

## 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 kątową 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: | EI <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

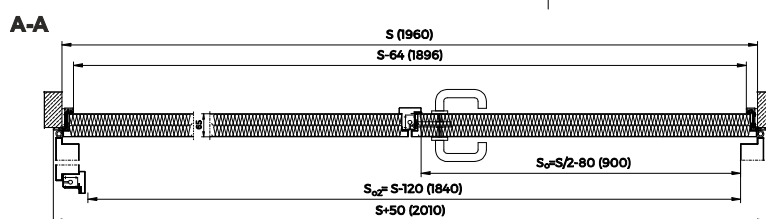
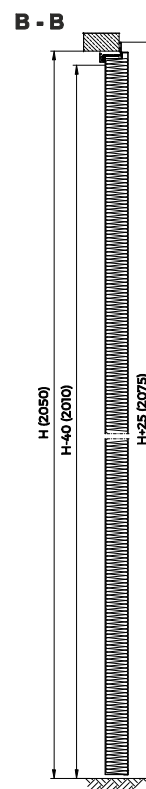
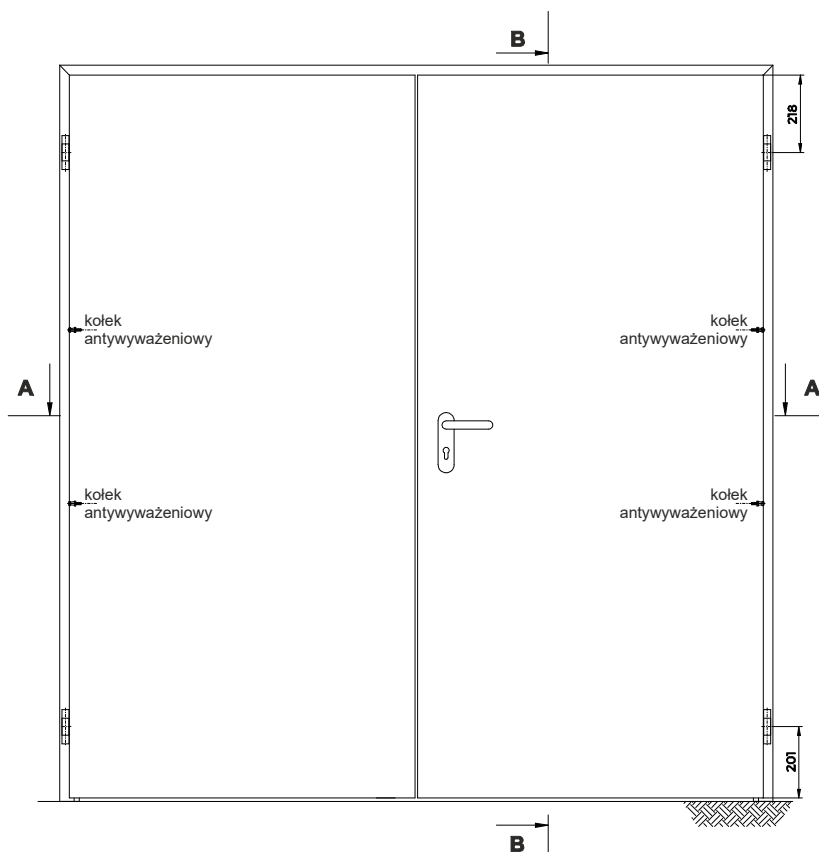
Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 2310-CPR-W1116

Deklaracja Właściwości Użytkowych

## WYMIARY DRZWI

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

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

ościeznica kątowa  
(z przekładką termiczną)