

# EXTRÉM RC 2

RC 2 osztályú betörésbiztos ajtók, 37 dB

08



EXTRÉM RC2, Tele, Tölgy Miláno 1 fém tokkal

Betörésbiztos RC2  
Hanggátlás  $R_w = 37$  dB

Elérhető modellek lsd 150 old.

A szett tartalma:

- ajtólap
- ajtótok
- fém küszöb

## EXTRÉM RC 2 ajtók

Az Extrém RC2 ajtók 2 zárral, 3 biztonsági ponttal, B cylinder betéttel és kiemelésgátló csappal vannak felszerelve.

Melyek:

- betörésbiztos - RC2 osztály a PN EN 1627:2012 alapján
- hanggátlás  $R_w=37$ dB (37-41 dB)\*



EXTRÉM RC2, Tölgy Milano 1 fém tokkal



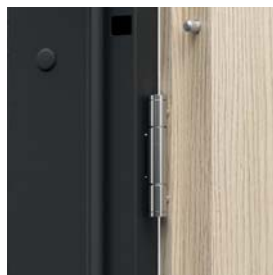
alsó zár - 3 retesz



felső zár - 3 retesz



kiemelésgátló csapok



3 db háromrészes pánt



állítható zárfogadó (opcionális)  
- fémtok



rozsdamentes acél küszöb (120 mm)  
- fémtok

## SZÍNEK

Select Természetes Furnér ★★★★  
Természetes Tölgy Furnér, Kóris, Dió  
Természetes Tölgy Furnér Szatén

CPL HQ 0,2 mm ★★★★★

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

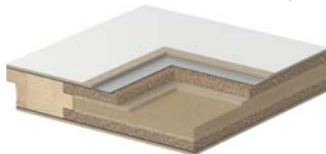
Szín mintákat lsd 260 – 267.

**FIGYELEM!** Minden furnéros felület rendelhető függőleges vagy vízszintes mintázattal (az ajtólapra vonatkozik) (kivéve a Term. Furn. Kóris és Dió).

**FIGYELEM!** A bejárati ajtók esetében CPL laminátot vagy Gladstone/Halifax ajánlunk, főként a középületeken való felhasználáshoz.

### FIGYELEM!

KÖSZÖNHETŐEN AZ ALUMÍNIUM LAPRÉTEGNEK AZ RC 2 AJTÓ KIVÉTELESEN ELLENÁLÓ A HASZNÁLATI, HŐMÉRSÉKLETI ÉS PÁRATARTALMI KÜLÖNBΣEGEKNEK, MELYEK GYAKORIAK A KÖZÖS TERÜLETEKEN.



## TECHNIKAI PARAMÉTEREK

### AJTÓLAP SZERKEZETE

Az ajtólap kerete laminált fenyőfából, az ajtólapbetét speciális 5 rétegű erősített faforgácsbetétből készült. Az ajtólap, mindkét oldalon HDF lapból áll. Falcso változatban rendelhető. A CPL vagy Gladstone/Halifax felületű ajtók éle ABS szalaggal van befedve.

### GYÁRI TARTOZÉKOK – AJTÓLAP ÁRÁBAN

- Két darab biztonsági retesszel ellátott zár (a kilincs távolsága 72 mm)
- Ezüst háromrészes pánt (3 db)
- Négy kiemelésgátló csap
- Ajtótok
- Standard rozsdamentes fémküszöb (120 mm)

### AJTÓTOK

- 100 mm-es acél saroktok, 1,5 mm vastag, két oldalon horganyzott acéllemez
- 3 db háromrészes pánttal, gumitömítéssel és nyolc darab szerelő dűbellel
- PROJEKT BIS, PROJEKT PRÉMIUM tok (222 old.)

### MEGJEGYZÉSEK

- PN EN 14351-2: 2018-12 szabvány.
- Hanggátlás Rw=37 dB (37÷41 dB)
- A lapok és tokok elő vannak készítve ajtócsukóra való megerősítésre
- **A CPL HQ és Gladstone / Halifax alsó éle nedvesség elleni TechnoPORTA AQUA STOP technológiával van előkészítve.**
- Rendelhető szabványméret: PN.

### TOVÁBBI KÖLTSÉGEK (OPCIONÁLIS FELÁR)

- intarzia a szintetikus felületeken (1 oldalon vagy mindkét oldalon, 2 x áron)
- intarzia a furnéros felületeken (1 oldalon vagy mindkét oldalon, 2 x áron)
- tok: poliészter festék - II CSOPORT
- tok: poliészter festék - III CSOPORT
- Fém tok profilja a PROJEKT BIS takaróléchez
- Fém tok profilja a PROJEKT PRÉMIUM takaróléchez
- Fém tok bővítése 106 mm- 150 mm között
- Fém tok bővítése 151 mm- 270 mm között
- Fém tok bővítése 271 mm- 390 mm között
- fém állítható zárfogadó
- „100”-as méret
- ajtólap: Gladstone/Halifax színek függőleges ereszettel
- ajtólap: CPL 0,2 mm és 0,7 mm színek – CSOPORT II
- ajtólap: Szatén Természetes furnér Fehér Tölgy
- ajtólap: Szatén Természetes furnér Tölgy (a többi szín)
- ajtólap: Select Természetes furnér Fekete
- ajtólap: Természetes furnér Dió
- ajtólap: vegyes elrendezésű modell Select Természetes furnér
- ajtólap: vegyes elrendezésű modell Természetes furnér Tölgy, Kóris, Dió
- optikai kitekintő
- panoráma optikai kitekintő (szintetikus furnér)
- kilincs rozettával

(Lsd 236 old.)