

# EXTREME RC 3 EI 45

Dvere proti vlámaniu triedy RC 3, EI 45, 37 dB

09



Ochrana proti vlámaniu RC 3  
Trieda akustickej izolácie Rw=37 dB  
Požiarna odolnosť EI 45

Extreme RC 3, EI 45, antracit

V cene kompletu dverí

- krídlo
- zárubňa
- oceľový prah
- kľučka
- patentová vložka

Možnosť za príplatok

- dodatočný horný zámok



Extreme RC 3, EI 45, antracit



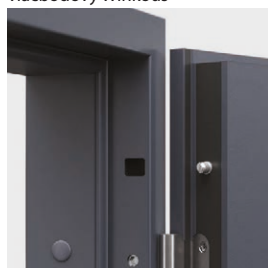
hákový zámok  
viacbodový Winkous



Protiplech zámku



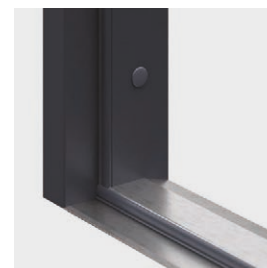
háčiky proti vlámaniu



skrutka proti vlámaniu



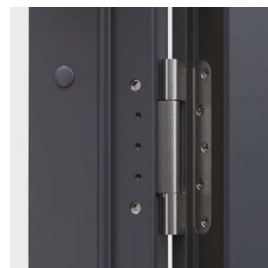
tesnenie



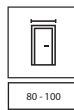
oceľový prah



zosilnené objektové pánty



otvorený pánt



NOVINKA

## DEKORY

Naturálna dyha Select ★★★★★  
Naturálna dyha Dub, Jaseň, Orech  
Naturálna dyha Dub Satin

Laminát CPL HQ 0,2 mm ★★★★★

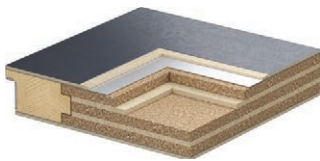
Laminát CPL HQ 0,7 mm ★★★★★  
Gladstone/Halifax

**UPOZORNENIE** Prírodné dyhy (okrem Prírod. dyhy Jaseň a Orech), je možné vyrobiť vo zvislom alebo vodorovnom usporiadaní štruktúry dreva (pre krídlo).

**UPOZORNENIE** Ku vstupným dverám odporúčame CPL alebo Halifax, obzvlášť pri použití vo verejných budovách.

Vzorok farieb na strane 212 - 219.

### ODPORÚČAME!



- POUŽITIE HLINÍKOVÉHO PLECHU V KONŠTRUKCII KRÍDLA EXTREME RC 3 UMOŽŇUJE ZVÝŠIŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU.
- POUŽITIE HLINÍKOVÉHO PLECHU V KONŠTRUKCII KRÍDLA EXTREME RC 3 UMOŽŇUJE ZVÝŠIŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU. V DIZAJNOCH CPL HQ A GLADSTONE/HALIFAX SÚ STRANY LISTU POKRYTÉ ABS PÁSKOU A SPODNÝ OKRAJ JE CHRÁNENÝ PROTI VLNKOSTI POMOCOU TECHNOLOGIE TECHNOPORTA AQUA STOP.

## TECHNICKÉ INFORMÁCIE

### KONŠTRUKCIA KRÍDLA

Výplň krídla tvorí špeciálna 5-vrstvová konštrukcia v ráme z preglejky z mäkkého dreva zlepeného 5 mm hrubou doskou HDF.

### PRÍSLUŠENSTVO V CENE DVERÍ

- lištový zámok
- hákový od STV Winkhaus
- objektové pánty
- 5 ks. skrutky proti vlámaniu
- patentová vložka
- vyhradená kľučka

### ZÁRUBNE

Uhlíková oceľová zárubňa z oceľového plechu, obojstranne pozinkovaná, hrúbka 1,5 mm, vybavená samozhášavým tesnením, ôsmimi montážnymi hmoždinkami a nerezo-vým prahom.

### POZNAMKY

- Produktová norma STN-EN 16034:2015 a STN-EN 14351-2:2019 a STN-EN 1627:2021
- Aby boli splnené požiadavky stavebného zákona, dvere s požiarnou odolnosťou by mali byť vybavené zatváračom dverí alebo zatváracím zariadením
- Krídlo a zárubňa sú pripravené na montáž samozatvárača
- V prípade použitia iného príslušenstva, ako navrhuje spoločnosť PORTA, je potrebné postupovať podľa pokynov v záručnom zozname
- Spodná hrana dverného krídla vyrobená zo syntetického materiálu, chránená proti vlhkosti technológiou TechnoPORTA AQUA STOP.

### PRÍPLATKY

- horný dodatočný zámok
- horný vývesný štít
- horná patentová vložka
- zárubňa: polyesterová farba - SKUPINA II
- zárubňa: polyesterová farba - SKUPINA III
- profil zárubne. od 101 do 150 mm
- profil zárubne. oceľovej od 151 do 270 mm
- profil zárubne. oceľovej od 271 do 390 mm
- rozmer "100"
- krídlo: Gladstone/Halifax farby v . vertikálnom
- krídlo: dyha.
- krídlo: dyha. Nat. Dub Satin Biela
- krídlo: dyha. Nat. Dub Satin (iné farby)
- krídlo: dyha. Nat. Select Čierna
- krídlo: dyha. Nat. Orech
- krídlo: model so zmiešaným usporiadaním. dyha. Nat. Select
- krídlo: model so zmiešaným usporiadaním. dyha. Nat. Dub, Jaseň, Orech
- čierna vložka (jeden patent)
- čierne vložky
- zmena farby závesov na čiernu
- kukatko
- kľučky s rozetou SAFE (rozteč 92mm)

(ks. 194)

EXTREME RC3  
EI45