

Specyfikacja techniczna nr 2. Drzwi stalowe przeciwpożarowe

Przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych.

Parametry techniczne:

- ✓ drzwi stalowe tłoczone z dwóch ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm i 0,88 mm,
- ✓ wypełnienie wełną mineralną o gęstości min. 140 kg/m³,
- ✓ klasa odporności ogniowej: EI 60
- ✓ wytrzymałość mechaniczna: klasa 3 lub 4 wg EN-1192,
- ✓ trwałość mechaniczna: klasa 5/200.000 cykli,
- ✓ odporność na korozję: klasy: C3 / C4 / C5(M),
- ✓ współczynnik przenikania ciepła: $U = 1,1 - 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- ✓ izolacyjność akustyczna: $R_w = 32-37 \text{ dB}$
- ✓ ościeżnica aluminiowa kątowna,
- ✓ zamek zapadkowo-zasuwkowy,
- ✓ komplet klamek ze stali nierdzewnej w kształcie U-form na szyldach,
- ✓ wkładka cylindryczna z kompletem 3 kluczy,
- ✓ 3 zawiasy ze stali nierdzewnej,
- ✓ 2 kołki anty-wyważeniowe,
- ✓ uszczelka gumowa i uszczelka pęczniejąca,
- ✓ skrzydło i ościeżnica są malowane proszkowo
- ✓ kolor RAL