

**[PORTA]**

**CATALOG**  
2022



Porta DESIRE model 4

COLECȚII DE  
**TOP**

**30** YEARS  
OF OPENNESS

# EXTREME RC 2

uși antiefracție clasa RC 2, 37 dB

08



Antiefracție RC2  
Izolație fonică  $R_w = 37$  dB

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

modelele disponibile se pot vizualiza la pag. 150

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:

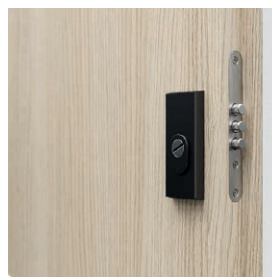
- antiefracție - clasa RC2 în conformitate cu PN EN 1627:2012
- izolație fonică  $R_w=37$  dB (37-41 dB)\*



EXTREME RC2, Stejar Milano 1 cu toc din oțel



broască inferioară cu 3 bolțuri



blocare superioară cu 3 bolțuri



bolț pasiv antifurt



trei balamale din 3 elemente



blocare reglabilă pentru toc din oțel (opțional)



prag din oțel (90 mm)

\*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. 263 – 269.

**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 în special pentru ușile utilizate în instituțiile publice.

### RECOMANDĂMI!

DATORITĂ UTILIZĂRII STRUCTURII STRATIFICATE CU PLĂCI DIN ALUMINIU, 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 înclăiat. Fețele canatului sunt realizate din placă HDF. Disponibilă în varianta cu falț. În versiunile CPL HQ și Gladstone/Halifax, canturile 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, PROIECT Premium pag. 222.

### REMARCĂ

- Norma PN-EN 14351-2-2018-12
- Izolație fonică  $R_w=37$  dB (37÷41 dB)
- Canatul și tocul sunt adaptate pentru montarea unui mecanism de autoînchidere.
- **Cantul inferior finisat cu CPL HQ sau Gladstone/Halifax este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA AQUA STOP.**
- Norme: PN

### COSTURI SUPLIMENTARE

- inserții finisaj sintetic și pe furnir natural (pentru o parte, pentru două prețul x 2)
- toc: vopsea pe bază de poliester - GRUPA II și III
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS și PROIECT Premium
- profil toc din oțel de la 106 până la 390 mm
- ranforsare mecanism autoînchidere (tocuri din oțel)
- dimensiunea „100”
- ușă: finisaj Gladstone/Halifax, striții verticale
- ușă: culori pe finisajul CPL 0,2 mm și 0,7 mm – Grupa II
- ușă - furnir Natural: Stejar Satin Alb, Stejar Satin (alte culori), Negru, Nuc
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural: Select, Stejar, Frasin, Nuc
- vizor
- vizor panoramic
- mâner cu șild

(pag. 236-237)

# EXTREME RC 3

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

08



Uși antifracție clasa RC 3  
Izolație fonică  $R_w=37$  dB\*  
Rezistență la foc EI 30  
Etanșeitate la fum

EXTREME RC 3, Stejar Nisipiu cu toc PS ranforsat (produsul din imagine este non-standard, pentru mai multe detalii contactați departamentul Contract, vezi pag. 270)

modelele disponibile se pot vizualiza la pag. 150



EXTREME RC 3, Stejar Nisipiu, cu toc PS ranforsat

## Setul complet cuprinde:

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

Cost suplimentar:

- șild superior adițional

## Uși EXTREME

Oferta noastră cuprinde 2 tipuri de uși EXTREME:

### Tip I

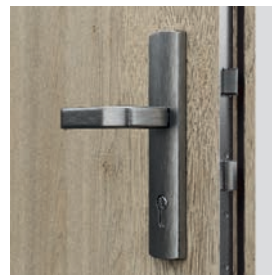
- clasa antifracție RC 3 în conformitate cu norma PN EN 1627-2012
- izolație fonică  $R_w=37$  dB (37-41 dB)
- etanșeitate la fum

### Tip II

- parametrii Tipului I
- rezistență la foc EI 30



2 cârlige antifracție



broască cu cârlig multipunct Winkhaus



mecanism de închidere cu arc cu toc din oțel



4 bolțuri pasive antifurt și garnitură toc PORTA SYSTEM termogonflabilă (Tip II)



mecanism de închidere cu arc cu toc din oțel

\*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. 263 – 269.

**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 în special pentru ușile utilizate în instituțiile publice.

### RECOMANDĂM!

DATORITĂ UTILIZĂRII STRUCTURII STRATIFICATE CU PLĂCI DIN ALUMINIU, AM OBȚINUT 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 înclieat. Fețele canatului sunt realizate din placă HDF. Disponibilă în varianta cu falț. În versiunile CPL HQ și Gladstone/Halifax, canturile sunt acoperite cu bandă ABS.

### COMPONENTELE UNUI SET COMPLET

- Broască cu cârlig cu mecanism de prindere Winkhaus STV, șild superior (cost suplimentar)
- 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

### 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, PROIECT Premium (pag. 222).

### REMARCĂ

- Evaluare Tehnică Națională nr 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.
- Canatul și tocul sunt adaptate pentru montarea unui mecanism de autoînchidere.
- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.

- Uși rezistente la foc- inserții disponibile numai pe 2 părți.
- **Cantul inferior finisat cu CPL HQ sau Gladstone/Halifax este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA AQUA STOP.**
- Norme: PN.

### COSTURI SUPLIMENTARE

- mecanism de închidere cu arc
- șild superior adițional
- broască superioară
- cilindru superior
- inserții pe finisaj sintetic și pe furnir natural (pentru o parte, pentru două părți prețul x 2)
- toc: vopsea pe bază de poliester - GRUPA II și III
- toc - furnir Natural: Stejar Satin Alb, Stejar Satin (alte culori), Negru, Nuc
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS și PROIECT Premium
- profil toc din oțel de la 101 până la 390 mm
- dimensiunea „100”
- ușă: culori Gladstone/Halifax cu striaii verticale
- ușă: culori pe finisajul CPL 0,2 mm și 0,7 mm – GRUPA II
- ușă - furnir Natural: Stejar Satin Alb, Stejar Satin (alte culori), Negru, Nuc
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural: Select, Stejar, Frasin, Nuc
- vizor
- vizor panoramic
- mâner cu șild SAFE

(pag. 237)

# EXTREME RC 4

uși antifracție clasa RC 4, EI 30, 37 dB

08



EXTREME RC 4, Antracit

Antifracție clasa RC 4  
Izolație fonică  $R_w=37\text{dB}$   
Rezistență la foc EI 30  
Etanșeitate la fum

## Setul complet cuprinde:

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

Cost suplimentar:

- șild superior adițional

## Uși EXTREME RC4

Oferta noastră cuprinde 2 tipuri de uși:

Tip I

- clasa antifracție RC 4 în conformitate cu norma PN EN 1627-2012
- izolație fonică  $R_w=37\text{ dB}$  (37–41 dB)
- etanșeitate la fum

Tip II

- parametrii Tipului I
- rezistență la foc EI 30



EXTREME RC 4, Antracit



mâner și încuietore dedicate



cârliche antifracție



balamale antifurt



cârliche de blocare mobile



prag din oțel inoxidabil (120 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. 263 – 269.

**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 în special pentru ușile utilizate în instituțiile publice.

## PARAMETRI TEHNICI

### CONSTRUCȚIA CANATULUI

Rama canatului este realizată din lemn de rășinoase înclieiat și placaj. Structura canatului este pe cinci straturi, întărită cu tije de oțel. Totul este acoperit cu placă HDF cu tablă de aluminiu.

### ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL CANATULUI

- broască tip bandă marca FUHR
- balamale
- 5 bolțuri antifurt
- cilindru
- mâner dedicat
- suplimentar, tipul II – garnitură termogonflabilă pentru etanșeitate la fum

### TOC

Toc metallic de colț din tablă de oțel galvanizat pe ambele părți, cu o grosime de 1,5 mm, echipat cu o garnitură ignifugă, opt dibluri de montaj, cilindri de blocare și un prag din oțel inoxidabil.

### REMARCĂ

- PN EN 14351-2:2018-12 sau PN EN 16034:2014-11.
- Pentru a respecta reglementările în materie de construcții, pentru ușile cu rezistență la foc și etanșeitate la fum trebuie utilizat amortizor pentru închidere.
- Canatul și tocul sunt pregătite pentru instalarea unui amortizor.
- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele oferite de PORTA, trebuie respectate instrucțiunile din cartea de garanție.

### COSTURI SUPPLEMENTARE

- șild superior adițional
- broască superioară
- mecanism de închidere cu arc
- cilindru superior
- Inserții pe finisaj Sintetic sau Natural (pe o parte, pe două părți preț x 2)
- toc: vopsea pe bază de poliester – Grupa II sau Grupa III
- Profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIEKT BIS sau PROIEKT Premium
- Profil toc din oțel: de la 101 la 390 mm
- dimensiunea "100"
- Ușa: culori Gladstone/Halifax cu striaii verticale, finisaj CPL 0,2 mm și 0,7 mm - GRUPA II, Furnir Natural: Stejar Satin Alb, Stejar Satin (alte culori), Nuc, Select Negru
- ușă: model cu dispunere mixtă Furnir Natural Select, Stejar, Frasin, Nuc
- Vizor simplu sau vizor panoramic (nu se aplică furnirului natural)