

Drzwi przeciwpożarowe IDRA EI 30

76,5/143,5 cm



DIERRE POLSKA Sp. z o.o.

info@dierre.pl

www.dierre.pl

Dane techniczne

Model :

IDRA EI30

Rodzaj :

stalowe

Zastosowanie :

przeciwpożarowe

Typ drzwi :

1-skrzydłowe

Konstrukcja skrzydła :

stalowe płaszczyznowe, pełne i z przeszkleniem

Szerokość skrzydła [cm] :

76,5 (wym. min.)

Wysokość skrzydła [cm] :

143,5 (wym. min.)

Grubość skrzydła [mm] :

50

Materiał wypełniający skrzydło :

włna skalna

Wykończenie skrzydła :

lakierowane proszkowo wg palety RAL, folia drewnopodobna lub drewno

Ościeżnica :

kątowa z kotwami oraz obejmująca i wewnętrzna

Grubość ościeżnicy [mm] :

Maksymalne wymiary szkła ognioodpornego [mm] :
600x700 lub Ø 400

Wykończenie okuć :
systemowe w kolorze czarnym, białym ze stali nierdzewnej lub
aluminium anodowanego

Wyposażenie standardowe :
uszczelki pęczniejące, klamki (w kolorze czarnym), zawiasy
regulowane, RKZ (regulator kolejności zamykania dla drzwi 2-
skrzydłowych)

Wyposażenie dodatkowe :
zamki i dźwignie antypaniczne, kontaktrony, elektrozaczepy, zwory
elektromagnetyczne, system Master Key, przeszklenia szkłem
ognioodpornym

Klasa odporności ogniowej :
EI 30

Klasa dymoszczelności :
S30/S60

Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] :
< 2,6

Normy, certyfikaty, aprobaty :
AT-15-4565/2003, Certyfikat ITB-0672/W/03/2
