

Royal (RL)

**KONŠTRUKCIA**

Krídlo je vyrobené z ohňovzdornej drevotriesky, do ktorej je z troch strán vlepéná drevená lišta. Krídlo je opláštené doskou HDF (fóliovanou alebo frézovanou). V presklených krídlach je sklo priehľadné ohňovzdorné. Priestor vo falci je olepený fóliou vo farbe krídla. Vyrobené v TECHNOLOGII STANDARD. Drevená zárubňa 100x54mm je fóliovaná vo farbe krídla.

Technické dvere sú určené na použitie ako vchodové dvere v bytových priestoroch.

Krídla sú ponúkané ako komplet s drevenou zárubňou. Krídla F1 sú taktiež určené do normovaných kovových protipožiarňých zárubní.

**DOPLNKY V CENE DVERÍ F1, F2**

- vložkový zámok so zvýšenou tepelnou odolnosťou (Y)
- montážna sada
- protiplech zámku
- v presklených krídlach - priehľadné ohňovzdorné sklo
- tesnenia so zvýšenou požiarňou odolnosťou
- rozťažné tesnenia vo falci zárubne (F1)
- rozťažné dymotesné tesnenia vo falci zárubne (F2)
- klesajúce tesnenie naspodu krídla (F2)
- drevená zárubňa 100x54mm

**DOPLNKY ZA PRÍPLATOK**

Druhý vložkový zámok (P) a protiplech		<b>19,00/15,83</b>
Pevné bezpečnostné trny (B)		<b>24,00/20,00</b>
Kukátko (W)		<b>31,00/25,83</b>
Samozatvárač s ramienkom nožníc		<b>67,00/55,83</b>
Krídlo v rozmere 100		<b>120,00/100,00</b>
Vložka		<b>29,00/24,17</b>
Kľučka		<b>24,00/20,00</b>
Štít		<b>9,00/7,50</b>

Obložkové zárubne: podrobnosti str.: 66

1. Pre splnenie podmienok Technického Schválenia pre protipožiarne dvere je nutné použiť samozatvárač zhodný s EN 1154:1994/A1:2004. Dvojkřídlové dvere musia byť vybavené Regulátorom správneho zatvárania dverí samozatvárača aj v otváranom a pevnom krídle.

2. Protipožiarne technické dvere sú ponúkané ako komplet so zárubňou (100x54 mm). Nie je možné skrátenie výšky krídla.

3. Vložky do protipožiarňých dverí je nutné použiť zhodné s normou EN 1303:2007/AC:2008

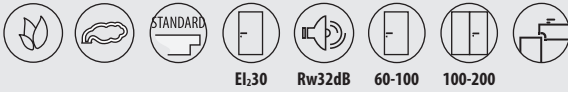
4. Odporúčaný rozmer vložky pre protipožiarne dvere EI<sub>2</sub>30 35/45.  
Odporúčaný rozmer pri použití štítu o hrúbke 10 mm, vložka presahuje štít nie viac než 5mm.

5. Kľučka do protipožiarňých dverí musí mať oceľové jadro a spĺňať normu EN 1906:2003.

Protipožiarne dvere sú veľmi dôležité z hľadiska požiarnej bezpečnosti v budovách. Odporúča sa, aby vlastník budovy udržiaval dvere v stave plnej funkčnosti. V priebehu používania dverí musia byť dvere pravidelne kontrolované a udržiavané kvalifikovaným pracovníkom aspoň raz za rok.



str. 7



Ei:30

Rw32dB

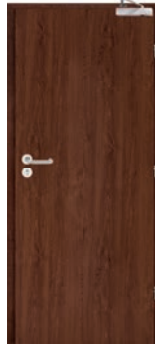
60-100

100-200



F1/P, F2/P

70, 80, 90, 100



F1/S, F2/S

70, 80, 90, 100



F1/M, F2/M

70, 80, 90, 100



VERZIA F1

€SDPH/€ BEZ DPH

709,00/590,83

1229,00/1024,17

949,00/790,83

URČENÉ DO KOVOVÝCH PROTIPOŽIARNYCH ZÁRUBNÍ

469,00/390,83

1049,00/874,17

759,00/632,50

VERZIA F2

€SDPH/€ BEZ DPH

729,00/607,50

1299,00/1082,50

999,00/832,50

**PREMIUM [B]**  
TECHNOLÓGIA STANDARD



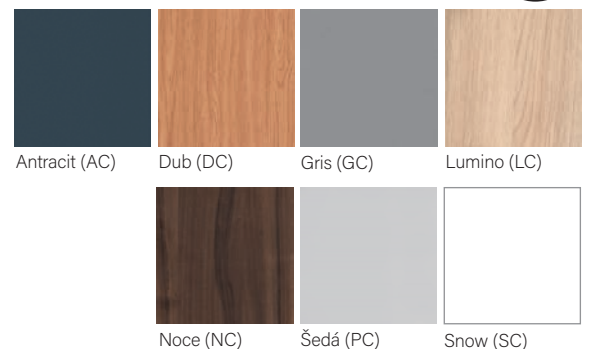
\*krídla fóliované

\*\*do vypredania zásob

**EXTREME [C]**  
TECHNOLÓGIA STANDARD



**CPL [D]**  
TECHNOLÓGIA STANDARD



Technické informácie: str. 66

PREVERTE SI MOŽNOSŤ VYROBENIA ATYPICKÝCH ROZMEROV A FARIEB: STR. 76

Katalóg dverí edícia 3 2021. Maloobchodná odporúčaná predajná cena v €SDPH/€ BEZ DPH.