

## PARAMETRY TECHNICZNE

Stalowe drzwi i klapy przeciwpożarowe typu **DFM DS 60-2** 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, 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 sztyldzie,
- wkładkę cylindryczną z kompletem 3 kluczy,
- po 2 (3 lub 4) zawiasy ze stali nierdzewnej regulowane 3D,
- 2 kołki antywyważeniowe,
- uszczelkę gumową i uszczelkę pęczniejącą,
- przeszklenie /-a.

## WYKOŃCZENIE

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

## RYSUNKI: WIDOK | PRZEKROJE | DETALE

### Parametry podstawowe:

Klasa odporności ogniowej: EI<sub>60</sub>

Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3 lub 4 wg EN 1192

Trwałość mechaniczna: klasa 5 wg EN16034/200.000 cykli

### Parametry opcjonalne:

Dymoszczelność:  $S_a/S_{200}$ 

Izolacyjność akustyczna:  $R_w = 34 \text{ dB}$

## 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 ościeżnicy:

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

