

Drzwi wewnętrzne, przeciwpożarowe 2-skrzydłowe EI 60 NEW IDRA



DIERRE POLSKA Sp. z o.o.

info@dierre.pl

www.dierre.pl

Dane techniczne

Rodzaj :
stalowe

Zastosowanie :
wewnętrzne, przeciwpożarowe (pełne, przylgowe)

Typ drzwi :
2-skrzydłowe

Sposób otwierania drzwi :
otwierane do wewnątrz lub na zewnątrz

Konstrukcja skrzydła :
budowa zamknięta, płaszcz skrzydła z blachy stalowej ocynkowanej

Szerokość skrzydła [mm] :
850

Wysokość skrzydła [mm] :
1500

Grubość skrzydła [mm] :
65

Materiał wypełniający skrzydło :
wełna mineralna

Wykończenie skrzydła :
standardowo blacha stalowa ocynkowana gr. 0,7 mm powlekana
hutniczo w kolorze Avorio lub RAL 7035; opcjonalnie lakierowane na
zadany kolor RAL lub wykonanie ze stali nierdzewnej

Ościeżnica :
wykonana ze stali ocynkowanej gr. od 1,5 mm do 2,0 mm, lakierowana

proszkowo w kolorze skrzydła; standardowo ościeżnica narożna, dostępna również obejmująca oraz wewnętrzna; opcjonalnie możliwość wykonania ze stali nierdzewnej

Okucia :

klamka na szyldzie podłużnym w kolorze czarnym z tworzywa sztucznego na rdzeniu stalowym, opcjonalnie klamka wykonana ze stali nierdzewnej lub aluminium

Zamek :

zapadkowo-zasuwkowy, wpuszczany, umieszczony w kasecie, osłonięty płytami gipsowo-kartonowymi, wkładka bębnekowa

Wyposażenie standardowe :

okucia (klamki, szyldy, gałki), 3 zawiasy nawierzchniowe, regulowane, dwuczęściowe z trzpieniami stalowymi (w tym jeden ze sprężyną zamykającą), uszczelka pęczniejąca

Wyposażenie dodatkowe :

kratki wentylacyjne, przeszklenia, zwora elektromagnetyczna, elektrozaczepek rewersyjny i awersyjny, zamek elektryczny, samozamykacz nawierzchniowy, uszczelka przylgowa, uszczelka opadająca

Cechy szczególne :

płaszczyzna skrzydła zlicowana z płaszczyzną ościeżnicy od strony zawiasowej

Klasa odporności ogniowej :

EI 60

Klasa izolacyjności akustycznej [dB] :

32 (z uszczelką przylgową i z uszczelką opadającą)

Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] :

1,3 (z uszczelką przylgową i z uszczelką opadającą)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0047, Attest Higieniczny PZH nr HK/B/0223/03/2017

Opis :

Drzwi przeciwpożarowe IDRA są najbardziej elastycznym i pewnym rozwiązaniem, stworzonym dla zabezpieczenia pożarowego kotłowni, supermarketów, salonów sprzedaży, kin, budynków użyteczności publicznej. Dzięki dostępnym akcesoriom Idra jest jeszcze bardziej bezpieczna i funkcjonalna. Maksymalne wymiary drzwi: 260x265 cm.