

drzwi stalowe 2-skrzydłowe pełne z ościeżnicą obejmującą termiczną

klasa odporności ogniowej **EI60****SPECYFIKACJA DRZWI**

Stalowe drzwi i klapy przeciwpożarowe typu **DFM DS 60-2** wytwarzane są jako przylgowe z grubą przylgą i tłoczone z dwóch blach stalowych o grubości 0,75 mm (opcjonalnie 0,88 mm). Wyposażone są w ościeżnicę aluminiową obejmującą z przekładką termiczną, wykonaną z tłoczonych profili aluminiowych. Wypełnienie skrzydeł stanowi wełna mineralna o gęstości 140 kg/m<sup>3</sup>.

**WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE**

Drzwi w wersji standardowej wyposażone są w:

- zamek zapadkowo-zasuwkowy,
- komplet klamek ze stali nierdzewnej typu U-form na szyldzie,
- wkładkę cylindryczną z kompletem 3 kluczy,
- po 2 (3 lub 4) zawiasy ze stali nierdzewnej regulowane 3D,
- 2 kołki antywyważeniowe,
- uszczelkę gumową i uszczelkę pęczniącą,
- listwy samoopadające.

**WYKOŃCZENIE**

Skrzydła i ościeznice są malowane proszkowo na kolor wg palety RAL.

**RYСУNKI: WIDOK | PRZEKROJE | DETALE****PARAMETRY TECHNICZNE****Parametry podstawowe:**

Klasa odporności ogniowej:	EI <sub>2</sub> 60
Wytrzymałość mechaniczna:	klasa 3 lub 4 wg EN 1192
Trwałość mechaniczna:	klasa C5 wg EN 14600 / 200.000 cykli
Wsp. przenikania ciepła:	U <sub>D</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> *K

**Parametry opcjonalne:**

Dymoszczelność:	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>
Izolacyjność akustyczna:	Rw = 36 dB

**DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE**

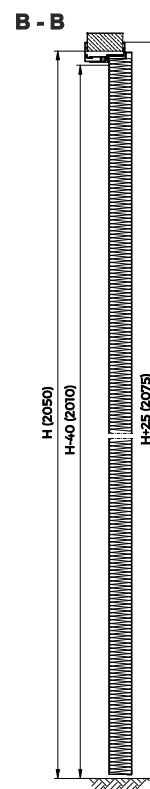
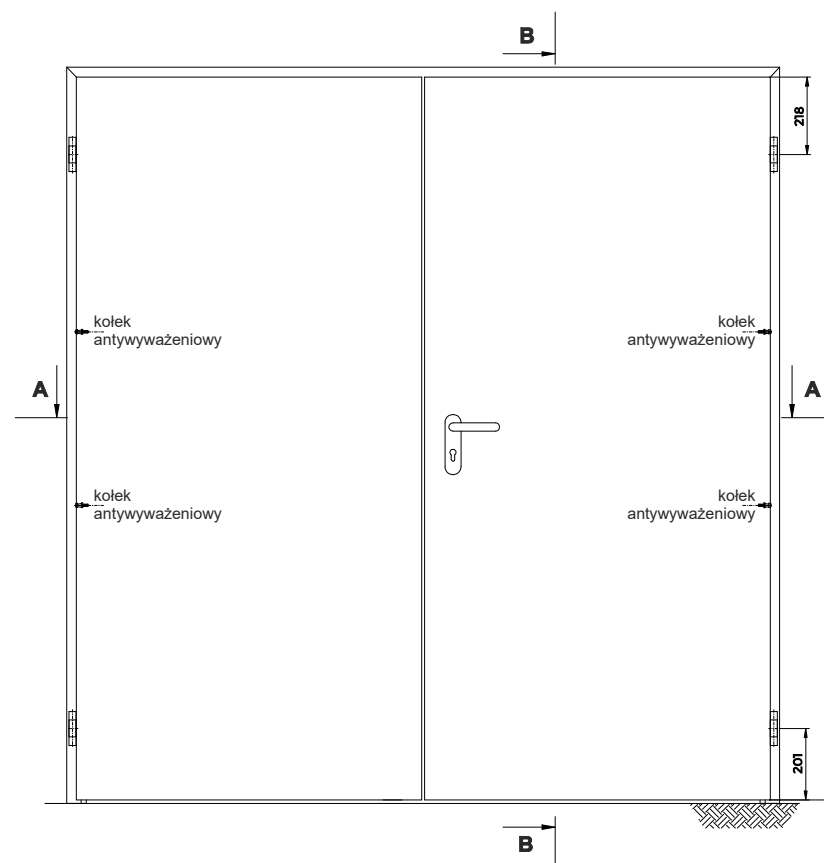
Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 2310-CPR-W1116

Deklaracja Właściwości Użytkowych

**WYMIARY DRZWI**

Wymiary drzwi **DFM DS60-2** w świetle ościeznicy:

- szerokość: 776 mm ± 2506 mm
- wysokość: 1616 mm ± 2508 mm



ościeznica obejmująca  
(z przekładką termiczną)

