

**SPECYFIKACJA DRZWI**

Stalowe drzwi i klapy typu **DFM DS 00-2 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 obejmującą z wrębem na przylgę (**wersja HP**), wykonaną z tłoczonych profili aluminiowych. Wypełnienie skrzydeł stanowi wełna mineralna o gęstości 120 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,
- 1 kołek antywyważeniowy na skrzydło (opcjonalnie),
- uszczelkę gumową, listwy samoopadające,
- przeszklenie / -a.

**WYKOŃCZENIE**

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

**RYSUNKI: WIDOK | PRZEKROJE | DETALE**

**PARAMETRY TECHNICZNE**

**Parametry podstawowe:**

Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3 lub 4 wg EN 1192  
Trwałość mechaniczna: klasa 6 wg EN 12400 / 200.000 cykli  
Wsp. przenikania ciepła: \* U<sub>0</sub> = 1,3 W/m<sup>2</sup>\*K

**Parametry opcjonalne:**

Dymoszczelność: S<sub>a</sub> / S<sub>200</sub>  
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 00-2** w świetle ościeżnicy:

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

