă perimetrală din lemn dublu stratificat. Polistiren expandat cu adaos mare de grafit folosit ca miez termoizolant. Fețele canatului sunt realizate din foaie de oțel galvanizat având grosimea de 0,6 mm, finisate cu folie PVC rezistentă la condițiile atmosferice, sau cu vopsea pe bază de poliester.

### COMPONENTELE UNUI SET COMPLET TIP II

- Trei balamale din 3 elemente
- Două broaște independente LOB
- Patru bolțuri antifurt
- Mâner OPAL
- Cilindri LOB clasa A
- Contraplață principală reglabilă în toc
- Toc din oțel de colț mare
- Prag din oțel inoxidabil cu perforații

### COMPONENTELE UNUI SET COMPLET TIP III

- Trei balamale din 3 elemente
- Broască cu mecanism de prindere Winkhaus STV cu cărlige
- Patru bolțuri antifurt
- Mâner SAFE
- Cilindri WILKA clasa A
- Contraplață principală reglabilă în toc
- Toc din oțel de colț mare
- Prag din oțel inoxidabil cu perforații

### TOC

- Toc din oțel de colț, lățimea profilului 100 mm. Realizat din tablă de oțel galvanizată pe ambele părți, cu grosimea de 1,2 mm (Tip II) sau 1,5 mm (Tip III).

### REMARCĂ

- Acord Tehnic ITB-KOT-2017/0008, ediția 1
- Norme: PN și CN

### COSTURI SUPLIMENTARE TIP II

- dimensiunea „100”
- vizor
- doi cilindri LOB, clasa B - înlocuirea variantei de bază de clasă A
- umplutura canatului - vată minerală
- ranforsare pentru mecanismul de auto-închidere
- mâner cu șild

(pag. 202)

### COSTURI SUPLIMENTARE TIP III

- dimensiunea „100”
- broască superioară
- lanț rigid pentru uși vopsite
- lanț rigid pentru ușile laminate PVC
- șild superior din clasa C
- vizor
- cilindru inferior Wilka clasa B - în locul cilindrului din clasa A
- cilindru superior Wilka clasa A și clasa B
- umplutura canatului - vată minerală
- ranforsare pentru mecanism auto-închidere
- mâner cu șild

(pag. 202)

# QUARTZ RC 2

uși antiefracție clasa RC 2, EI 30, 32 dB



QUARTZ Inserții 6, Alb, cu toc din oțel

Antiefracție RC 2  
Izolație fonică  $R_w=34$  dB\*  
Rezistență la foc EI 30  
Etanșeitate la fum

modelele disponibile se pot vizualiza la pag. 142

Setul complet este format din:

- canat
- toc
- prag din oțel

## Uși QUARTZ

Ușile DT-K32 (QUARTZ Tip III), echipate cu broască de tip bandă și bolțuri antiefracție, au:

- clasa RC 2 în conformitate cu norma PN EN 1627:2012
- clasa de izolație fonică  $R_w=32$  dB (32–36 dB)
- rezistență la foc EI 30
- etanșeitate la fum



QUARTZ Inserții 6, Alb, cu toc din oțel



broască tip bandă disponibilă cu 2 cilindri (QUARTZ Tip III)



bolțuri pasive antifurt – QUARTZ III



balama cu 3 elemente

\* Rezultatele detaliate ale testelor le puteți regăsi pe pagina web [www.porta.com.pl](http://www.porta.com.pl)





## CULORI DISPONIBILE

Portasynchro 3D	★★★
Furnir Natural Select Furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc Furnir Natural Stejar Satin	★★★★★
Portaperfect 3D CPL HQ 0,2 mm	★★★★★
CPL HQ 0,7 mm Gladstone/Halifax	★★★★★

Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.

**REMARCĂ!** Nuanțele de furnir natural (cu excepția furnirului natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striaii verticale sau orizontale (se referă numai la canatul de ușă).

**REMARCĂ!** Pentru ușile de intrare vă recomandăm finisajul CPL sau Gladstone/Halifax și, în special, pentru ușile utilizate în instituțiile publice.

### RECOMANDĂM!

DATORITĂ UTILIZĂRII STRUCTURII STRATIFICATE CU PLĂCI DIN ALUMINIUM, AM OBȚINUT REZULTATE REMARCABILE ÎN CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE CASEI SCĂRILOR SAU ZONELOR CU DIFERENȚE DE TEMPERATURĂ.



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Construcția placă PAL stratificată a canatului asigură rezistența la foc peste 30 de minute și o izolație fonică  $R_w=34$  dB\*. Datorită structurii stratificate cu plăci din aluminiu ușile sunt extrem de rezistente la condiții de utilizare intensă. În versiunile CPL HQ și Gladstone/Halifax, marginile sunt acoperite cu bandă ABS.

### COMPONENTELE UNUI SET COMPLET

- Broască cu opritor dreptunghiular, cu pregătire pentru cilindru (QUARTZ Tip I)
- Două broaște îngropate cu pregătire pentru cilindru (QUARTZ Tip II)
- Broască tip bandă cu pregătire pentru 2 cilindri și trei bolțuri pasive antifurt (QUARTZ Tip III)
- Trei balamale cu 3 elemente, ranforsate și galvanizate argintii
- Garnitură termogonflabilă pentru etanșeizare la fum, montată pe canat
- Tocul din oțel și prag din oțel inoxidabil (90 mm)

### TOC

- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 105 mm. Executat din tablă de oțel, galvanizat pe ambele părți, cu grosimea de 1,5 mm. Tocul este completat cu: garnitură termogonflabilă pentru etanșeizare, trei balamale, prag din oțel inoxidabil în varianta standard (90 mm), consolidare pentru amortizor. În afară de acestea, tocul pentru ușa Quartz I are loc de angrenare a unei broaște, QUARTZ II – pentru două broaște, QUARTZ III - pentru broască cu închidere în patru puncte cât și șase dibluri de montaj și orificii pentru bolțurile pasive antifurt.
- Toc PROIECT BIS (pag. 198).
- Toc PROIECT PREMIUM doar prin intermediul Departamentului Contract.

### REMARCĂ

- Evaluare Tehnică Națională ITB-KOT-2017/0007, ediția 1.
- Certificat de conformitate nr 020-UWB-0567/W.
- Pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm).
- Pentru a completa specificațiile din Evaluarea Tehnică Națională, pentru ușile cu rezistență la foc 30 min aveți obligația de a folosi amortizor pentru închidere.
- Pentru rezistență la foc, se recomandă utilizarea mânerului cu miez de oțel.
- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.
- Izolație fonică  $R_w=32$  dB (interval 32÷36 dB).
- **Norme: PN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- vizor
- dimensiunea „100”
- toc din oțel: culori GRUPA II
- toc din oțel: culoarea neagră
- ușă: culori pe finisajul CPL 0,2 mm și 0,7 mm – GRUPA II
- ușă: culori Gladstone/Halifax cu striaii verticale
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două părți prețul x 2)
- inserții pe furnir natural (pentru o parte, pentru două părți prețul x 2)
- ușă: furnir Furnir Natural Stejar Satin Alb
- ușă: furnir Furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: furnir natural Nuc
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profilul tocului din oțel de la 101 până la 390 mm
- mâner cu șild

(pag. 202)

# GRANIT RC 3

uși antiefracție clasa RC 3, EI 30, 32 dB

**TOP**  
COLECȚII DE  
INVESTIȚII



Antiefracție clasa RC 3  
Izolație fonică  $R_w=32$  dB\*  
Rezistență la foc EI 30  
Etanșeitate la fum

GRANIT RC 3, model cu inserții 8, Ciment Încbis

modelele disponibile se pot vizualiza la pag. 142

Setul complet este format din:

- canat
- toc
- prag din oțel
- mâner
- cilindri

## Uși GRANIT RC

Oferta noastră cuprinde 2 tipuri de uși:

### Tip I

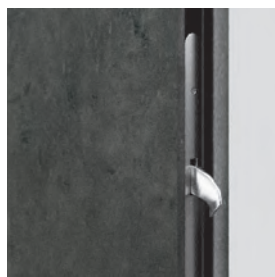
- clasa antiefracție RC 3 în conformitate cu norma PN EN 1627-2012
- izolație fonică  $R_w=32$  dB (32-36 dB)
- etanșeitate la fum

### Tip II

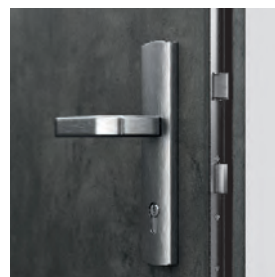
- parametrii Tipului I
- rezistență la foc de 30 min. (EI 30)



GRANIT RC 3, Ciment Încbis, cu toc din oțel



2 cârlige antiefracție  
garnitură termogonflabilă (Tip II)



broască tip bandă Winkhaus cu cârlig  
de blocare multipunct



4 bolțuri pasive antifurt



balamale ranforsate

\* Rezultatele detaliate ale testelor le puteți regăsi pe pagina web [www.porta.com.pl](http://www.porta.com.pl)



RC 3

Rw 32dB  
D1:30

EI30



Sa, S200



clasa 4



PROIECT



80-100



50-51 mm



## CULORI DISPONIBILE

Furnir Natural Select ★★★★★  
Furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc  
Furnir Natural Stejar Satin

CPL HQ 0,2 mm ★★★★★

CPL HQ 0,7 mm ★★★★★  
Gladstone/Halifax

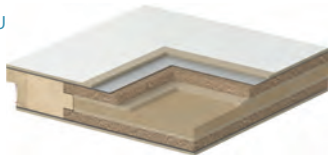
Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.

**REMARCĂ!** Nuanțele de furnir natural (cu excepția furnirului natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striții verticale sau orizontale (se referă numai la canatul de ușă).

**REMARCĂ!** Pentru ușile de intrare vă recomandăm finisajul CPL sau Gladstone/Halifax și, în special, pentru ușile utilizate în instituțiile publice.

### RECOMANDĂMI!

DATORITĂ UTILIZĂRII STRUCTURII STRATIFICATE CU PLĂCI DIN ALUMINIUM, AM OBTINUT REZULTATE REMARCABILE ÎN CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE CASEI SCĂRILOR SAU ZONELOR CU DIFERENȚE DE TEMPERATURĂ.



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canatului este o structură specială pe 5 straturi într-o ramă din lemn de rășinoase înleiat. Fețele canatului sunt realizate din placă HDF. Ușile sunt disponibile în versiune cu falș.  
În versiunile CPL HQ și Gladstone/Halifax, marginile sunt acoperite cu bandă ABS.

### COMPONENTELE UNUI SET COMPLET

- Broască cu cârlig cu mecanism de prindere Winkhaus STV
- Cilindru antifurt
- Mâner cu șild antifracție SAFE
- Trei balamale (toc din oțel) sau două balamale (toc PS ranforsat) cu știft ranforsate și galvanizate argintii
- Patru bolțuri pasive antifurt
- Suplimentar: Tipul II – garnitură termogonflabilă pentru etanșeitate la fum (circumferențial cu excepția părții inferioare)
- Toc prevăzut cu prag din oțel și ranforsare mecanism autoînchidere

### TOC

- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 100 mm. Executat din tablă de oțel, galvanizat pe ambele părți, cu grosimea de 1,5 mm. Tocul este completat cu: garnitură ignifugă, opt dibluri de montaj și prag din oțel inoxidabil în varianta extinsă (120 mm).
- Tocul Porta System ranforsat, cu intervalul de grosime a zidului de la 120 mm la 300 mm. Pervaz cu lățimea de 80 mm.
- Toc PROIECT BIS (pag. 198).
- Toc PROIECT Premium doar prin intermediul Departamentului Contract.

### REMARCĂ

- Evaluare Tehnică Națională nr ITB-KOT 2017/0007, ediția 1.
- Certificat de conformitate nr 020-UWB-0567/W.
- Pentru a completa specificațiile din Evaluarea Tehnică Națională, pentru ușile cu rezistență la foc aveți obligația de a folosi amortizor pentru închidere.
- Pentru rezistență la foc, se recomandă utilizarea mânerului cu miez de oțel.

- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.
- **Sistem cu lanț rigid disponibil numai cu toc din oțel** (uși cu deschidere în interior).
- Uși rezistente la foc - inserții disponibile numai ca opțiuni pe două părți.
- **Norme: PN.**

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- vizor
- dimensiunea „100”
- broască superioară suplimentară
- sistem cu lanț rigid
- șild superior
- cilindru superior
- toc din oțel: culori GRUPA II
- toc din oțel: culoarea neagră
- ușă: culori pe finisajul CPL 0,2 mm și 0,7 mm – GRUPA II
- toc: culori pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II
- ușă: culori Gladstone/Halifax cu striții verticale
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două părți prețul x 2)
- inserții pe furnir natural (pentru o parte, pentru două părți prețul x 2)
- ușă: furnir natural Stejar Satin Alb
- ușă: furnir natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: furnir natural Nuc
- toc: furnir natural Stejar Satin Alb
- toc: furnir natural Satin (alte culori)
- toc: furnir natural Nuc
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profil toc din oțel de la 101 până la 390 mm
- mâner cu șild SAFE

(pag. 202)

# EXTREME RC 3

uși antiefracție, clasa RC 3, EI 30, 37 dB

**TOP**  
COLECȚII DE  
INVESTIȚII



EXTREME RC 3, Stejar Nisipiu cu toc PS ranforsat

Uși antiefracție clasa RC 3  
Izolație fonică  $R_w=40$  dB\*  
Rezistență la foc EI 30  
Etașeitate la fum

modelele disponibile se pot vizualiza la pag. 142

Setul complet cuprinde:

- canat
- toc
- prag din oțel
- mâner cu șild
- cilindri

**NOU!**  
aditional șild  
superior



EXTREME RC 3, Stejar Nisipiu, cu toc PS ranforsat

## Uși EXTREME

Oferta noastră cuprinde 2 tipuri de uși EXTREME:

### Tip I

- clasa antiefracție RC 3 în conformitate cu norma PN EN 1627-2012
- izolație fonică  $R_w=37$  dB (37-41 dB)
- etanșeitate la fum

### Tip II

- parametrii Tipului I
- rezistența la foc EI 30



2 cârlige antiefracție



broască cu cârlig multipunct  
Winkhaus



4 bolțuri pasive antifurt și garnitură  
termogonflabilă (Tip II)



toc Porta SYSTEM

\*Rezultatele detaliate ale testelor le puteți regăsi pe pagina [www.porta.com.pl](http://www.porta.com.pl)



## CULORI DISPONIBILE

Furnir Natural Select ★★★★★  
Furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc  
Furnir Natural Stejar Satin

CPL HQ 0,2 mm ★★★★★

CPL HQ 0,7 mm ★★★★★  
Gladstone/Halifax

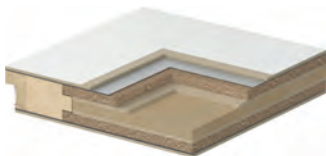
Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.

**REMARCĂ!** Nuanțele de furnir natural (cu excepția furnirului natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striaii verticale sau orizontale (se referă numai la canatul de ușă).

**REMARCĂ!** Pentru ușile de intrare vă recomandăm finisajul CPL sau Gladstone/Halifax și, în special, pentru ușile utilizate în instituțiile publice.

### RECOMANDĂMI!

DATORITĂ UTILIZĂRII STRUCTURII STRATIFICATE CU PLĂCI DIN ALUMINIUM, AM OBTINUT REZULTATE REMARCABILE ÎN CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE CASEI SCĂRILOR SAU ZONELOR CU DIFERENȚE DE TEMPERATURĂ.



## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Miezul canatului este o structură specială pe 5 straturi într-o ramă din lemn de rășinoasă încleiat. Fețele canatului sunt realizate din placă HDF. Disponibilă în varianta cu falț. În versiunile CPL HQ și Gladstone/Halifax, marginile sunt acoperite cu bandă ABS.

### COMPONENTELE UNUI SET COMPLET

- Broască cu cârlig cu mecanism de prindere Winkhaus STV
- 2 cârlige antiefracție
- Mâner cu șild antifurt (SAFE).
- Trei balamale (toc din oțel) sau două balamale (toc PS ranforsat) cu știft ranforsate și galvanizate argintii.
- Patru bolțuri pasive antifurt.
- Suplimentar: Tipul II – garnitură termogonflabilă pentru etanșeitate la fum (circumferențial cu excepția părții inferioare).
- Toc prevăzut cu prag din inox și ranforsare mecanism autoînchidere.
- Cilindru superior (SAFE)

### TOC

- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 100 mm. Executat din tablă de oțel, galvanizat pe ambele părți, cu grosimea de 1,5 mm. Tocul este completat cu: garnitură ignifugă, opt dibluri de montaj și prag din oțel inoxidabil în varianta extinsă (120 mm).
- Tocul Porta System ranforsat, cu intervalul de grosime a zidului de la 120 la 300 mm, echipat cu un prag din oțel de 100 mm. Pervaz cu lățimea de 80 mm.
- Toc PROIECT BIS (pag. 198).
- Toc PROIECT Premium contactați Departamentul Contract.

### REMARCĂ

- Evaluare Tehnică Națională ITB-KOT 2017/0007, ediția 1.
- Certificat de conformitate și performanță nr 020-UWB-0567/W.
- Pentru a completa specificațiile din Evaluarea Tehnică, pentru ușile cu rezistență la foc și etanșeitate la fum trebuie utilizat amortizor pentru închidere automată.
- Pentru rezistență la foc, se recomandă utilizarea mânerului cu miez de oțel.

- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.
- **Sistem cu lanț rigid disponibil numai cu toc din oțel (uși cu deschidere în interior).**
- Uși rezistente la foc- inserții disponibile numai pe 2 părți.
- **Norme: PN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- vizor
- dimensiunea „100”
- toc din oțel: culori GRUPA II
- toc din oțel: culoarea neagră
- sistem cu lanț rigid
- ușă: culori pe finisajul CPL 0,2 mm și 0,7 mm – GRUPA II
- toc: culori pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II
- ușă: culori Gladstone/Halifax cu striaii verticale
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două părți prețul x 2)
- inserții pe furnir natural (pentru o parte, pentru două părți prețul x 2)
- ușă: furnir natural Stejar Satin Alb
- ușă: furnir natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: furnir natural Nuc
- toc: furnir natural Stejar Satin Alb
- toc: furnir natural Satin (alte culori)
- toc: furnir natural Nuc
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profil toc din oțel de la 101 până la 390 mm
- mâner cu șild SAFE

(pag. 202)

# GRANIT clasa C

uși antiefracție, clasa C, EI 30, 32 dB



Antiefracție clasa C și RC 3  
Izolație fonică  $R_w=36$  dB\*  
Rezistență la foc EI 30

GRANIT clasa C, Nuc Natural, cu toc PROIECT BIS

modelele disponibile se pot vizualiza la pag. 142



GRANIT, plină, Nuc Natural, cu toc din oțel

Setul complet este format din:

- canat
- toc
- prag din oțel
- mâner cu șild
- cilindri

## Uși GRANIT clasa C

Oferta noastră cuprinde 2 tipuri de uși GRANIT

### Tip I

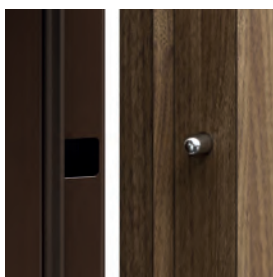
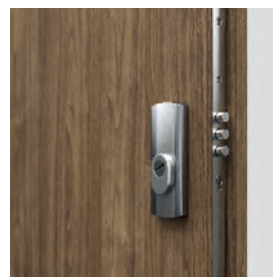
- antiefracție clasa C
- clasa antiefracție RC 3 în conformitate cu norma PN EN 1627-2012
- izolație fonică  $R_w=32$  dB (32-36 dB)
- etanșeitate la fum

### Tip II

- parametrii Tipului I
- rezistență la foc de 30 min. (EI 30)



broască tip bandă, multi-punct, pregătită pentru 2 cilindri



bolțuri pasive antifurt



balama ranforsată antifurt din 3 elemente

\*Rezultatele detaliate ale testelor le puteți regăsi pe pagina [www.porta.com.pl](http://www.porta.com.pl)



## CULORI DISPONIBILE

Furnir Natural Select ★★★★★  
 Furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc  
 Furnir Natural Stejar Satin

CPL HQ 0,2 mm ★★★★★

CPL HQ 0,7 mm ★★★★★

Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.

**REMARCĂ!** Nuanțele de furnir natural (cu excepția furnirului natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striaii verticale sau orizontale (se referă numai la canatul de ușă).

**REMARCĂ!** Pentru ușile de intrare vă recomandăm finisajul CPL sau Gladstone/Halifax și, în special, pentru ușile utilizate în instituțiile publice.

### RECOMANDĂMI

DATORITĂ UTILIZĂRII STRUCTURII STRATIFICATE CU PLĂCI DIN ALUMINIUM, AM OBTINUT REZULTATE REMARCALE IN CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE CASEI SCĂRILOR SAU ZONELOR CU DIFERENȚE DE TEMPERATURĂ.



Montajul ușilor GRANIT folosind dibluri - vezi video [www.porta.com.pl/dm/montazgranitnadyble.wmv](http://www.porta.com.pl/dm/montazgranitnadyble.wmv)



Montajul ușilor GRANIT folosind spumă - vezi video [www.porta.com.pl/dm/montazgranitnapianke.wm](http://www.porta.com.pl/dm/montazgranitnapianke.wm)

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Rama din interior a canatului este executată din lemn de rășinoase încleiat. Fețele canatului sunt compuse din plăci compozite de aluminiu și placă HDF. Canaturile pot fi prevăzute cu inserții din aluminiu în nuanțe argintii. În cazul furnirului natural ușile sunt finisate cu un lac semi-mat. Este o propunere pentru persoanele cele mai exigente, pentru care siguranța este cea mai importantă. În versiunea CPL HQ marginile sunt acoperite cu bandă ABS.

### COMPONENTELE UNUI SET COMPLET

- Broască tip bandă, multi-punct (clasa 4 ENV)
- Doi cilindri antifurt clasa C
- Mâner cu șild antifurt pentru GRANIT sau GRANIT PLUS (cost suplimentar)
- Șildul superior
- Trei balamale cu 3 elemente galvanizate argintii
- Patru bolțuri pasive antifurt
- Pregătire pentru scurtare maxim 60 mm (Granit tip I)
- Suplimentar: Tipul II – garnitură termogonflabilă pentru etanșeitate la fum (circumferențial cu excepția părții inferioare)
- Toc prevăzut cu prag din inox - versiune mărită 120 mm și ranforsare mecanism autoînchidere.

### TOC

- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 100 mm. Executat din tablă de oțel, galvanizat pe ambele părți, cu grosimea de 1,5 mm. Tocul este completat cu garnitură ignifugă, opt dibluri de montaj și prag din oțel inoxidabil în varianta extinsă (120 mm).
- Toc PROIECT BIS (pag. 198).
- PROIECT Premium (pag. 198).

### REMARCĂ

- Evaluare Tehnică Națională ITB-KOT-2017/0242, ediția 1.
- Certificat de conformitate și performanță nr. 020-UWB-2618/W.
- Pentru a completa specificațiile din Evaluarea Tehnică Națională, pentru ușile cu rezistență la foc 30 min aveți obligația de a folosi amortizor pentru închidere.
- Pentru rezistență la foc, se recomandă utilizarea mânerului cu miez de oțel.
- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.
- Izolație fonică  $R_w=32$  dB (interval 32÷36 dB).
- **Norme: PN.**

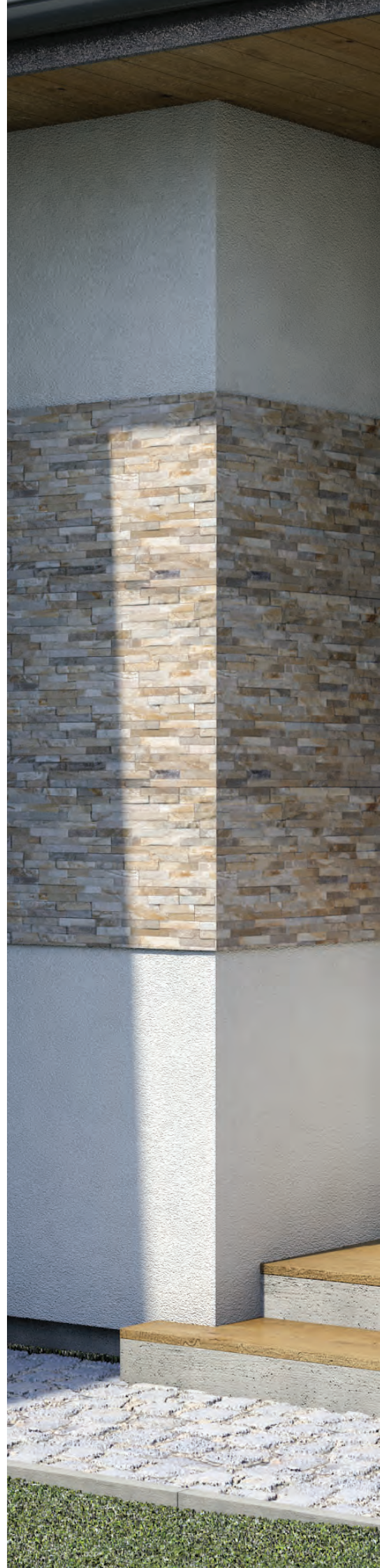
### COSTURI SUPLIMENTARE

- vizor
- dimensiunea „100”
- toc din oțel: culori GRUPA II
- toc din oțel: culoare neagră
- contraplaacă reglabilă (Tip I)
- ușă: culori pe finisajul CPL 0,2 mm și 0,7 mm – GRUPA II
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două părți preț x 2)
- inserții pe furnir natural (pentru o parte, pentru două părți preț x 2)
- ușă: furnir natural Stejar Satin Alb
- ușă: furnir natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: furnir natural Nuc
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT PREMIUM
- profil toc din oțel de la 101 până la 390 mm
- mâner cu șild GRANIT PLUS

(pag. 202)

# UȘI DE EXTERIOR PASIVE ȘI EFICIENTE ENERGETIC

Ușile de oțel din colecția Steel sunt rezultatul celei mai noi tehnologii. Ușile ECO POLAR PASIV sunt o soluție perfectă pentru casele pasive.







# Steel SAFE, ENERGY PROTECT

Broască antiefracție, clasa 3 sau 4. Geam antiefracție clasa P4

**TOP**  
COLECȚII DE  
INVESTIȚII



Steel SAFE E.1, Stejar Winchester

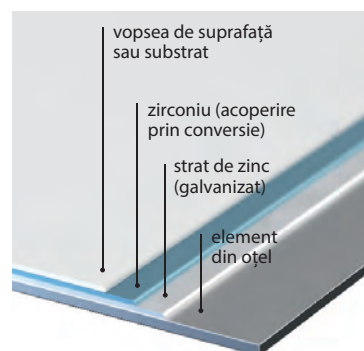
Antiefracție RC2/RC3\*  
Transfer termic  $U_d=1.1 \div 1.7^*$

$U_d=1,1^*$   
W/m<sup>2</sup>K  
COEFICIENT  
GLOBAL DE  
TRANSFER TERMIC

Setul complet cuprinde:

- canat
- toc
- prag
- mâner
- cilindri

SISTEM DE PROTECȚIE A  
SUPRAFEȚEI DIN OȚEL



OȚEL  
GALVANIZAT

PRODUS  
PORTA STEEL



Steel ENERGY PROTECT C.1, Stejar Winchester



model A.0



model B.1



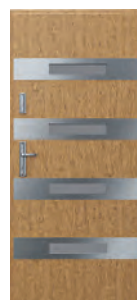
model C.1



model D.1



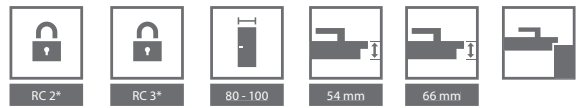
model E.1



model F.1

\*Rezultatele detaliate ale testelor le puteți regăsi pe pagina [www.porta.com.pl](http://www.porta.com.pl)



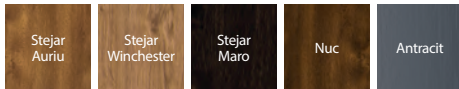


## CULORI DISPONIBILE

### Vopsea pe bază de poliester Premium ★★★★★☆



### Placă din oțel laminată PVC ★★★★★☆



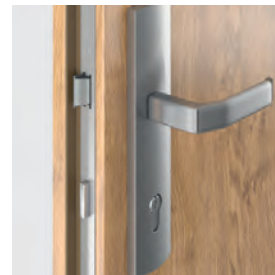
miezul: polistiren  
expandat cu amestec  
de grafit



Toc din oțel Thermo



Cârlig – închidere superioară/  
inferioară Safe tip III, ENERGY  
PROTECT



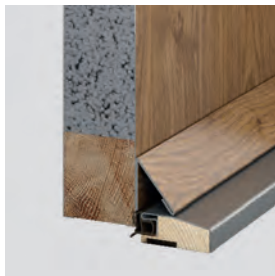
Broască tip bandă Safe tip III,  
ENERGY PROTECT



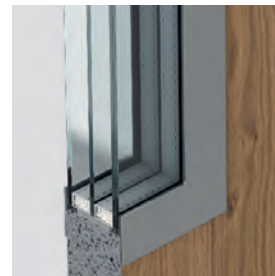
4 bolțuri pasive antifurt



balamale din 3 elemente



Miez – polistiren expandat



Ansamblu geam cu 3 rânduri de  
sticlă din clasa P4



Pragul termic - reduce coefi-  
cientul de transfer de căldură  
împreună cu tocul Thermo

Steel SAFE  
ENERGY PROTECT

## PARAMETRI TEHNICI

### INFORMAȚII DE BAZĂ

- Ușă SAFE (grosime foaie de ușă 54 mm)
- Antiefracție RC 2 sau RC 3 (pentru canaturi pline)
- Două broaște independente LOB sau broască cu cârlig Winkhaus STV
- Toc de colț mare sau Thermo
- Prag din oțel inoxidabil cu perforații sau prag termic
- Trei balamale din trei elemente
- Patru bolțuri pasive antifurt
- Mâner OPAL (RC 2) sau SAFE (RC 3)
- Cilindru LOB sau WILKA
- Contraplață de broască reglabilă
- Norme: PN.

### COSTURI SUPLIMENTARE - UȘI SAFE TIP II, III, ENERGY PROTECT

- Dimensiunea „100”
- Vizor
- Picurător în aceeași culoare cu foaia de ușă
- Panou din oțel inoxidabil pe ambele părți 150 mm, modelele: A0, B1, F1
- Umplutura canatului – vată minerală
- Un set de protecție în partea inferioară după scurtare
- Doi cilindri LOB, clasa B - în locul setului de cilindri clasa A (SAFE TIP II)
- Cilindru inferior Wilka clasa B - în locul cilindrului din clasa A (SAFE TIP III)
- Cilindru superior Wilka clasa A (SAFE TIP III)
- Cilindru inferior Wilka clasa B - în locul cilindrului din clasa A (ENERGY PROTECT)
- Mâner-bară rotund / dreptunghiular

(pag. 207)

### INFORMAȚII DE BAZĂ

- Ușa ENERGY PROTECT (grosime foaie de ușă 66 mm)
- Antiefracție RC 3 (pentru uși pline)
- Broască cu cârlig Winkhaus STV
- Toc Thermo
- Prag termic din oțel inoxidabil
- Trei balamale din trei elemente
- Patru bolțuri pasive antifurt
- Mâner SAFE
- Cilindri WILKA
- Contraplață reglabilă
- Norme: PN.

### COSTURI SUPLIMENTARE - SAFE TIP III ȘI ENERGY PROTECT

- Broască superioară
- Lanț rigid pentru uși vopsite
- Lanț rigid pentru ușile laminate PVC
- Șild superior din clasa C
- Cilindru superior Wilka clasa B



# Eco POLAR, Eco POLAR PASIV

Ușa antifracție clasa 4 ENV, Geamuri antifracție clasa P4

**TOP**  
COLECȚII DE  
INVESTIȚII



Construcție din plăci  
de stejar stratificat

Fii Eco -  
economisește  
energie

Ușile din colecția Eco reprezintă o tehnologie inovatoare, un set de valori ideal conturate ce conduc la cea mai înaltă calitate. Ușile Eco POLAR PASIV, o soluție ideală pentru casele pasive.

Eco POLAR PASIV A.5, Alb

$U_d = 0,7^*$   
W/m<sup>2</sup>K  
COEFICIENT  
GLOBAL DE  
TRANSFER TERMIC



Eco POLAR PASIV C.3 panou de sticlă pe ambele fețe, Stejar 6 (Alb)



plină



model A.1



model A.2



model A.3



model A.4



model A.5



model C.3  
panou de sticlă  
pe ambele fețe



model C.4  
panou de sticlă  
pe ambele fețe

EXEMPLE DE PANOURI LATERALE **K** Panourile se pot comanda prin intermediul departamentului Porta CONTRACT, vezi pag. 233.



DUBLE  
pentru uși de dreapta



PLIN, DE DREAPTA  
pentru uși de dreapta

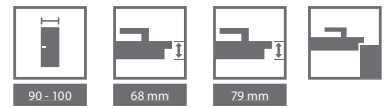


DE DREAPTA  
pentru uși de dreapta

Partea panourilor laterale se alege privind de pe partea cu balamalele vizibile.

\* Rezultatele detaliate ale testelor le puteți regăsi pe pagina [www.porta.com.pl](http://www.porta.com.pl)





## CULORI DISPONIBILE

Vopsea de exterior pe bază de apă ★★★★★



**K** Vă rugăm verificați posibilitatea personalizării ușilor în funcție de culorile dumneavoastră preferate, prin intermediul departamentului CONTRACT vezi pag. 233.



două încuietori multi-punct antifracție, clasa 4 ENV



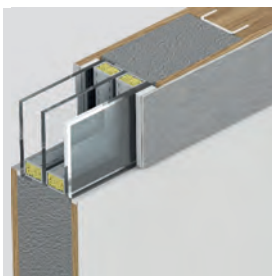
prag termic Porta ThermControl\*\*

### IMPORTANT!

Inserții de oțel pe o singură parte.



miez termoizolant  
Ud=0.7W/m²K  
Ud=0.8W/m²K



sticlă antifracție bicamerală clasa P4 și cadru din oțel inoxidabil



îmbinare franceză dinspre partea balamalelor

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

**Construcție din plăci de stejar stratificat. Suprafața este finisată cu vopsea pe bază de apă. În ramă canatului se află un profil de metal ce mărește rigiditatea construcției.** Canatul prezintă un set bicameral de geamuri termoizolante reflex maro (U=0,5 Wm²K), cu ramă geamului din oțel inoxidabil. Pragul realizat din stejar stratificat și oțel inoxidabil.

#### Eco POLAR PASIV

- Grosime foaie de ușă 79 mm
- Trei garnituri pe circumferință.

#### Eco POLAR

- Grosime foaie de ușă 68 mm
- Două garnituri pe circumferință.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două încuietori independente antifracție de clasa 4 ENV adaptate pentru doi cilindri antifurt
- Trei balamale 3D
- Prag termic – Porta ThermControl\*\*
- La modelele cu geam se folosește o unitate de geam
- Tocul ușii din stejar stratificat

### TOC

- Toc (gr. 93 mm) este realizat din stejar multistrat.
- Îmbinare franceză dinspre partea balamalelor, ce face imposibilă dezechilibrarea ușii.

\*\* Marcă înregistrată Porta.

### REMARCĂ

- **Porta Synergy\*\*** În cazul montajului cu panou lateral cadrul panoului lateral împreună cu traversa superioară, iar traversa inferioară împreună cu pragul, formează tocul.
- Metodă inovativă de adăugare a panourilor laterale elimină punțile termice și simplifică sistemul de montaj.
- Modelele C3 și C4 cu sistem anti-picurare.
- **Norme: PN și CN.**
- Montajul ușilor Eco se poate descărca de pe site-ul [www.portadoors.ro](http://www.portadoors.ro) din secțiunea PUBLICAȚII.

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100”

**CREAȚI PACHETUL PERFECT, PERSONALIZAȚI-L ÎN FUNCȚIE DE DORINȚELE DVS. CU TOATE ACCESORIILE DISPONIBILE (mai multe informații pe site [www.porta.com.pl/do-pobrania](http://www.porta.com.pl/do-pobrania))**

### ACCESORII

- balama Premium Simonswerk seria 4000 (trei buc.)
- broască tip bandă cu mecanismul de prindere Winkhaus STV
- mini rozetă\*
- mâner pentru o parte (rotund) cu dimensiunea de 1500 mm
- mâner pentru o parte (dreptunghiular) cu dimensiunea de 1500 mm
- mâner pentru o parte (rotund) cu dimensiunea de 900 mm
- mâner unilateral (rotund) pentru o parte a ușii cu dimensiunea de 900 mm
- capace pentru balamale (set pentru 1 buc)
- mâner pe o parte a ușii și rozetă CORTES, culoarea argintie
- mâner pe ambele părți ale ușii și rozetă CORTES, culoarea argintie

\* disponibil doar în colecțiile Eco Polar PASIV

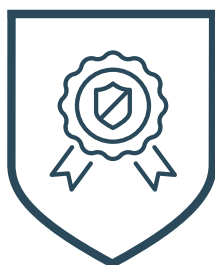
# UȘI TEHNICE DIN OȚEL

PRODUS  
**PORTA STEEL**

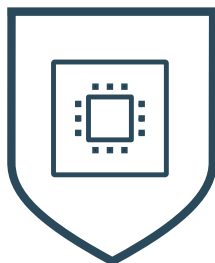
TEHNOLOGIE  
AVANSATĂ



GARANȚIA  
CALITĂȚII




DESIGN  
MODERN



MONTAJ  
UNIVERSAL



- 
- tablă galvanizată utilizată pentru toate produsele noastre din oțel
  - finisaj de înaltă calitate- Premium
  - gamă largă de finisaje: vopsea pe bază de poliester, oțel inoxidabil rezistent la acizi, placă din oțel laminată PVC, oțel galvanizat
  - rezistență sporită confirmată de teste
  - pentru uși de interior, tehnice, de intrare și de exterior

- execuția exactă a fiecărei soluții alese
- durabilitatea protecției anticorozive
- 18 ani de experiență în producția produselor din oțel
- înalți parametri tehnici

- funcționalitate ridicată și design modern al produsului
- culori de calitate superioară
- Vopsea pe bază de poliester PREMIUM
- suprafață: mată, lucioasă, structurată
- posibilitatea executării în conformitate cu proiectul arhitectural
- utilizarea în clădiri publice, locuințe, școli, centre comerciale, garaje

- eficiență și rapiditate
- execuție în conformitate cu standardele aplicabile
- accesorii care îmbunătățesc funcționalitatea ușii
- posibilitatea montajului pe pereți de zidărie, beton și gips-carton

# Uși universale pentru încăperi tehnice



Uși universale pentru încăperi tehnice, model 2, Gri

Ușile universale, solide și zincate, se pretează de minune la încăperi tehnice, hale industriale, dar și în pivnițe, la mansarde și chiar în încăperi de locuit.

dreapta sau stânga?  
**universal!**

#### Setul complet cuprinde:

- canat
- toc
- mâner
- rozetă

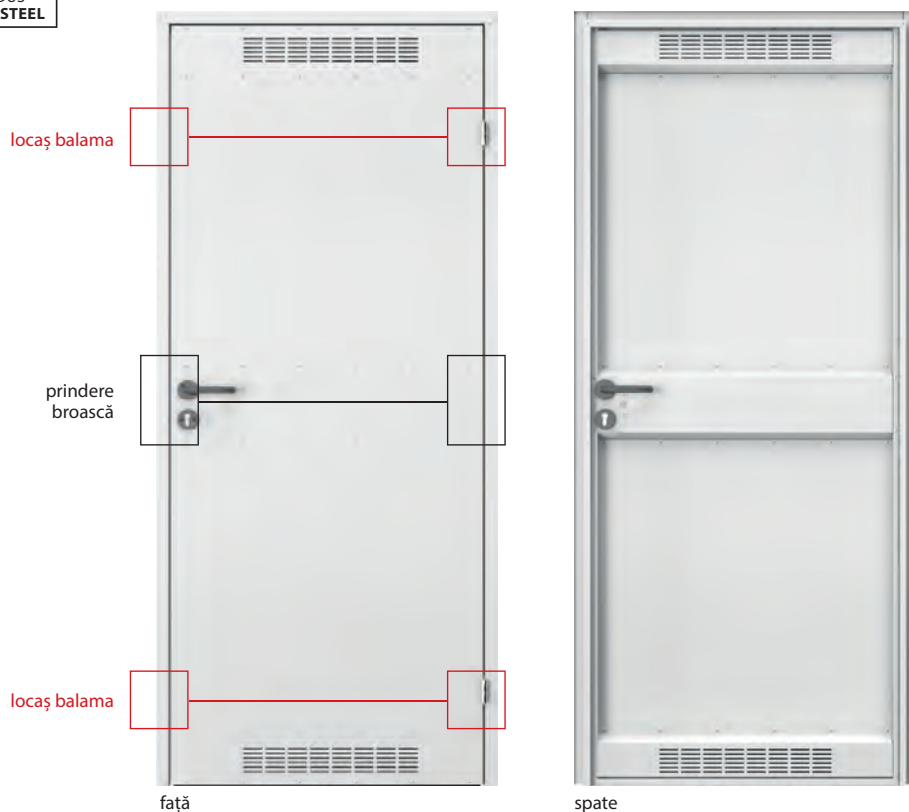


Design Industrial  
W.121254

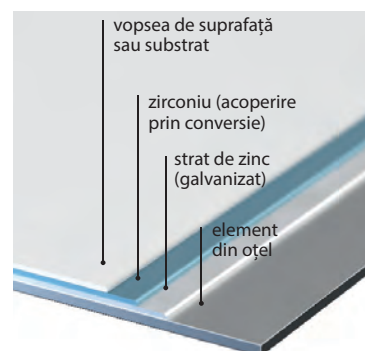


OȚEL  
GALVANIZAT

PRODUS  
PORTA STEEL



#### SISTEM DE PROTECȚIE A SUPRAFEȚEI DIN OȚEL







## CULORI DISPONIBILE

Oțel galvanizat ★★★★★☆



Vopsea pe bază de poliester Premium ★★★★★☆

Grupul I	NOU	NOU	
	Alb MAT	Gri MAT	Antracit structură
Grupul II	Alb	Gri	Maro



măner



panou de ventilație



4 AVANTAJE ÎN 1  
VEZI

[www.porta.com.pl/dm/universalne\\_montaz.wmv](http://www.porta.com.pl/dm/universalne_montaz.wmv)

## PARAMETRI TEHNICI

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Canat (tablă lăcuită, galvanizată)
- Grilă de ventilație (opțional)
- Două balamale standard cu știft
- Broască cu pregătire pentru cilindru
- Măner economic din plastic, cu șild rotund și rozetă
- Toc din oțel de colț

### TOCUL

- Toc din oțel de colț cu profil de 48 mm. Executat din tablă de oțel zincată la cald pe ambele părți, cu grosimea de 0,8 mm.

### REMARCĂ

- **Agrement tehnic AT-15-8081/2016, ITB Varșovia.**
- Posibilitatea de montare atât pe stânga cât și pe dreapta, datorită construcției simetrice a ușii precum și a locașurilor (pentru balama, pentru încuietoare) universale.
- **Placă metalică zincată întărită pe trei niveluri.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- culori - Grupa II

# Metal BASIC, Metal BASIC PLUS



Metal BASIC, Gri

Soluția economică cu un nivel eficient de performanță.

Soluția economică ce îmbină performanțele superioare cu o construcție din oțel galvanizat asigurând durabilitate și fiabilitate.



OȚEL GALVANIZAT

PRODUS PORTA STEEL

## Prețul ușii de interior Metal BASIC include:

- canat
- toc
- mâner
- construcție din oțel galvanizat

## Prețul ușii de exterior Metal BASIC PLUS include:

- canat
- toc
- prag
- mâner
- construcție din oțel galvanizat



mâner cu șild



grilă de ventilație



prag vopsit (Metal BASIC PLUS)



sistem anti picurare (Metal BASIC PLUS)

Metal BASIC PLUS, Oțel galvanizat, Gri

TEHNOLOGIE  
AVANSATĂGARANȚIA  
CALITĂȚIIDESIGN  
MODERNMONTAJ  
UNIVERSAL

80 - 100



40 MM

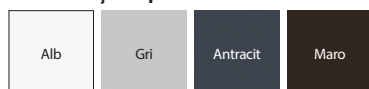


## CULORI DISPONIBILE

### Oțel galvanizat ★★★★★☆



### Tablă de oțel vopsită ★★★★★☆



miezul canatului:  
structură de stabilizare



miezul canatului:  
polistiren expandat

## PARAMETRI TEHNICI

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Canat (tablă lăcuită prin pulverizare cu grosimea de 0,5 mm, acoperită cu poliester)
- Două balamale standard cu știft
- Broască cu pregătire pentru cilindru
- Un set de mânere cu șilduri
- Toc (tablă galvanizată lăcuită)
- Prag (Metal BASIC PLUS)
- Sistem anti picurare (Metal BASIC PLUS) (cost suplimentar)

### ACCESORII INCLUSE ÎN SET

- Canat
- Două balamale standard cu știft
- Broască cu pregătire pentru cilindru

### TOC

- Toc din oțel de colț cu lățimea profilului de 64 mm (toc de colț PLUS). Este realizat din tablă de oțel galvanizată pe ambele părți, cu grosimea de 1,2 mm. Este echipat cu garnitură de etanșare.
- Tocul pentru ușa Metal Basic este prevăzut cu o garnitură de închidere, pentru ușa Metal Basic PLUS cu o garnitură de închidere circumferențiară.
- Tocul este realizat direcțional (stânga/dreapta), pentru montaj pe podea finită.

### REMARCĂ

- **Metal BASIC AT-15-8081/2016, ITB Varșovia, uși de interior.**
- **Metal BASIC PLUS: PN-EN 14351-1+A1:2010 uși de exterior.**
- Ușile Metal BASIC sunt disponibile în norma de investiții (vezi tabel cu dimensiuni pag.214, tabel 3).
- Canatul Metal BASIC este disponibil în norma de investiții.
- Ușile Metal BASIC Plus sunt prevăzute cu sistem anti picurare (cost suplimentar).
- **Datorită naturii materialului utilizat (tablă de oțel vopsită), culoarea produselor este similară cu cele din paleta RAL.**
- Norme: PN și CN.

### COSTURI SUPLIMENTARE

- sistem anti picurare (Metal BASIC PLUS)
- grilă de ventilație (Metal BASIC)

# Metal SOLID



## UTILIZARE:

- în condiții speciale
- depozite
- clădiri industriale
- camere tehnice
- pivnițe
- garaje
- laboratoare
- hale
- birouri sau spații moderne (design stil mansardă)

Metal SOLID, plină, Gri

**P**  
OȚEL  
GALVANIZAT  
PRODUS  
PORTA STEEL

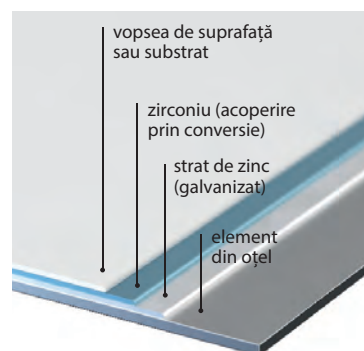


Metal SOLID 4, Gri

## Prețul uşii cuprinde:

- canat
- construcție din oțel galvanizat

## SISTEM DE PROTECȚIE A SUPRAFEȚEI DIN OȚEL



plină



model 1



model 2



model 3



model 4



model 5



TEHNOLOGIE  
AVANSATĂ



GARANȚIA  
CALITĂȚII



DESIGN  
MODERN



MONTAJ  
UNIVERSAL



120 - 200



60 - 100



40 MM



## CULORI DISPONIBILE

### Oțel galvanizat ★★★★★☆



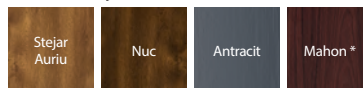
### Oțel inoxidabil ★★★★★★



### Vopsea pe bază de poliester PREMIUM ★★★★★☆

Grupa I	NOU	NOU	Antracit structură
	Alb MAT	Gri MAT	
Grupa II	Alb	Gri	Maro

### Placă din oțel laminată ★★★★★☆



\* până la epuizarea stocurilor



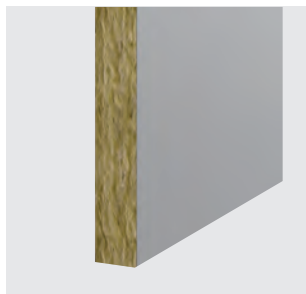
Verifică posibilitatea finisării în alte nuanțe RAL prin intermediul Porta CONTRACT, vezi pag. 233.



miezul canatului: structură de stabilizare



miezul canatului: polistiren expandat



miezul canatului: vată minerală

## PARAMETRI TEHNICI

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Canat (tablă de 0,6 mm, galvanizată, acoperită cu vopsea pulbere)
- Două balamale standard cu știft (trei balamale pentru canatul cu dimensiunea de „100”)
- Broască cu pregătire pentru cilindru
- Sticlă călită transparentă sau mată

### TOCUL

- Toc de colț mic PLUS, toc de colț mare
- Toc reglabil (versiune standard), toc reglabil PS „cant dreptunghiular”
- Toc din oțel Porta SYSTEM

### REMARCĂ

- Acord tehnic AT016-02/363-2018 CTPC București.
- **Canaturile cu miez de polistiren expandat nu sunt disponibile în varianta lăcuită.**
- Pentru canaturile acoperite cu PVC, geamurile se montează doar pe ramă plată de oțel inoxidabil.

- Posibilitatea de alegere a dimensiunilor canaturilor pentru ușile duble.
- Ușile duble din oțel rezistent la acizi se pot comanda prin intermediul Departamentului Porta CONTRACT.
- **Norme: PN, CN și DIN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100” tablă oțel galvanizată
- dimensiunea „100” tablă oțel galvanizată inoxidabilă
- culori - Grupa II
- Vopsea pe bază de poliester Premium și placă din oțel laminată (PVC): Antracit
- panouri de ventilație și grilă de ventilație (pentru uși din oțel)
- **K** grilă de ventilație din oțel inoxidabil
- ranforsare pentru mecanism de închidere automată
- mâner cu șild

(pag. 202)

# Metalice EI 30, EI 60



Metalice EI 30, model 3, Antracit

## EI 30

Rezistență la foc 30 min.

## EI 60

Rezistență la foc 60 min.

Etanșeitate la fum

Izolație fonică  $R_w=40$  dB\*



OȚEL  
GALVANIZAT

PRODUS  
PORTA STEEL

Metalice EI 30, model 1, Gri

### Prețul ușii cuprinde:

- canat
- toc
- mâner
- construcție din oțel galvanizat

### Uși EI 60

Oferta noastră cuprinde 2 tipuri:

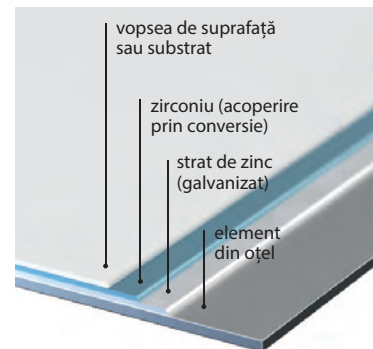
#### Standard:

- rezistență la foc 60 min.
- clasa mecanică 3

#### Tip 1:

- caracteristicile tipului standard
- etanșeitate la fum Sa, Sm
- izolație fonică  $R_w=37$  dB (37-41 dB)

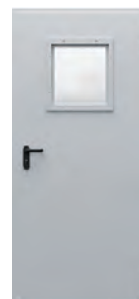
### SISTEM DE PROTECȚIE A SUPRAFEȚEI DIN OȚEL



EI 30 plină



EI 30 model 1



EI 30 model 2



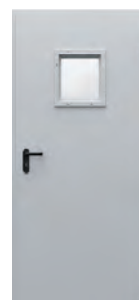
EI 30 model 3



EI 60 plină



EI 60 model 1



EI 60 model 2



EI 60 model 3

\* Rezultatele detaliate ale testelor le puteți regăsi pe pagina web [www.porta.com.pl](http://www.porta.com.pl)

TEHNOLOGIE  
AVANSATĂGARANȚIA  
CALITĂȚIIDESIGN  
MODERNMONTAJ  
UNIVERSAL

EI60

EI30



Sa, Sm



Rw 37dB



clasa 3

clasa 2



80 - 100



67 mm

53 mm



## CULORI DISPONIBILE

### Vopsea pe bază de poliester Premium ★★★★★☆

Grupa I	NOU	NOU	Antracit structură
	Alb MAT	Gri MAT	
Grupa II	Alb	Gri	Maro

### UTILIZARE UȘI METALICE EI 30, EI 60:

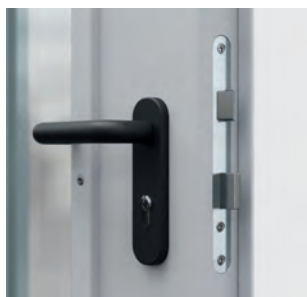
- clădiri publice
- hoteluri, pensiuni
- camere tehnice
- garaje



Verifică posibilitatea finisării în alte nuanțe RAL prin intermediul Porta CONTRACT, vezi pag. 233.



balama cu închidere automată +/-3 mm



set mâner cu șilduri

## PARAMETRI TEHNICI

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- Două balamale compuse din trei elemente, una din ele este mobilă iar a doua, datorită echipării cu arc, permite închiderea automată a ușii
- Broască îngropată cu închidere automată și pregătire pentru cilindru
- Bolț antifurt (1 buc. EI 30, 2 buc. EI 60)
- Set de mânere cu șilduri (se comandă separat)
- Geam transparent rezistent la foc

### TOC

- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 84 mm (EI 30) și 110 mm (EI 60). Executat din tablă de oțel, galvanizat prin difuziune pe ambele părți, cu grosimea de 1,5 mm. Tocul este prevăzut cu garnitură de închidere, garnitură termogonflabilă și prag de oțel (tip I).
- Există două posibilități de a comanda tocul:
  - de stânga/dreapta – pentru montaj pe o suprafață finisată- nivel „0”, prag cu cost suplimentar (EI 30 și EI 60).
  - universal – pentru cimentare în șapă - nivel „-30” – setul conține prag (EI 30 și EI 60).

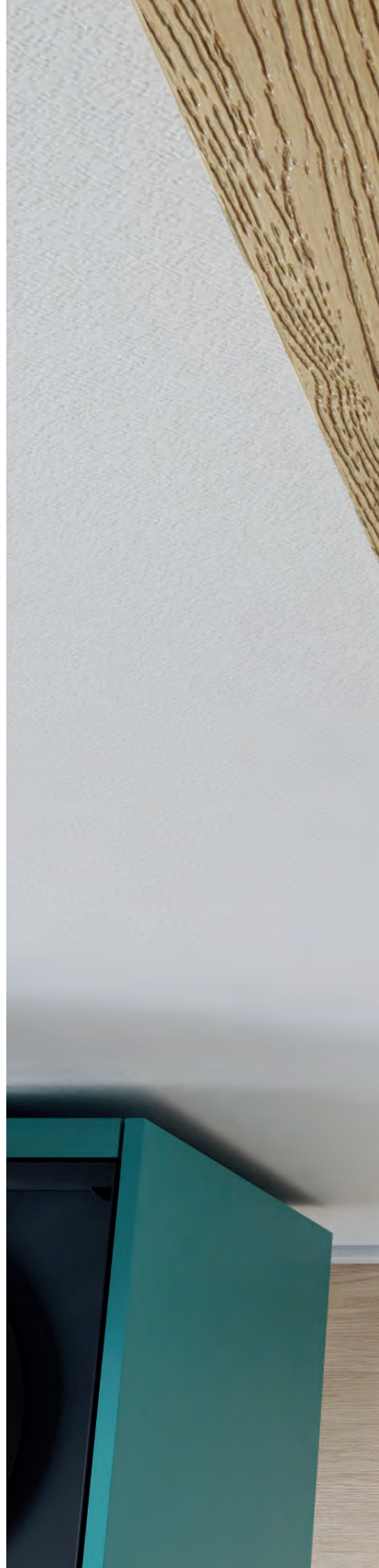
### REMARCĂ

- Uși Metalice EI 30, EI 60 - **Agrement Tehnic AT-15-7236/2016, ITB Varșovia.**
- Certificat de conformitate nr. ITB-2285/W, ITB Varșovia.
- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.
- Pentru a îndeplini condițiile de agrementare tehnică în scopul utilizării ca și uși de exterior, în cazul modelelor cu sticlă, este nevoie de sticlă cu parametri speciali – prețul și termenul de execuție se stabilesc în mod separat cu departamentul Contract (vezi pag. 233).
- **Norme: PN.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100” pentru Metalice EI 60
- dimensiunea „100” pentru Metalice EI 30
- vizor rezistent la foc
- prag din oțel (EI 30)
- culori: GRUPA II
- ranforsare pentru mecanism de închidere automată

Nu există uși complete fără tocuri. Pentru fiecare foaie de ușă propusă, recomandăm tocul potrivit, care să întregească totul atât din punct de vedere tehnic cât și estetic.







# MINIMAX

## TOC FIX PENTRU UȘI CU FALȚ

Tocurile MINIMAX de interior cu lățimea constantă de 100 mm, sunt o completare pentru toate canaturile de interior Porta. Tocurile MINIMAX de interior cu lățimea constantă de 60 mm sunt compatibile numai cu canaturile de interior Minimax sau cu canaturile de interior finisate cu folie Porta Decor și folie Portasynchro 3D.

### CULORI DISPONIBILE

Portadecor ★★ ★  
Portasynchro 3D

Portadur ★★ ★★ ★  
Finisaj Premium  
Furnir Natural Select  
Furnir Natural Stejar, Nuc, Frasin  
Furnir Natural Stejar Satin  
Vopsea Acrilică UV

Portaperfect 3D ★★ ★★ ★★ ★  
Portalamino  
CPL HQ 0,2 mm  
Gladstone/Halifax

Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.



### SECȚIUNEA TOCULUI



60 mm,  
versiunea de bază  
(fără pervaze)



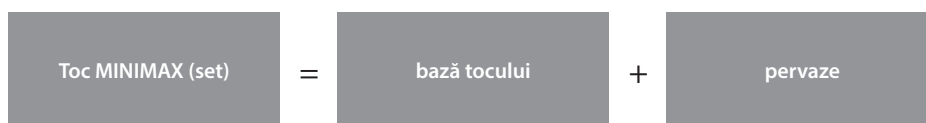
60 mm,  
finisaje sintetice  
(cu pervaze)



100 mm,  
finisaj sintetic (îmbinare pervaz la 90°)  
furnir natural (îmbinare pervaz la 45°)



100 mm,  
finisaje sintetice și naturale  
(cu pervaze rotunjite)



Tocurile, pervazurile și frizele sunt disponibile în versiunea nelăcuită (pentru vopsire individuală).

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA TOCULUI

#### Tocul de ușă cuprinde:

- traversa (orizontală) și două lonjeroane (verticale) executate din MDF, echipat cu feronerie și accesorii corespunzătoare,
- pervazuri (cost suplimentar),
- frize semirotonde (cost suplimentar).

Tocul de ușă este produs și livrat clientului într-un kit complet conținând elementele destinate asamblării.

Tocul de ușă Minimax pentru uși Porta GRANDE este acoperit cu folie și finisat cu vopsea RAL tratată UV.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI MINIMAX 60 MM

- (disponibil doar pentru finisajele Portadecor și Portasynchro 3D)
- Două sau trei balamale standard sau balamale PRIME (cost suplimentar)
  - Trei balamale pentru tocul cu dimensiunea „100”
  - Amortizoare
  - Dibluri, capace
  - Capace sintetice pentru prevenirea umezirii părții inferioare a tocului

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI MINIMAX 100 MM

#### Finisaje sintetice:

- Două sau trei balamale sau balamale PRIME (cost suplimentar)
- Trei balamale pentru tocul cu dimensiunea „100” și pentru tocurile de dimensiuni diferite finisate cu folie Portadur.

#### Furnir natural:

- Trei seturi de balamale „PRIME”

- Trei seturi de balamale „PRIME” pentru dimensiunile „90” și „100”
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului
- Capace sintetice pentru prevenirea umezirii părții inferioare a tocului

### DIMENSIUNILE TOCULUI, VEZI PAG. 213 TABEL 1

Lățimea 60 mm sau 100 mm

„60”, „70”, „80”, „90”, „100” și diferite combinații între dimensiunile mai sus menționate.

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/374-2019, CTPC București.
- Tocurile de ușă trebuie montate în goluri de ușă finisate (ex. tapet, gresie, etc).
- Tocul cu lățimea constantă de „100” mm se poate comanda în varianta „tunel” (fără garnitură, balamale și contraplață).
- Tocurile și pervazurile sunt disponibile în versiunea nelăcuită (pentru vopsire individuală).

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- toc: culori pe finisajul CPL 0,2 mm - GRUPA II
- toc: finisajul furnir natural Nuc
- Stejar Alb (furnir Natural Stejar Satin)
- balamale PRIME

# Porta SYSTEM, Porta SYSTEM GK

## PORTA SYSTEM

Toc de interior reglabil cu pervazuri de 60 mm sau 80 mm. Ușor de montat, tocul Porta SYSTEM poate fi combinat cu toate tipurile de uși de interior Porta.

Modulul Retro contribuie la crearea unui design distinct și nou.

## PORTA SYSTEM GK

Toc profesional reglabil dedicat ușilor din sticlă în normă poloneză. Numai în acest fel este garantată alegerea corectă a setului din punct de vedere al performanței și al asigurării satisfacției dvs.

### CULORI DISPONIBILE

Portadecor  
Portasynchro 3D

★★★

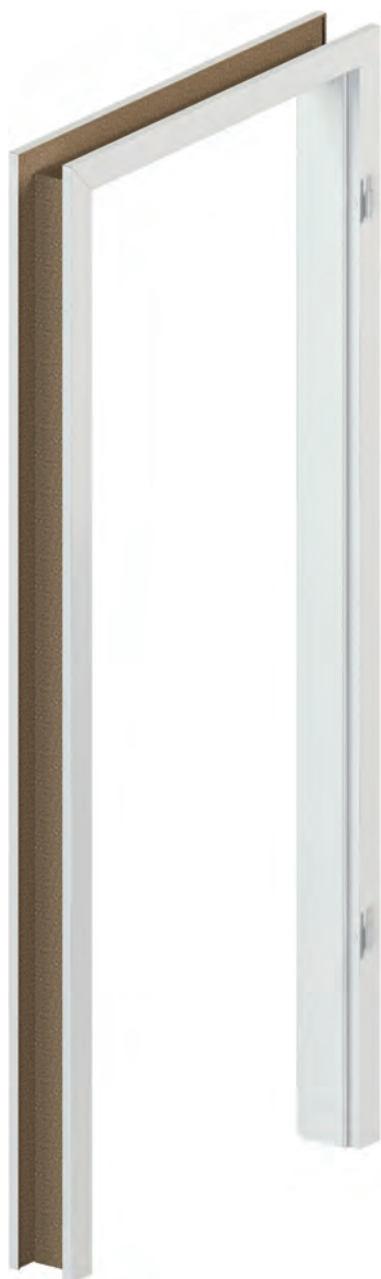
Portadur  
Finisaj Premium  
Furnir Natural Select  
Furnir Natural Stejar, Nuc, Frasin  
Furnir Natural Stejar Satin  
Vopsea Acrilică UV

★★★★

Portaperfect 3D  
Portalamino  
CPL HQ 0,2 mm  
Gladstone/Halifax

★★★★★

Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.



### SECȚIUNEA TOCULUI



Porta SYSTEM



panou

Porta SYSTEM  
+ Panou Reglabil®



Porta SYSTEM  
+ Modul RETRO  
(coroană și pervazuri  
verticale decorative)

### INTERVALUL DE REGLARE



minim

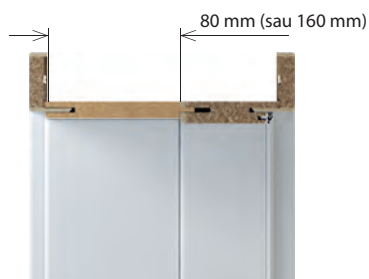


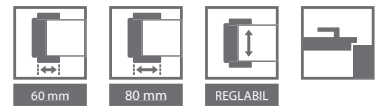
maxim



maxim  
cu opțiune de lărgire  
(cost suplimentar)

### DIMENSIUNI PANOU DE REGLARE





## GROSIMEA ZIDULUI

A	75 ÷ 95
B	95 ÷ 115
C	120 ÷ 140
D	140 ÷ 160
E	160 ÷ 180
F	180 ÷ 200
G	200 ÷ 220
H	220 ÷ 240
I	240 ÷ 260
J	260 ÷ 280
K	280 ÷ 300

## PANOU REGLABIL PENTRU TOC PORTA SYSTEM

Tip A (80 mm) orizontal
Tip B (160 mm) orizontal
Tip A (80 mm) vertical ( set)
Tip B (160 mm) vertical ( set)

Modul RETRO (set)

=

coroană

+

pervazuri verticale  
decorative (set)

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA TOCULUI

#### Tocul de ușă cuprinde:

- traversă orizontală și două lonjeroane verticale executate din PAL și echipat cu feronerie și accesorii corespunzătoare
  - pervazuri (60 mm sau 80 mm).
- Tocul de ușă este produs și livrat clientului într-un kit complet conținând elementele destinate asamblării. Tocul de ușă Porta SYSTEM pentru ușile Porta GRANDE este acoperit cu folie și finisat cu vopsea RAL tratată UV.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

#### Porta SYSTEM

##### Finisaj sintetic:

- Două sau trei balamale standard sau balamale PRIME (cost suplimentar)
- Trei balamale standard pentru tocul cu dimensiunea „100” și pentru tocurile de dimensiuni diferite finisate cu folie Portadur
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului

##### Furnir natural:

- Două sau trei seturi de balamale „PRIME”
- Trei seturi de balamale „PRIME” pentru dimensiunile „90” și „100” și la furnirul natural Select
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului

#### Porta SYSTEM GK

- Contrașplacă (scurtă)
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului
- Locașuri pentru balamale două bucăți la dimensiunea „60”-„90”, 3 bucăți la dimensiunea „100”

**REMARCĂ!** Balamalele sunt furnizate de către producătorul de uși din sticlă.

### DIMENSIUNILE TOCULUI, VEZI PAG. 213 TABEL 1

#### Porta SYSTEM

- Lățimea zidului (A-K) „60”, „70”, „80”, „90”, „100”, „110” și „120” ÷ „200” în cazul tocurilor pentru uși simple „60” ÷ „90” cu adaos de „40”<sup>1</sup>.

#### Porta SYSTEM GK

- Pentru lățimi de zid (A-K) „60”, „70”, „80”, „90”, „100”.

### REMARCĂ

- Agreement Tehnic AT016-02/374-2019, CTPC București.
- Tocurile de ușă trebuie montate în goluri de ușă finisate (ex. tapet, gresie, etc).
- Tocul se poate comanda în varianta „tunel” (fără garnitură, balamale și contrașplacă).
- Modulul RETRO nu este disponibil pe finisaj CPL HQ, finisaj Premium și Gladstone/Halifax.
- Informațiile suplimentare despre SUPRALUMINI se regăsesc pe site-ul [www.portado-ors.ro](http://www.portado-ors.ro) în secțiunea PUBLICAȚII.

### COSTURI SUPLIMENTARE

- toc: culori pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II
- toc: furnir natural: Nuc
- toc: furnir natural, Alb Stejar Satin
- panou reglabil: furnir natural, Alb Stejar Satin
- coroană: furnir natural, Alb Stejar Satin
- pervaz decorativ: furnir natural, Alb Stejar Satin
- balamale PRIME
- ranforsare pentru mecanism de închidere automată
- electromagnet: standard și reversibil

(pag. 209)

<sup>1</sup> Se referă doar la tocuri cu furnir natural.

# Porta SYSTEM ELEGANCE

## TOC DE INTERIOR REGLABIL, FĂRĂ FALȚ. CU PERVAZURI DE 80 MM

Tocurile de interior Porta SYSTEM în varianta ELEGANCE sunt potrivite pentru ușile de interior fără falț, fiind reglabile și ușor de instalat.

### CULORI DISPONIBILE

Portadecor ★★★★★  
Portasynchro 3D

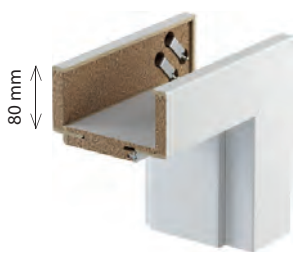
Portadur ★★★★★  
Finisaj Premium  
Furnir Natural Select  
Furnir Natural Stejar, Nuc, Frasin  
Furnir Natural Stejar Satin  
Vopsea Acrilică UV

Portaperfect 3D ★★★★★  
Portalamino  
CPL HQ 0,2 mm  
Gladstone/Halifax

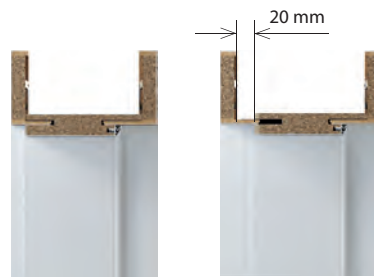
Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.



### SECȚIUNEA TOCULUI



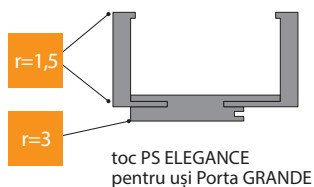
profilul tocului  
– pervazuri 80 mm



minim

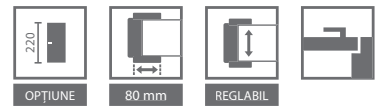
maxim

### TOCUL DESTINAT UȘILOR DIN COLECȚIA PORTA GRANDE



toc PS ELEGANCE  
pentru uși Porta GRANDE

REMARCĂ: În cazul în care balamaua nu intră în golul peretelui, se va realiza o ajustare ca în desenul de la pag. 210



## GROSIMEA ZIDULUI

B	95 ÷ 115
C	120 ÷ 140
D	140 ÷ 160
E	160 ÷ 180
F	180 ÷ 200
G	200 ÷ 220
H	220 ÷ 240
I	240 ÷ 260
J	260 ÷ 280
K	280 ÷ 300



balama 3D (ușa închisă)



balama 3D (ușa deschisă)

### PROPRIETĂȚILE PRINCIPALE ALE NOII BALAMALE 3D SIMONSWERK:

- REGLAJ ÎN TREI PLANURI 3D,
- FUNCȚIONALITATE 200.000 DE CICLURI,
- PORTANȚĂ 60 KG (2 BALAMALE),
- TOATE ELEMENTELE VIZIBILE SUNT FINISATE CU UN STRAT DE POLIESTER ÎN CULORI

### RECOMANDĂMI!

Plinte pe Vopsea Acrilică UV vezi pag. 208

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA TOCULUI

#### Tocul de ușă cuprinde:

- traversă orizontală și două lonjeroane verticale executate din PAL, completate cu feronerie și accesoriile necesare,
- pervazuri 80 mm.

Raza pervazului „cant dreptunghiular” pentru furnir natural Standard, Select, Satin. Raza pervazului 1,5 mm pentru finisaje sintetice: Portadecor, Portasynchro 3D, Portadur și Portaperfect 3D. Raza pervazului 3 mm pentru finisaje sintetice: CPL HQ 0,2 mm. Tocul de ușă Porta SYSTEM ELEGANCE este produs și livrat clientului într-un kit complet conținând elementele destinate asamblării.

Tocul de ușă Porta SYSTEM ELEGANCE pentru uși Porta GRANDE este acoperit cu folie și finisat cu vopsea RAL tratată UV.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

- Două seturi de balamale 3D
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului

### DIMENSIUNILE TOCULUI, VEZI PAG. 213 TABEL 1

- Pentru zece lățimi de zid, de la 95 mm până la 300 mm: „60”, „70”, „80”, „90”, „100” și „120” ÷ „200”.

### REMARCĂ

- Acord Tehnic AT016-02/374-2019, CTPC București.
- Tocurile de ușă trebuie montate în goluri de ușă finisate (ex. tapet, gresie, etc).
- Tocul se poate comanda în varianta „tunel” (fără garnitură, balamale și contraplastă).
- **Tocul nu este disponibil pe culoarea Stejar de pe finisajul Portadecor.**
- **Înălțimea tocului de 220 cm este disponibilă numai pentru produse realizate pe furnir natural. A treia balama în standard.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- toc: culori pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II
- toc: furnir natural: Nuc
- toc: furnir natural, Alb Stejar Satin
- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- ranforsare pentru mecanism de închidere automată
- înălțimea tocului de 220 cm
- garnitură de 100 mm (pentru înălțimea de 220 cm)

## TOC REGLABIL Mergi la nivelul următor

Toc reglabil cu pervazuri de 80 mm, fără falț, cu panou decorativ superior de:

- 20 cm
- 100 cm

### CULORI DISPONIBILE

Portadecor Portasynchro 3D ★★★

Finisaj Premium Vopsea Acrylică UV ★★★★★

Portaperfect 3D Portalamino ★★★★★

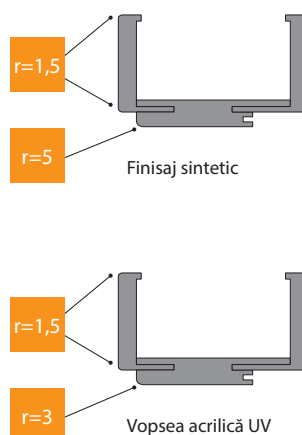
Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.



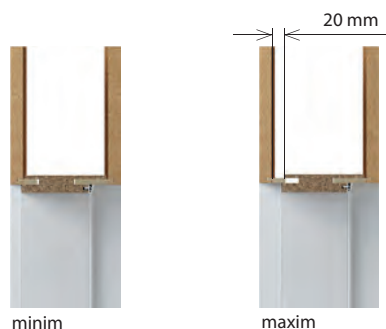
### SECȚIUNEA TOCULUI



### SECȚIUNEA TOCULUI

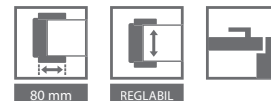


### INTERVALUL DE REGLARE



REMARCĂ: În cazul în care balamaua nu intră în golul peretelui, se va realiza o ajustare ca în desenul de la pag. 210





#### GROSIMEA ZIDULUI

B	95 ÷ 115
C	120 ÷ 140
D	140 ÷ 160
E	160 ÷ 180
F	180 ÷ 200
G	200 ÷ 220
H	220 ÷ 240
I	240 ÷ 260
J	260 ÷ 280
K	280 ÷ 300

#### PANOURI SUPERIOARE

200 mm (2x)

1000 mm (2x)

200 și 1000 mm (1/1)

Tocul LEVEL (set)

=

baza tocului

+

panouri superioare



Vă rugăm vizionați montajul tocului LEVEL:  
[www.porta.com.pl/dm/montazosclevel.wmv](http://www.porta.com.pl/dm/montazosclevel.wmv)



Tocul LEVEL în versiunea pentru uși duble și cel pe finisaj CPL sunt disponibile numai în variantă CONTRACT, vezi pag. 233.

#### PROPRIETĂȚILE PRINCIPALE ALE NOII BALAMALE 3D SIMONSWERK:

- REGLAJ ÎN TREI PLANURI 3D,
- FUNCȚIONALITATE 200.000 DE CICLURI,
- PORTANȚĂ 60 KG (2 BALAMALE),
- TOATE ELEMENTELE VIZIBILE SUNT FINISATE CU UN STRAT DE POLIESTER ÎN CULORI

#### RECOMANDĂMI!

Plinte pe Vopsea Acrilică UV vezi pag. 208

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA TOCULUI

#### Tocul de ușă cuprinde:

- traverse: orizontală (cu elemente de îmbinare cu panou) și două verticale realizat din materiale pe bază de lemn și echipate cu feronerie și accesorii,
  - pervazuri (80 mm),
  - 2 panouri orizontale (comandate ca și articole separate),
- Raza este de 1,5 mm. Tocul LEVEL este produs și livrat clientului, sub forma unui set de elemente pentru a fi asamblate la fața locului.
- Panoul LEVEL are dispunerea striațiilor pe verticală. Pentru a alege finisaje cu striații orizontale, vezi pag. 86.
- Tocul LEVEL pentru ușile pe vopsea acrilică UV este acoperit cu folie grunduită și finisat cu vopsea tratată UV.

### ACCESORII – INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

- Două seturi de balamale reglabile 3D
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului

### DIMENSIUNILE TOCULUI, VEZI PAG. 213, TABEL 1

Pentru cele zece lățimi de zid, de la 95 mm la 300 mm la „60”, „70”, „80”, „90”, „100”.

### REMARCĂ

- Evaluare Tehnică Națională ITB- KOT-2018/0358, ediția 1.
- Tocurile de ușă trebuie montate în goluri de ușă finisate (ex. tapet, gresie, etc).
- Tocul se poate comanda în varianta „tunel” (fără garnitură, balamale și contraplacă).
- Tocul nu este disponibil pe culoarea Stejar de pe finisajul Portadecor.

### COSTURI SUPLIMENTARE

- balamale 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D argintiu (cost suplimentar la prețul tocului)
- a treia balama 3D auriu (cost suplimentar la prețul tocului)

# Porta RENOVA

## REÎNTINEREȘTE-ȚI APARTAMENTUL

Oferă-i casei tale un caracter unic.  
Soluția inovatoare de înlocuire a tocului  
fără a-l scoate pe cel vechi.

### CULORI DISPONIBILE

Portadecor  
Portasynchro 3D



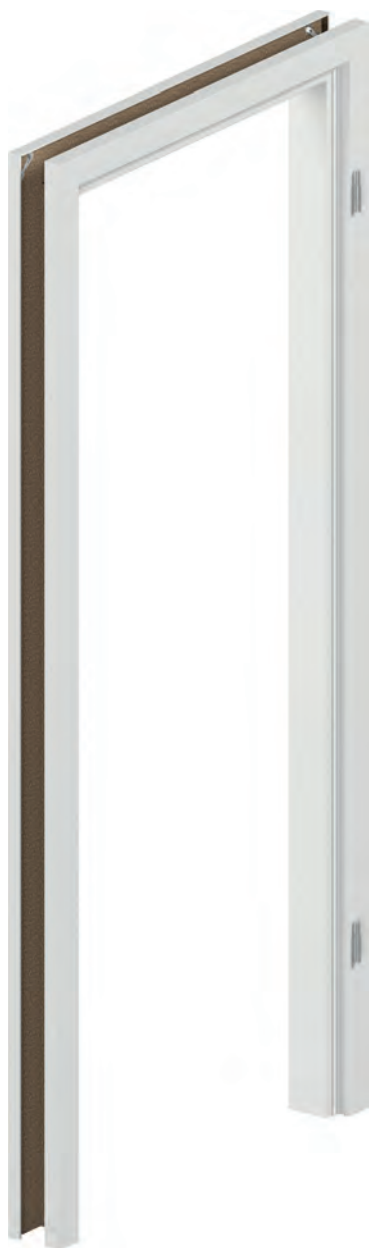
Portadur  
Finisaj Premium



Portaperfect 3D  
Portalamino  
CPL HQ 0,2 mm



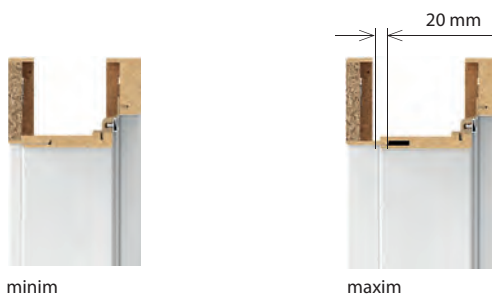
Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.



### SECȚIUNEA TOCULUI



### INTERVALUL DE REGLARE



## GROSIMEA ZIDULUI

S	55 ÷ 75
A	75 ÷ 95
B	95 ÷ 115
C	120 ÷ 140
D	140 ÷ 160
E	160 ÷ 180
F	180 ÷ 200
G	200 ÷ 220
H	220 ÷ 240
I	240 ÷ 260
J	260 ÷ 280

## VERSIUNILE TOCULUI RENOVA:

- tocul Porta RENOVA cu interval de reglare A - J + dimensiunea „5” – 55÷75
- tocul tunel A - J
- pană de îmbinare (utilizată pentru determinarea intervalului de reglare) de la A-J.

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA TOCULUI

#### Tocul de ușă cuprinde:

- traversă orizontală și două lonjeroane verticale executate din materiale pe bază de lemn,
- pervazuri.

Tocul de ușă Porta RENOVA este produs și livrat clientului într-un kit complet conținând elementele necesare asamblării.

### ACCESORII – INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

- două balamale standard
- trei balamale standard pentru dimensiunea „100” și „110” și pentru tocurile de dimensiuni diferite finisate cu folie Portadur

### DIMENSIUNILE TOCULUI, VEZI PAG. 213, TABEL 1

- Lățimea zidului („5” + A-J) „60”, „70”, „80”, „90”, „100”, „110”.

### REMARCĂ

- Tocul RENOVA este disponibil cu Documentația de Aprobare Individuală.
  - Tocurile de ușă trebuie montate în goluri de ușă finisate (ex. tapet, gresie, etc).
  - Tocul se poate comanda în varianta „tunel” (fără garnitură, balamale și contraplacă).
  - Pentru tocuri se poate comanda o extensie sub formă de pervazuri.
  - Pentru acest toc este recomandată utilizarea unui mâner cu șild cu lățimea de 60 mm, putându-se însă folosi și un mâner standard cu condiția ca acesta să fie cu rozetă sau cu șild și să aibă lățimea de maxim 44 mm.
  - Tocul nu este disponibil pe culoarea Stejar de pe finisajul Portadecor.
  - **În timpul măsurării golului de zid pentru toc, toate iregularitățile, atât ale tocului, cât și ale peretelui trebuie luate în calcul.**
- Având în vedere complexitatea asamblării se recomandă să se apeleze la serviciile grupurilor autorizate de montaj.**

# Villadora RETRO, MODERN

## TOC DE UȘĂ REGLABIL RETRO

Tocuri de interior destinate ușilor din colecția Villadora RETRO, tocuri reglabile ușor de instalat.

## TOC DE UȘĂ REGLABIL MODERN

Tocuri de interior destinate ușilor din colecția Villadora MODERN, tocuri reglabile ușor de instalat.

### CULORI DISPONIBILE

Furnir Natural Stejar Satin

★★★★

Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.

Furnir Natural Select

Furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc

Furnir Natural Stejar Satin

★★★★

Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.



### SECȚIUNEA TOCULUI VILLADORA RETRO



profilul tocului  
– pervazuri 80 mm



modul Retro  
(coroană și pervazuri decorative)

### SECȚIUNEA TOCULUI PENTRU UȘI FĂRĂ FALȚ VILLADORA MODERN



profilul tocului  
– 80 mm pentru uși 2.0  
– 100 mm pentru uși 2.2

panoul orizontal  
în varianta PLUS  
- înălțime panou  
superior 200 mm  
(notă: în versiunea  
STANDARD unghi de 45°)

REMARCĂ: În cazul în care balamaua nu intră în golul peretelui, se va realiza o ajustare ca în desenul de la pag. 210

### INTERVALUL DE REGLARE



minim



maxim

VILLADORA RETRO GROSIMEA ZIDULUI		VILLADORA MODERN GROSIMEA ZIDULUI	
A	75 ÷ 95 mm	B	95 ÷ 115 mm
B	95 ÷ 115 mm	C	120 ÷ 140 mm
C	120 ÷ 140 mm	D	140 ÷ 160 mm
D	140 ÷ 160 mm	E	160 ÷ 180 mm
E	160 ÷ 180 mm	F	180 ÷ 200 mm
F	180 ÷ 200 mm	G	200 ÷ 220 mm
G	200 ÷ 220 mm	H	220 ÷ 240 mm
H	220 ÷ 240 mm	I	240 ÷ 260 mm
I	240 ÷ 260 mm	J	260 ÷ 280 mm
J	260 ÷ 280 mm	K	280 ÷ 300 mm
K	280 ÷ 300 mm		



## PARAMETRI TEHNICI

### VILLADORA RETRO

#### CONSTRUCȚIA TOCULUI

##### Tocul de ușă cuprinde:

- traversă orizontală și două lonjeroane verticale executate din PAL, completate cu feroneria și accesoriile necesare,
- pervazuri.

Tocul de ușă Villadora Retro este produs și livrat clientului într-un kit complet conținând elementele destinate asamblării.

#### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

- Trei seturi de balamale 3D
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului

#### DIMENSIUNILE TOCULUI, VEZI PAG. 213, TABEL 1

Lățimea zidului (A-K): „60”, „70”, „80”, „90”, „100” și „120” ÷ „200”.

#### REMARCĂ

- Evaluarea tehnică națională ITB-KOT-2018/0358, ediția 1.
- Tocurile de ușă trebuie montate în goluri de ușă finisate (ex. tapet, gresie, etc).
- Tocul Villadora Retro poate fi prevăzut cu modulul RETRO.

### VILLADORA MODERN

#### CONSTRUCȚIA TOCULUI

##### Tocul de ușă cuprinde:

- traversă orizontală și două lonjeroane verticale executate din PAL, completate cu feroneria și accesoriile necesare,
- pervazuri.
- două panouri orizontale în varianta PLUS.

##### Există 4 tipuri de construcție:

- profiluri de 80 mm (înălțimea de 200 STANDARD) sau profiluri de 100 mm (înălțimea de 220 STANDARD), traverse și lonjeroanele îmbinate la 45°,
  - profiluri de 80 mm (înălțimea de 200 PLUS) sau profiluri de 100 mm (înălțimea de 220 PLUS), profiluri orizontale de 200 mm, traverse și lonjeroanele îmbinate la 90°.
- Pervazurile, panourile și alte elemente sunt în varianta cu „cant dreptunghiular”. Tocul de ușă Villadora Modern este produs și livrat clientului într-un kit complet conținând elementele necesare asamblării.

#### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

- Trei seturi de balamale 3D reglabile pe înălțimi standard 200 și 220
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului

#### DIMENSIUNILE TOCULUI, VEZI PAG. 213, TABEL 1

Lățimea zidului (B-K): „60”, „70”, „80”, „90”, „100” și „120” ÷ „200”.

#### REMARCĂ

- Evaluare Tehnică Națională ITB-KOT-2018/0358, ediția 1.
- Tocurile de ușă trebuie montate în goluri de ușă finisate (ex. tapet, gresie, etc).
- Tăietura în golurile de zid trebuie să se facă la nivelul locașurilor pentru balamalele montate pe cadrul ușii, vezi Instrucțiuni.**

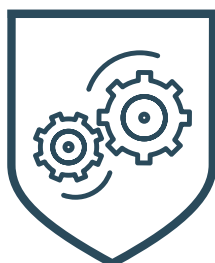
#### COSTURI SUPLIMENTARE

- toc Modern: Alb furnir natural Stejar Satin
- toc Modern: furnir natural Nuc
- toc Modern în versiunea PLUS

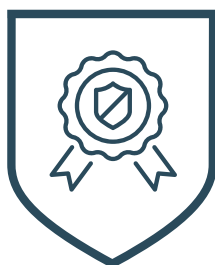
# TOCURI DIN OȚEL

PRODUS  
**PORTA STEEL**

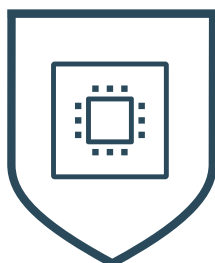
TEHNOLOGIE  
AVANSATĂ



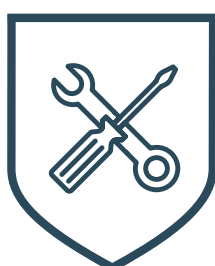
GARANȚIA  
CALITĂȚII



DESIGN  
MODERN



MONTAJ  
UNIVERSAL





- tablă galvanizată utilizată pentru toate produsele noastre din oțel
- finisaj de înaltă calitate- Premium
- gamă largă de finisaje: vopsea pe bază de poliester, oțel inoxidabil rezistent la acizi, placă din oțel laminată PVC, oțel galvanizat
- rezistență sporită confirmată de teste
- pentru uși de interior, tehnice, de intrare și de exterior

- execuția exactă a fiecărei soluții alese
- durabilitatea protecției anticorozive
- 18 ani de experiență în producția produselor din oțel
- înalți parametri tehnici

- funcționalitate ridicată și design modern al produsului
- culori de calitate superioară
- Vopsea pe bază de poliester PREMIUM
- suprafață: mată, lucioasă, structurată
- posibilitatea executării în conformitate cu proiectul arhitectural
- utilizarea în clădiri publice, locuințe, școli, centre comerciale, garaje

- eficiență și rapiditate
- execuție în conformitate cu standardele aplicabile
- accesorii care îmbunătățesc funcționalitatea ușii
- posibilitatea montajului pe pereți de zidărie, beton și gips-carton

# Toc din oțel Porta SYSTEM

## TOC DIN OȚEL PENTRU INTERIOR

Prezintă posibilitățile stilistice, de reglare și de montaj ale unui toc standard de lemn Porta SYSTEM. Totodată, oțelul și stratul de protecție aplicat prin sistemul de galvanizare și lăcuire permite folosirea lui în spațiile pretențioase, expuse la umiditate și variații de temperatură. Tocul este destinat spațiilor rezidențiale uni- sau multifamiliale, pentru uși de apartament.

### CULORI DISPONIBILE

Grund pregătire pentru vopsire

★★★★

Vopsea pe bază de poliester Premium

★★★★★

Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.



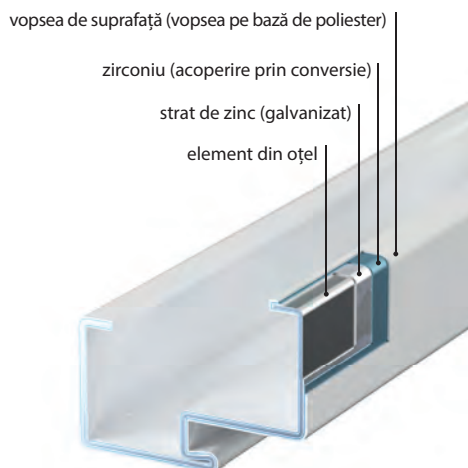
15\*  
ANI  
GARANȚIE



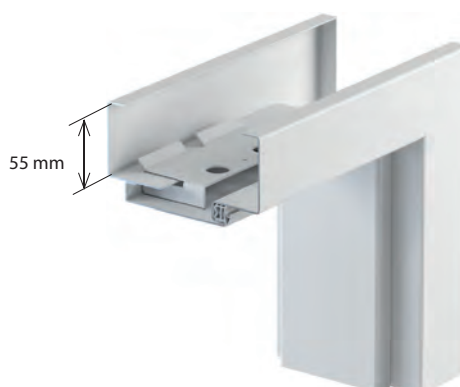
OȚEL  
GALVANIZAT

PRODUS  
PORTA STEEL

### SISTEM DE PROTECȚIE A SUPRAFEȚEI DIN OȚEL



### SECȚIUNEA TOCULUI DIN OȚEL PORTA SYSTEM





TEHNOLOGIE  
AVANSATĂGARANȚIA  
CALITĂȚIIDESIGN  
MODERNMONTAJ  
UNIVERSAL

REGLABIL



## CULORI DISPONIBILE

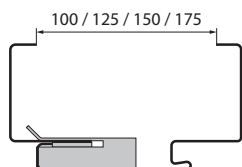
## Vopsea pe bază de poliester Premium ★★★★★☆

Grupa I	NOU Alb MAT	NOU Gri MAT	Antracit structură
	NOU Crem MAT	NOU Maro MAT	Antracit HPL/CPL
Grupa III	NOU Negru MAT		

## GROSIMEA ZIDULUI

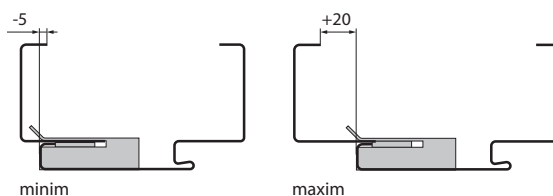
A	95 ÷ 120 mm
B	120 ÷ 145 mm
C	145 ÷ 170 mm
D	170 ÷ 195 mm

## TOC DIN OȚEL PORTA SYSTEM - GROSIMEA ZIDULUI



dimensiune normală

## REGLAJE TOC DIN OȚEL PORTA SYSTEM



minim

maxim

## PRODUSELE NOASTRE SE DISTING PRIN:

- TABLĂ ZINCATĂ DE CEA MAI ÎNALTĂ CALITATE
- MATERIAL REZISTENT
- OFERTĂ BOGATĂ DE PROFILE DE TOCURI DIN OȚEL SAU REGLABILE PE PERETE
- EXECUȚIE DE DURATĂ
- ESTETICĂ DEOSEBITĂ

## UN TOC, MAI MULTE AVANTAJE:

- COMPATIBIL CU FOILE DE UȘĂ PENTRU APARTAMENTE
- INTERVAL MARE DE REGLARE LA GROSIMEA PERETELUI
- BROASCĂ CU PRINDERE ÎNTĂRITĂ
- SISTEM DE ANCORARE UNIVERSAL

## PARAMETRI TEHNICI

## CONSTRUCȚIA TOCULUI

Tocul reglabil este realizat din tablă metalică zincată, de cea mai înaltă calitate, cu grosimea de 1,2 mm.

## Tocul este alcătuit din:

- elemente principale: traversă orizontală și două lonjeroni verticale și accesorii
- interval de reglare -5, +20 mm
- garnitură de etanșare
- balamale cu știft

## ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

- Două sau trei balamale standard cu știft
- Trei balamale (dimensiunea „100”)
- Cheie imbus
- Garnitură de cauciuc pe conturul tocului, de culoare albă, gri, maro, crem sau antracit
- Garnitură de etanșare
- Ranforsare pentru mecanism de închidere automată

## TOC DIMENSIUNEA, VEZI PAG. 213, TABEL 2

- „60”, „70”, „80”, „90”, „100” și „120” ÷ „200”.
- Pentru montaj pe podea finisată – nivel „0”.

## REMARCĂ

- Evaluare Tehnică Națională ITB-KOT-2017/0245, ediția 1.
- Certificat de conformitate nr ITB-2617/W, Varșovia
- Tocurile de ușă trebuie montate în goluri de ușă finisate (ex. tapet, gresie, etc).
- **Nuanța de vopsea pe bază de poliester Antracit HPL/CPL este dedicată foilor de ușă finisate cu Antracit HPL/CPL.**
- **Norma de investiții (gol de trecere 800, 900 mm) – fără cost suplimentar.**

## COSTURI SUPLIMENTARE

- toc: negru
- ranforsare pentru mecanism de închidere automată
- prag din inox

(pag. 209)

# Toc Reglabil, Reglabil PS „cant dreptunghiular”

**TOP**  
COLECȚII DE  
INVESTIȚII

CULORI DISPONIBILE

Grund pregătire pentru vopsire

★★★★

Vopsea pe bază de poliester Premium

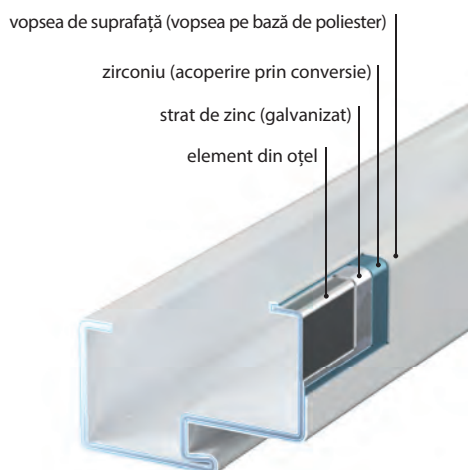
★★★★★

Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.

## TOC DIN OȚEL REGLABIL DE INTERIOR

Tocul reglabil poate fi practic utilizat în toate tipurile de încăperi – în locuințe, birouri, hoteluri, spații industriale precum și în spații cu condiții de umiditate ridicată.

## SISTEM DE PROTECȚIE A SUPRAFEȚEI DIN OȚEL



### PRODUSELE NOASTRE SE DEOSEBESC PRIN:

- CALITATE SUPERIOARĂ A TABLEI DE OȚEL GALVANIZAT
- REZISTENȚA MATERIALULUI
- DURABILITATEA FINISAJULUI
- ESTETICA EXCEPȚIONALĂ



Mai multe informații puteți găsi în catalogul TOCURI DE UȘI DIN OȚEL [www.portadoors.ro](http://www.portadoors.ro)



P

OȚEL  
GALVANIZAT

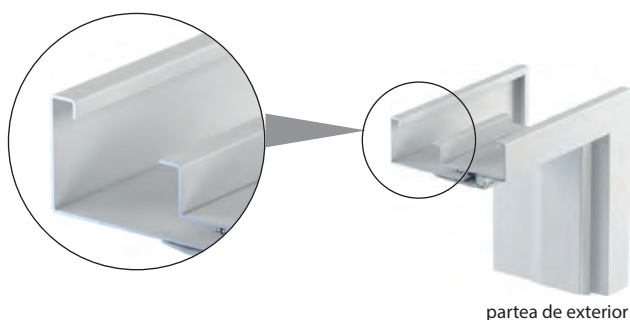
PRODUS  
PORTA STEEL

## GROSIMEA ZIDULUI

A	95 ÷ 120 mm
B	121 ÷ 145 mm
C	146 ÷ 170 mm
D	171 ÷ 195 mm
E	196 ÷ 220 mm
F	221 ÷ 245 mm
G	246 ÷ 270 mm
H	271 ÷ 295 mm

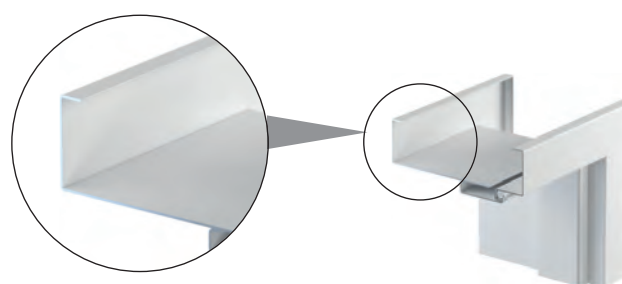
## SECTIUNEA TOCULUI

Toc reglabil



partea de exterior

Toc reglabil PS „cant dreptunghiular”



partea de exterior

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA TOCULUI

Tocurile reglabile sunt executate din tablă de oțel galvanizată de cea mai înaltă calitate, cu grosimea de 1,5 mm (reglabil) și de 1,2 mm (reglabil PS „cant dreptunghiular”).

#### Tocul de ușă cuprinde:

- elemente principale: traversă orizontală și două lonjeroni verticale,
- secțiune cu balamale și locaș pentru broască,
- garnitură de etanșare,
- balamale cu știft.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

- Două balamale standard cu știft
- Trei balamale (pentru tocul cu dimensiunea „100” și „110”)
- Cheie imbus
- Garnitură din cauciuc de culoare alb, gri, crem, antracit sau maro pe perimetrul tocului
- Dibluri pentru montaj în perete de zidărie
- Șuruburi speciale pentru montaj în perete de gips-carton

### DIMENSIUNILE TOCULUI, VEZI PAG. 213, TABEL 2

- „60”, „70”, „80”, „90”, „100”, „110” și „120” ÷ „200”
- Pentru montaj pe podea finisată – nivel „0”

### REMARCĂ

- Evaluare Tehnică Națională ITB-KOT-2017/0245, ediția 1.
- Certificat de conformitate nr ITB-2617/W, Varșovia.
- Tocurile de ușă trebuie montate în goluri de ușă finisate (ex. tapet, gresie, etc).
- **Noua nuanță de vopsea pe bază de poliester Antracit HPL/CPL este dedicată foilor de ușă finisate cu Antracit HPL/CPL.**
- **Norma de investiții (gol de trecere 800, 900 mm) – fără cost suplimentar.**

### COSTURI SUPLIMENTARE

- culori: grupa II
- toc: negru
- contraplacă reglabilă
- ranforsare pentru mecanism de autoînchidere
- prag din inox
- electromagnet: standard și reversibil

(pag. 209)  
(pag. 209)

# Toc de colț - mic PLUS, MARE, Toc mare de colț asamblabil 100 mm

## TOCURI DIN OȚEL PREGĂTIRE PENTRU VOPSIRE DE INTERIOR

Aceste produse de înaltă calitate se utilizează acolo unde se impun uși cu rezistență sporită la foc, coroziune și factori externi nefavorabili. Datorită tehnologiei speciale utilizate, produsul obținut are un finisaj impecabil și o protecție sporită împotriva coroziunii.

**TOP**  
COLECȚII DE  
INVESTIȚII

### CULORI DISPONIBILE

Grund pregătire pentru vopsire

★★★★

Vopsea pe bază de poliester PREMIUM  
Placă din oțel laminată PVC

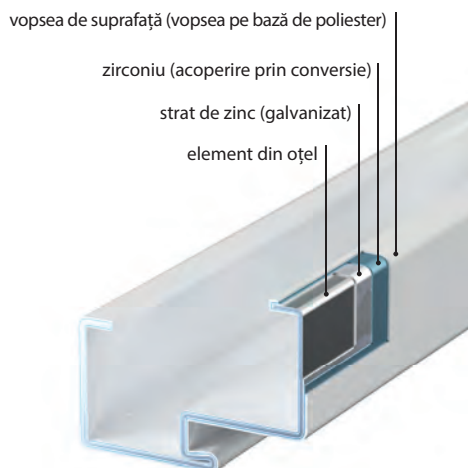
★★★★★

Oțel inoxidabil

★★★★★

Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.

### SISTEM DE PROTECȚIE A SUPRAFEȚEI DIN OȚEL



#### PRODUSELE NOASTRE SE DEOSEBESC PRIN:

- CALITATE SUPERIOARĂ A TABLEI DE OȚEL GALVANIZAT
- REZISTENȚA MATERIALULUI
- DURABILITATEA FINISAJULUI
- ESTETICA EXCEPȚIONALĂ



Mai multe detalii găsiți în catalogul TOCURI DE  
UȘI DIN OȚEL [www.portadoors.ro](http://www.portadoors.ro)



## SECTIUNEA TOCULUI



Toc de colț mic PLUS



Toc de colț mare



Toc de colț mare asamblabil



Toc mare din placă rezistentă la acizi

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA TOCULUI

Tocurile din oțel de colț (mic PLUS și mare) sunt executate din tablă de oțel galvanizat, cu grosimea de 1,2 mm. Tocurile sunt disponibile sub formă de tocuri universale, de dreapta sau de stânga. Lățimea profilului tocului: 64 mm (toc de colț mic PLUS) sau 105 mm (toc de colț mare). Tocurile de colț asamblabile sunt executate din tablă zincată sau din tablă de oțel inoxidabil (rezistentă la acizi) (profil 100 mm), acoperită cu laminat PVC cu structură striată (profil 80 mm). Tocurile sunt produse și livrate sub formă de elemente individuale ce se assemblează în momentul montajului în perete.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

**Toc de colț mic PLUS mm, mare și tocul din oțel asamblabil, pentru pereți de zidărie:**

- Două sau trei balamale standard
- Trei balamale (pentru tocul cu dimensiunea „100” și „110”)
- Cheie imbus
- Garnitură din cauciuc de culoare alb, gri, maro, crem sau antracit, pe perimetrul tocului
- Dibluri pentru montaj (pentru tocul de colț mic PLUS)

**Accesoriile incluse în prețul tocului de colț mare pentru pereți din gips-carton:**

- Două sau trei balamale standard
- Trei balamale (pentru tocul cu dimensiunea „100” și „110”)
- Cheie imbus
- Garnitură din cauciuc de culoare gri, maro, crem sau antracit, pe perimetrul tocului
- Dibluri speciale pentru montajul în pereți din gips-carton (perete cu lățime maximă de 150 mm)

### DIMENSIUNILE TOCULUI, VEZI PAG. 213, TABEL 2

- „60”, „70”, „80”, „90”, „100”, „110” și „120” ± „200”<sup>1</sup>

#### În două variante:

- pentru montaj pe podea finisată – nivel „0”
- pentru cimentare în șapă – nivel „-30”

### REMARCĂ

- Evaluare Tehnică Națională ITB-KOT-2017/0245, ediția 1, ITB-KOT-2018/0687, ediția 1.
- Certificat de conformitate nr. ITB-2617/W, ITB Varșovia.
- Tocul cu profil 80 mm finisat cu PVC nu prezintă posibilitatea de extindere a profilului.
- Noua nuanță RAL Antracit HPL/CPL este dedicată foilor de ușă finisate cu Antracit HPL/CPL.

### COSTURI SUPLIMENTARE

- toc: culoare negru
- culori - GRUPA II
- dibluri de montaj (toc de colț mare)
- contraplață reglabilă (toc de colț mare)
- profil toc 110 mm până la 390 mm
- ranforsare pentru mecanism de închidere automată
- prag din inox
- electromagnet: standard și reversibil

<sup>1</sup> Dimensiunea nu este disponibilă pentru tocul de colț PLUS.

# PROIECT BIS, PROIECT Premium®

® soluția by Porta protejată prin drepturi de autor.

## TOC DE UȘĂ DE INTRARE ÎN APARTAMENT ȘI DE EXTERIOR

Pentru a spori estetica încăperilor am completat oferta noastră cu tocul de ușă PROIECT BIS și Premium.

Datorită profilului special al componentelor tocului de ușă din oțel, pervazurile se pot monta ușor, asigurând un finisaj estetic adaptat fiecărui interior.

**TOP**  
COLECȚII DE  
INVESTIȚII

### CULORI DISPONIBILE

Portasynchro 3D

★★★

Portaperfect 3D  
CPL HQ 0,2 mm  
Gladstone/Halifax

★★★★★

Paleta de culori vezi pag. 224 – 231.

### SECTIUNEA TOCULUI

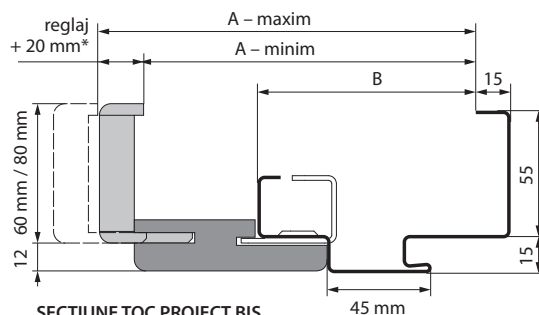


Toc PROIECT BIS



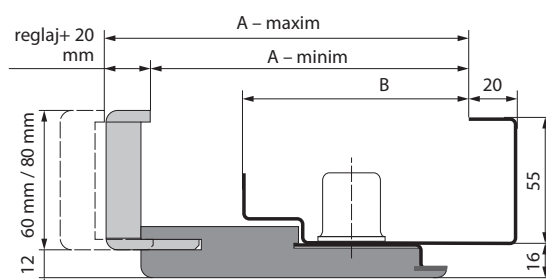
Toc PROIECT Premium

### DESENE (SECTIUNI)



SECTIUNE TOC PROIECT BIS

\* pentru dimensiunea A reglajul este de +15 mm.



SECTIUNE TOC PROIECT PREMIUM

MODELE	PROIECT BIS		PROIECT PREMIUM	
	A	B	A	B
Rw=27 dB	138 ÷ 363 mm	89 mm	133 ÷ 333 mm	95 mm
Rw=32 dB	138 ÷ 363 mm	89 mm	-	-
AGAT, OPAL	138 ÷ 363 mm	89 mm	133 ÷ 333 mm	95 mm
QUARTZ	138 ÷ 363 mm	89 mm	-	-
GRANIT cls. C	143 ÷ 368 mm	94 mm	138 ÷ 338 mm	100 mm
EI 30	143 ÷ 368 mm	94 mm	-	-
GRANIT RC 3, Extreme RC 2, RC 3	147 ÷ 372 mm	98 mm	-	-
Silence 37 dB, cu falț	147 ÷ 372 mm	98 mm	-	-
Silence 37 dB, fără falț	164 ÷ 389 mm	115 mm	-	-
Rw=42 dB	162 ÷ 387 mm	113 mm	157 ÷ 357 mm	119 mm
EI 60	155 ÷ 380 mm	106 mm	-	-



TEHNOLOGIE  
AVANSATĂGARANȚIA  
CALITĂȚIIDESIGN  
MODERNMONTAJ  
UNIVERSAL

60 mm



80 mm



REGLABIL



## PROIECT BIS

GROSIMEA ZIDULUI	AGAT, OPAL, QUARTZ, 27 dB, 32 dB	GRANIT, EI 30	Silence 37 dB cu falț, GRANIT RC3, Extreme RC3	Silence 37 dB fără falț	Rw = 42 dB	EI 60
A	138 ÷ 153 mm	143 ÷ 158 mm	147 ÷ 162 mm	164 ÷ 179 mm	162 ÷ 177 mm	155 ÷ 170 mm
B	158 ÷ 178 mm	163 ÷ 183 mm	167 ÷ 187 mm	184 ÷ 204 mm	182 ÷ 202 mm	175 ÷ 195 mm
C	183 ÷ 203 mm	188 ÷ 208 mm	192 ÷ 212 mm	209 ÷ 229 mm	207 ÷ 227 mm	200 ÷ 220 mm
D	203 ÷ 223 mm	208 ÷ 228 mm	212 ÷ 232 mm	229 ÷ 249 mm	227 ÷ 247 mm	220 ÷ 240 mm
E	223 ÷ 243 mm	228 ÷ 248 mm	232 ÷ 252 mm	249 ÷ 269 mm	247 ÷ 267 mm	240 ÷ 260 mm
F	243 ÷ 263 mm	248 ÷ 268 mm	252 ÷ 272 mm	269 ÷ 289 mm	267 ÷ 287 mm	260 ÷ 280 mm
G	263 ÷ 283 mm	268 ÷ 288 mm	272 ÷ 292 mm	289 ÷ 309 mm	287 ÷ 307 mm	280 ÷ 300 mm
H	283 ÷ 303 mm	288 ÷ 308 mm	292 ÷ 312 mm	309 ÷ 329 mm	307 ÷ 327 mm	300 ÷ 320 mm
I	303 ÷ 323 mm	308 ÷ 328 mm	312 ÷ 332 mm	329 ÷ 349 mm	327 ÷ 347 mm	320 ÷ 340 mm
J	323 ÷ 343 mm	328 ÷ 348 mm	332 ÷ 352 mm	349 ÷ 369 mm	347 ÷ 367 mm	340 ÷ 360 mm
K	343 ÷ 363 mm	348 ÷ 368 mm	352 ÷ 372 mm	369 ÷ 386 mm	367 ÷ 387 mm	360 ÷ 380 mm

## PROIECT PREMIUM

GROSIMEA ZIDULUI	AGAT, OPAL, 27dB	GRANIT cls. C	Rw = 42 dB
B	133 ÷ 153 mm	138 ÷ 158 mm	157 ÷ 177 mm
C	153 ÷ 173 mm	158 ÷ 178 mm	177 ÷ 197 mm
D	173 ÷ 193 mm	178 ÷ 198 mm	197 ÷ 217 mm
E	193 ÷ 213 mm	198 ÷ 218 mm	217 ÷ 237 mm
F	213 ÷ 233 mm	218 ÷ 238 mm	237 ÷ 257 mm
G	233 ÷ 253 mm	238 ÷ 258 mm	257 ÷ 277 mm
H	253 ÷ 273 mm	258 ÷ 278 mm	277 ÷ 297 mm
I	273 ÷ 293 mm	278 ÷ 298 mm	297 ÷ 317 mm
J	293 ÷ 313 mm	298 ÷ 318 mm	317 ÷ 337 mm
K	313 ÷ 333 mm	318 ÷ 338 mm	337 ÷ 357 mm

**K** Tocurile pe furnir natural se pot comanda prin intermediul departamentului Porta CONTRACT, vezi pag. 233.

## PARAMETRI TEHNICI

## CONSTRUCȚIA TOCULUI

Tocurile PROIECT BIS și PROIECT Premium sunt compuse din:

- Toc din oțel de colț cu profil astfel conceput pentru a se asambla cu elementele Porta SYSTEM; este din placă de oțel galvanizat de 1,2 mm grosime (AGAT), sau de 1,5 mm grosime (OPAL, QUARTZ, GRANIT RC 2 și RC 3, EXTREME RC 3, GRANIT cls. C, Rw = 27 dB, Rw = 32 dB, SILENCE Rw = 37 dB, Rw = 42 dB, EI 30, EI 60),
  - Elemente de toc Porta System cu frezaj special: o traversă orizontală, două lonjeroane verticale și pervazuri.
- Tocul de ușă PROIECT este produs și livrat clientului într-un kit complet conținând elementele destinate asamblării.

## ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

- Standard conform tipului de toc ales pentru a forma set cu canatul de ușă.

## DIMENSIUNILE TOCULUI, VEZI PAG. 213, TABEL 2

- „80”, „90”, „100”
- Posibilitatea de a comanda componentele în două variante:**
- pentru montaj pe podea finisată – nivel „0”
- pentru cimentare în șapă – nivel „-30”

## REMARCĂ

- Evaluare Tehnică Națională ITB-KOT-2017/0245, ediția 1.
- Certificat de conformitate ITB-2617/W, ITB Varșovia.
- Grosimea de perete minimă reprezintă valoarea mai mică a domeniului de reglare, dimensiunea A.
- Golul de zid pentru tocul PROIECT trebuie mărit cu  $S_0 + 24$  mm ( $\pm 10$ ) și  $H_0 + 12$  ( $\pm 5$ ) în comparație cu dimensiunile pentru tocul din oțel, vezi pag. 214, Tabel 3.

## COSTURI SUPLIMENTARE

- toc cu pervaz: culori pe finisajul CPL 0,2 mm – GRUPA II

## ACCESORII, DIMENSIUNI, INFORMAȚII ADIȚIONALE

O completare perfectă a ofertei PORTA va fi constituită din gamă largă de mânere și accesorii, recomandate de către experții noștri și adaptate perfect pentru fiecare produs în parte.







# Mânere

Datorită tehnicii de imprimare utilizate culoarea produsului prezentat poate diferi de original.

## UNICO / clasa 2 NOU



Mâner



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



negru structurat



antracit structurat

## ORGANIC / clasa 2 NOU



Mâner



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



negru structurat



antracit structurat

## ACCENT / clasa 2



Mâner



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



argintiu



argintiu mat



auriu mat

## MODERN / clasa 2



Mâner



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



argintiu



argintiu mat



auriu mat

## NEXT / clasa 2



Mâner



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



argintiu



argintiu mat



auriu mat

## OFFICE / clasa 2



Mâner



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



argintiu



argintiu mat



auriu



auriu mat



antracit

# Mânere

Datorită tehnicii de imprimare utilizate culoarea produsului prezentat poate diferi de original.

## CARO / clasa 2



Mâner



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



argintiu



argintiu mat



auriu mat

## ROYAL / clasa 2



Mâner din metal (72)

Standard

Cilindru

Cu buton de baie



argintiu grafiat



auriu antichizat

## TOPAZ / clasa 3

NOU



Mâner



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



oțel inoxidabil

## EUFORIA Q / clasa 3

NOU



Mâner



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



negru

## CUBE / clasa 3

NOU



Mâner



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



nichel grafiat mat



crom grafiat mat

## BRAVA / clasa 3

NOU



Mâner



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



crom



crom grafiat



negru

# Mânere

Datorită tehnicii de imprimare utilizate culoarea produsului prezentat poate diferi de original.

## ELEGANT / clasa 4



Mâner

**RECOMANDĂM!** Rozeta subțire de 6 mm cu formă modernă și elegantă.



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



argintiu



negru



alb

## SIMPLE / clasa 4



Mâner

**RECOMANDĂM!** Rozeta subțire de 6 mm cu formă modernă și elegantă.



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



argintiu



negru



alb

## ISA / clasa 4

**NOU**



Mâner

**RECOMANDĂM!** Rozeta subțire de 6 mm cu formă modernă și elegantă.



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



crom lucios



crom satinat



negru

## FUSSA / clasa 4

**NOU**



Mâner

**RECOMANDĂM!** Rozeta subțire de 6 mm cu formă modernă și elegantă.



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



crom lucios



crom satinat



negru

## JULIA / clasa 4

**NOU**



Mâner

Mâner

**RECOMANDĂM!** Rozeta subțire de 6 mm cu formă modernă și elegantă.



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



crom

## DIVO FIT Q / clasa 4

**NOU**



Mâner

Mâner

**RECOMANDĂM!** Rozeta subțire de 6 mm cu formă modernă și elegantă.



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



crom



crom satinat



negru

# Mânere

Datorită tehnicii de imprimare utilizate culoarea produsului prezentat poate diferi de original.

## DIVO FIT / clasa 4

NOU

RECOMANDĂM! Rozeta subțire de 6 mm cu formă modernă și elegantă.



Mâner



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



crom



crom satinat



negru

## FADO FIT / clasa 4

NOU

RECOMANDĂM! Rozeta subțire de 6 mm cu formă modernă și elegantă.



Mâner



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



crom



auriu

## MÂNERE INDUSTRIALE

### OVAL / clasa 4

NOU



Mâner

Standard

Cilindru

Cu buton de baie

### KVADRAT / clasa 4

NOU



Mâner

Standard

Cilindru

Cu buton de baie



oțel inoxidabil



oțel inoxidabil

### UNO 3S / clasa 3

NOU

RECOMANDĂM! Rozeta subțire de 6 mm cu formă modernă și elegantă.



Mâner



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



oțel inoxidabil

### DUE 3S / clasa 3

NOU

RECOMANDĂM! Rozeta subțire de 6 mm cu formă modernă și elegantă.



Mâner



Standard



Cilindru



Cu buton de baie



oțel inoxidabil

### EDEL / clasa 3

Mâner (72)

Cilindru

WC



oțel inoxidabil

### MINI PLUS

Mâner (72)

MINI PLUS



negru

# Mânere

Datorită tehnicii de imprimare utilizate culoarea produsului prezentat poate diferi de original.

## MIRO **NOU**

Maner din metal (72)



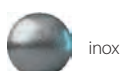
## PORTA AGAT (CLASA EUROPEANĂ I)

Maner din metal (72)



## PORTA AGAT PLUS (CLASA EUROPEANĂ I) **NOU**

mâner din metal (72)



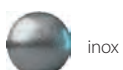
## PORTA OPAL (II CLASA EUROPEANĂ)

mâner din metal (72)



## PORTA OPAL PLUS (CLASA EUROPEANĂ II) **NOU**

mâner din metal (72)



## PORTA GRANIT (CLASA EUROPEANĂ III)

mâner din metal (72)



# Mânere

Datorită tehnicii de imprimare utilizate culoarea produsului prezentat poate diferi de original.

## PORTA GRANIT PLUS (CLASA EUROPEANĂ III)

NOU

Mâner din metal (72)



## ROYAL (CLASA EUROPEANĂ III)

NOU

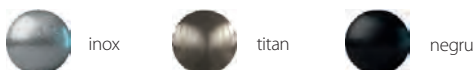
Mâner din metal (72)



## PORTA SAFE (CLASA III)

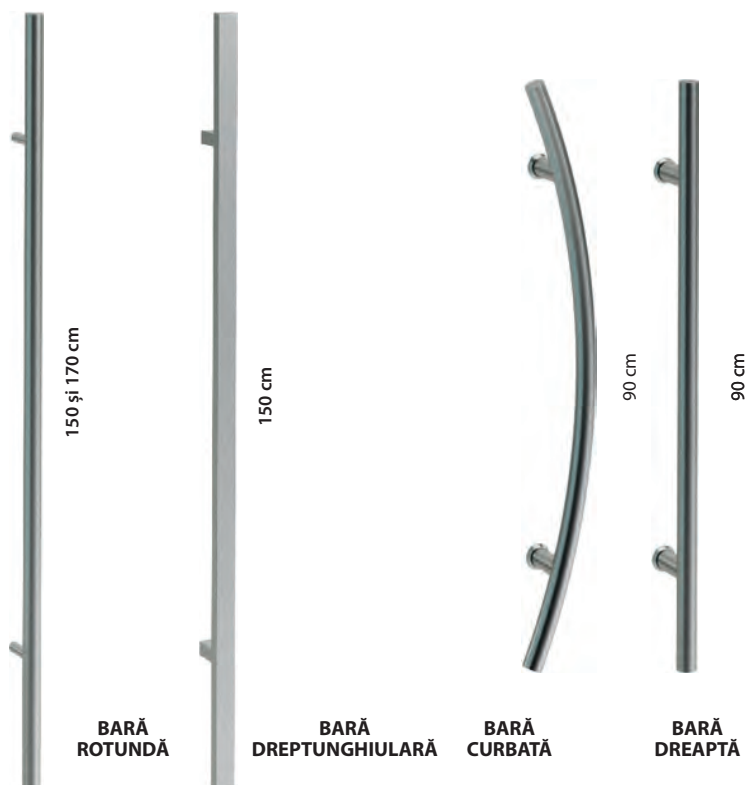
NOU

Mâner din metal (92)



## MÂNERE BARĂ

pentru uși de exterior



# Pervazuri și accesorii pentru ventilație

## PERVAZURI



Portadecor,  
Portasynchro 3D

Portaperfect 3D

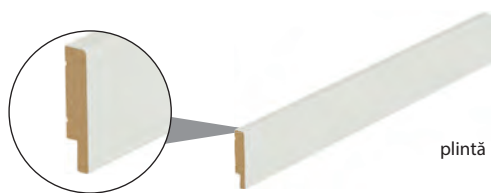
Portadur, CPL HQ,  
Portalamino

Finisaj Premium,  
Gladstone/Halifax

Vopsea Acrilică UV

Furnir Natural

NOU



Vopsea Acrilică UV

## ORIFICII DE VENTILAȚIE



Panouri de ventilație un rând (diferite culori)



Panouri de ventilație două rânduri (diferite culori)



Panou cu decupaj pentru ventilație



Inele pentru orificiile de ventilație  
Culori disponibile:  
auriu, auriu mat, argintiu, argintiu mat



Grilă de ventilație (diferite culori)  
Grilele de ventilație asigură condițiile de aerisire a băilor în conformitate cu regulamentele în vigoare în domeniul construcțiilor.



Canelură pentru ventilație

## GEAM ROTUND DIN OȚEL INOXIDABIL

- Geamul rotund din oțel inoxidabil este disponibil doar pentru uși cu miezul din PAL perforat pentru următoarele modele: MINIMAX, Porta DECOR, Laminele CPL, ENDURO, Porta NOVA, Porta CLASSIC, Porta RESIST.
- Diametrul interior este de 250 mm pentru dimensiunea „60” și „70”, și 300 mm pentru celalalte dimensiuni. Se poate alege sticlă transparentă sau mată călită de clasa a 2-a, de 6 mm grosime.
- Cost suplimentar vizor



Pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm)



# Balamale și broaște

## BALAMALE, BROAȘTE ȘI CAPACE



Balamale standard sunt comercializate individual:

- auriu, argintiu

Balama standard (comercializată individual).

NOU



Balamale 3D

- auriu, argintiu, alb, negru

Balamalele PRIME sunt comercializate individual:

- auriu, auriu mat, argintiu, argintiu mat



Capace pentru balamale standard pentru uși de interior (set pentru 1 buc):

- auriu, argintiu mat,
- crom lucios, alb



Capace pentru balamale Villadora (set pentru 1 buc):

- auriu lucios, auriu antichizat,
- argintiu lucios

## ECHIPAMENT ADIȚIONAL



Mâner rotund pentru uși glisante inclus în prețul canatului.

- culori: argintiu și auriu



Broască specială cu mâner lateral și frontal, pentru uși glisante.

- Disponibil în următoarele culori: auriu, auriu mat, argintiu, argintiu mat

NOU



Mâner dreptunghiular și mâner lateral pentru uși glisante.

- Disponibil în următoarele culori: auriu, auriu mat, argintiu, argintiu mat, negru

## BROAȘTE



Broască PRIME cu plăcuță frontală aurie sau argintie:

- pentru finisajele sintetice limba broaștei este finisată în nuanța argintiu mat.
- pentru furnir natural limba broaștei este finisată în nuanța argintiu lucios.



Broască magnetică: cu plăcuță frontală din oțel inoxidabil

- pentru uși cu și fără falț

Contraplață ajustată pentru ușile fără falț.

Recomandăm alegerea balamalelor pe culoarea argintiu mat.

## ECHIPAMENT ADIȚIONAL



Doi cilindri clasa „B” antifurt

- argintiu, auriu

Vizor panoramic

- argintiu, negru



Prag din inox pentru tocure de uși Porta:

- standard (90 mm)
- extins (120 mm)



## ELECTROMAGNET

NOU



Electromagnet pentru tocure Porta SYSTEM:

- standard
- reversibil



Electromagnet pentru tocure de colț și pentru tocure reglabile din oțel

- standard
- reversibil

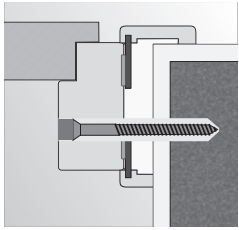


DISPOZITIV DE AUTOÎNCHIDERE

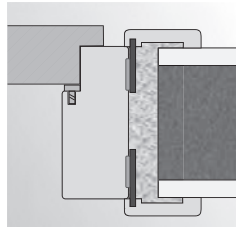
- culori: argintiu sau maro

# Exemple de montaj

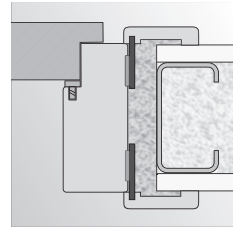
## EXEMPLE DE MONTAJ TOC MINIMAX



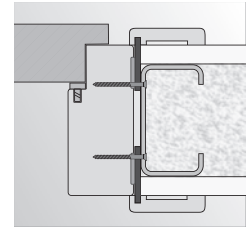
montaj cu spumă și dibluri în perete de zidărie



montaj cu spumă în perete de zidărie

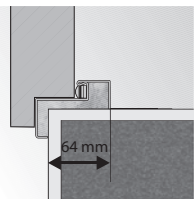


montaj cu spumă în perete din placă gips-carton

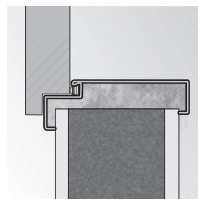


montaj cu spumă în perete din placă gips-carton

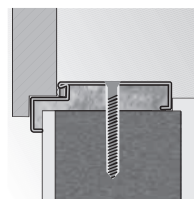
## EXEMPLE DE MONTAJ - TOCURI DE COLȚ



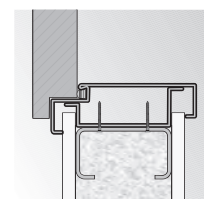
montajul tocului de colț mic PLUS



montajul tocului de colț fără elemente adiționale de ancorare

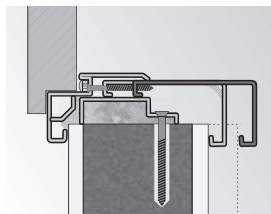


montajul tocului de colț 100 mm cu dibluri

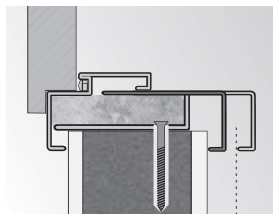


montajul tocului de colț 100 mm pe zid din gips-carton

## EXEMPLE DE MONTAJ TOCURI DIN OȚEL ȘI TOCURI PS „CANT DREPTUNGHILAR”

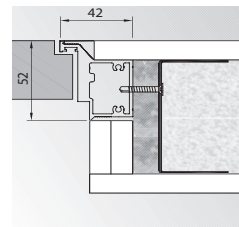


grosimea zidului    interval de reglare

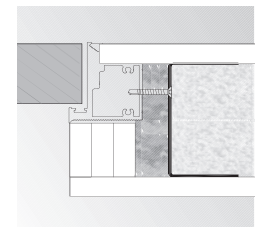


grosimea zidului    interval de reglare

## EXEMPLE DE MONTAJ - UȘI HIDE

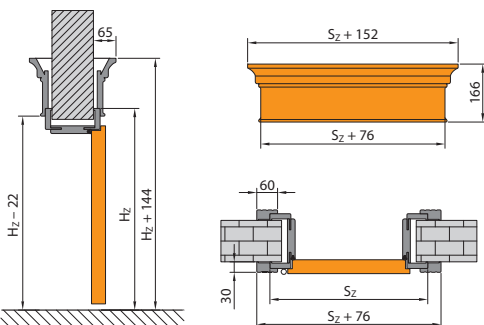


fără falț (deschidere spre exterior)



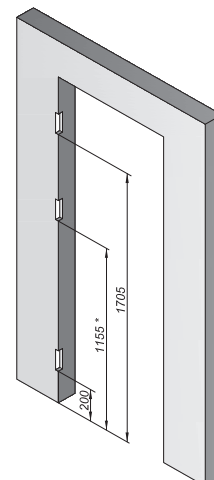
falț ascuns (deschidere spre interior)

## MODUL RETRO (CU TOC PORTA SYSTEM)



## PREGĂTIREA PERETELUI PENTRU MONTAJUL TOCULUI FĂRĂ FALȚ

peretele mijlociu trebuie pregătit pentru un toc cu trei balamale

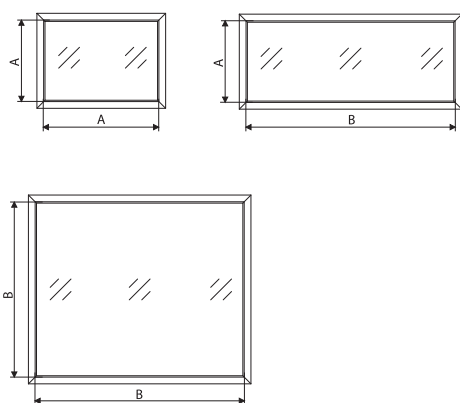


# Desene montaj

## SUPRALUMINI – DESEN ILUSTRATIV DE INTEGRARE ÎN GOLUL DE ZID



## SUPRALUMINI – DIMENSIUNI

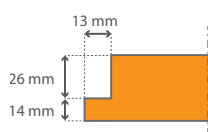


Dimensiunea A:  
până la 1020 mm\* – dimensiunile „40”-„100”,  
până la „100” și dimensiunile duble care nu  
depășesc „90” în total (ex.: „60” + „30”)

Dimensiunea B:  
peste 1021 mm\* – dimensiunea „110” și dimensiunile duble  
care nu depășesc intervalul „100”-„220” (ex.: „60 + 40”)  
\* dimensiunea între elementele paralele ale supraluminii

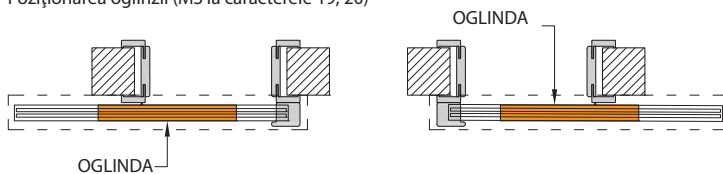
pentru detalii, vezi pag. 217, Tabel 9

## FALȚUL UȘII

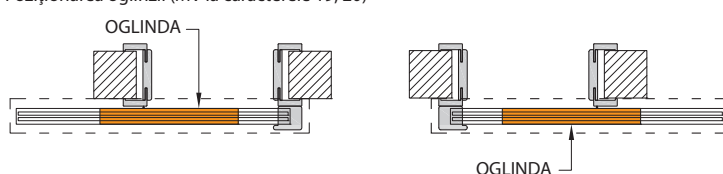


## OGLINDA PENTRU UȘILE GLISANTE SIMPLE

Poziționarea oglinzii (MS la caracterele 19, 20)

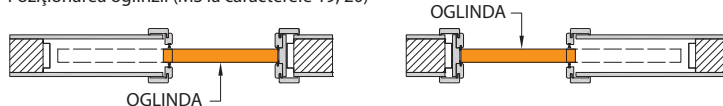


Poziționarea oglinzii (MV la caracterele 19, 20)

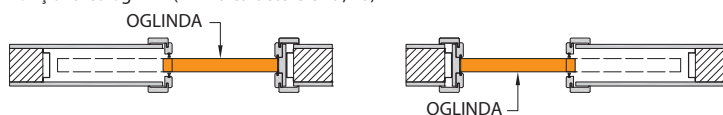


## OGLINDA PENTRU UȘILE FOLOSITE CU SISTEMUL DE GLISARE COMPACT

Poziționarea oglinzii (MS la caracterele 19, 20)

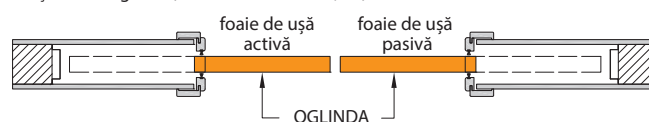


Poziționarea oglinzii (MW la caracterele 19, 20)

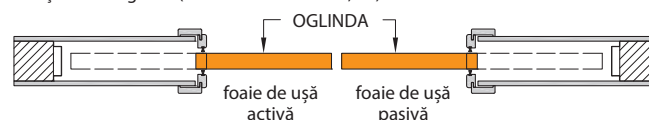


## OGLINDA PENTRU UȘILE DUBLE FOLOSITE CU SISTEMUL DE GLISARE COMPACT

Poziționarea oglinzii (MS la caracterele 19, 20)

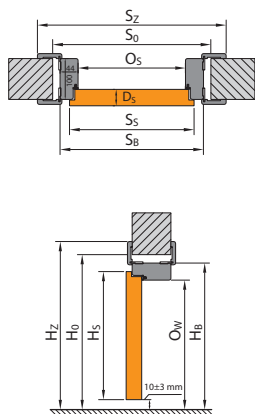


Poziționarea oglinzii (MW la caracterele 19, 20)

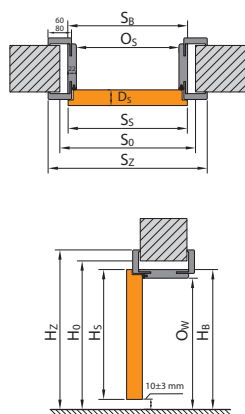


# Dimensiunile de montaj

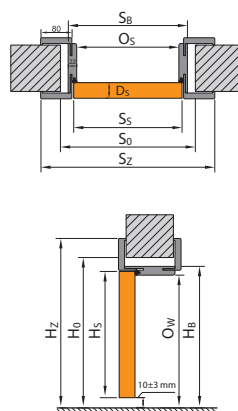
## TOC MINIMAX



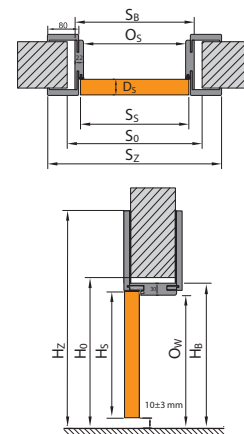
## TOC PORTA SYSTEM



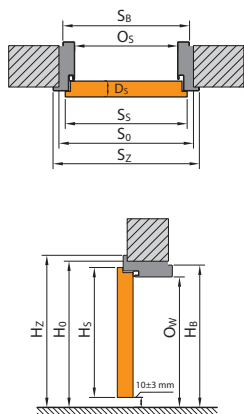
## TOC PORTA SYSTEM ELEGANCE



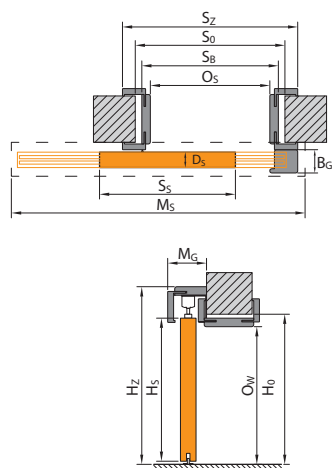
## TOC LEVEL



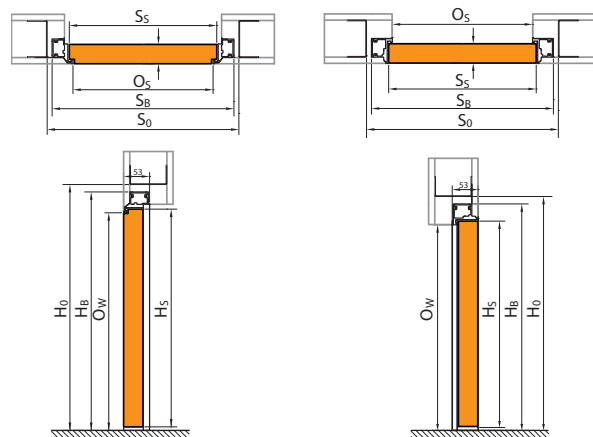
## TOC DIN OȚEL



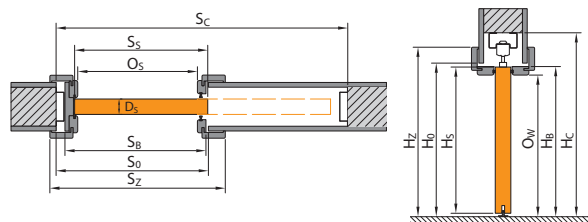
## SISTEMUL DE GLISARE PORTA



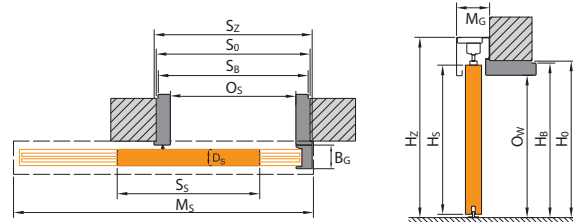
## PORTA HIDE



## SISTEMUL DE GLISARE COMPACT



## SISTEMUL DE GLISARE METAL



REMARCĂ! Metoda de calcul a dimensiunilor ușilor duble la pag. 213

## LEGENDĂ

$S_s$  lățimea totală a canatului cu falțuri

$H_s$  înălțimea canatului de ușă cu falțuri

$D_s$  grosimea foii de ușă

$S_0$  lățimea golului de perete pregătit pentru montarea tocului

$H_0$  înălțimea golului de ușă în perete pregătit pentru montajul tocului, măsurată de la nivelul podelei finisate

$O_s$  lățimea golului de trecere (distanța între elementele verticale ale tocului) – în cazul Alfa, Beta și a ușilor de garderobă, dimensiunea este mai mică cu grosimea ușii poziționată pe balamale

$O_w$  înălțimea golului de trecere (pentru ușile cu prag, înălțimea pragului se scade din această dimensiune)

$S_8$  lățimea tocului, fără pervazuri

$H_b$  înălțimea tocului, dimensiunea fără pervazuri

$S_z$  lățimea totală a tocului de ușă, dimensiunea cu pervazuri

$H_z$  înălțimea totală a tocului de ușă cu pervazuri

$M_s$  lungimea pervazului pentru sistemul de glisare

$M_g$  grosimea pervazului pentru sistemul de glisare

$B_g$  grosimea panoului de protecție pentru sistemul de glisare

$T_{s/w}$  toleranța acceptată privind variația lățimii/înălțimii golului de ușă

$S_c$  lățimea golului de zid pentru inserarea casetei metalice

$H_c$  înălțimea golului de zid pentru inserarea casetei metalice, măsurată de la nivelul podelei finisate

Verificați dimensiunea  $S_z$  pentru pervazuri de 60/80 mm în tabelele de dimensiuni.

# Dimensiunile ușilor

## NORMA POLONEZĂ (PN)

### ■ UȘI DE INTERIOR ȘI TÔCURI DIN MDF

TABEL 1

TIP DE TOC	DIM	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>o</sub>	H <sub>o</sub>	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	S <sub>b</sub>	H <sub>b</sub>	S <sub>z</sub> (6)	S <sub>z</sub> (8)	H <sub>z</sub>	T <sub>SW</sub>
cu toc: Minimax 60 mm Minimax 100 mm MDF cu furnir natural	60	644	2030	40	710	2075	602	2016	690	2060	800	-	2115	+20/+10
	70	744			810		702		790		900	-		
	80	844			910		802		890		1000	-		
	90	944			1010		902		990		1100	-		
	100	1044			1110		1002		1090		1200	-		
cu toc Porta SYSTEM	60	644	2030	40	680	2060	602	2016	646	2038	746	786	pervaz (6) / (8) 2088 / 2108	+20/+10
	70	744			780		702		746		846	886		
	80	844			880		802		846		946	986		
	90	944			980		902		946		1046	1086		
	100	1044			1080		1002		1046		1146	1186		
	110	1144			1180		1102		1146		1246	1286		
cu toc Porta SYSTEM ELEGANCE* / LEVEL	60	618	2017	40	680	2060 / 2070	602	2016	646	2038 / 2046	-	786	2108 / panou superior (20) / (100) 2228/3028	+20/+10
	70	718			780		702		746		-	886		
	80	818			880		802		846		-	986		
	90	918			980		902		946		-	1086		
	100	1018			1080		1002		1046		-	1186		
cu toc RENOVA***	60	644	2030	40	596	2016	558	1994	584	2007	746	-	2088	+15/-6
	70	744			696		658		684		846	-		
	80	844			796		758		784		946	-		
	90	944			896		858		884		1046	-		
	100	1044			996		958		984		1146	-		
	110	1144			1096		1058		1084		1246	-		
cu toc Villadora MODERN varianta standard 2.0 / 2.2 (pervaz 80 / 100)	60	618	2017 / 2187	40	680	2060 / 2230	600	2016 / 2186	646	2039 / 2209	-	787 / 827	2110 / 2230** 2300 / 2400**	+20/+10
	70	718			780		700		746		-	887 / 927		
	80	818			880		800		846		-	987 / 1027		
	90	918			980		900		946		-	1087 / 1127		
	100	1018			1080		1000		1046		-	1187 / 1227		
cu toc Villadora RETRO	60	644	2030	40	680	2060	602	2016	646	2038	-	789	2110	+20/+10
	70	744			780		702		746		-	889		
	80	844			880		802		846		-	989		
	90	944			980		902		946		-	1089		
	100	1044			1080		1002		1046		-	1189		

**REMARCA:** Toleranța pentru dimensiunea S<sub>s</sub> și H<sub>s</sub> la tocurile finisate cu furnir natural este de -1 mm / +3 mm.

\* În cazul alegerii foilor de ușă cu înălțimea de 220 pe furnir natural, înălțimea H<sub>s</sub>, H<sub>v</sub>, O<sub>w</sub>, H<sub>v</sub>, H<sub>z</sub> trebuie să fie înglobată - dimensiune cu toleranță + - 1 mm.

\*\* Versiunea tocului cu pervaz PLUS.

\*\*\* S<sub>o</sub> / H<sub>o</sub> - lățime / înălțime, măsurată în funcție de golul de trecere al tocului vechi. TS/W - toleranța de + 15 mm depinde de construcția tocului vechi.

### ■ UȘI DE INTERIOR ȘI TÔCURI DIN OȚEL

TABEL 2

TIP DE TOC	DIM	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>o</sub>	H <sub>o</sub>	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	S <sub>b</sub>	H <sub>b</sub>	S <sub>z</sub>	H <sub>z</sub>	T <sub>SW</sub>
cu toc de colț mic PLUS	60	644	2030	40	649	2043	596	2016	629	2033	706	2071	±10/±5
	70	744			749		696		729		806		
	80*	844			849		796		829		906		
	90*	944			949		896		929		1006		
	100	1044			1049		996		1029		1106		
cu toc DE COLȚ MARE pentru perete de zidărie și TOC DE COLȚ ASAMBLABIL 100 mm din oțel rezistent la acizi	60	644	2030	40	675	2055	596	2016	656	2046	706	2071	±10/±5
	70	744			775		696		756		806		
	80*	844			875		796		856		906		
	90*	944			975		896		956		1006		
	100	1044			1075		996		1056		1106		
	110	1144			1175		1096		1156		1206		
cu toc DE COLȚ ASAMBLABIL 100 mm pe finisaj PVC	60	644	2030	40	675	2055	596	2016	656	2046	706	2071	±10/±5
	70	744			775		696		756		806		
	80*	844			875		796		856		906		
	90*	944			975		896		956		1006		
	100	1044			1075		996		1056		1106		
	110	1144			1175		1096		1156		1206		
cu toc de colț MARE pentru perete de gips-carton	60	644	2030	40	685	2055	596	2016	680	2046	706	2071	+10/+5
	70	744			785		696		780		806		
	80*	844			885		796		880		906		
	90*	944			985		896		980		1006		
	100	1044			1085		996		1080		1106		
	110	1144			1185		1096		1180		1206		
cu toc REGLABIL	60	644	2030	40	690	2063	596	2016	670	2053	716	2076	-10/-5
	70	744			790		696		770		816		
	80*	844			890		796		870		916		
	90*	944			990		896		970		1016		
	100	1044			1090		996		1070		1116		
	110	1144			1190		1096		1170		1216		
cu toc REGLABIL DIN OȚEL PS „cant dreptunghiular”	60	644	2030	40	700	2070	596	2016	679	2058	736	2086	-10/5
	70	744			800		696		779		836		
	80*	844			900		796		879		936		
	90*	944			1000		896		979		1036		
	100	1044			1100		996		1079		1136		
cu toc din oțel PORTA SYSTEM	60	644	2030	40	675	2055	596	2016	646	2041	736	2086	±10/±5
	70	744			775		696		746		836		
	80*	844			875		796		846		936		
	90*	944			975		896		946		1036		
	100	1044			1075		996		1046		1136		

**\*REMARCĂ!** Norma de investiții (deschidere 800, 900 mm) - Porta CONTRACT - fără costuri adiționale. (norma de investiții - la S<sub>o</sub> se adaugă 8 mm).

Vă rugăm selectați dimensiunea corectă a foilor de ușă pentru seturile respective.

# Dimensiunile ușilor

## NORMA POLONEZĂ (PN)

### UȘI TEHNICE ȘI UȘI DIN OȚEL

TABEL 3

TIP DE TOC	DIM	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	S <sub>a</sub>	H <sub>b</sub>	S <sub>z</sub> (6)	S <sub>z</sub> (8)	H <sub>z</sub>	T <sub>s/w</sub>
Rw = 27 dB cu toc Porta SYSTEM	60	644	2030	40	680	2060	602	2016	646	2038	746	786	pervaz (6) / (8) 2088 / 2108	+20 / +10
	70	744			780		702		746		846	886		
	80	844			880		802		846		946	986		
	90	944			980		902		946		1046	1086		
	100	1044			1080		1002		1046		1146	1186		
Rw = 32 dB cu toc Porta SYSTEM ranforsat	60	644	2030	44	680	2060	602	2016	650	2040	746	786	pervaz (6) / (8) 2088 / 2108	+20 / +10
	70	744			780		702		750		846	886		
	80	844			880		802		850		946	986		
	90	952			988		910		958		1054	1094		
	100	1044			1080		1002		1050		1146	1186		
Porta SILENCE Rw=37 dB toc reglabil cu falț	80	844	2030	49 / 50	880	2060	802	2016	850	2040	946	986	2088/2108	+20 / +10
	90	968			926		974		1070		1110			
	100	1044			1002		1050		1146		1186			
Porta SILENCE Rw=37 dB toc reglabil fără falț	80	818	2017	49 / 50	880	2060	801	2016	849	2040	-	985	- / 2108	+20 / +10
	90	968			951		999		-		1135			
	100	1018			1001		1049		-		1185			
Porta SILENCE Rw=37 dB toc fix cu falț	80	844	2030	49 / 50	950	2090	802	2017	922	2077	1024	1064	2128/2148	±10 / ±5
	90	968			1074		926		1046		1148	1188		
	100	1044			1150		1002		1122		1224	1264		
Porta SILENCE Rw=37 dB toc fix fără falț	80	818	2017	49 / 50	950	2090	801	2017	921	2077	-	1063	- / 2148	±10 / ±5
	90	968			1100		951		1071		-	1213		
	100	1018			1150		1001		1121		-	1263		
Porta SILENCE Rw=37dB toc din oțel cu falț	80	844	2030	49 / 50	876	2055	796	2013	856	2043	906	-	2068	±10 / ±5
	90	968			1000		920		980		1030	-		
	100	1044			1076		996		1056		1106	-		
Porta SILENCE Rw=37dB toc din oțel fără falț	80	818	2017	49 / 50	875	2055	795	2013	855	2043	905	-	2068	+10 / +5
	90	968			1026		945		1005		1055	-		
	100	1018			1075		995		1055		1105	-		
Rw = 42 dB cu toc Porta SYSTEM	80	868	2047	68 / 69	915	2080	802	2020	872	2056	968	1008	pervaz (6) / (8) 2104 / 2124	+20 / +10
	90	968			1015		902		972		1068	1108		
	100	1068			1115		1002		1072		1168	1208		
Rw = 42 dB cu toc MDF	80	868	2047	68 / 69	975	2105	802	2021	946	2093	1048	1088	zăklap (6) / (8) 2144 / 2164	±10 / ±5
	90	968			1075		902		1046		1148	1188		
	100	1068			1175		1002		1146		1248	1288		
Rw = 42 dB cu toc din oțel*	80	888	2047	68 / 69	890	2055	810	2015	870	2045	950	-	2085	±10 / ±5
	90	988			990		910		970		1050	-		
	100	1088			1090		1010		1070		1150	-		
EI 30 cu toc MDF	60	644	2030	44 / 45	750	2090	602	2014	722	2077	824	864	pervaz (6) / (8) 2128 / 2148	±10 / ±5
	70	744			850		702		822		924	964		
	80	844			950		802		922		1024	1064		
	90	952			1060		910		1030		1132	1172		
	100	1044			1150		1002		1122		1224	1264		
EI 30, Rw = 27 dB, Rw = 32 dB cu toc din oțel*	60	644	2030	44 / 45 40 / 41 44 / 45	675	2055	596	2013	656	2043	706	-	2068	±10 / ±5
	70	744			775		696		756		806	-		
	80	844			875		796		856		906	-		
	90	952			985		904		964		1014	-		
	100	1044			1075		996		1056		1106	-		
Rw = 27 dB, Rw = 32 dB cu toc din oțel*	60	644	2030	40 / 41 44 / 45	685	2058	596	2013	680	2058	706	-	2068	+10 / +5
	70	744			785		696		780		806	-		
	80	844			885		796		880		906	-		
	90	952			993		904		988		1014	-		
	100	1044			1085		996		1080		1106	-		
EI 60 cu toc din lemn	60	668	2030	60 / 61	775	2090	626	2017	747	2077	858	-	2133	±10 / ±5
	70	768			875		726		847		958	-		
	80	868			975		826		947		1058	-		
	90	968			1075		926		1047		1158	-		
EI 60 cu toc din oțel*	60	668	2030	60 / 61	700	2055	618	2011	678	2041	732	-	2068	±10 / ±5
	70	768			800		718		778		832	-		
	80	868			900		818		878		932	-		
	90	968			1000		918		978		1032	-		
Metalice EI 30	60	700	2052	53	695	2065	640	2037**	673	2053	760	-	2097	±10 / ±5
	70	800			795		740		773		860	-		
	80	900			895		840		873		960	-		
	90	1000			995		940		973		1060	-		
	100	1080			1075		1020		1053		1140	-		
Metalice EI 60	80	916	2054	67	930	2075	840	2029**	911	2064	977	-	2097	±10 / ±5
	90	1016			1030		940		1011		1077	-		
	100	1116			1130		1040		1111		1177	-		
ENDURO	60	644	2030	40	675	2055	596	2016	656	2046	706	-	2071	±10 / ±5
	70	744			775		696		756		806	-		
	80	844			875		796		856		906	-		
	90	952			985		904		964		1014	-		
	100	1044			1075		996		1056		1106	-		
versiune batantă pentru tocul ENDURO	60	618	2017	40	750	2085	638	2030	728	2075	828	-	2075	±10 / ±5
	70	718			850		738		828		928	-		
	80	818			950		838		928		1028	-		
	90	918			1050		938		1028		1128	-		
	100***	1018			1150		1038		1128		1228	-		
AQUA	60	618	2017	40	675	2055	596	2016	656	2046	706	-	2071	±10 / ±5
	70	718			775		696		756		806	-		
	80	818			875		796		856		906	-		
	90	926			983		904		964		1014	-		
	100	1018			1075		996		1056		1106	-		
Uși universale pentru încăperi tehnice	70	715	2017	40***	760	2050	700	2018	739	2038	796	-	2066	±10 / ±5
	80	815			860		800		839		896	-		
	90	915			960		900		939		996	-		
Metal BASIC și Metal BASIC PLUS cu toc mic de colț PLUS	80	852	2030	40	857	2043 - Basic 2047 - Basic PLUS	804	2016	837	2033	914	-	2071 - Basic 2075 - Basic PLUS	±10 / ±5
	90	952			957		904		937		1014	-		
	100	1052			1057		1004		1037		1114	-		

\* În cazul tocului PROIECT (BIS și PREMIUM), golul de zid trebuie să fie mai mare- S<sub>0</sub> cu 24 mm iar H<sub>0</sub> cu 12 mm (rezultă o toleranță de ± 10 mm / ± 5 mm).

Restul dimensiunilor specifice tocului PROIECT, vezi desenul de la pag. 198.

\*\* În cazul pragului din oțel dimensiunea se micșorează cu 16 mm.

\*\*\* Grosimea foii de ușă măsurată pe canturile verticale (foaia de ușă fără umplutură).

\*\*\*\* Se poate comanda în varianta Porta Contract.

# Dimensiunile ușilor

## NORMA POLONEZĂ (PN)

### UȘI DE INTRARE ÎN APARTAMENT

TABEL 4

TIP DE TOC	DIM	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	S <sub>B</sub>	H <sub>B</sub>	S <sub>2</sub> (6)	S <sub>2</sub> (8)	H <sub>Z</sub>	T <sub>S/W</sub>
ENTRO	80	844	2030	40	875	2055	796	2016**	856	2046	906	-	2071	±10 / ±5
	90	952			985		904		964		1014	-		
	100	1044			1075		996		1056		1106	-		
ENTRO TOP	80	844	2030	40/44	910	2071	796	2016	886	2061	946	-	2091	±10 / ±5
	90	952			1018		904		994		1054	-		
	100	1044			1110		996		1086		1146	-		
AGAT, OPAL, QUARTZ, GRANIT cls. C cu toc din oțel *	80	844	2030*	40 / 41 44 / 45 48 / 49	875	2055	796	2016**	856	2046	906	-	2071	±10 / ±5
	90	952			985		904		964		1014	-		
	100	1044			1075		996		1056		1106	-		
AGAT, OPAL cu toc MDF 100 mm	80	844	2030	40	910	2075	802	2016	890	2060	1000	-	2115	+20/+10
	90	952			1018		910		998		1108	-		
	100	1044			1110		1002		1090		1200	-		
EXTREME RC 2, GRANIT RC 3, EXTREME RC 3 cu toc din oțel **	80	844	2032	50	876	2055	796	2016**	856	2046	906	-	2071	+10 / +5
	90	968			1000		920		980		1030	-		
	100	1044			1076		996		1056		1106	-		
GRANIT RC 3, EXTREME RC 3 cu toc PS	80	844	2030	50	880	2060	802	2016	850	2040	-	986	2108	+20 / +10
	90	968			1004		926		974		-	1110		
	100	1044			1080		1002		1050		-	1186		
Steel SAFE	80	868	2037	54	900	2065	820	2023***	880	2053	930	-	2078	±10 / ±5
	90	968			1000		920		980		1030	-		
	100	1068			1100		1020		1080		1130	-		

\* pentru Granit clasa C H<sub>s</sub>=2032

\*\* În cazul tocului PROIECT (BIS și PREMIUM), golul de zid trebuie să fie mai mare - S<sub>0</sub> cu 24 mm iar H<sub>0</sub> cu 12 mm (rezultă o toleranță de ± 10 mm / ± 5 mm).

Restul dimensiunilor specifice tocului PROIECT, vezi desenul de la pag. 198.

\*\*\* În cazul pragului din oțel dimensiunea se micșorează cu 16 mm.

### UȘI DE EXTERIOR

TABEL 5

	DIM	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	S <sub>B</sub>	H <sub>B</sub>	S <sub>2</sub>	H <sub>Z</sub>	T <sub>S/W</sub>	
Steel SAFE	80	868	2037	54	900	2065	820	2023*	880	2053	930	2078	±10 / ±5	
	90	968			1000		920		980		1030			
	100	1068			1100		1020		1080		1130			
Steel SAFE cu toc Thermo	80	868	2037	54	900	2065	822	2023*	882	2053	932	2078	±10 / ±5	
	90	968			1000		922		982		1032			
	100	1068			1100		1022		1082		1132			
Steel ENERGY PROTECT	80	868	2037	66	900	2065	822	2023*	882	2053	932	2078	±10 / ±5	
	90	968			1000		922		982		1032			
	100	1068			1100		1022		1082		1132			
Eco POLAR PASIV / Eco POLAR	90	952	2067	79/68	1090	2135	920	2010	1060	2116	-	-	±10 / ±5	
	Eco POLAR PASIV / Eco POLAR + panou lateral				90+30				1052		1390			1360
	Eco POLAR PASIV / Eco POLAR + două panouri laterale				30+90+30				967		1690			1660
	Eco POLAR PASIV / Eco POLAR + panou lateral				90+40				967		1490			1460
	Eco POLAR PASIV / Eco POLAR + două panouri laterale				40+90+40				967		1890			1860
	Eco POLAR PASIV / Eco POLAR + panou lateral				90+50				967		1590			1560
	Eco POLAR PASIV / Eco POLAR + două panouri laterale				50+90+50				967		2090			2060
	Eco POLAR PASIV / Eco POLAR				100				1067		1190			1160
	Eco POLAR PASIV / Eco POLAR + panou lateral				100+30				1067		1490			1460
	Eco POLAR PASIV / Eco POLAR + două panouri laterale				30+100+30				1067		1790			1760
Eco POLAR PASIV / Eco POLAR	100	1067	2067	79/68	1590	2135	1020	2010	1560	2116	-	-	±10 / ±5	
	Eco POLAR PASIV / Eco POLAR + panou lateral				100+40				1067		1990			1960
	Eco POLAR PASIV / Eco POLAR + două panouri laterale				40+100+40				1067		1990			1960
	Eco POLAR PASIV / Eco POLAR + panou lateral				100+50				1067		1690			1660
	Eco POLAR PASIV / Eco POLAR + două panouri laterale				50+100+50				1067		2190			2160

\* În cazul pragului din oțel dimensiunea se micșorează cu 16 mm.

### UȘI PORTA HIDE

TABEL 6

	DIM	S <sub>s</sub>	S <sub>B</sub>	S <sub>0</sub>	O <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	H <sub>B</sub>	O <sub>w</sub>	H <sub>0</sub>	DIM	S <sub>s</sub>	S <sub>B</sub>	S <sub>0</sub>	O <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	H <sub>B</sub>	O <sub>w</sub>	H <sub>0</sub>	
PN cu falț	60	618	687	700	603	2027	2069	2027	2080	PN fără falț	60	618	687	700	603	2017	2059	2017	2070
	70	718	787	800	703						70	718	787	800	703				
	80	818	887	900	803						80	818	887	900	803				
	90	918	987	1000	903						90	918	987	1000	903				
	100	1018	1087	1100	1003						100	1018	1087	1100	1003				
CN cu falț	60	622	691	710	607	1982	2024	1982	2030	CN fără falț	60	622	691	710	607	1972	2014	1972	2020
	70	722	791	810	707						70	722	791	810	707				
	80	822	891	910	807						80	822	891	910	807				
	90	922	991	1010	907						90	922	991	1010	907				
	100	1022	1091	1110	1007						100	1022	1091	1110	1007				
DIN cu falț	60	584	653	670	519	1982	2024	1982	2030	DIN fără falț	60	584	653	670	519	1972	2014	1972	2020
	70	709	778	795	694						70	709	778	795	694				
	80	834	903	920	819						80	834	903	920	819				
	90	959	1028	1045	944						90	959	1028	1045	944				
	100	1084	1153	1170	1069						100	1084	1153	1170	1069				
HN cu falț	70	689	758	770	674	2072	2114	2072	2120	HN fără falț	70	689	758	770	674	2062	2104	2062	2110
	80	839	908	920	824						80	839	908	920	824				
	90	939	1008	1020	924						90	939	1008	1020	924				

# Dimensiunile ușilor

## NORMA POLONEZĂ (PN)

### SISTEME DE GLISARE, CANATURI GLISANTE, CANATURI PLIABILE

TABEL 7

	DIM	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	S <sub>b</sub>	H <sub>b</sub>	S <sub>z</sub>	H <sub>z</sub>	M <sub>s</sub>	M <sub>G</sub>	B <sub>G</sub>	T <sub>SW</sub>
SISTEM DE GLISARE METAL pentru uși glisante pe perete de zidărie	60	644	2030	40	670	2055	600	2018	660	2048	680	2114	1310	82	58	+10/+5
	70	744			770		700		760		780		1510			
	80	844			870		800		860		880		1710			
	90	944			970		900		960		980		1910			
	100	1044			1070		1000		1060		1080		2110			
SISTEM DE GLISARE METAL pentru uși glisante pe perete de gips carton	60	644	2030	40	685	2055	600	2018	660	2048	680	2114	1310	82	58	+10/+5
	70	744			785		700		760		780		1510			
	80	844			885		800		860		880		1710			
	90	944			985		900		960		980		1910			
	100	1044			1085		1000		1060		1080		2110			

	DIM	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	H <sub>z</sub>	M <sub>s</sub> (6)/(8)	M <sub>G</sub>	B <sub>G</sub>	T <sub>SW</sub>
SISTEM DE GLISARE Porta	60	644	2030	40	680	2060	602	2016	2119	1413	103	60	+20/+10
	70	744			780		702			1613			
	80	844			880		802			1813			
	90	944			980		902			2013			
	100	1044			1080		1002			2213			

	DIM	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>0</sub> (6)/(8)	H <sub>0</sub>	O <sub>s</sub> (6)	O <sub>s</sub> (8)	O <sub>w</sub>	H <sub>z</sub>	M <sub>s</sub> (6)/(8)	M <sub>G</sub>	T <sub>SW</sub>
SISTEM DE GLISARE ALU	60	744	2030	40	680/640	2060	602	560	2016	2114	1448	68	+20/+10
	70	844			780/740		702	660			1648		
	80	944			880/840		802	760			1848		
	90	1044			980/940		902	860			2048		
	130	2 x 744			1420/1380		1345	1304			2852		
	150	2 x 844			1620/1580		1545	1504			3252		
	170	2 x 944			1820/1780		1745	1704			3652		

	DIM	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>0</sub> (6)/(8)	H <sub>0</sub>	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	S <sub>b</sub>	H <sub>b</sub>	S <sub>z</sub> (6)	S <sub>z</sub> (8)	H <sub>z</sub> (6)/(8)	T <sub>SW</sub>
SISTEM ALFA	60	644	2000	40	680	2060	460	2016	646	2043	746	786	2088/2108	+20/+10
	70	744			780		560				846	886		
	80	844			880		660				946	986		
	90	944			980		760				1046	1086		
	100	1044			1080		860				1146	1186		
SISTEM BETA	60	588	1990	40	680	2070	450	2016	646	2050	746	786	2088/2108	+20/+10
	70	688			780		550				846	886		
	80	788			880		650				946	986		
	90	888			980		750				1046	1086		

	DIM	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>0</sub> *	H <sub>0</sub> *	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	S <sub>b</sub>	H <sub>b</sub>	S <sub>z</sub> (6)	S <sub>z</sub> (8)	H <sub>z</sub> (6)/(8)	S <sub>C</sub>	H <sub>C</sub>	T <sub>SW</sub>
SISTEM DE GLISARE COMPACT - simplu	60	644	2030	40	660	2065	600	2018	654	2040	744	784	2090/2110	1355	2130	+10/+5
	70	744			760		700		754		844	884		1555		
	80	844			860		800		854		944	984		1755		
	90	944			960		900		954		1044	1084		1955		
	100	1044			1060		1000		1054		1144	1184		2155		
SISTEM DE GLISARE COMPACT - dublu	2 x 60	644	2030	40	1265	2065	1214	2018	1258	2040	1358	1398	2090/2110	2610	2130	+10/+5
	2 x 70	744			1465		1414		1458		1558	1598		3010		
	2 x 80	844			1665		1614		1658		1758	1798		3410		
	2 x 90	944			1865		1814		1858		1958	1998		3810		
	2 x 100	1044			2065		2014		2058		2158	2198		4210		

\* În cazul sistemului de glisare COMPACT, dimensiunile S<sub>0</sub> și H<sub>0</sub> sunt cele pentru golul de zid pregătit pentru montajul tocului tunel.

TABEL 8

	DIM	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	M <sub>s</sub>	T <sub>SW</sub>
SISTEM DE GLISARE BLACK	70	744	2090	40	680	2060	2000	±10/±5
	80	844			780			
	90	944			880			
	100	1044			980			
SISTEM DE GLISARE SLIDE	70	744	2200	40	680	2060	2010	±10/±5
	80	844			780			
	90	944			880			
	100	1044			980			



# Dimensiunile ușilor

## NORMA POLONEZĂ (PN)

### SUPRALUMINI

TABEL 9

PN	LĂȚIME / ÎNĂLȚIME	S <sub>0</sub> /H <sub>0</sub>	O <sub>5</sub> /O <sub>w</sub>	S <sub>5</sub> /H <sub>5</sub>	S <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> (6)	S <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> (8)	T <sub>SW</sub>
Supralumini Porta Sistem simple	40	480	402	446	546	586	+20 / +20
	50	580	502	546	646	686	
	60	680	602	646	746	786	
	70	780	702	746	846	886	
	80	880	802	846	946	986	
	90	980	902	946	1046	1086	
	100	1080	1002	1046	1146	1186	
	110	1180	1102	1146	1246	1286	
	00*,60"	- / 2022	- / 1944	- / 1988	- / 2088	-	
00*,80"	- / 2002	- / 1924	- / 1968	-	- / 2108	-	
Supralumini Porta Sistem duble	60+30	1020	937	981	1081	1121	+20 / +20
	60+40	1120	1037	1081	1181	1221	
	60+50	1220	1137	1181	1281	1321	
	60+60	1320	1237	1281	1381	1421	
	70+60	1420	1337	1381	1481	1521	
	70+70	1520	1437	1481	1581	1621	
	80+70	1620	1537	1581	1681	1721	
	80+80	1720	1637	1681	1781	1821	
	90+80	1820	1737	1781	1881	1921	
	90+90	1920	1837	1881	1981	2021	
	100+90	2020	1937	1981	2081	2121	
	100+100	2120	2037	2081	2181	2221	
	110+100	2220	2137	2181	2281	2321	
110+110	2320	2237	2281	2381	2421		

Dimensiunile se referă numai la înălțimea supralumini- înălțimea H<sub>2</sub> este egală cu înălțimea H<sub>2</sub> a tocului Porta Sistem.

Pentru dimensiunile duble neincuse în tabel, verificați suma dimensiunilor și comparați-o cu dimensiunea corespunzătoare din tabel (ex: pentru 50+80 suma este 130, se caută dimensiunea 60+70 a căror suma este de asemenea 130).

#### REMARCĂ:

- Toleranța la dimensiuni este în acord cu standardele PN: până la 1 m: ± 1 mm, peste 1 m: ± 2 mm.
- Pentru a obține dimensiunea S<sub>0</sub> a ușilor duble:
  - a) pentru uși cu falț: dimensiunea S<sub>0</sub> a ușii simple cu falț, din Tabelul 1, trebuie adăugată lățimii S<sub>5</sub> a celei de a doua uși sau a panoului lateral (dimensiunea cu falț) S<sub>5</sub> se referă la seturi cu toc Porta SYSTEM pentru uși cu falț; valoarea obținută se reduce cu 10 mm - se referă la seturi cu alte tipuri de tocuri.
  - b) pentru uși fără falț: dimensiunea S<sub>0</sub> din Tabelul 1 (ușă simplă, fără falț) trebuie adăugată la lățimea celei de a doua uși (fără falț) sau panoului lateral (dimensiunea S<sub>5</sub> cu falț) după care se adaugă 16 mm.
- Posibilitatea de a comanda în cazul furnizării natural panouri laterale cu dimensiunea standard „40”, unde S<sub>5</sub> = 444, H<sub>5</sub> = 2030.
- Tocurile sunt destinate pentru montaj pe podeaua finisată. În cazul tocurilor din oțel, acestea se pot comanda în varianta prelungită cu 30 mm pentru cimentare în șapă. Dimensiunile H<sub>5</sub> și H<sub>2</sub> se majorează cu 30 mm (nivelul „-30”).
- Dimensiunea din tabel pentru canaturi de interior se referă la ușile cu falț precum și fără falț.
- În cazul tocului PROIECT (BIS și Premium), golul de zid trebuie să fie mai mare S<sub>0</sub> cu 25 mm, iar H<sub>0</sub> cu 15 mm (rezultă o toleranță de ±10 mm / ± 5 mm).
- În cazul tocului Porta SYSTEM cu supralumină H<sub>0</sub>, H<sub>5</sub>, H<sub>2</sub> +302 mm.

# Dimensiunile ușilor

## NORMA CEHĂ/NORMA GERMANĂ (CN/DIN)

### UȘI DE INTERIOR

TABEL 10

TIP DE TOC CN / DIN	DIM	S <sub>3</sub>	H <sub>5</sub>	D <sub>5</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	O <sub>5</sub>	O <sub>w</sub>	S <sub>8</sub>	H <sub>8</sub>	S <sub>2</sub> (6)	S <sub>2</sub> (8)	H <sub>2</sub> (6) / (8)	T <sub>sw</sub>
cu toc: Minimax 60 mm Minimax 100 mm MDF cu furnir natural	60	648/610	1985	40	715/680	2030	606/569	1971	694/657	2015	804/767	-	2070	+20 / +10
	70	748/735			815/805		706/694		794/782		904/892	-		
	80	848/860			915/930		806/819		894/907		1004/1017	-		
	90	948/985			1015/1055		906/944		994/1032		1104/1142	-		
	100	1048/-			1115/-		1006/-		1094/-		1204/-	-		
cu toc Porta SYSTEM	60	648/610	1985	40	685/650	2015	606/569	1971	650/613	1993	750/713	790/753	profil (6) / (8) 2043/2063	+20 / +10
	70	748/735			785/775		706/694		750/738		850/838	890/878		
	80	848/860			885/900		806/819		850/863		950/963	990/1003		
	90	948/985			985/1025		906/944		950/988		1050/1088	1090/1128		
	100	1048/-			1085/-		1006/-		1050/-		1150/-	1190/-		
cu toc Porta SYSTEM ELEGANCE / LEVEL	60	622/584	1972	40	685/650	2015	606/568	1971	650/612	1993	-	790/752	2063	+20 / +10
	70	722/709			785/775		706/693		750/737		-	890/877		
	80	822/834			885/900		806/818		850/862		-	990/1002		
	90	922/959			985/1025		906/943		950/987		-	1090/1127		
	110*	1122/-			1185/-		1106/-		1150/-		-	1290/-		
cu toc RENOVA**	60	648/-	1985	40	600/561	1971	562/-	1949	588/-	1962	750/-	-	2043	+15* -6
	70	748/-			700/686		662/-		688/-		850/-	-		
	80	848/-			800/811		762/-		788/-		950/-	-		
	90	948/-			900/936		862/-		888/-		1050/-	-		
	100	1048/-			1000/-		962/-		988/-		1150/-	-		
cu toc de colț mic PLUS	60	648/610	1985	40	655/615	1995	600/561	1968	633/594	1985	710/671	-	2023	±10 / ±5
	70	748/735			755/740		700/686		733/719		810/796	-		
	80	848/860			855/865		800/811		833/844		910/921	-		
	90	948/985			955/990		900/936		933/969		1010/1046	-		
	100	1048/-			1055/-		1000/-		1033/-		1110/-	-		
cu toc din oțel MARE 100 mm pentru perețe de zidărie și TOC DE COLȚ ASAMBLABIL 100 mm din oțel rezistent la acizi	60	648/610	1985	40	680/640	2010	600/561	1968	660/621	1998	710/671	-	2023	±10 / ±5
	70	748/735			780/765		700/686		760/746		810/796	-		
	80	848/860			880/890		800/811		860/871		910/921	-		
	90	948/985			980/1015		900/936		960/996		1010/1046	-		
	100	1048/-			1080/-		1000/-		1060/-		1110/-	-		
cu TOC DE COLȚ ASAMBLABIL 100 mm pe finisaj PVC	60	648/610	1985	40	680/640	2010	600/561	1968	660/621	1998	710/671	-	2023	±10 / ±5
	70	748/735			780/765		700/686		760/746		810/796	-		
	80	848/860			880/890		800/811		860/871		910/921	-		
	90	948/985			980/1015		900/936		960/996		1010/1046	-		
	100	1048/-			1080/-		1000/-		1060/-		1110/-	-		
cu toc DIN OȚEL DE COLȚ MARE pentru perețe din gips carton	60	648/610	1985	40	685/645	2010	600/561	1968	684/645	1998	710/671	-	2023	+10 / +5
	70	748/735			785/770		700/686		784/770		810/796	-		
	80	848/860			885/895		800/811		884/895		910/921	-		
	90	948/985			985/1020		900/936		984/1020		1010/1046	-		
	100	1048/-			1085/-		1000/-		1084/-		1110/-	-		
cu toc REGLABIL	60	648/610	1985	40	705/665	2020	600/561	1968	684/645	2010	720/681	-	2028	-10 / -5
	70	748/735			805/790		700/686		784/770		820/806	-		
	80	848/860			905/915		800/811		884/895		920/931	-		
	90	948/985			1005/1040		900/936		984/1020		1020/1056	-		
	100	1048/-			1105/-		1000/-		1084/-		1120/-	-		
cu toc REGLABIL PS „cant dreptunghiular”	60	648/610	1985	40	705/665	2023	600/561	1968	683/644	2010	740/701	-	2038	-10 / -5
	70	748/735			805/790		700/686		783/769		840/826	-		
	80	848/860			905/915		800/811		883/894		940/951	-		
	90	948/985			1005/1040		900/936		983/1019		1040/1076	-		
	100	1048/-			1105/-		1000/-		1083/-		1140/-	-		
cu toc din oțel Porta SYSTEM	60	648/610	1985	40	680/640	2010	600/561	1970/1968	650/611	1995/1993	740/701	-	2040/2038	±10 / ±5
	70	748/735			780/765		700/686		750/736		840/826	-		
	80	848/860			880/890		800/811		850/861		940/951	-		
	90	948/985			980/1015		900/936		950/986		1040/1076	-		
	100	1048/1110			1080/1140		1000/1061		1050/1111		1140/1201	-		
cu toc din oțel	60	648/610	*1985 / 2115****	40	670/635	*2005 / 2135****	600/561	*1970 / 2100****	660/621	*2000 / 2130*	720/681	-	*2030 / 2160****	±10 / ±5
	70	748/735			770/760		700/686		760/746		820/806	-		
	80	848/860			870/885		800/811		860/871		920/931	-		
	90	948/985			970/1010		900/936		960/996		1020/1056	-		
	100	1048/1110			1070/1135		1000/1061		1060/1121		1120/1181	-		
110	1148/-	1170/-	1100/-	1160/-	1220/-	-								

\* se referă la Porta SYSTEM ELEGANCE

\*\* S<sub>0</sub> / H<sub>0</sub> - lățime/înălțime, măsurată în funcție de golul de trecere al tocului vechi. T<sub>sw</sub> - toleranța de + 15 mm depinde de construcția tocului vechi.

\*\*\* dimensiune pentru standardul CN

### UȘI PLIABILE

TABEL 11

CN/DIN	ROZMÉR	S <sub>3</sub>	H <sub>5</sub>	D <sub>5</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	O <sub>5</sub>	O <sub>w</sub>	S <sub>8</sub>	H <sub>8</sub>	S <sub>2</sub> (6)	S <sub>2</sub> (8)	H <sub>2</sub> (6), (8)	T <sub>sw</sub>
SISTEM ALFA	60	648/610	1952	40	685/650	2015	465/425	1971	650/613	1993	750/713	790/753	profil (6) / (8) 2043/2063	+20 / +10
	70	748/735			785/775		565/550		750/738		850/838	890/878		
	80	848/860			885/900		665/675		850/863		950/963	990/1003		
	90	948/985			985/1025		765/800		950/988		1050/1088	1090/1128		
	100	1048/-			1085/-		865/-		1050/-		1190/-	-		
SISTEM BETA	60	592/554	1945	40	685/650	2015	455/415	1971	650/613	2004	750/713	790/753	profil (6) / (8) 2043/2063	+20 / +10
	70	692/680			785/775		555/540		750/738		850/838	890/878		
	80	792/806			885/900		655/665		850/863		950/963	990/1003		
	90	892/930			985/1025		755/790		950/988		1050/1088	1090/1128		

# Dimensiunile ușilor

## NORMA CEHĂ/NORMA GERMANĂ (CN/DIN)

### SISTEM DE GLISARE

TABEL 12

CN/DIN	DIM	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	H <sub>z</sub>	M <sub>s</sub> (6),(8)	M <sub>c</sub>	B <sub>c</sub>	T <sub>s/w</sub>
Sistem de glisare PORTA	60	644	1985	40	684	2015	606	1971	2074	1413	103	60	+20/+10
	70	744			784		706			1613			
	80	844			884		806			1813			
	90	944			984		906			2013			
	100	1044			1084		1006			2213			

CN	DIM	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	S <sub>b</sub>	H <sub>b</sub>	S <sub>z</sub> (6)	S <sub>z</sub> (8)	H <sub>z</sub> (6),(8)	S <sub>c</sub>	H <sub>c</sub>	T <sub>s/w</sub>
Sistem de glisare COMPACT - simplu	60	644	1985	40	660	2020	600	1973	1995	654	744	784	2045 / 2065	1355	2083	+10/+5
	70	744			700		854			884	1555					
	80	844			800		954			984	1755					
	90	944			900		1054			1084	1955					
	100	1044			1000		1154			1184	2155					
Sistem de glisare COMPACT - dublu	2x60	644	1985	40	1300	2020	1249	1973	1995	1293	1393	1433	2045 / 2065	+10/+5	2083	+10/+5
	2x70	744			1449		1493			1593	1633	3045				
	2x80	844			1649		1693			1793	1833	3445				
	2x90	944			1849		1893			1993	2033	3845				
	2x100	1044			2100		2049			2093	2193	2233		4245		

### UȘI DE INTRARE ÎN APARTAMENT ȘI UȘI TEHNICE

TABEL 13

CN	DIM	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	S <sub>b</sub>	H <sub>b</sub>	S <sub>z</sub> (6)	S <sub>z</sub> (8)	H <sub>z</sub> (6)	H <sub>z</sub> (8)	T <sub>s/w</sub>
Porta SILENCE Rw=37 dB reglabil cu falț	80	848	1985	49÷50	885	2015	806	1971	1995	854	951	991	2044	2064	+20/+10
	90	948			906		954			1051	1091				
	100	1048			1006		1054			1151	1191				
Porta SILENCE Rw=37 dB reglabil fără falț	80	822	1972	49÷50	885	2015	806	1971	1995	854	951	991	2044	2064	+20/+10
	90	922			906		954			1051	1091				
	100	1022			1006		1054			1151	1191				
Porta SILENCE Rw=37 dB toc fix cu falț	80	848	1985	49÷50	955	2045	806	1971	2031	926	1031	1071	2080	2100	±10/±5
	90	948			906		1026			1131	1171				
	100	1048			1155		1006			1126	1231	1271			
Porta SILENCE Rw=37 dB toc fix fără falț	80	822	1972	49÷50	955	2045	806	1971	2031	926	1031	1071	2080	2100	±10/±5
	90	922			906		1026			1131	1171				
	100	1022			1155		1006			1126	1231	1271			
Porta SILENCE Rw=37dB toc din oțel cu falț	80	848	1985	49÷50	880	2010	800	1968	1998	860	910	-	2023	-	±10/±5
	90	948			980		960			1010	-				
	100	1048			1080		1000			1060	1110	-			
Porta SILENCE Rw=37dB toc din oțel fără falț	80	822	1972	49÷50	880	2010	800	1968	1998	860	910	-	2023	-	+10/+5
	90	922			980		960			1010	-				
	100	1022			1080		1000			1060	1110	-			
Ei30 cu toc MDF	60	648	1985	44÷45	755	2045	606	1971	2031	726	831	871	2080	2100	±10/±5
	70	748			706		826			931	971				
	80	848			806		926			1031	1071				
	90	948			906		1026			1131	1171				
	100	1048			1155		1006			1126	1231	1271			
Ei30 cu toc din oțel	60	648	1985	44÷45	680	2010	600	1968	1998	660	710	-	2023	-	±10/±5
	70	748			700		760			810	-				
	80	848			800		860			910	-				
	90	948			900		960			1010	-				
	100	1048			1080		1000			1060	1110	-			
AGAT, OPAL, QUARTZ, GRANIT *	80	848/860	1985	40/44	880/890	2010	800/811	1968**	1998	860/871	910/921	-	2023	-	±10 / ±5
	90	948/985		44/48	980/1015		900/936			960/996	1010/1046	-			
	100	1048/-		45/47	1080/-		1000/-			1060/-	1110/-	-			
QUARTZ GRANIT cls. C	80	848	1985	44÷45 48÷49	880	2010	800	1968	1998	860	910	-	2023	-	±10/±5
	90	948			980		900			960	1010	-			
	100	1048			1080		1000			1060	1110	-			
GRANIT RC3, EXTREME - cu toc din oțel	80	848	1985	50	880	2010	800	1968	1998	860	910	-	2023	-	+10/+5
	90	948			980		900			960	1010	-			
	100	1048			1080		1000			1060	1110	-			
GRANIT RC3, EXTREME - PS	80	848	1985	50	885	2015	806	1971	1995	854	951	991	2044	2064	+20/+10
	90	948			985		906			954	1051	1091			
	100	1048			1085		1006			1054	1151	1191			
Metal BASIC și Metal BASIC PLUS cu toc de colț PLUS	60	648/610	1985	40	653/614	1997/1995 - Basic 2001/1999 - Basic PLUS	600/561	1970/1968	1987/1985	633/594	710/671	-	2025/2023 - Basic 2029/2027 - Basic PLUS	-	±10/±5
	70	748/735			753/739		700/686			733/719	810/796	-			
	80	848/860			853/864		800/811			833/844	910/921	-			
	90	948/985			953/989		900/936			933/969	1010/1046	-			
	100	1048/1110			1053/1114		1000/1061			1033/1094	1110/1171	-			

\* În cazul tocului PROIECT (BIS și PREMIUM), golul de zid trebuie să fie mai mare - S<sub>0</sub> cu 24 mm iar H<sub>0</sub> cu 12 mm (rezultă o toleranță de ± 10 mm / ± 5 mm).

Restul dimensiunilor specifice tocului PROIECT, vezi desenul de la pag 196.

\*\*\* În cazul pragului din oțel dimensiunea se micșorează cu 16 mm.

### UȘI DE INTRARE ÎN APARTAMENT

TABEL 14

CN	DIM	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	S <sub>b</sub>	H <sub>b</sub>	S <sub>z</sub> (6)	S <sub>z</sub> (8)	H <sub>z</sub>	T <sub>s/w</sub>
Steel SAFE	80	848	1985	53	880	2010	800	1969**	1999	860	910	-	2024	±10/±5
	90	948			980		900			960	1010	-		
	100	1048			1080		1000			1060	1110	-		

# Dimensiunile ușilor

NORMA CEHĂ/NORMA GERMANĂ (CN/DIN/HUN)

## ■ SUPRALUMINI

TABEL 15

CN	H./W.	S <sub>0</sub> /H <sub>0</sub>	O <sub>s</sub> /O <sub>w</sub>	S <sub>B</sub> /H <sub>B</sub>	S <sub>z</sub> /H <sub>z</sub> (6)	S <sub>z</sub> /H <sub>z</sub> (8)	T <sub>SW</sub>
Supralumini Porta Sistem simple	40	485	406	450	550	590	+20 / +20
	50	585	506	550	650	690	
	60	685	606	650	750	790	
	70	785	706	750	850	890	
	80	885	806	850	950	990	
	90	985	906	950	1050	1090	
	100	1085	1006	1050	1150	1190	
	00*60'	-/1977	-/1899	-/1943	-/2043	-	
	00*80'	-/1957	-/1879	-/1923	-	-/2063	
Supralumini Porta Sistem duble	60+30	1030	945	989	1089	1129	+20 / +20
	60+40	1130	1045	1089	1189	1229	
	60+50	1230	1145	1189	1289	1329	
	60+60	1330	1245	1289	1389	1429	
	70+60	1430	1345	1389	1489	1529	
	70+70	1530	1445	1489	1589	1629	
	80+70	1630	1545	1589	1689	1729	
	80+80	1730	1645	1689	1789	1829	
	90+80	1830	1745	1789	1889	1929	
	90+90	1930	1845	1889	1989	2029	
	100+90	2030	1945	1989	2089	2129	
	100+100	2130	2045	2089	2189	2229	
CN	H./W.	S <sub>0</sub> /H <sub>0</sub>	O <sub>s</sub> /O <sub>w</sub>	S <sub>B</sub> /H <sub>B</sub>	S <sub>z</sub> /H <sub>z</sub> (6)	S <sub>z</sub> /H <sub>z</sub> (8)	T <sub>SW</sub>
Supralumini Porta Sistem simple	50	525	444	488	588	628	+20 / +20
	60	650	569	613	713	753	
	70	775	694	738	838	878	
	80	900	819	863	963	1003	
	90	1025	944	988	1088	1108	
	00*60'	-/1977	-/1899	-/1943	-/2043	-	
	00*80'	-/1957	-/1879	-/1923	-	-/2063	

# Dimensiunile ușilor

NORMA/HUN

## ■ UȘI DE INTERIOR\*












TABEL 16

HUN	DIM.	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	S <sub>B</sub>	H <sub>B</sub>	S <sub>z</sub> (6)	S <sub>z</sub> (8)	H <sub>z</sub>	T <sub>SW</sub>
cu toc Porta SYSTEM	70	715	2075	40	752	2105	673	2061	717	2083	817	857	pervaz (6) / (8) 2133/2153	+20 / +10
	80	865			902		823		867		967	1007		
	90	965			1002		923		967		1067	1107		

\* pentru anumite colecții

# Tipuri de construcție




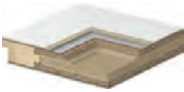
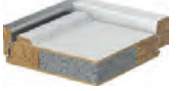

## uși de interior

	Porta SKANDIA Premium	Porta VECTOR Premium	Porta FORM Premium	Porta FOCUS Premium	Porta GRANDE	Porta DESIRE	Porta ROYAL, LONDRA, VIENA	MINIMAX, Porta DECOR	Porta DUO	Porta HIDE	Porta Verte HOME	Porta GRANDDECO	Porta STIL, Porta FIT	Porta TWIST	Porta FOCUS	Porta NOVA	Porta LINE	Laminate CPL	Porta RESIST	Porta CONCEPT	Porta INSPIRE	Porta BALANCE	Porta HARMONY, Porta Verte PREMIUM	Porta LEVEL	Porta LOFT	CORDOBA, MADRID, TOLEDO	Natura GRANDE	Natura CONCEPT	Natura SPACE	Natura CLASIC	Natura LINE	Natura IMPRESS	Villadora RETRO	Villadora MODERN	ALFA, BETA	
 stabilizare	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 fagure de stabilizare	●	●	●	●	○	○	●	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
 PAL perforat	●	●	●	●	○	●	■	●	●	●	○	■	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
 PAL plin	○	○	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 PAL plin cu elemente din placaj	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■	○	■	■	●	○	■	○	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 construcție ramă și panou MDF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 construcție ramă și panou	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 construcție stratificată	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 panou stratificat	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 fără falț	●	●	●	●	●	●	○	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	—
 cu falț	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—

LEGENDA: ● disponibil ○ indisponibil ■ condiții speciale (mai multe informații pe pagina modelului)

# Tipuri de construcție

uși de intrare de interior, de exterior și uși tehnice

	AGAT, OPAL	Steel SAFE	QUARTZ	GRANIT RC 3	GRANIT Clasa C	EXTREME RC 3	Eco POLAR	Eco POLAR PASIV	Steel SAFE, ENERGY PROTECT
 placă PAL perforat + placă de aluminiu	●	○	○	○	○	○	○	○	○
 placă PAL perforat + bare de oțel + placă de aluminiu	○	○	○	○	●	○	○	○	○
 placă PAL stratificat + placă de aluminiu	○	○	●	○	○	○	○	○	○
 construcție acustică + placă de aluminiu	○	○	○	●	○	●	○	○	○
 miez termoizolant ( $U = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ ), ( $U = 0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ )	○	○	○	○	○	○	●	●	○
 polistiren expandat cu amestec de grafit	○	●	○	○	○	○	○	○	●

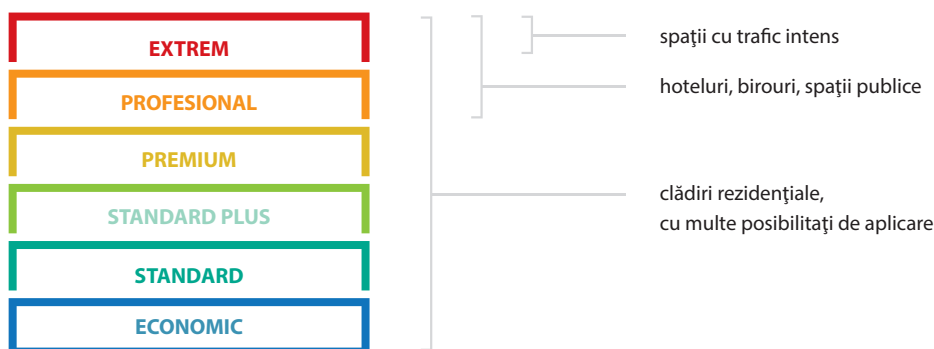
	Rw 27 dB, ENTRO, ENTRO TOP	Rw 32 dB	Porta SILENCE Rw 37 dB	Rw 42 dB	EI 30	EI 60	ENDURO	AQUA	Metal SOLID	Metal BASIC	Metal BASIC PLUS	Metalice EI 30	Metalice EI 60
 PAL perforat	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 construcție PAL stratificat	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
 construcție antifonică Porta Silence®	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 placă stratificată perforată	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 placă rezistentă la foc	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
 PAL perforat	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○
 spuma poliuretanică dură	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○
 polistiren expandat ( $U = 0,88 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ )	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○
 vată minerală ( $U = 0,91 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ )	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	●
 structură de stabilizare	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○

# Clasificarea Porta

## DESTINAȚIA RECOMANDATĂ DE PORTA PENTRU DIFERITE FINISAJE

Clasificarea Porta ia în considerare șase grupe în care sunt incluse toate categoriile de finisaje folosite în gama de uși Porta. În cadrul clasificării s-au luat de asemenea în considerare calitatea, durabilitatea și estetica finisajului – sperăm că această clasificare vă va ajuta în luarea unei decizii optime. Pentru fiecare produs prezentat veți găsi și informații privind clasificarea finisajului utilizat.

<b>ECONOMIC</b> ★☆☆☆☆ Clasa care asigură un raport excelent de preț și calitate.	<b>STANDARD</b> ★★☆☆☆☆ Clasa generală Porta asigură posibilitatea unei utilizări pe termen lung în gospodăriile individuale.	<b>STANDARD PLUS</b> ★★★☆☆ Clasa STANDARD Plus se caracterizează prin parametri specifici de frecare și rezistență la umiditate.
<b>PREMIUM</b> ★★★★★ Clasa cu cele mai bune rezultate, garantează o calitate înaltă de exploatare, utilizarea acestora fiind recomandată în blocuri de locuințe și birouri.	<b>PROFESIONAL</b> ★★★★★☆ Clasa care combină funcționalitatea și eleganța acolo unde ușile sunt expuse direct acțiunii factorilor externi. Se recomandă în hoteluri, clădiri publice și birouri.	<b>EXTREM</b> ★★★★★★ Clasa care, datorită parametrilor tehnici, oferă protecția impusă de factorii externi; este recomandată utilizarea în spații cu trafic intens.



Detalii suplimentare: [www.porta.com.pl/kartyoklein](http://www.porta.com.pl/kartyoklein)



Pe bază standardelor europene, am realizat, special pentru dumneavoastră, o clasificare a finisajelor utilizate pentru produsele Porta – luând în considerare diferiți factori externi care acționează direct asupra durabilității suprafeței ușilor. Agenții externi care acționează asupra ușii și cu precădere a finisajului acesteia în procesul de uzură zilnică sunt:

### FENOMENUL DE FRECARĂ



Acest fenomen este un aspect inevitabil în utilizarea oricărei uși. Zilnic, ușile sunt supuse unor repetate acțiuni de închidere-deschidere al căror scop de bază îl reprezintă trecerea persoanelor; de cele mai multe ori însă, mâinile ocupate, documentele transportate sau lucrurile personale fac imposibilă utilizarea lor corectă. Suprafața canatului trebuie să reziste la jocurile neatențe și zgloabii ale copiilor, precum și la caracterul jucăuș și nerăbdător al animalelor de companie.

### SUBSTANȚELE DE CURĂȚARE



Lucrările de curățenie atât în locuința proprie cât și în firme necesită folosirea unor substanțe de curățare, care de multe ori pot afecta durabilitatea ușilor.

### UMIDITATE



Umiditatea crescută în imediata apropiere a ușilor influențează negativ finisajul; păstrarea finisajului în condiții minime de umiditate garantează păstrarea formei și o suprafață uniformă pe tot parcursul utilizării.

### LUMINA ZILEI



Un factor care influențează tonalitatea culorilor pe o perioadă îndelungată de folosire. Am verificat, pentru dumneavoastră, toate categoriile de furnir precum și reacția acestora la lumina zilei pe o perioadă de folosire de câțiva ani și cu mândrie putem afirma că modalitățile de finisare a canatului alese de către noi au obținut cele mai bune rezultate pe tot parcursul utilizării.

# Paleta de culori

## RAL culori



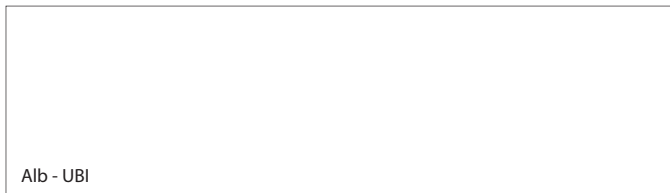
### Vopsea standard ★★☆☆☆☆



Alb - LBI

CULOAREA ALB ÎNLOCUIEȘTE RAL 9003

### Vopsea Premium ★★☆☆☆☆



Alb - UBI

CULOAREA ALB ÎNLOCUIEȘTE RAL 9003

### Vopsea acrilică UV ★★☆☆☆☆



Alb - WBI

CULOAREA ALB ÎNLOCUIEȘTE RAL 9003

Datorită materialelor utilizate, poate exista o ușoară diferență de culoare între ușă și toc.

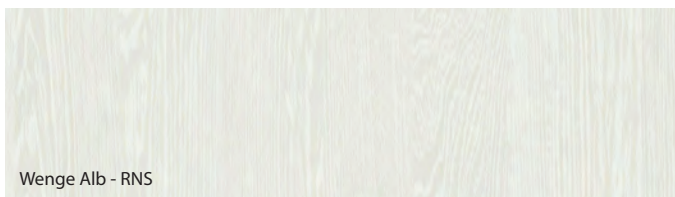
### Finisaj Premium ★★☆☆☆☆



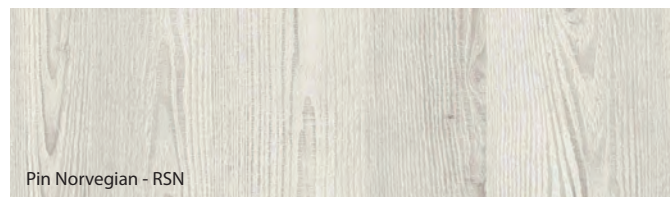
Alb - UBI

CULOAREA ALB ÎNLOCUIEȘTE RAL 9003

### Finisaj Portasynchro 3D ★★☆☆☆☆



Wenge Alb - RNS



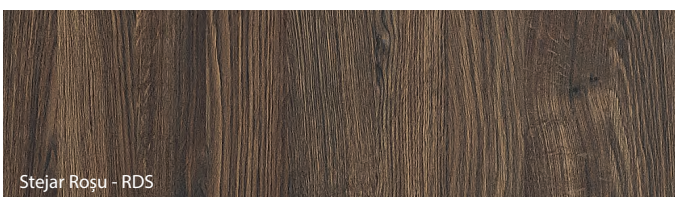
Pin Norvegian - RSN



Acacia Auriu - RAS



Acacia Auriu - RAM



Stejar Roșu - RDS



Stejar Închis - RDC

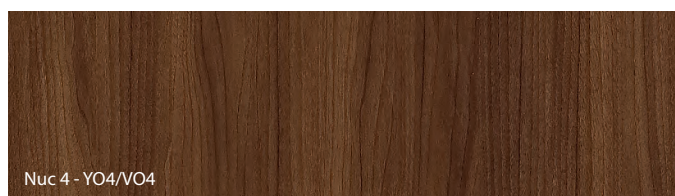
### Finisaj Portadur ★★☆☆☆☆



Nuc 2 - YO2/VO2



Nuc 3 - YO3/VO3



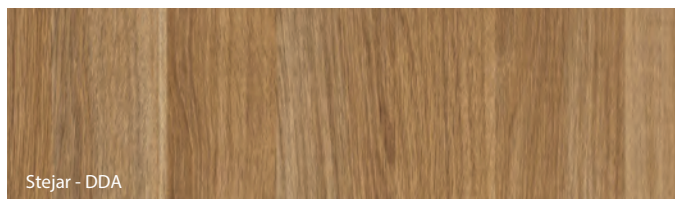
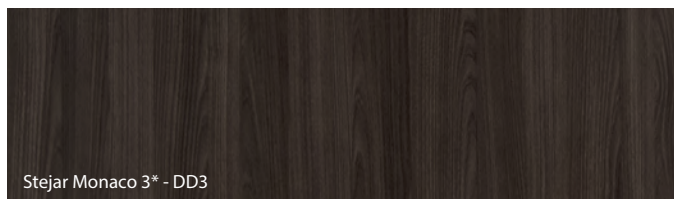
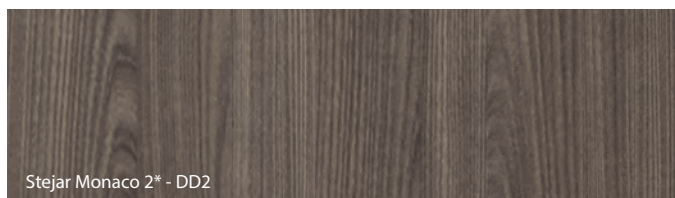
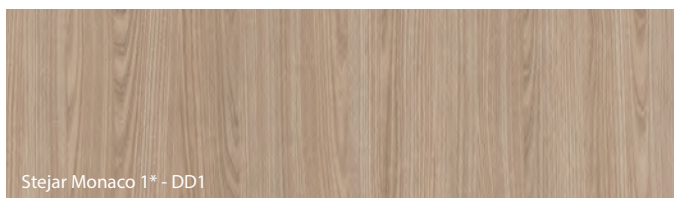
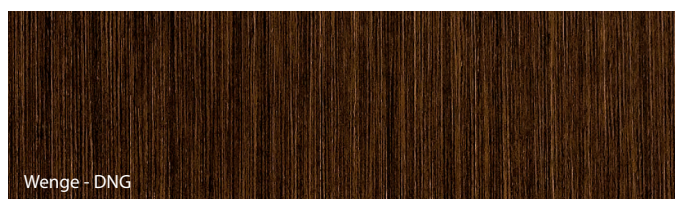
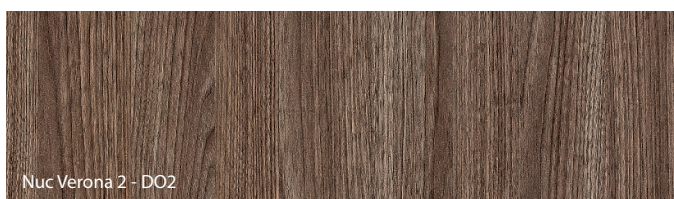
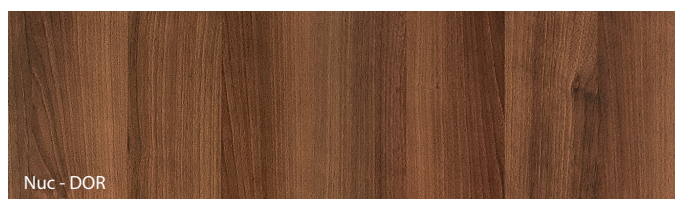
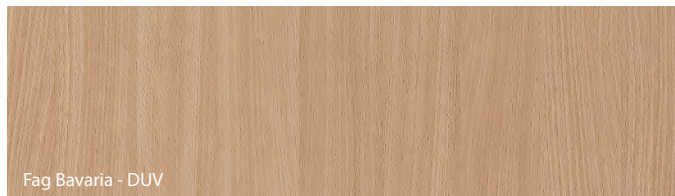
Nuc 4 - YO4/VO4

Datorită utilizării diferitelor materiale și a tehnologiilor de finisare pentru a acoperi foaia de ușă și tocul, este posibil să existe o ușoară diferență de culoare între ele.



# Paleta de culori

## Finisaj Portadecor ★★☆☆☆☆



\* până la epuizarea stocurilor

## Finisaj SUPER MATT ★★☆☆☆☆



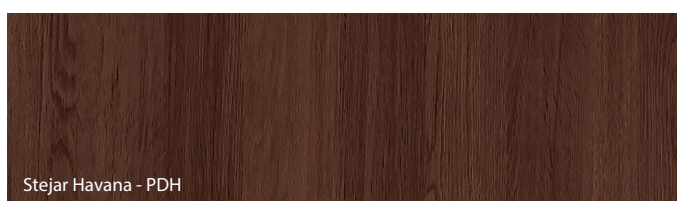
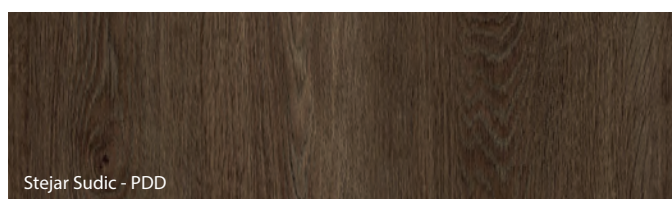
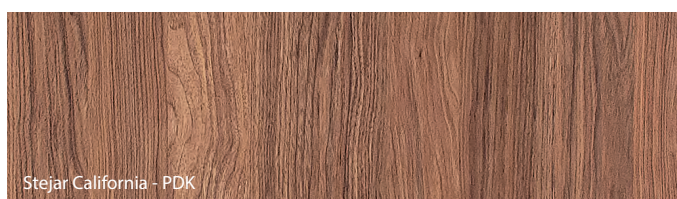
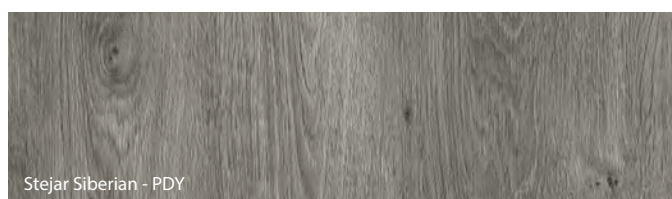
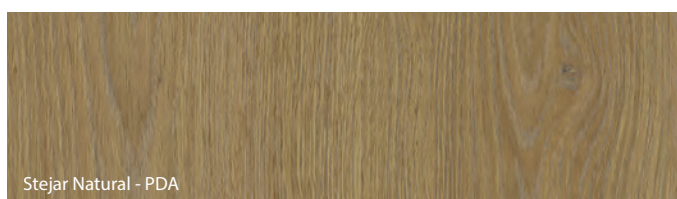
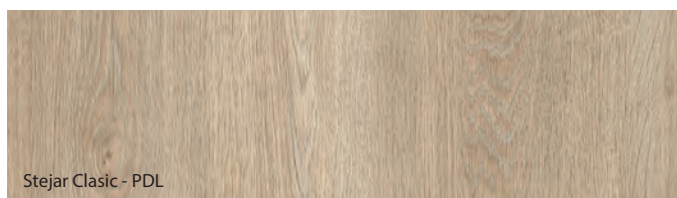
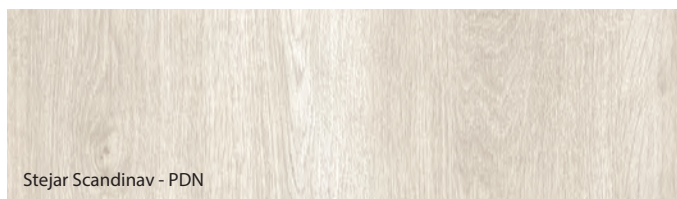
Datorită utilizării diferitelor materiale și a tehnologiilor de finisare pentru a acoperi foaia de ușă și tocul, este posibil să existe o ușoară diferență de culoare între ele.

# Paleta de culori

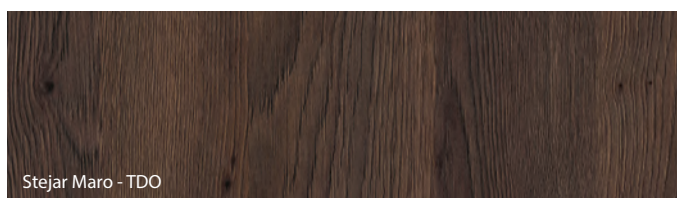
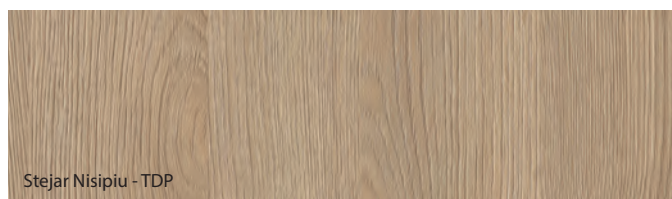
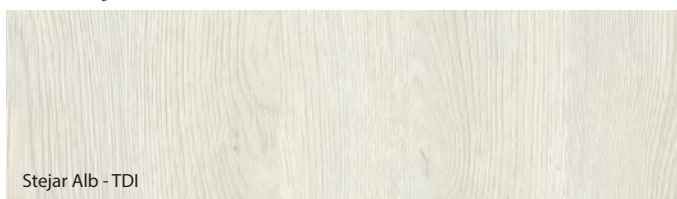
## Finisaj Portalamino ★★★★★☆



## Finisaj Portaperfect 3D ★★★★★☆



## Finisaj Gladstone/Halifax ★★★★★★



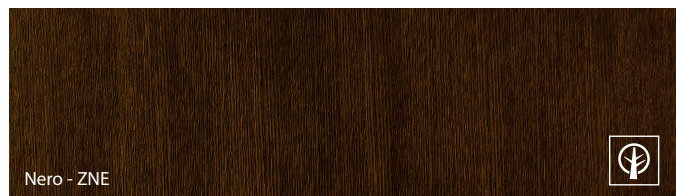
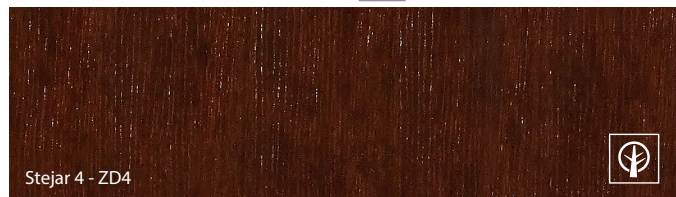
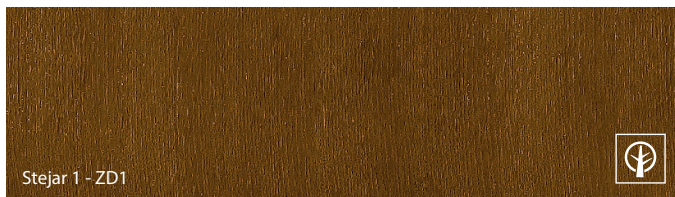
Datorită utilizării diferitelor materiale și a tehnologiilor de finisare pentru a acoperi foaia de ușă și tocul, este posibil să existe o ușoară diferență de culoare între ele.

# Paleta de culori

## Vopsea de exterior pe bază de apă ★★★★★☆



Furnir natural

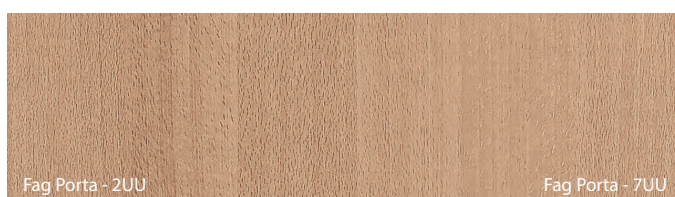
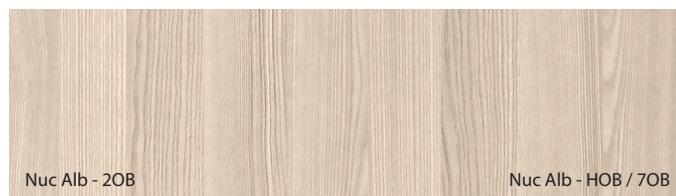
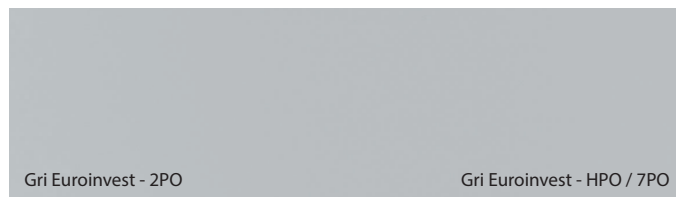
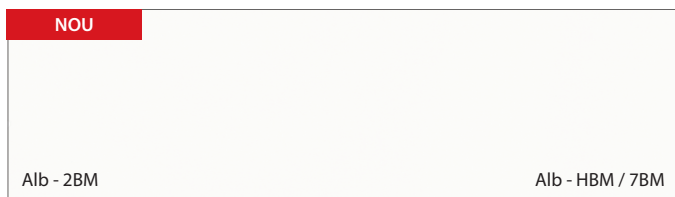


CULOAREA ANTRACIT ÎNLOCUIEȘTE RAL 7024

## Finisaj CPL HQ 0,2 ★★★★★☆

## Finisaj HPL și CPL 0,7 ★★★★★★

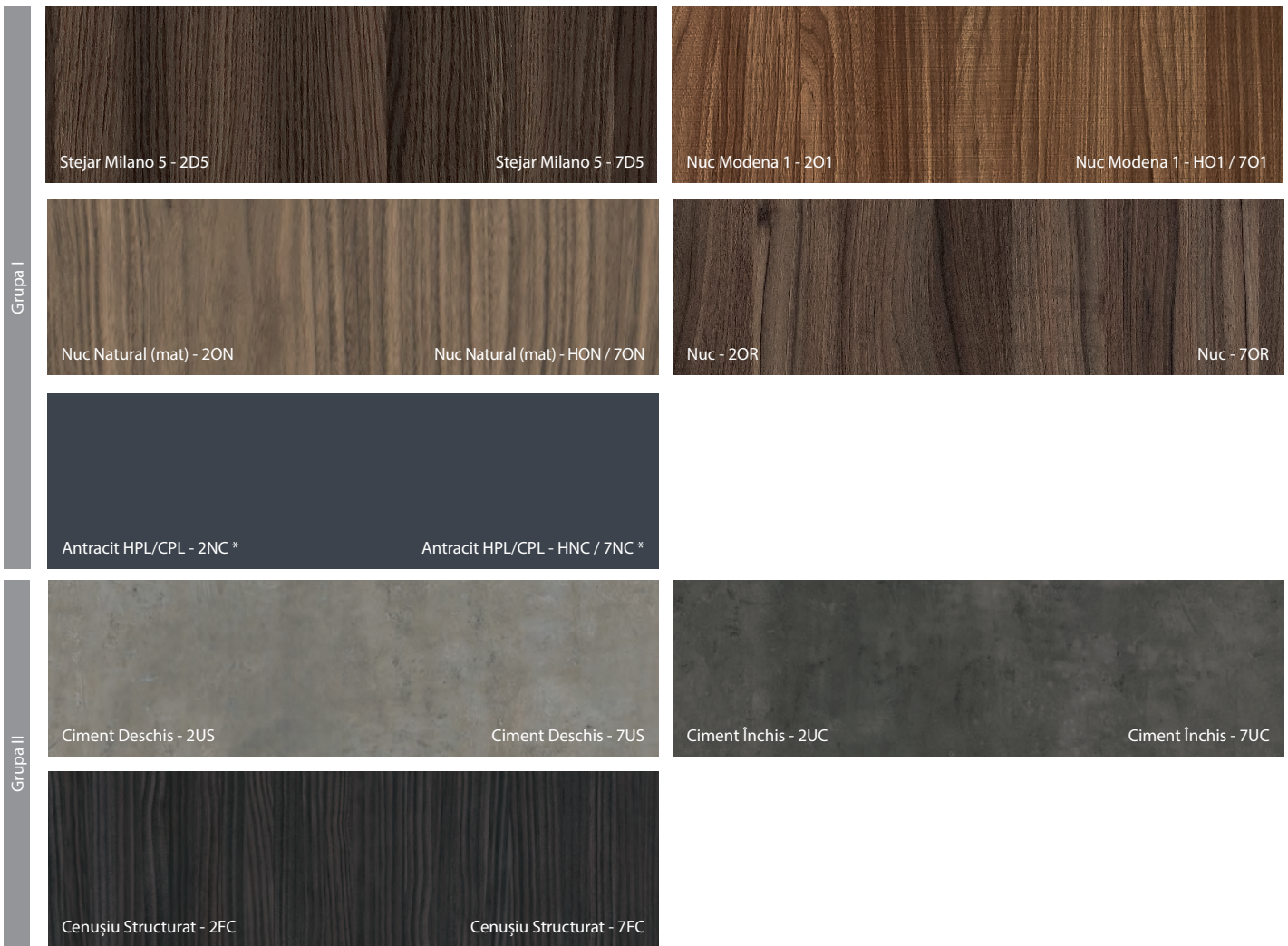
Grupa I



CULOAREA ALB ÎNLOCUIEȘTE RAL 9003

Datorită utilizării diferitelor materiale și a tehnologiilor de finisare pentru a acoperi foaia de ușă și tocul, este posibil să existe o ușoară diferență de culoare între ele.

# Paleta de culori

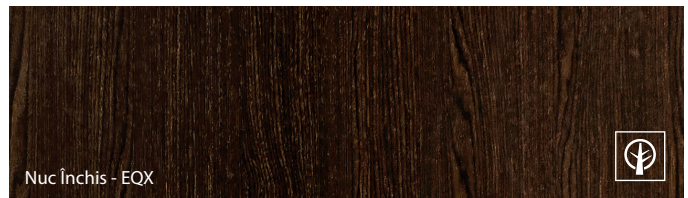
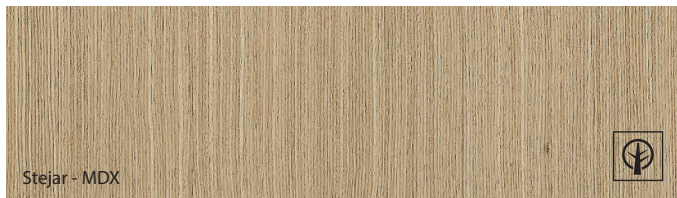


Caracteristicile finisajului HPL și CPL:  
[www.porta.com.pl/dm/charakterystykaHPLCPL.pdf](http://www.porta.com.pl/dm/charakterystykaHPLCPL.pdf)

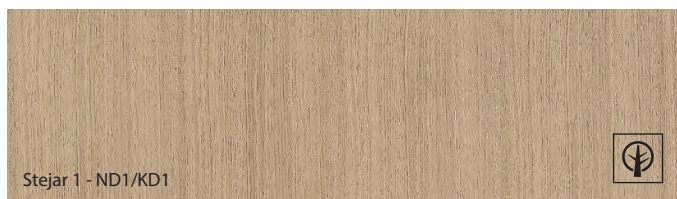
\* Recomandat împreună cu vopseaua Antracit HPL/CPL

## Furnir natural - Select ★★★★★☆☆

 Furnir natural



## Furnir Natural Stejar ★★★★★☆☆



Datorită utilizării diferitelor materiale și a tehnologiilor de finisare pentru a acoperi foaia de ușă și tocul, este posibil să existe o ușoară diferență de culoare între ele.



# Paleta de culori



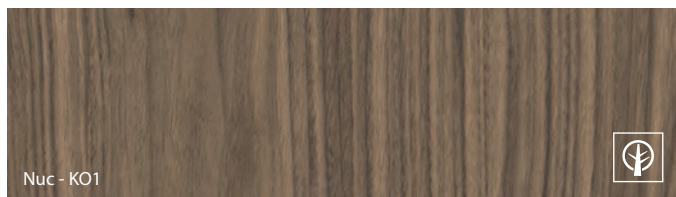
Furnir natural

## Furnir Natural Frasin ★★★★★☆☆



Frasin - KJ1

## Furnir Natural Nuc ★★★★★☆☆



Nuc - KO1

## Furnir Natural Stejar Satin ★★★★★☆☆



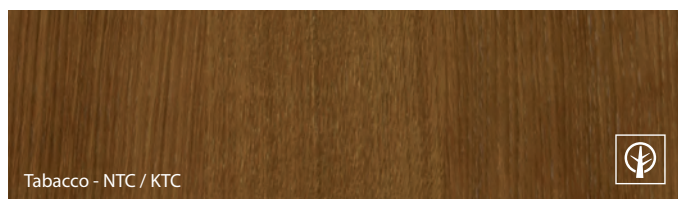
Stejar Alb - NBI / KBI



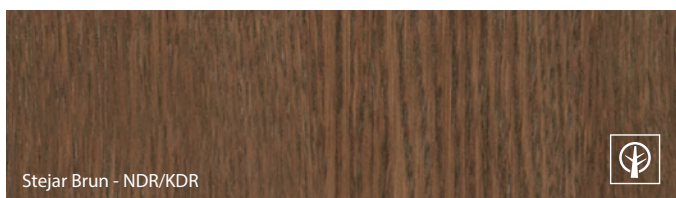
Stejar Deschis - NDJ/KDJ



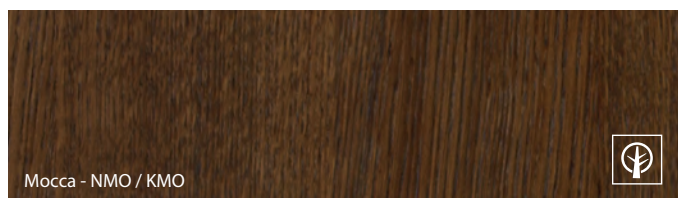
Stejar Winchester - NDE/KDE



Tabacco - NTC / KTC



Stejar Brun - NDR/KDR



Mocca - NMO / KMO



Nero - NNE / KNE

### Codificarea culorilor:

N - Finisaj în varianta „striații”

K - Finisaj în varianta „floare”

„Striații” – Finisaj cu un desen uniform al inelelor din lemn.

„Floare” – Finisaj cu un desen natural, clar și modelat al inelelor din lemn.

Specificitatea furnirului natural poate determina diferențe de nuanță și distribuire a striațiilor pe suprafața finisajului.

Aceste caracteristici ale finisajului nu sunt considerate defecte ale produsului.

Furnirul natural Select - este un finisaj special pregătit și selectat. Produsele cu acest tip de furnir natural îndeplinesc standarde de înaltă calitate.

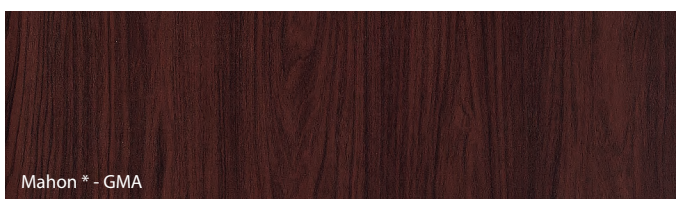
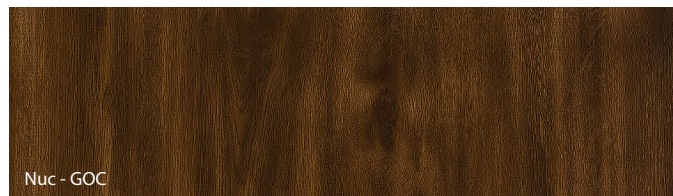
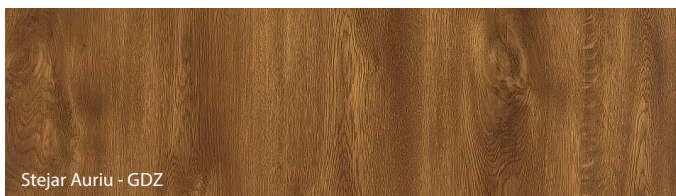
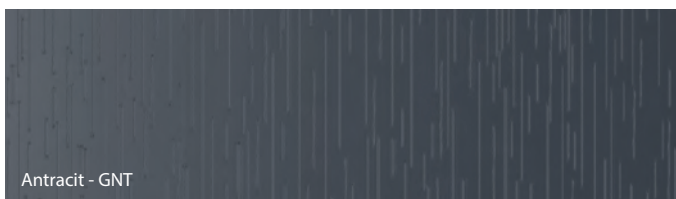
Furnirul Natural Stejar, Frasin, Nuc și Furnirul Natural Stejar Satin - sunt finisaje caracterizate printr-o varietate de culori, modele, etc.

Caracterul lor rezultă din mediul de viață, din condițiile climatice și din condițiile din cadrul aceleiași specii biologice. Aceste proprietăți morfologice ale lemnului, caracteristice materialului natural, le deosebesc de alte finisaje făcându-le pe acestea deosebite.

Datorită utilizării diferitelor materiale și a tehnologiilor de finisare pentru a acoperi foaia de ușă și tocul, este posibil să existe o ușoară diferență de culoare între ele.

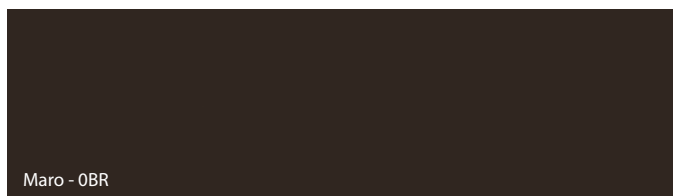
# Paleta de culori

## Placă din oțel laminată PVC ★★★★★☆



\* până la epuizarea stocurilor

## Tablă de oțel vopsită ★★★★★☆



Cu ajutorul materialului utilizat, culorile produselor sunt similare cu cele din paleta RAL.

Culoarea Alb echivalentă cu RAL 9010 / Culoarea Gri echivalentă cu RAL 7035

Culoarea Antracit echivalentă cu RAL 7024 / Culoarea Maro echivalentă cu RAL 8017

## Oțel galvanizat ★★★★★☆



## Oțel inoxidabil ★★★★★★



Datorită utilizării diferitelor materiale și a tehnologiilor de finisare pentru a acoperi foaia de ușa și tocul, este posibil să existe o ușoară diferență de culoare între ele.

# Paleta de culori

## Vopsea pe bază de poliester Premium ★★★★★☆

Grupa I	<b>NOU</b> Alb MAT - LBM	<b>NOU</b> Gri MAT - LPM
	<b>NOU</b> Maro MAT - LRM	<b>NOU</b> Crem MAT - LKM
	Antracit HPL/CPL - LNC *	Antracit structură - LNT
Grupa II	Alb - LBI	Gri - LPO
	Maro - LBR	
Grupa III	<b>NOU</b> Negru MAT - LCM	

\* recomandat împreună cu vopseaua Antracit HPL/CPL

Culoarea Alb (LBM) este echivalentă cu RAL 9003 / Culoarea Alb (LBI) este echivalentă cu RAL 9016  
Culoarea Gri (LMP, LPO) este echivalentă cu RAL 7047 / Culoarea Maro (LRM, LBR) este echivalentă cu RAL 8028  
Culoarea Crem (LKM) este echivalentă cu RAL 1019 / Culoarea Negru (LCM) este echivalentă cu RAL 9017  
Culoarea Antracit (LNT) este echivalentă cu RAL 7024

## Grund ★★★★★☆



Culoarea Gri (LBP) echivalentă cu RAL 7035

Datorită utilizării diferitelor materiale și a tehnologiilor de finisare pentru a acoperi foaia de ușă și tocul, este posibil să existe o ușoară diferență de culoare între ele.

# Sticlă

## TIPURI DE STICLĂ



Sticlă mată



Sticlă „chinchilla”



Sticlă „ramă” mată



Sticlă transparentă



Sticlă Villadora A



Sticlă Villadora B

Dimensiunile sticlei sunt disponibile la [www.porta.com.pl/do-pobrania](http://www.porta.com.pl/do-pobrania)



# CONFORM NEVOILOR DUMNEAVOASTRĂ

## DESIGN

Alegeți un design potrivit  
cu stilul încăperii.

## FUNCȚIONALITATE

Alegeți parametrii  
funcționali ai ușilor.

## PARAMETRI

Alegeți ușile  
potrivite proiectului  
dumneavoastră.

## CULOARE

Alegeți culoarea  
potrivită.

Porta Doors vă oferă o gamă de produse standard, precum și uși ce răspund celor mai variate și atipice cerințe individuale ale clienților.

**PRODUSE NON-STANDARD:** Pentru oferte non-standard, adresați-vă departamentului de comenzi contract:



(+40) 257 227 423, e-mail: [contracts\\_ro@porta.com.pl](mailto:contracts_ro@porta.com.pl)

**PRODUSE STANDARD:** Catalog PORTA DOORS [www.portadoors.ro](http://www.portadoors.ro)

# Grupurile Autorizate de Montaj

Lista valabilă la data 25.03.2020 Lista actualizată este disponibilă pe [www.portadoors.ro](http://www.portadoors.ro)

## ALBA IULIA

SC FLORIDA CONSTRUCT SRL 0258 823 334  
SC ANDRE FERUSI SRL 0745 510 260  
SC FLORIDA MONTAJ SRL 0258 823 333

## ALEXANDRIA

SC COMINA SRL 0723 140 582

## ARAD

SC CACTUS PLUS 0745 014 427 / 0770 605 387  
SC DOORSMITH SRL 0799 557 762  
SC EDIL HOME DECOR SRL 0723 919 468  
SC GARANT COMPANY SRL 0728 890 810  
SC M DOOR PROJECT DECOR SRL-D 0726 167 128  
SC PROFIPLAST TEAM SRL 0736 022 211  
SC ROYAL HOUSE DÉCOR SRL-D 0740 150 561

## BACĂU

SC ART MIM SRL 0765 787 777

## BĂRLAD

SC BROS COMPANY SRL 0748 366 224 / 0724 733 775

## BAIA MARE

SC ALIGRI DEPOT SRL 0744 697 502  
SC MOZIGRES SRL 0721 877 370  
SC MADU SERV DOORS SRL 0749 635 355  
SC OBERHAUSER INVEST SRL 0757 578 574

## BISTRIȚA

SC IMAGO INVEST BISTRIȚA SRL 0730 632 144

## BOTOȘANI

SC COZMOPOL SRL 0231 583 903

## BRAȘOV

SC IOANA CONSULTING SRL 0741 059 480  
SC PETRICA DIMOFTE & MATEI AMBIENT SRL 0745 164 389  
SC RECOBOL SRL 0368 414 315  
SC WORLD CLASS DISTRIBUTION SRL 0740 636 544

## BUCUREȘTI

SC ACTIV M PRO EXPERT SRL 0721 398 667  
SC ALEX PRESTT 2002 SRL 0723 264 485  
SC ALUMATIC SRL 0723 371 731  
SC CALIN COSTICA FILON II 0748 231 147  
SC CRISTIAN DOORS SRL 0760 844 192  
SC DJ MAISTER EXIM SRL 0723 333 202  
SC DOLLY STYLE TRUST SRL 0721 778 373  
SC FAREST SRL 0728 853 025  
SC HSL SOLUTIONS SRL 0752 032 069  
SC MADRA CONSTRUCT SRL 0744 649 260  
SC MARSFAF TECH SRL 0762 206 436  
SC OPUS CONCEPT SRL 0749 958 023  
SC PORTA BRAND B&M SRL 0752 116 317  
SC PORTA DESIGN INVEST SRL 0730 999 691  
SC PRIMA PORTA INT'L SRL 0768 763 354  
SC ROYAL DOORS INTERNATIONAL SRL 0746 184 713  
SC RTH PROCONSTRUCT SRL 0728 302 652  
SC SFERIC UȘI ȘI FERESTRE SRL 0731 692 899  
SC VISUAL DESIGN GRUP SRL 0746 573 098  
SC ROMECO PARTNER PROFESIONAL SRL 0770 149 829  
SC SMART FENSTER SRL 0743 136 633  
P.F.A. LINCA SORIN IONEL 0722 873 572  
P.F.A. DRĂGHICI D GEORGE 0765 791 669  
SC PRAID AGENCY SRL 0736 377 607  
SC KULDO INVEST SRL 0721 602 807  
SC CMG INTERNATIONAL CONSULT SRL 0722 261 712  
SC SAFTI A.G. SRL 0775 377 411  
SC VAIUSS CONSULTING GRUP SRL 0744 837 626

## BĂICOI

P.F.A. DRĂGHICI D GEORGE 0765 791 669  
SC IDEAL CONSTRUCT SRL 0766 127 765  
P.F.A. LINCA SORIN IONEL 0722 873 572

## BUZĂU

SC CONSTAM AMBIENT SRL 0742 891 098

## CÂMPIA TURZII

SC NEW DESIGN & SETTING SRL 0751 055 793

## CÂMPULUNG MUSCEL

SC MADALINA SRL 0248 510 112

## CORUNCA

SC CASACOLOR SRL 0722 599 392

## CLUJ NAPOCA

SC ALIDOR SRL 0752 077 748  
P.F.A. ABRUDAN V IOAN 0740 135 798  
SC EMIMOND SRL 0753 064 434  
SC EVOTERM SRL 0264 436 691  
SC EXPERT DOORS&HOUSES SRL 0748 199 921  
SC FIX DOORS SRL 0751 895 252  
SC FLORIDA SRL 0264.702.426  
SC JET LINK SRL 0745 778 636 / 0753 788 600  
SC SOTTO LOGISTIC SRL 0746 390 165  
SC TCHOBA CONSULTING SRL 0758 684 338  
SC CH TRANSBETON CONSTRUCTII SRL 0740 058 997  
SC ZBIRGOS SRL 0744 840 855  
SC YASEMAKA SRL 0728 328 927

## CONSTANȚA

SC ADILA SRL 0744 325 858  
SC CASA CONCEPT SRL 0724 056 076  
SC FRAROBSSIM SRL 0765 495 800  
SC MACO SAFETY SRL 0752 037 266

## CRAIOVA

SC ABUC SRL 0744 882 369  
SC AMSALI IMPEX SRL 0351 178 901  
SC DIVARE CONCEPT SRL 0763 120 031  
SC DISTRICT SUD SRL 0765 377 902  
SC PROGOGO IMPEX SRL 0732 019 669 / 0749 040 438  
SC HDC DOORS & WINDOW SRL 0786 159 059 / 0786 159 060  
SC MADSTEFFPREST SRL 0766 013 949  
SC MONATEN & ALIS SRL 0752 037 266  
SC TRN SRL 0765 010 047

## DEJ

SC BIGDINAMIC COMPANY SRL 0766 181 830

## DEVA

SC FLORIDA CONSTRUCT SRL 0258 823 333  
SC QUASAR SRL 0254 232 323

## FĂLTICENI

SC ART MIM SRL 0740 869 526

## GALAȚI

SC HOME STORY SRL 0755 665 390  
SC ROM DECOR SRL 0742 038 420

## IAȘI

SC METROPOLIS SRL 0741 066 000  
SC OLD EMPRESSA SRL 0742 221 760  
SC PRESTAREA SRL 0232 473 400  
SC PIM TECH GROUP SRL 0743 688 837  
SC PIM DESIGN SRL 0755 466 699

## LUDUȘ

SC TERMOVISION SRL 0756 867 909

## LUGOJ

SC MONAPLAST SRL 0722 296 187

## MANGALIA

SC DAVIS DECOR SRL 0747 339 299

## MIERCUREA -CIUC

SC MOBUNIC CENTER SRL 0799 756 006

## ONEȘTI

SC DANSIM SRL 0744 299 498  
SC KLAR CONSTRUCT SRL 0723 050 731  
SC NOVA DESIGN SRL 0745 969 013

## ORADEA

SC DAVILAS SRL 0729 774 488  
SC EUROBAC ROMANIA SRL 0744 778 779  
SC PROGES SRL 0259 406 290

## PAȘCANI

SC METROPOLIS SRL 0741 066 000

## PIATRA NEAMȚ

SC KMK INTERIM SRL 0233 234 261  
SC IMPACT DISTRIBUTION SRL 0726 746 182

## PITEȘTI

SC CAMINUL STIL SRL 0248 219 342  
SC PORTA BRAND B&M SRL 0752 116 317  
SC TERMO IZA MAX 99 SRL 0743 136 634

## PLOIEȘTI

SC EMYLT CONSTRUCT 0733 102 480 / 0723 874 438  
SC SANTAL PROD SRL 0729 006 868  
SC TOEANU SPIRIDON - FLORIN II 0729 387 680  
SC ZOOM DESIGN SRL 0752 282 990

## REGHIN

SC TERMOVISION SRL 0756 867 909

## ROMAN

SC METROPOLIS SRL 0741 066 000

## SARICHIOL

SC ARCASWOOD SRL 0755 463 760

## SATU-MARE

SC SYFCO.ROT SRL 0741 619 749

## SIBIU

SC AVI SRL 0727 200 101  
SC FLORIDA CONSTRUCT SRL 0269 244 711  
PFA SAVU ROLAND VALENTIN 0722 360 650

## SUCEAVA

SC METROPOLIS SRL 0741 066 000

## SIGHETUL MARMAȚIEI

SC ALUTERM SRL 0744 606 212 / 0262 316 208

## TÂRGU JIU

SC TRIVOLI IMPEX SRL 0745 594 334

## TÂRGU MUREȘ

SC BTM DISTRIBUTION SRL 0728 606 061  
SC DUNA REX SRL 0740 097 626  
SC TERMOVISION SRL 0756 867 909

## TIMIȘOARA

SC ALUMATIC SRL 0723 371 731  
SC DAM EQUIPMENT SRL 0729 885 859  
SC EDIL HOME DECOR SRL 0723 919 468  
SC EXPERT ALPIN ACCES SRL 0751 567 855  
SC FILER IMPEX SRL 0722 596 030  
SC GESO GROUP SRL 0720 538 388  
SC ILGIBOFER SRL 0256 218 321  
SC IDEAL DESIGN ERC SRL 0771 279 869  
SC KAOLA SRL 0356 450 440  
SC MATIS GRUP SRL 0722 823 643  
SC MBC GROUP TECHNOLOGIES SRL 0751 189 075  
SC NCC TRADE DESIGN SRL 0724 386 112  
SC PRED SMY SRL 0356 455 864  
SC PROFIPLAST TEAM SRL 0736 022 211  
SC SILVER HOUSE SRL 0722 591 090  
SC P.M.L. CONSULTING SRL 0726 174 804

## TURDA

SC AL MA CHIM SRL 0744 779 949  
SC PRIMO NSS SRL 0751 055 790  
SC SILVAMETH PROD SRL 0748 230 705

## VASLUI

SC INDOMATIC SRL 0741 138 918  
SC METROPOLIS SRL 0741 066 000

## ZĂLĂU

SC CRISTALERIA ZĂLĂU SRL-D 0744 788 845  
SC INDOMATIC SRL 0741 138 918

**5\***  
ANI  
GARANȚIE

**5 ANI\***  
GARANȚIE

**36 LUNI**  
PENTRU UȘI ȘI TOCURI

**+ 24 LUNI  
ADIȚIONAL**

PENTRU MONTAREA PRODUSELOR CU  
ECHIPE AUTORIZATE DE MONTAJ



REGULAMENTUL PROMOȚIEI ESTE  
DISPONIBIL PE:  
[WWW.PORTADOORS.RO](http://WWW.PORTADOORS.RO)

**DORIȚI:**

- PRODUSE LA ÎNALTE STANDARDE DE CALITATE
- DESIGN INOVATOR
- PRODUSE CERTIFICATE
- SOLUȚII TESTATE
- REȚEA DE DISTRIBUȚIE EXTINSĂ LA NIVEL EUROPEAN
- SERVICII POST-VÂNZARE PROFESIONISTE

**TOATE ACESTEA LE PUTEȚI REGĂSI  
ÎN PORTOFOLIUL DE PRODUSE PORTA**

\* PENTRU UȘILE DE EXTERIOR DIN LEMN  
GARANȚIE DE 24 LUNI +12 (ÎN CAZUL MONTAJULUI AUTORIZAT).

**S.C. PORTA KMI România S.R.L.**

CUI: RO15624380, J02/910/2003, Capital social: 44.871.120 RON

Zona Industrială Arad Nord – Vest, Strada III, Nr. 11, 310491 Arad

Tel: +40 / 257 227 400, fax: +40 / 257 227 401



● Manager Național de Vânzări:  
tel: 0040 728 828 639

● Manager Regional de Vânzări  
România Est:  
tel: 0040 731 930 882  
[porta\\_est@porta.com.pl](mailto:porta_est@porta.com.pl)

● Manager Regional de Vânzări  
România Nord:  
tel: 0040 729 106 642  
[porta\\_nord@porta.com.pl](mailto:porta_nord@porta.com.pl)

● Fabricile PORTA  
● Rețeaua de distribuitori PORTA