

drzwi stalowe 2-skrzydłowe pełne z ościeżnicą obejmującą termiczną

klasa odporności ogniowej EI30

## SPECYFIKACJA DRZWI

Stalowe drzwi i klapy przeciwpożarowe typu **DFM DS 30-2** 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.

## RYSUNKI: WIDOK | PRZEKROJE | DETALE

## PARAMETRY TECHNICZNE

## Parametry podstawowe:

Klasa odporności ogniowej:	EL <sub>2</sub> 30
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

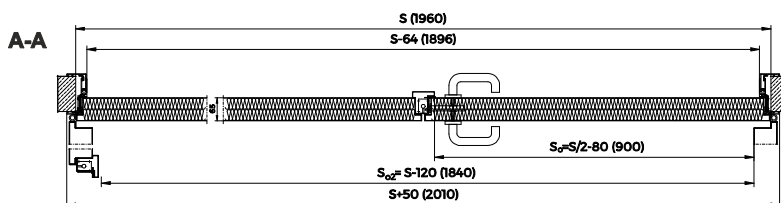
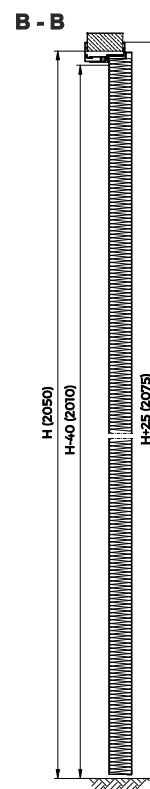
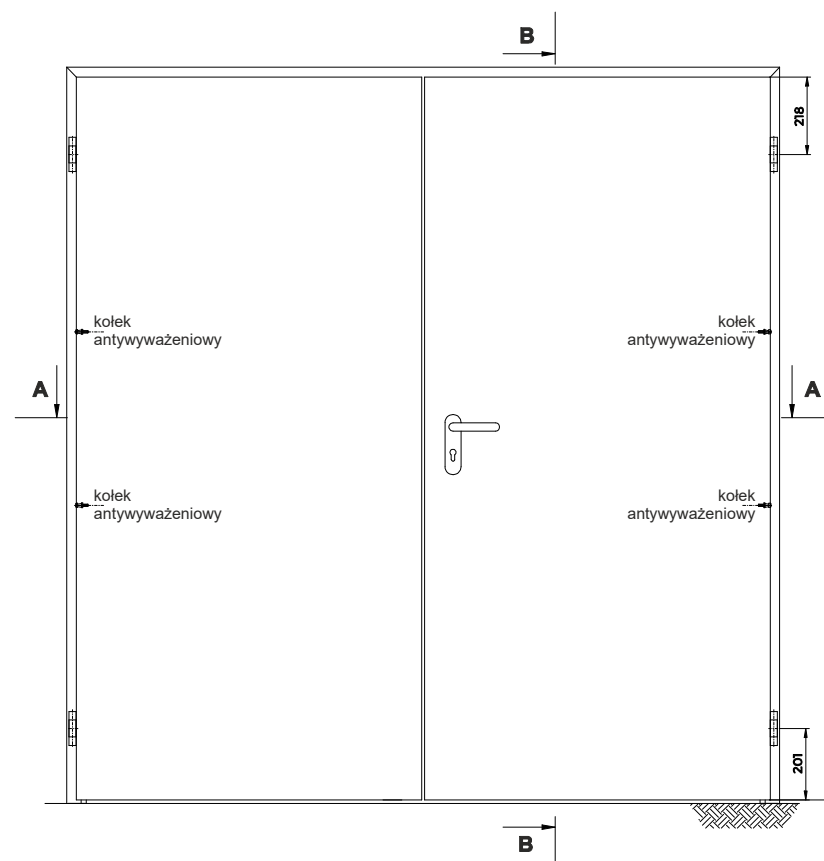
Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 2310-CPR-W1116

Deklaracja Właściwości Użytkowych

## WYMIARY DRZWI

Wymiary drzwi **DFM DS 30-2** w świetle ościeżnicy:

- szerokość: 776 mm ÷ 2550 mm
- wysokość: 1550 mm ÷ 2500 mm

ościeznica obejmująca  
(z przekładką termiczną)