

## SPECYFIKACJA DRZWI

Stalowe drzwi i klapy przeciwpożarowe typu **DFM DS 60-2 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/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 na skrzydło,
- 2 kołki antywyważeniowe,
- uszczelkę gumową i uszczelkę pęczniejącą.

## 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>60</sub>
Wytrzymałość mechaniczna:	klasa 3 lub 4 wg EN 1192
Trwałość mechaniczna:	klasa 5 wg EN 16034 / 200.000 cykli

## Parametry opcjonalne:

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

## DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE

Krajowa Ocena Techniczna: ITB-KOT-2017/0156

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: AC 158-UWB-W1154

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

## WYMIARY DRZWI

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

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

