

PORTE VERRIERE

DEFINITION DU PRODUIT - ENSEMBLE (VERSION VERRE + PANNEAU)



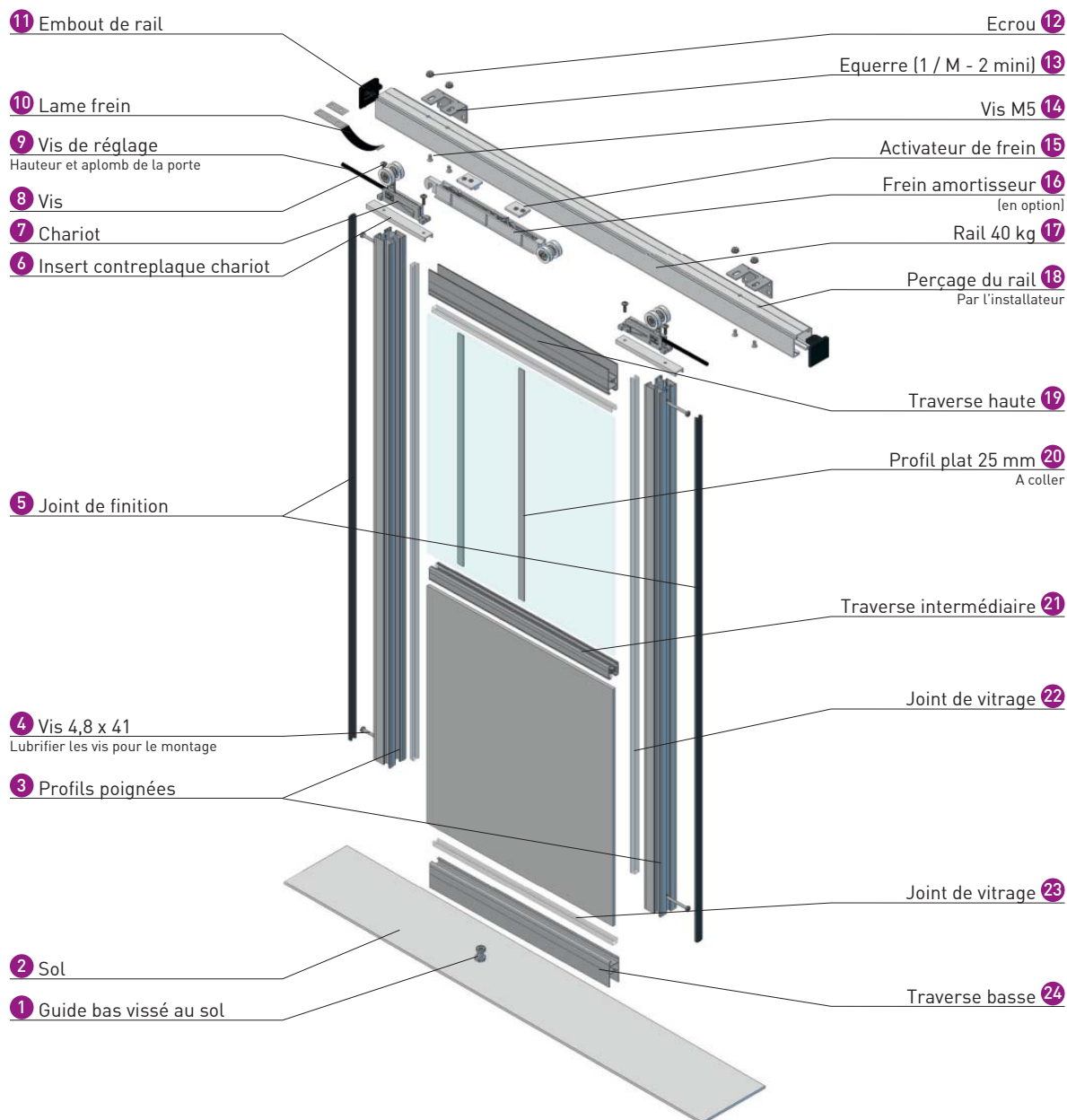
10 Lame frein



5 Joint de finition



3 Profils poignées



17 Rail 40 kg haut
(L1 = 2 x porte + X)
Vérifier la solidité du support



19 24 Traverse
haute et basse



21 Traverse
intermédiaire
(Montage encastré)



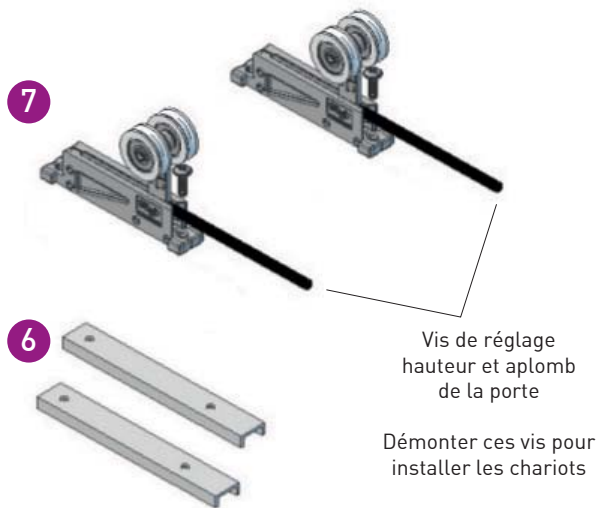
20 Profil plat 25 mm
à coller



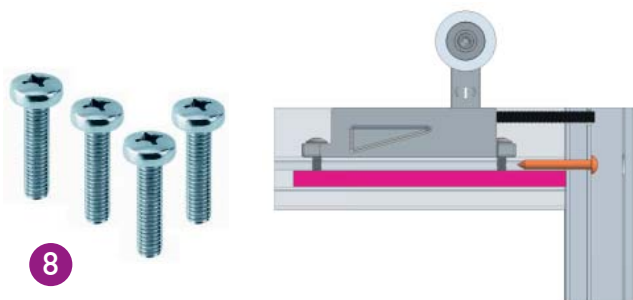
22 23 Joint de vitrage
Coupe ajustée par le poseur

PORTE VERRIERE

PACK ACCESSOIRES 1/2



2 x chariots et inserts - contreplaques



4 vis M5 x 20 pour roulettes



Epaisseur de l'embout = 4 mm
En tenir compte pour la longueur du rail
2 embouts de rail 40 kg



1 guide bas



X équerres de fixation murale



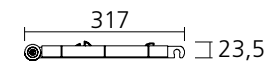
Lubrifier légèrement les vis pour le montage
Vis d'assemblage 4,8 x 41 mm

Options



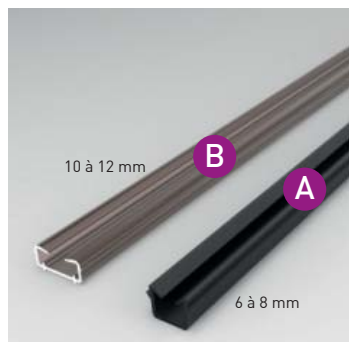
Frein amortisseur simple action

Frein amortisseur double action

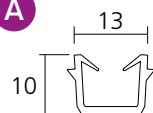


2 lames frein

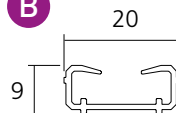
Joint de vitrage



A



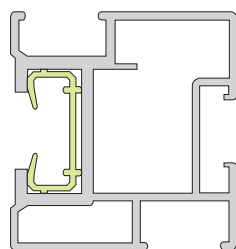
B



Joint de vitrage 6 à 8 mm et 10 à 12 mm.
A recouper au montage.

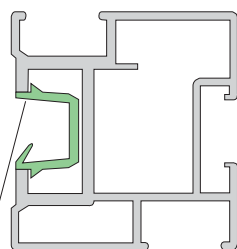
Sélectionner le type de joint A ou B.
Couper à la scie.
Poser les joints verticaux avec un excédent de 10 mm.
Puis couper et poser les joints horizontaux.

Remplissage :
10 ou 12 mm



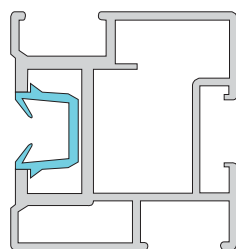
Joint 10/12

Remplissage :
8 mm ou 44/2



Joint 6/8

Remplissage :
6 mm ou 33/2



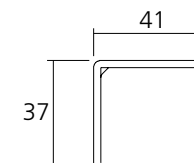
Joint 6/8

Couper une lèvre
! Coupe ajustée par le poseur

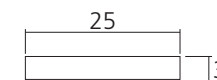
Joint de finition, équerre et plat



Joint de finition
A recouper par le poseur



Équerre de fixation murale + vis + écrous (option)
1 équerre par mètre, mini 2.

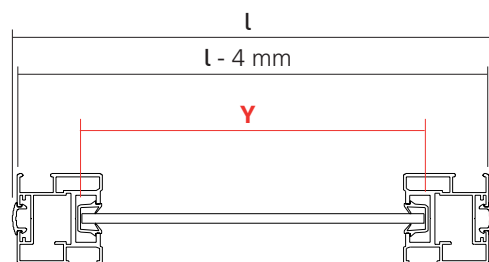
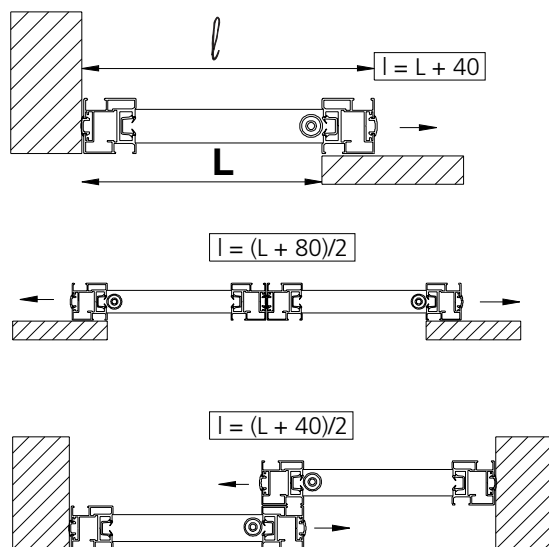


Profil plat autocollant (option)

PORTE VERRIERE

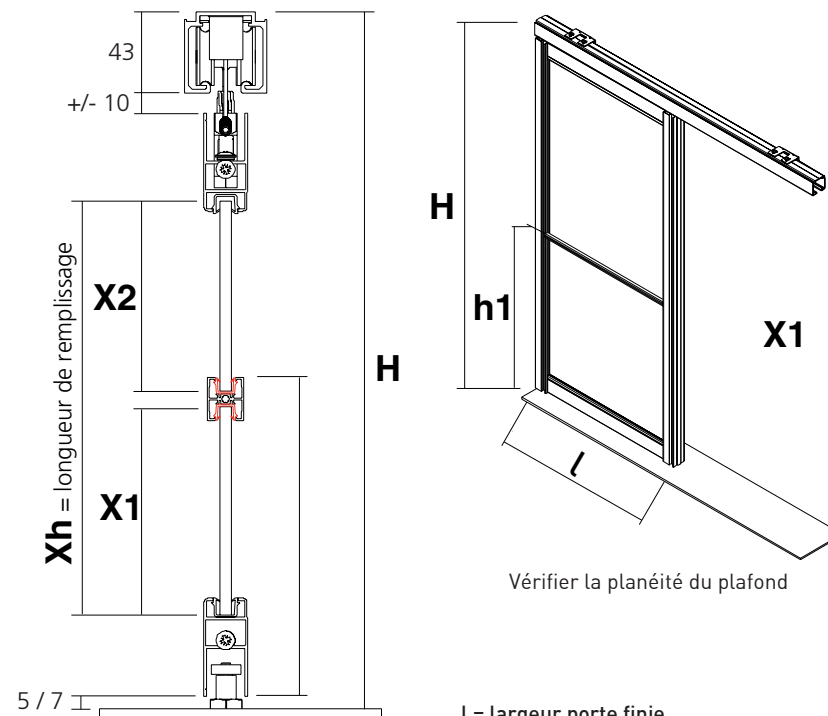
DEFINITION DU PRODUIT - DIMENSIONS ET REMPLISSAGE

Largeur



L = côte de passage
 l = largeur porte finie (joint compris)
 Y = largeur de remplissage

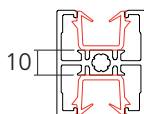
Hauteur



l = largeur porte finie
 H = Hauteur totale
 Xh = Longueur de remplissage

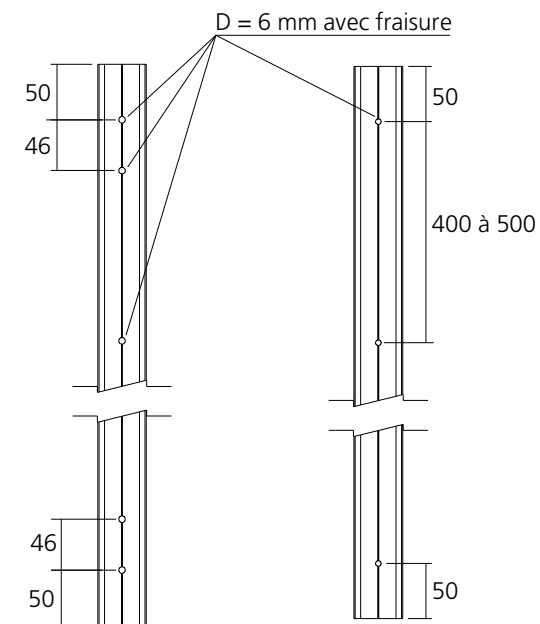
Si 1 remplissage :
 $Xh = H - 152 \text{ mm}$

Si 2 remplissages :
 Remplissage panneau bas
 $X1 = h1 - 74 \text{ mm}$
 Remplissage panneau haut
 $X2 = H - h1 - 88 \text{ mm}$



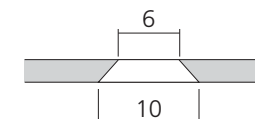
Traverse intermédiaire

Perçage du rail haut



Perçage pour fixation
 au mur avec équerre
 de suspension

Perçage pour
 fixation plafond



Fraisure pour noyer la tête de vis