

# Drzwi przeciwpożarowe IDRA EI 30

## 82,0/176,5 cm



**DIERRE POLSKA Sp. z o.o.**

[info@dierre.pl](mailto:info@dierre.pl)

[www.dierre.pl](http://www.dierre.pl)

### Dane techniczne

Model :

IDRA EI30

Rodzaj :

stalowe

Zastosowanie :

przeciwpożarowe

Typ drzwi :

2-skrzydłowe

Konstrukcja skrzydła :

stalowe płaszczyznowe, pełne i z przeszkleniem

Szerokość skrzydła [cm] :

41,0 (wym. min.)

Wysokość skrzydła [cm] :

176,5 (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/m<sup>2</sup>K] :  
< 2,6

---

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

---