

SPECYFIKACJA DRZWI

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 kątową z przekładką termiczną, wykonaną z tłoczonych profili aluminiowych. Wypełnienie skrzydeł stanowi wełna mineralna o gęstości 140 kg/m³.

WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

WYKOŃCZENIE

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

RYUNKI: WIDOK | PRZEKROJE | DETALE

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry podstawowe:

Klasa odporności ogniowej: EI₂60
Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3 lub 4 wg EN 1192
Trwałość mechaniczna: klasa C5 wg EN 14600 / 200.000 cykli
Wsp. przenikania ciepła: U_D = 1,2 W/m²*K

Parametry opcjonalne:

Dymoszczelność: S_a / S₂₀₀
Izolacyjność akustyczna: Rw = 36 dB

DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE

WYMIARY DRZWI

