

SPECYFIKACJA DRZWI

Stalowe drzwi i klapy przeciwpożarowe typu **DFM DS 30-2 HP** 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 wrębem na przylgę (**wersja HP**), 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,
- po 2 (3 lub 4) zawiasy ze stali nierdzewnej regulowane 3D na skrzydło,
- 2 kołki antywyważeniowe,
- uszczelkę gumową i uszczelkę pęczniącą, listwy samoopadające,
- przeszklenie / -a.

WYKOŃCZENIE

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

RYSUNKI: WIDOK | PRZEKROJE | DETALE

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry podstawowe:

Klasa odporności ogniowej: EI₃₀
Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3 lub 4 wg EN 1192
Trwałość mechaniczna: klasa C5 wg EN 14600 / 200.000 cykli
Wsp. przenikania ciepła: *U₀ = 1,6 W/m²K

Parametry opcjonalne:

Dymoszczelność: S_a / S₂₀₀
Izolacyjność akustyczna: Rw = 34 dB

* (skrzydło drzwi z przeszkleniem o wymiarach max do: 600 x 1200 mm)

DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE

Deklaracja Właściwości Użytkowych

WYMIARY DRZWI

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

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

