



ACOPLAN
MURS MOBILES DEPUIS 1981

ACOWOOD
VITRÉ



• Constitution du cadre

Cadre autoporteur en aluminium (anodisé couleur naturelle) avec renforts intérieurs en acier. Le vitrage est encastré avec des joints en caoutchouc. A l'intérieur une cassette en aluminium intègre le mécanisme.

• Design

Cadre en profil d'aluminium visible, vertical et horizontal. Couleur aluminium anodisé naturel. Laquage RAL en option. Panneaux normaux, de porte, de communication et en vitrage transparent, vitrage laqué sur les parties recevant un mécanisme

• Raccordement des panneaux

Double principe à glissière et à ressort, panneaux mutuellement conduits avec profil de nez magnétique, garanti un fonctionnement à isolation phonique robuste et uniforme.

• Raccordement supérieur et inférieur

Plinthes en aluminium anodisé naturel avec profils en caoutchouc étanches.

• Force de pression

0,4 KN, pour lequel le profil concerné est toujours doté d'un ressort de compensation afin de corriger les éventuels écarts de raccords architecturaux.

• Mécanisme de commande manuelle

Mécanisme Quart de tour. Dans le cas du panneau télescopique, une commande brevetée pour une mise en place et une finition rapides et aisées.

• Mécanisme de commande Semi-Auto

En plus de la commande manuelle, il existe également une version électrique semi-automatique. Le verrouillage est actionné à l'aide d'un bouton poussoir.

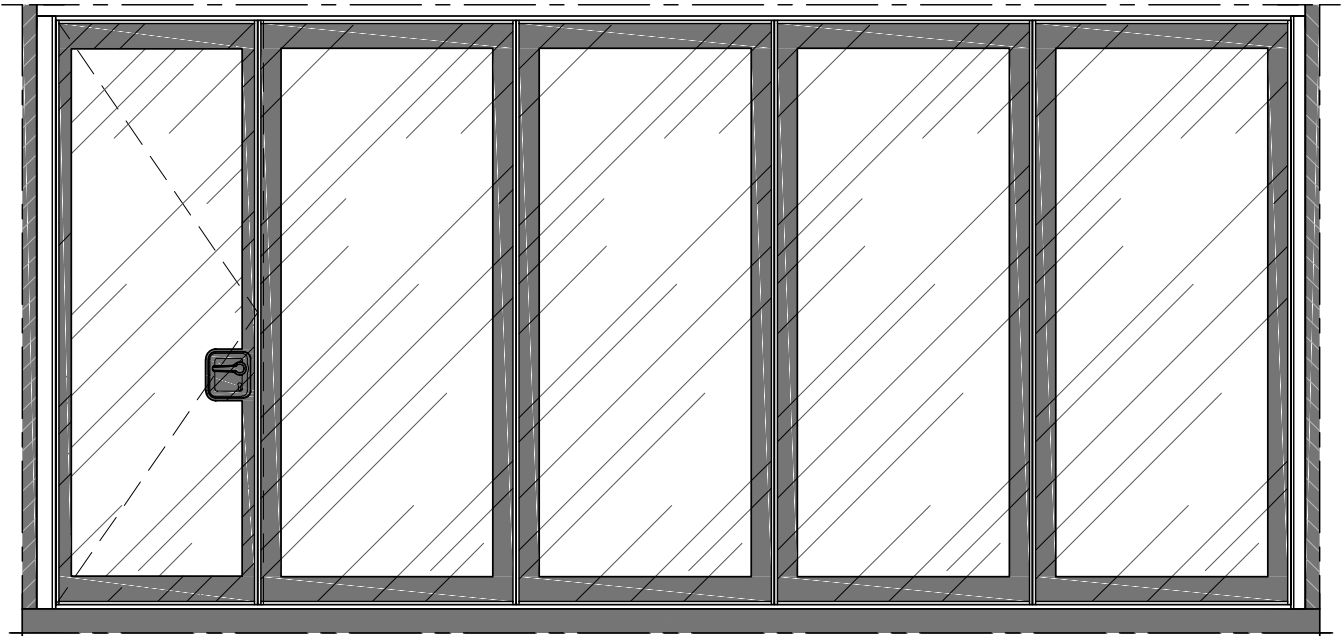
SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Largeur Mini / Max panneaux simples	700 / 1300 mm
Largeur Mini du panneau télescopique	510 mm
Course du télescope	90 mm

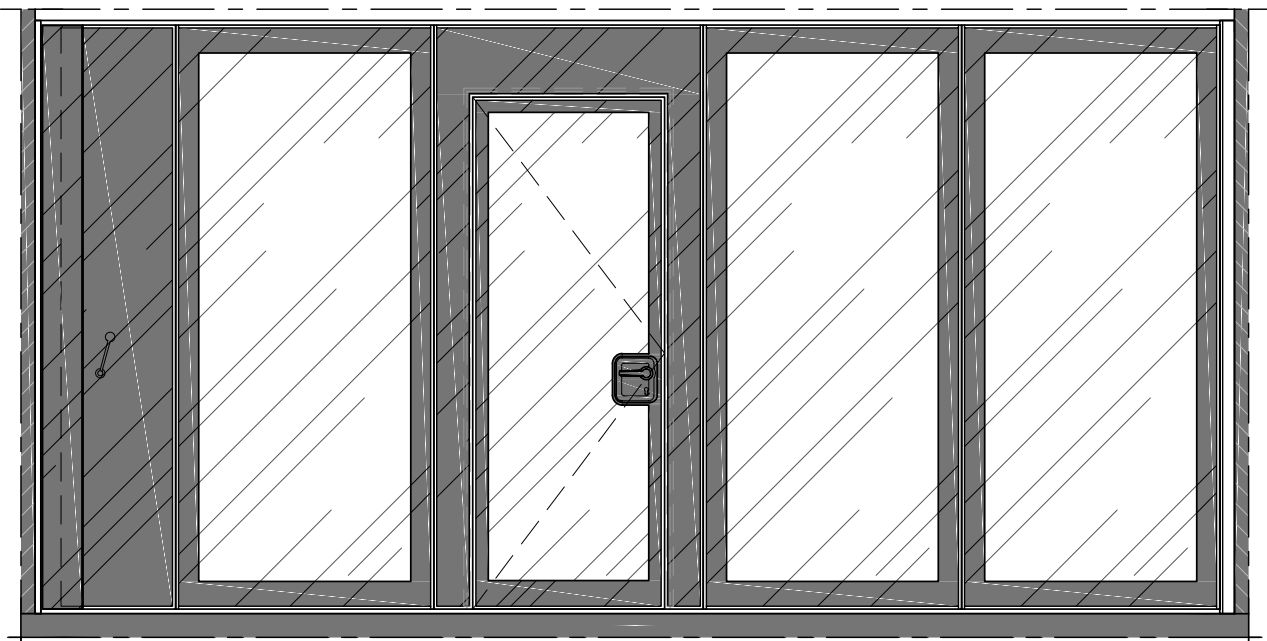
Épaisseur des vitrages trempés	6 / 8 mm
Dimensions panneau porte (avec passage de 900mm)	1200 mm
Hauteur mini pour porte standard	2440 mm

Affaiblissement acoustique	Poids au m ²	Hauteur maximum	Options
42 dB	44 kg/m ²	3500 mm	Stores intégrés, Verre opacifiant
46 dB	44 kg/m ²	3500 mm	Stores intégrés, Verre opacifiant
48 dB	54 kg/m ²	3500 mm	Stores intégrés, Verre opacifiant
50 dB	54 kg/m ²	3500 mm	Stores intégrés, Verre opacifiant

ACOWOOD VITRÉ

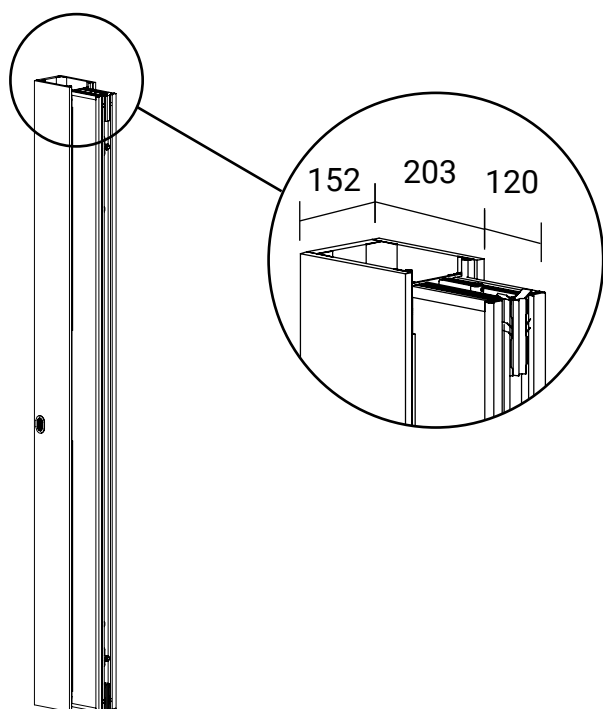


Porte murale Panneau normal Panneau normal Panneau normal Panneau normal

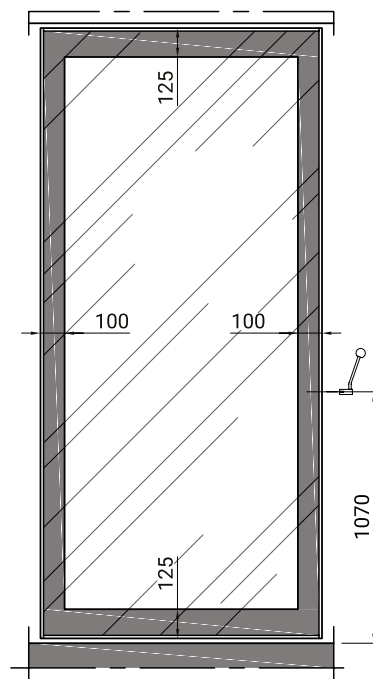


Panneau opaque télescopique Panneau normal Panneau porte Panneau normal Panneau normal

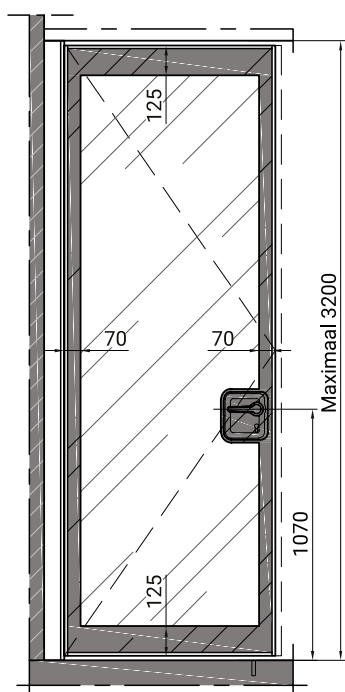
ACOWOOD VITRÉ



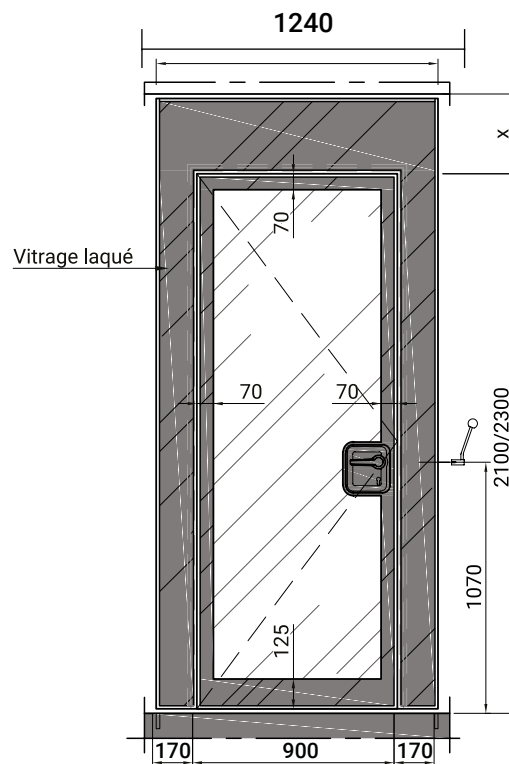
Panneau télescopique mural semi-automatique



Panneau normal



Porte murale



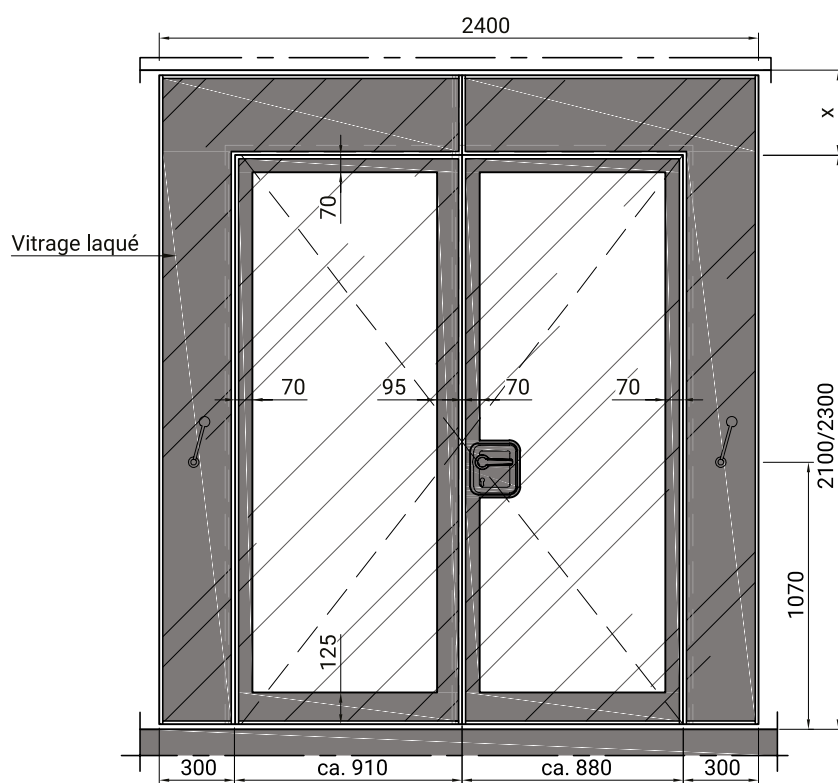
Panneau porte

Largeur panneau télescopique en monodirectionnel : minimale 510 et maximale 1240

Largeur panneau télescopique en multidirectionnel : minimale 710 et maximale 1240

Manuel, x = min 340 / Semi-automatique, x = min 410

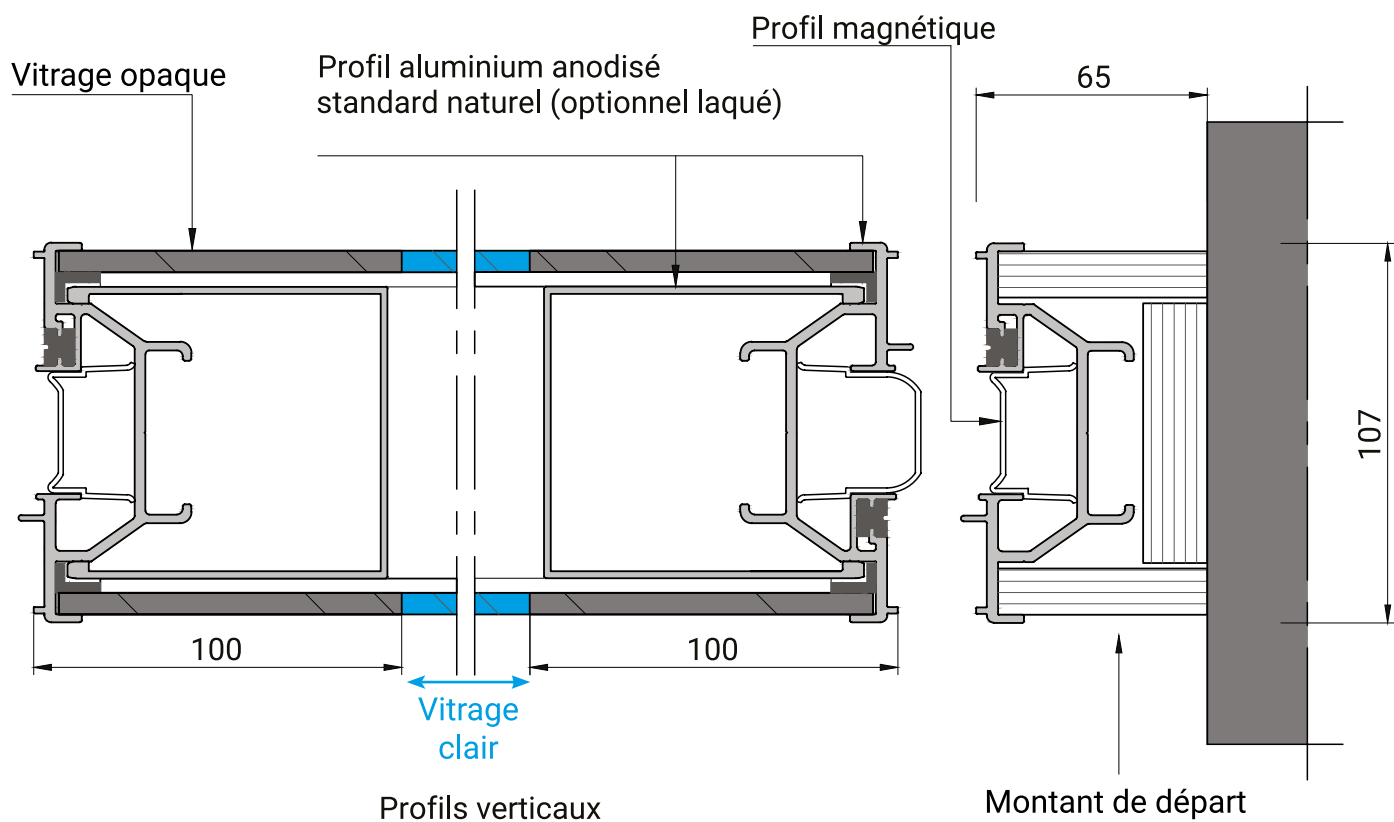
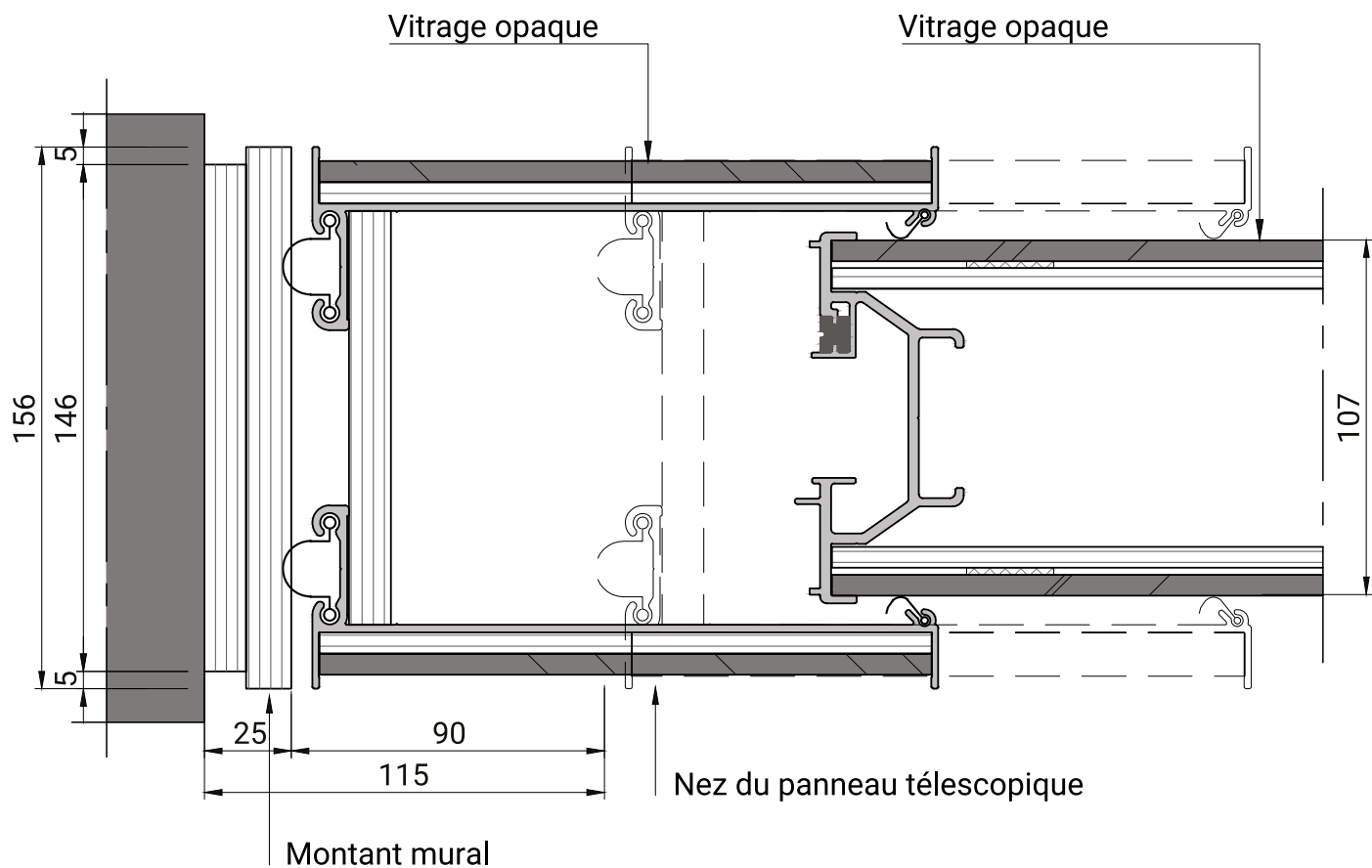
ACOWOOD VITRÉ



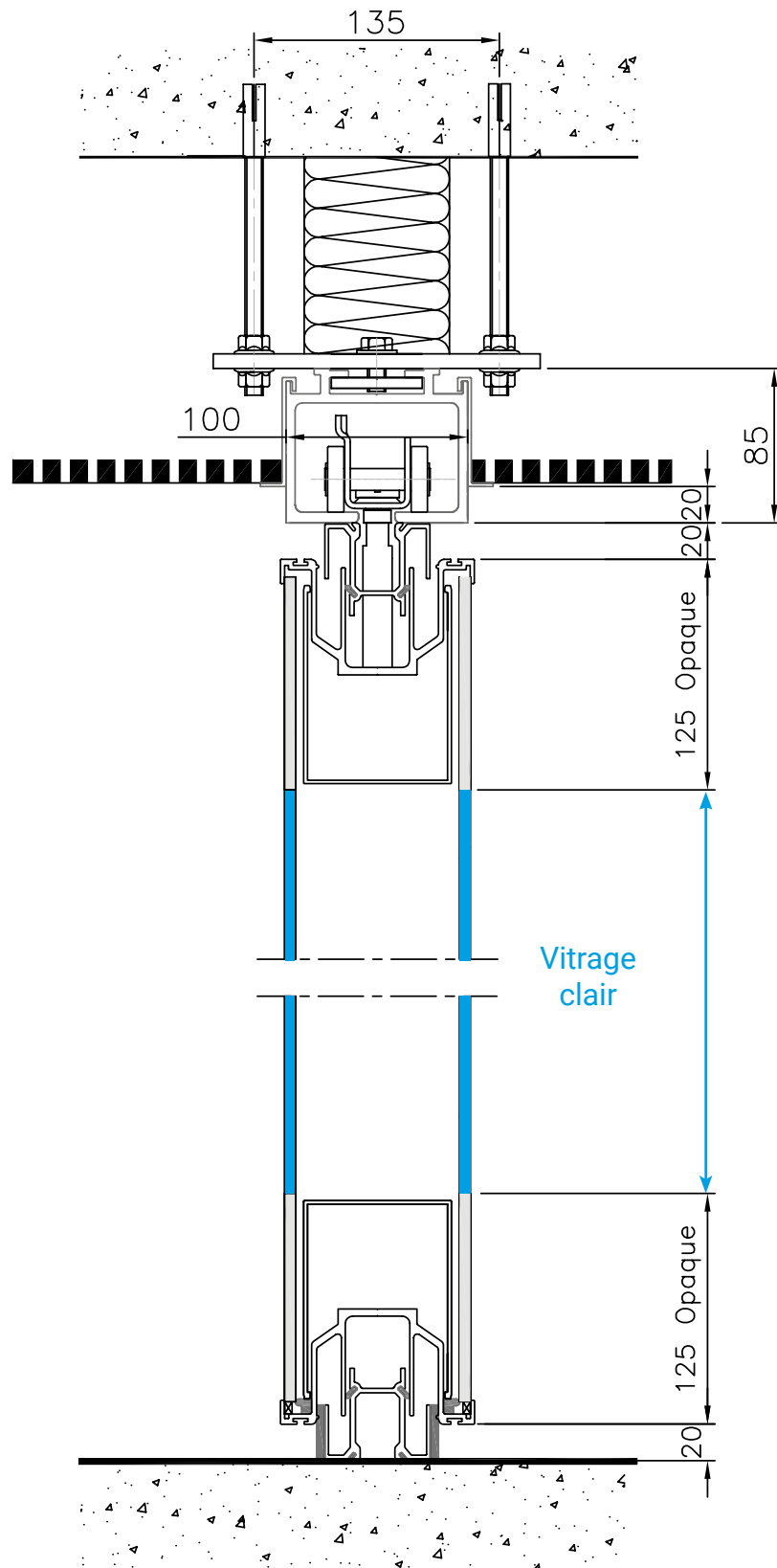
Panneau avec double porte

Manuel, x = min 340 / Semi-automatique, x = min 410

ACOWOOD VITRÉ



ACOWOOD VITRÉ / COUPE / MONODIRECTIONNEL





ZI des Marais,
12-14, rue des Osiers
78310 Coignières

T 01 80 82 88 00
E contact@acoplan.fr
W acoplan.fr