

PARAMETRY TECHNICZNE

Stalowe drzwi i klapy typu **DFM DS 00-1** 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 ościeżnice aluminiową obejmującą, wykonaną z tychonych profili aluminiowych. Wypełnienie skrzydeł stanowi wełna mineralna o gęstości 120 kg/m³.

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,
- 2 (3 lub 4) zawiasy ze stali nierdzewnej,
- 1 kołek antywyważeniowy (opcjonalnie),
- uszczelkę gumową,
- listwę samoopadającą,
- przeszklenie.

WYKOŃCZENIE

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

Parametry podstawowe:

Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3 lub 4 wg EN 1192

Trwałość mechaniczna: klasa 6 wg EN12400/200.000 cykli

Wsp. przenikania ciepła: $*U_D = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Parametry opcjonalne:

Dymoszczelność: S_a/S_{200}

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

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

DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE

Deklaracja Właściwości Użytkowych

WYMIARY DRZWI

Wymiary drzwi **DFM DS 00-1** w świetle ościeżnicy:

- szerokość: do 1186 mm
- wysokość: do 2468 mm

RYSUNKI: WIDOK | PRZEKROJE | DETALE

