

SPECYFIKACJA DRZWI

Stalowe drzwi i klapy przeciwpożarowe typu **DFM DS 60-1** 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 wewnętrzną, wykonaną z tłoczonych profili aluminiowych. Wypełnienie skrzydeł stanowi wełna mineralna o gęstości 140 kg/m³.

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,
- 2 (3 lub 4) zawiasy ze stali nierdzewnej,
- 2 kołki antywyważeniowe,
- uszczelkę gumową i uszczelkę pęczniącą,
- listwę samoopadającą.

WYKOŃCZENIE

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

RYSUNKI: WIDOK | PRZEKROJE | DETALE

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry podstawowe:

| | |
|----------------------------|--|
| Klasa odporności ogniowej: | EI ₆₀ |
| Wytrzymałość mechaniczna: | klasa 3 lub 4 wg EN 1192 |
| Trwałość mechaniczna: | klasa C5 wg EN 14600 / 200.000 cykli |
| Wsp. przenikania ciepła: | U _D = 1,6 W/m ² *K |

Parametry opcjonalne:

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Dymoszczelność: | S _a / S ₂₀₀ |
| Izolacyjność akustyczna: | Rw = 37 dB |

DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 2310-CPR-W1116

Deklaracja Właściwości Użytkowych

WYMIARY DRZWI

Wymiary drzwi **DFM DS60-1** w świetle ościeżnicy:

- szerokość: 533 mm ÷ 1250 mm
- wysokość: 1550 mm ÷ 2500 mm

