



Série A72

Porte sans rupture de pont thermique

Construction

- Nombreuse possibilités de conception de portes/ murs de séparation.
- Poids de l'ouvrant 130 kg maxi.
- Dimensions d'ouvrant maxi : 1300mm x 2200mm ou 1100mm x 2300mm.
- Epaisseurs de remplissage et/ou vitrage : de 5 mm à 26 mm.
- Système de porte, ou issue de secours, d'après la EN 1125 et EN 179.

Largeur visible (vue intérieure)

- Combinaison fine et élégante de l'ouvrant et du cadre dormant pour une largeur visible à partir de 137.5 mm.

Profondeur des profilés

- Cadre dormant : 45 mm.
- Cadre ouvrant : 45 mm.
- Affleurant à l'intérieur et à l'extérieur.

Joints

- Joint de battement et de vitrage : Intérieur et extérieur, très peu visible.
- Joint insérable en continu périmétralement.

Résultat des essais

- $U_f = 7,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- Perméabilité à l'air classe A3 (NF P 20.302)
- Etanchéité à l'eau jusqu'à la 500 Pa (classe EE (EN 12208))
- Résistance au vent classe VE (NF P 20.302)

