

TECHNICKÉ DVERE  
**FOGO EI<sub>230</sub>**

 **32dB**

KOMPLET:  
**491,00 € s DPH/399,19 € bez DPH**

#### KONSTRUKCJA

Krídlo je vyrobené z ohňovzdornej drevotriesky, do ktorej je z troch strán vlepená 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 TECHNOLÓGII 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 protipožiarných 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 požiarnou 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

	€ S DPH [€ BEZ DPH]
Druhý vložkový zámok (P) a protiplech	22,00 [17,89]
Pevné bezpečnostné trny (B)	30,00 [24,39]
Kukátko (W)	33,00 [26,83]
Samozatvárač s ramienkom nožníc	76,00 [61,79]
Krídlo v rozmere 100	170,00 [138,21]
Vložka 	37,00 [30,08]
Kľučka 	30,00 [24,39]
Štít 	9,00 [7,32]

Obložkové zárubne: podrobnosti str.: 68

Royal (RL)

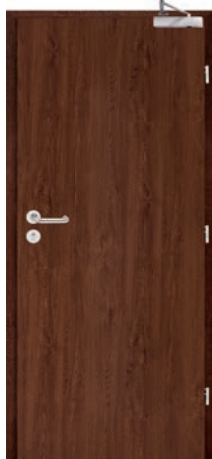
**Cena dvojkrídlých dverí 2x cena výbraného modelu FOGO**

1. Pre splnenie podmienok Technického Schválenia pre protipožiarné dvere je nutné použiť samozatvárač zodný s EN 1154:1994/A1:2004. Dvojkrídlivé dvere musia byť vybavené Regulátorom správneho zatvárania dverí samozatvárača aj v otváracom a pevnom krídle.
2. Protipožiarné technické dvere sú ponúkané ako komplet so zárubňou (100x54 mm). Nie je možné skrátenie výšky krídla.
3. Vložky do protipožiarnych dverí je nutné použiť zodné s normou EN 1303:2007/AC:2008
4. Odporúčaný rozmer vložky pre protipožiarné dvere EI230 35/45.  
Odporúčaný rozmer pri použití štítu o hrúbke 10 mm, vložka presahuje štít nie viac než 5mm.
5. Kľučka do protipožiarnych dverí musí mať ocelové jadro a spĺňať normu EN 1906:2003.

Protipožiarné 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

F1/P, F2/P



F1/S, F2/S



F1/M, F2/M



WERSJA F1	
PREMIUM [B]	
EXTREME [C]	747,00 [607,32]
CPL [D]	

WERSJA F2	
PREMIUM [B]	
EXTREME [C]	768,00 [624,39]
CPL [D]	

WERSJA F1	
PREMIUM [B]	
EXTREME [C]	1280,00 [1040,65]
CPL [D]	

WERSJA F2	
PREMIUM [B]	
EXTREME [C]	1362,00 [1107,32]
CPL [D]	

WERSJA F1	
PREMIUM [B]	
EXTREME [C]	1003,00 [815,45]
CPL [D]	

WERSJA F2	
PREMIUM [B]	
EXTREME [C]	1075,00 [873,98]
CPL [D]	

URČENÉ DO KOVÝCH PROTIPOŽIARNÝCH ZÁRUBNÍ

491,00 [399,19]	

1075,00 [873,98]	

798,00 [648,78]	

**PREMIUM [B]**  
TECHNOLÓGIA  
STANDARD



**EXTREME [C]**  
TECHNOLÓGIA  
STANDARD



**CPL [D]**  
TECHNOLÓGIA  
STANDARD



\*do vypredania zásob  
\*\*krídlo fóliované

Technické informácie: str. 69