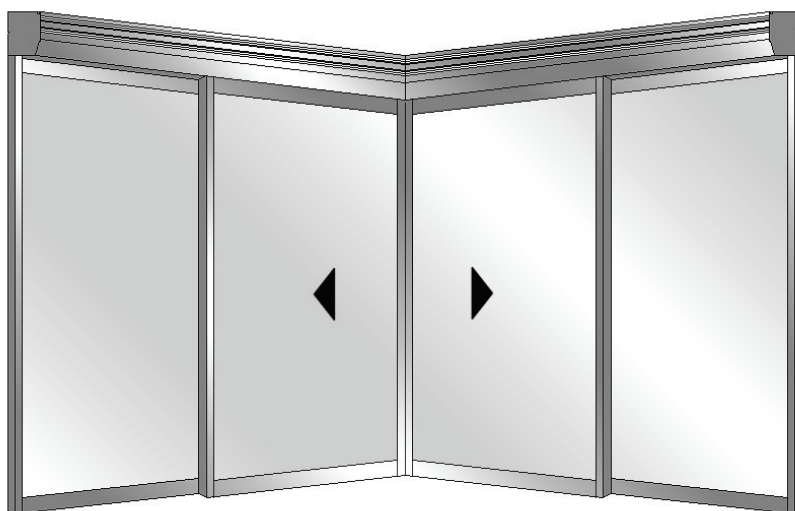
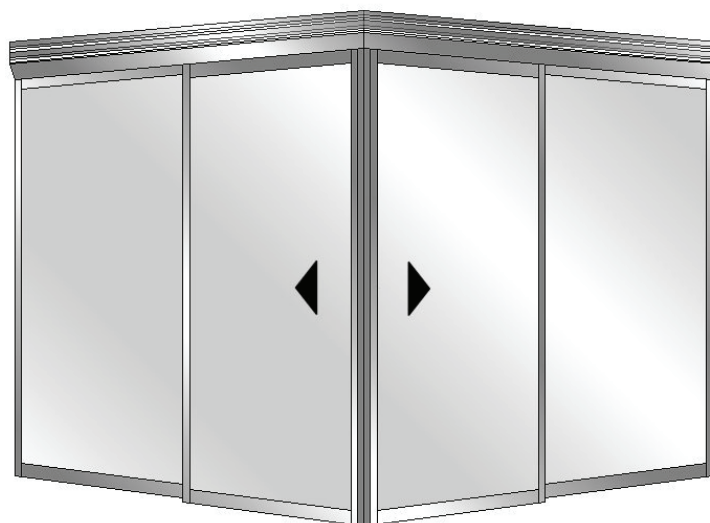




Divia Porte Automatique Coulissante . Dièdre



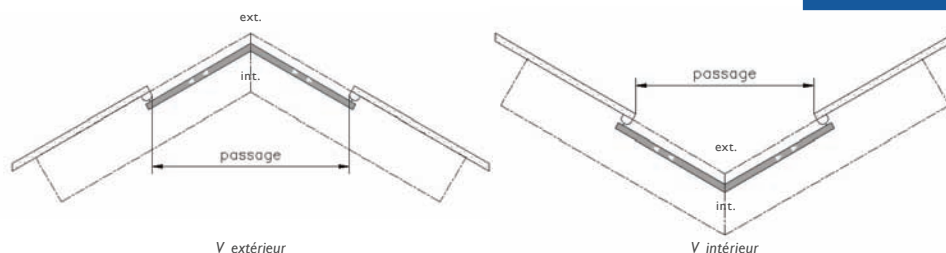
Porte Dièdre avec fixes -V Extérieur



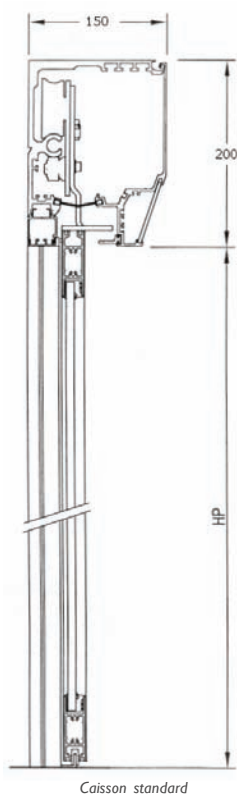
Porte Dièdre avec fixes -V intérieur



Divia Porte Automatique Coulissante . Dièdre



Caractéristiques Techniques



Installation

En applique sur structure existante
V-intérieur ou V-extérieur / avec ou sans fixes

Largeur de passage P

fonction de l'angle de la porte : de 90° à 180°
dimension max. des vantaux : 1500 x 2500 mm

Hauteur de passage HP

max. 2 500 mm

Poids total des vantaux

max. 2 x 100 kg

Structure / Vitrage

Montage joint portefeuille Profils Aluminium G25 (25 x 35 mm) Vitrages 8 et 10 mm

Caisson

Autoporteur en aluminium extrudé
Dim. Standard 150 x 200 mm

Finition

Satiné naturel, laquage RAL ou anodisé couleur

Vitesses de la porte réglables

en ouverture 10 à 100 cm/s
en fermeture 10 à 60 cm/s

Poussée statique de la porte réglable

en ouverture 6 à 25 daN
en fermeture 6 à 15 daN

Maintien ouverture réglable

Temporisation 1 à 15 s

Environnement électrique

Alimentation 230V, 50/60 Hz
Puissance Max / Moyenne 500 w / 40 W

