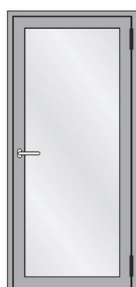


Menuiserie à rupture de pont thermique - PORTES

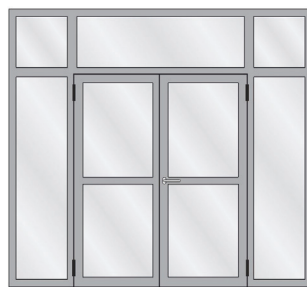
APPLICATIONS



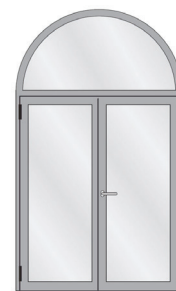
Porte 1 vantail



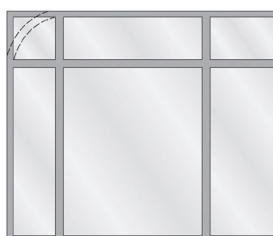
Porte 2 vantaux



Ensemble composé



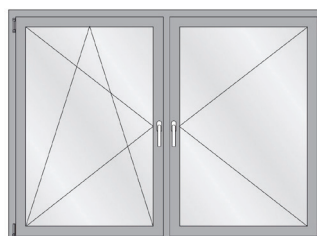
Porte cintrée



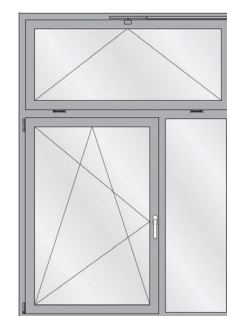
Châssis fixe



Châssis 1 vantail

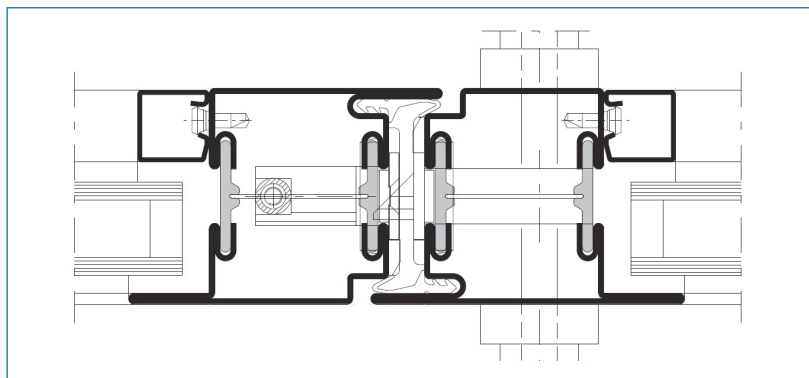


Châssis 2 vantaux

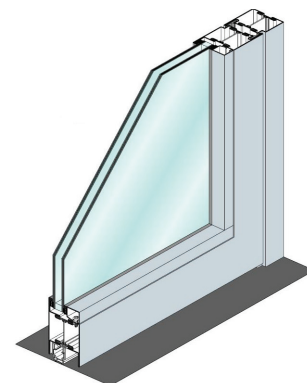


Ensemble composé

COUPE DE PROFIL



VUE 3D



PORTES

Profils

- Avec rupture de pont thermique
- Profondeur de construction 60 mm
- Large choix de dormants, traverses et ouvrants...

Finition

- Primaire anticorrosion + Thermolaque suivant palette RAL

Mise en œuvre

- Pose en tunnel dans structure béton, bois, acier...
- Pose en applique intérieure
- Pose en applique extérieure sur précadre

Vitrages

- Vitrage simple pour utilisation intérieure et extérieure
- Vitrages isolants avec performance thermique, acoustique ou de sécurité renforcée

Equipements standard

- 3 paumelles à souder non réglable
- Serrure 1 point
- Béquille double aluminium
- Canon provisoire
- 1 Ferme porte à glissière en applique
- 1 Crémone pompier à poignée tournante pour portes 2 vantaux
- Seuil PMR aluminium

Equipements en option

- 4^{ème} paumelle en partie haute
- Paumelles réglables
- Serrure 3 points
- Ferme porte encastré
- Crémone pompier avec fonction antipanique
- Antipanique cross bar 1 point ou 3 points
- Antipanique push bar 1 point ou 3 points
- Poignée de tirage Inox
- Pivot de sol
- Profils anti pince doigts
- Contrôle d'accès (Bandeau ventouse, gâche électrique...)



Caractéristiques



Isolation thermique :

Uw = jusque 1,4 W/m²K



Étanchéité à l'eau :

E4A



Perméabilité à l'air :

A4



Isolation phonique :

Rw = jusque 45dB (-2; -5)