

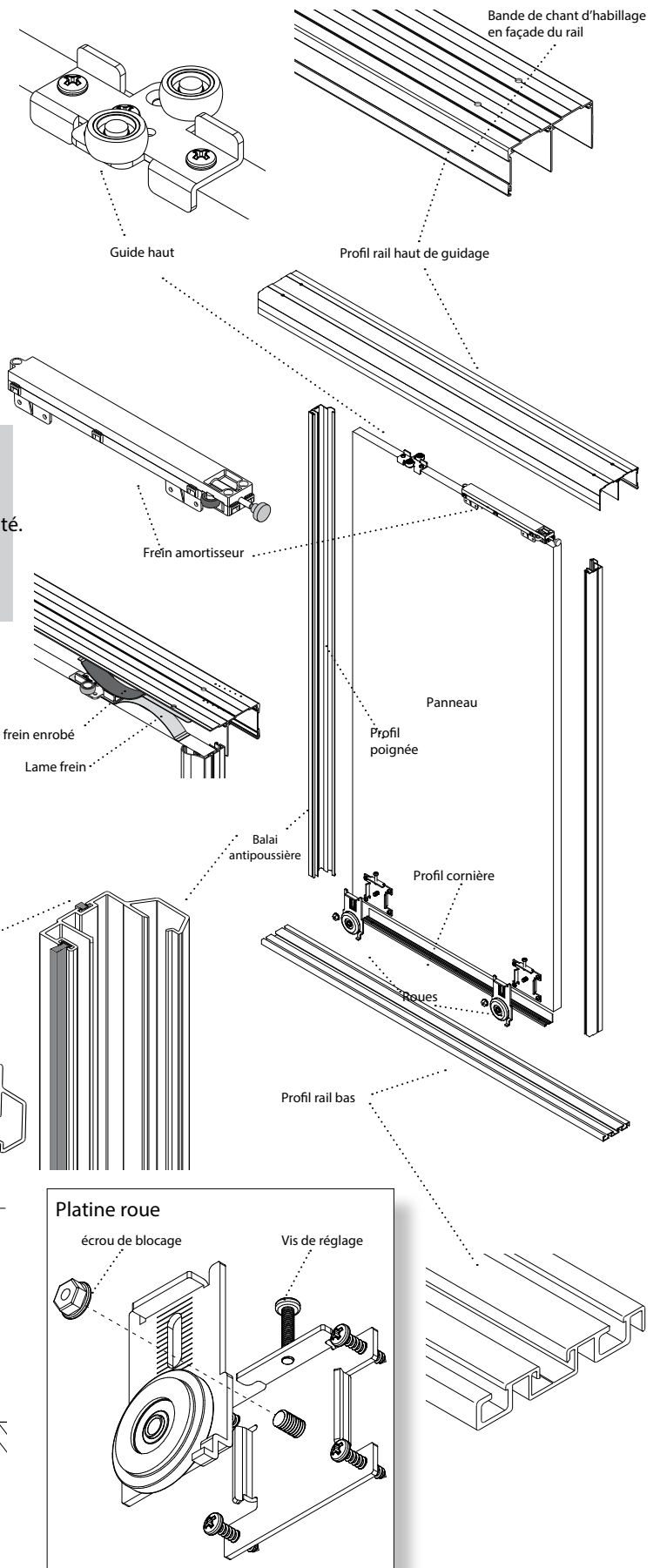
P400

Présentation

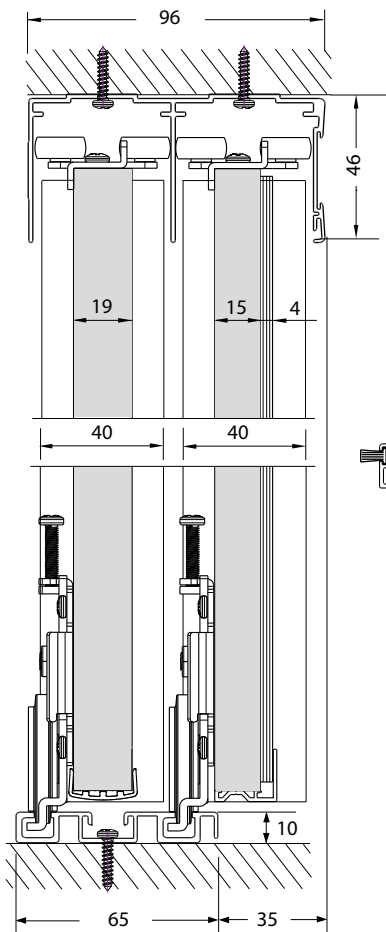


Hauteur maxi: 2600mm Largeur mini/maxi: 500-1100mm
 Remplissages: – Mélaminé: 19mm
 – Mélaminé + (miroir ou verre): 15+4mm
 Finitions profils : aluminium anodisés, laqués, polis et chromaté.
 Platine roue: roulement à billes de précision étanche à la poussière avec un bandage de $\varnothing 42$.
 Système antidéraillement.

Composants principaux



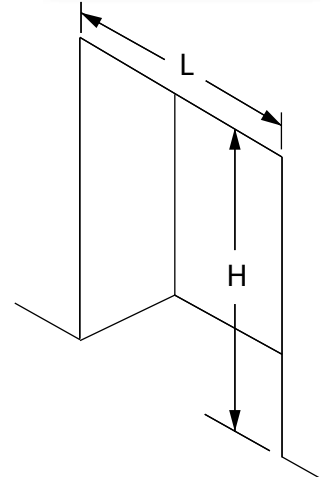
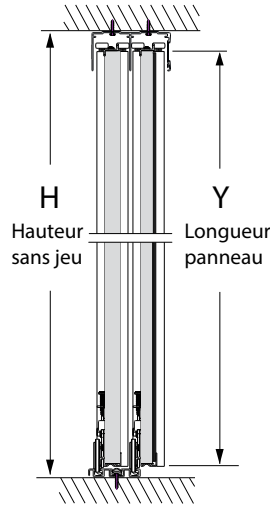
Coupe verticale d'une installation





P400

Fiche de débits
(sans traverses)



Hauteur H = Largeur L =

A) Débit panneau (Ep = 15 ou 19mm)

- Y (Longueur du panneau sans frein amortisseur) = H-50mm.....
- Y (Longueur du panneau avec frein amortisseur) = H-50mm.....
- X (Largeur du panneau)

① $X = \frac{L+12}{2}$

② $X = \frac{L+32}{3}$

③ $X = \frac{L+59}{4}$

④ $X = \frac{L+25}{4}$

⑤ $X = \frac{L+73}{5}$

B) Débit Aluminium

- Rail haut = L (Longueur façade).....
- Rail bas = L (Longueur façade).....
- Poignée = Y (Panneau).....
- Cornière = X-52 mm.....

C) Débit miroir

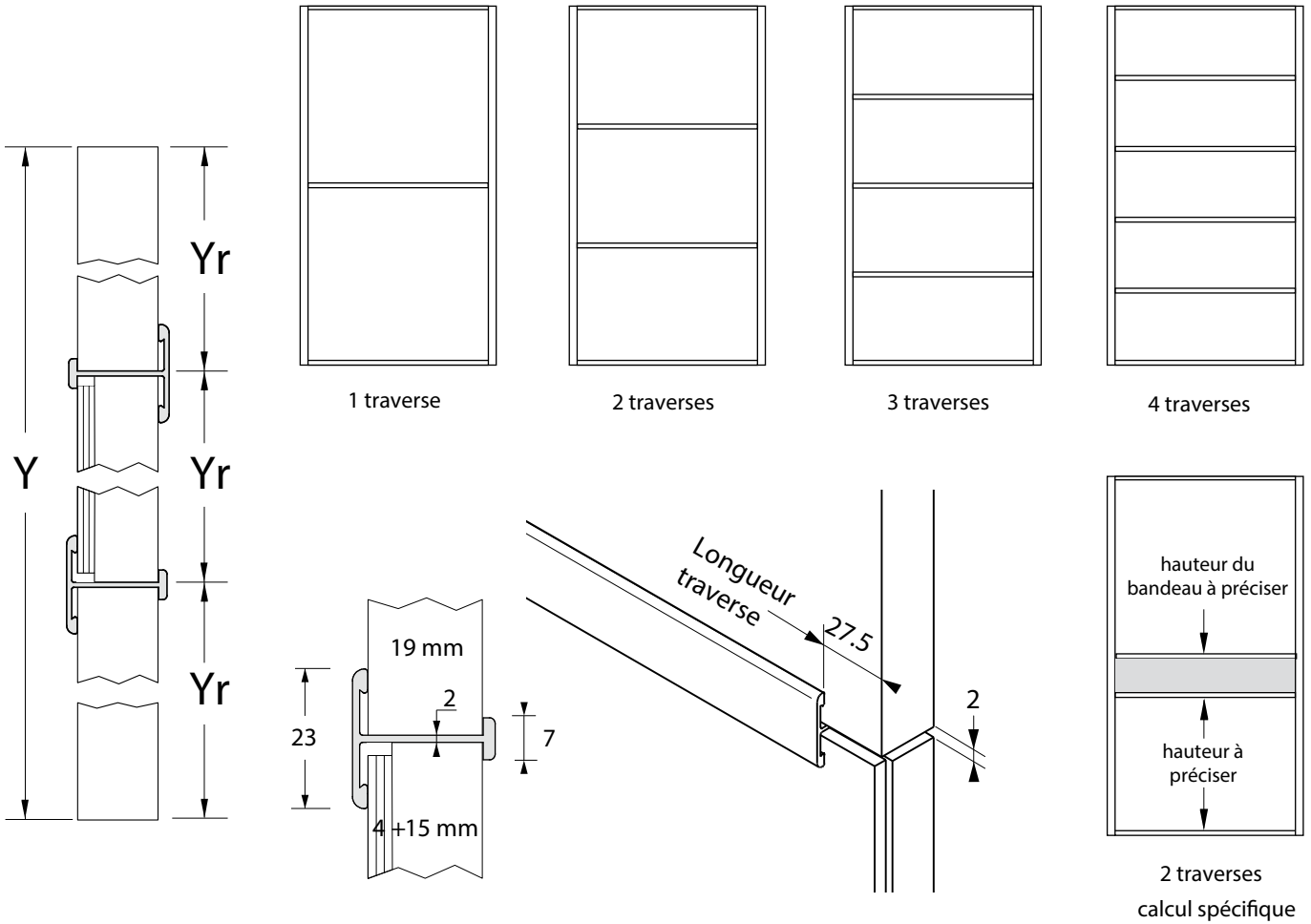
- Longueur = Y-4 mm.....
- Largeur = X-4 mm.....

RESULTAT	Quantité

P400

Fiche de débits
(avec traverses)

Façades japonaises



Y (Longueur panneau)= X (Largeur panneau)=

⚠ Calcul de Y et X page précédente

A) Débit remplissage (Ep = 15 ou 19mm)

• Yr (Longueur du remplissage) = $\frac{Y - (2 \text{ mm} \times \text{nombre de traverses})}{\text{Nombre de remplissages}}$

• Xr (Largeur du remplissage) = X (Largeur du panneau).....

B) Débit Aluminium

• Traverse intermédiaire 7 ou 23 mm = Xr- 55 mm.....

C) Débit miroir

• Longueur = Yr-4 mm.....

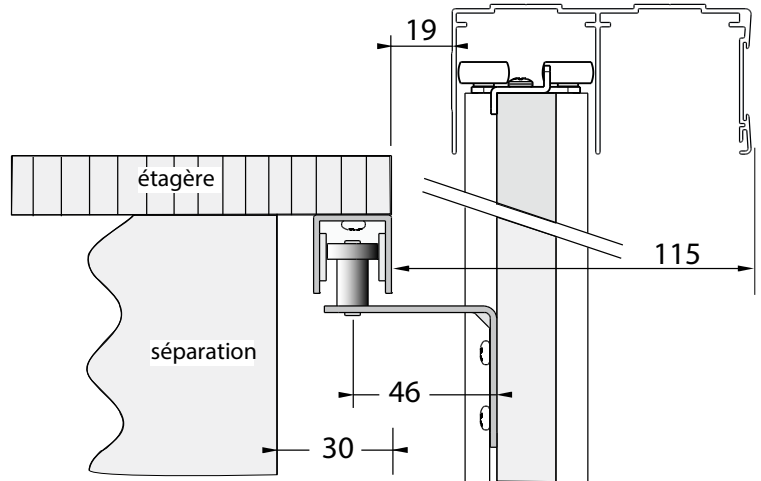
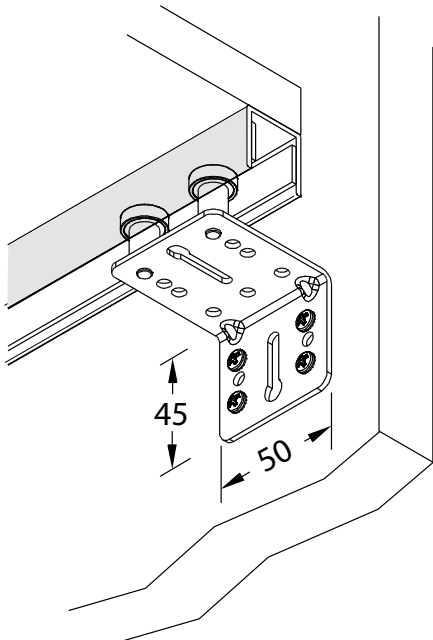
• Largeur = Xr-4 mm.....

RESULTAT	Quantité

P400

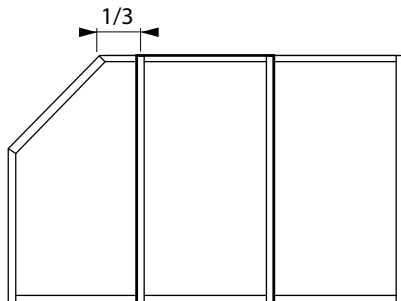
Adaptations spéciales

Façade en pan coupé avec guidage sous tablette

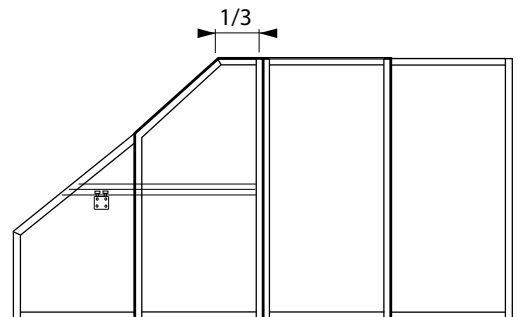


Solution1 : Porte sans guidage sous tablette

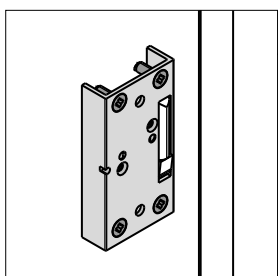
1/3 de largeur et minimum 200 mm



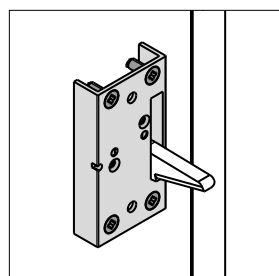
Solution2 : Porte avec guidage sous tablette



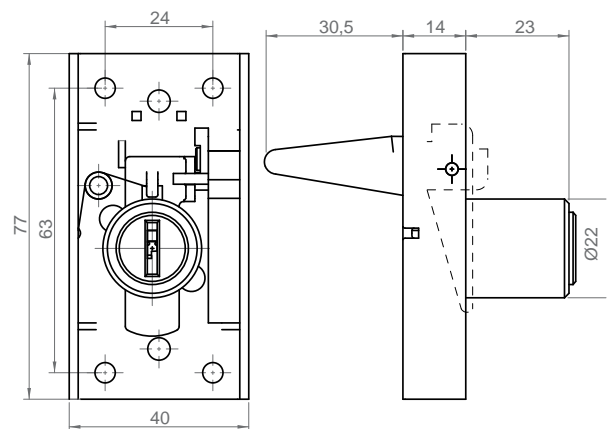
Façade avec serrure à bascule en applique



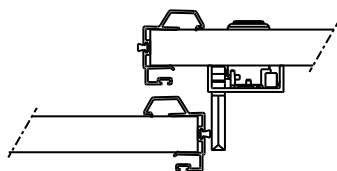
Ouvert



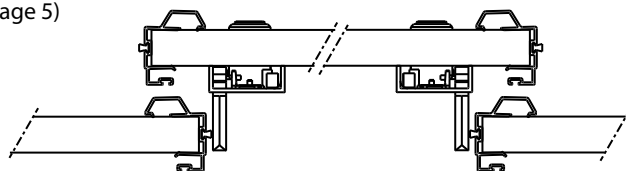
Fermé



Perçage du panneau
(voir page 5)



Façade à 2 portes

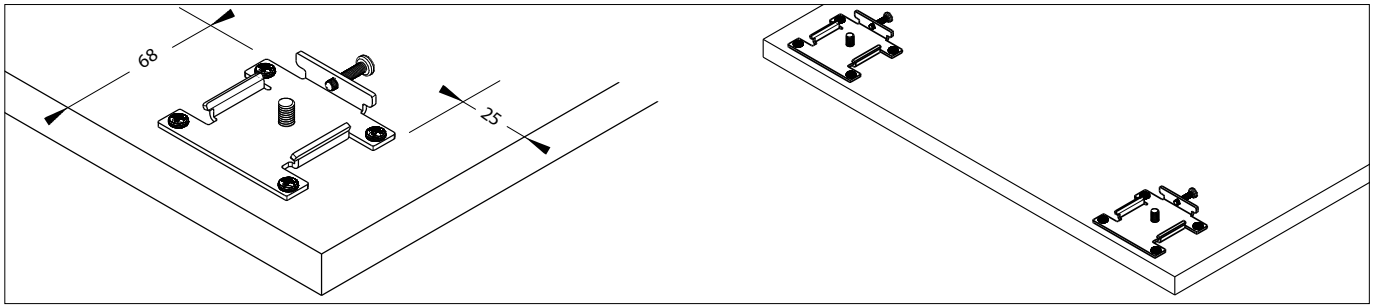


Façade à 3 portes

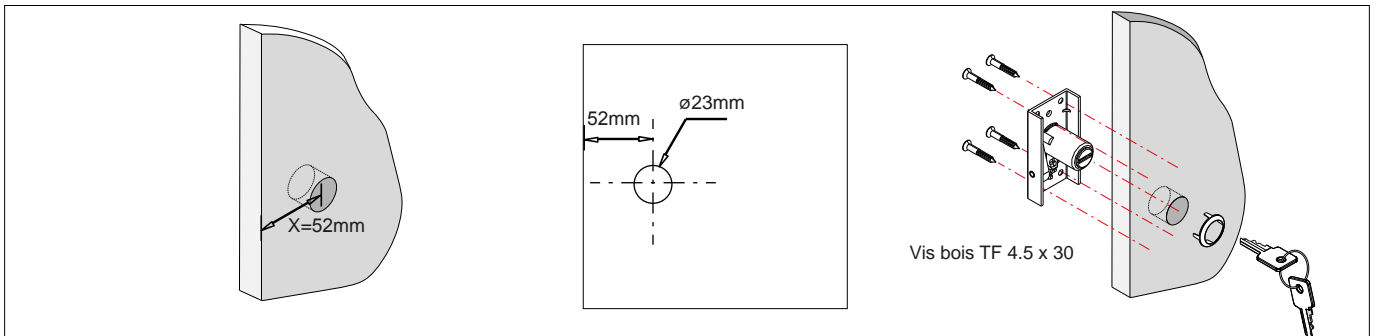
P400

Usinage et perçages

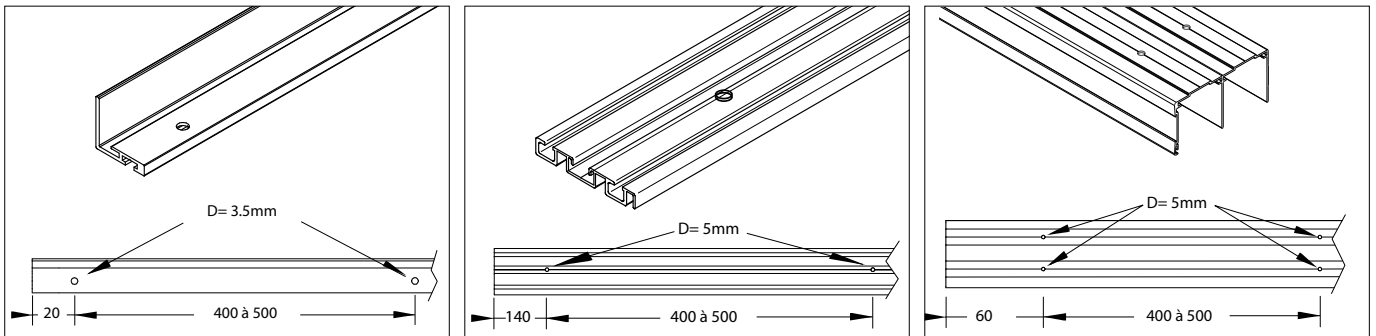
Fixation des platines panneau



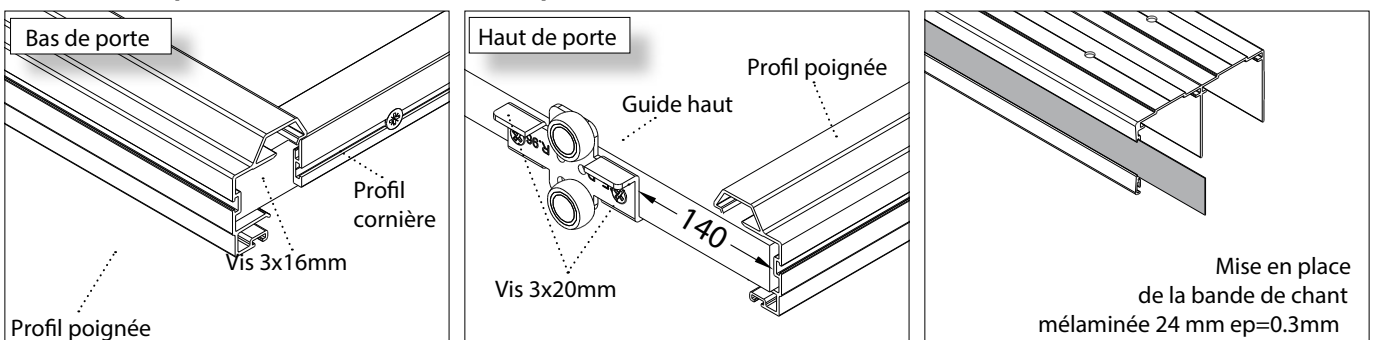
Perçage pour la serrure type OJMAR 2601 - code Y601.E06XX



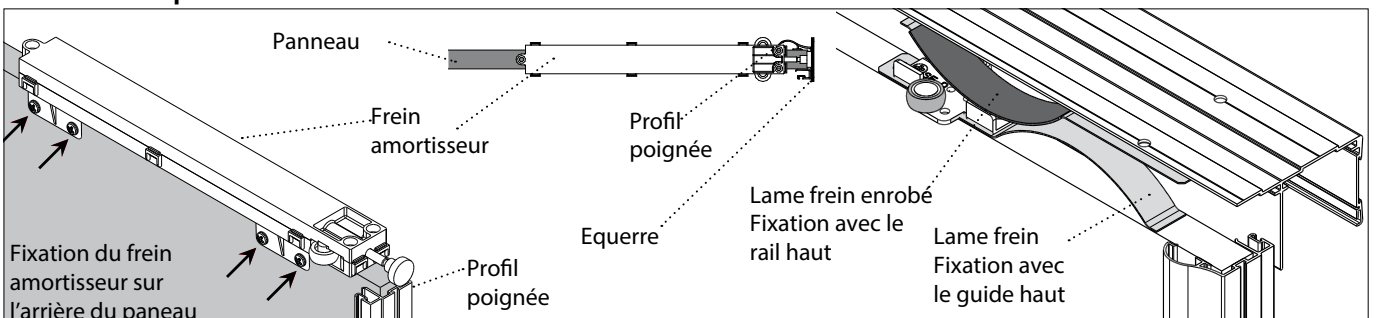
Perçage des rails et cornière



Détail de positionnement des profils

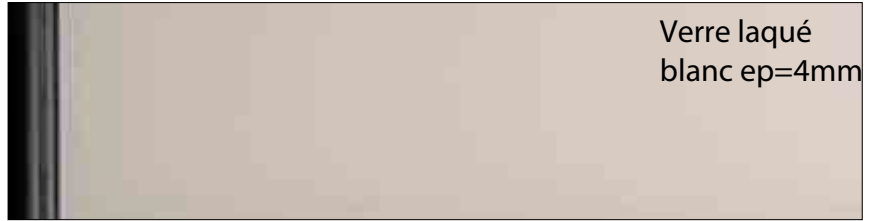


Détail de positionnement du frein amortisseur et/ou lames frein

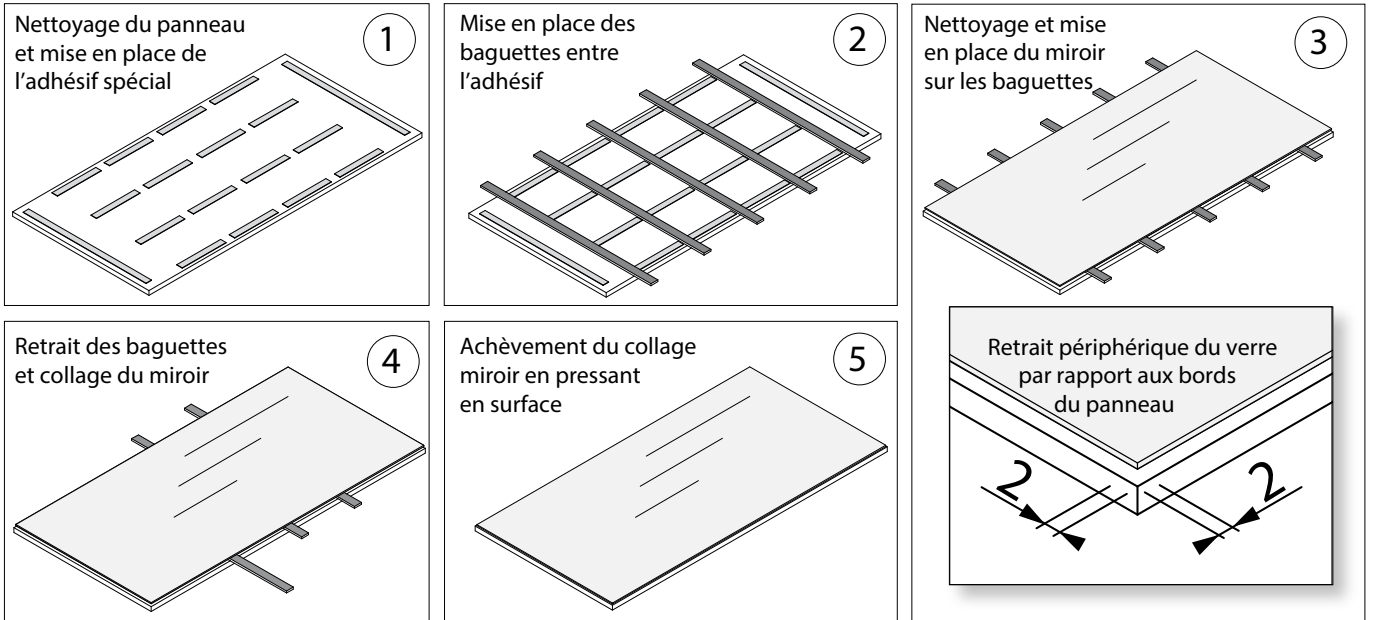


P400

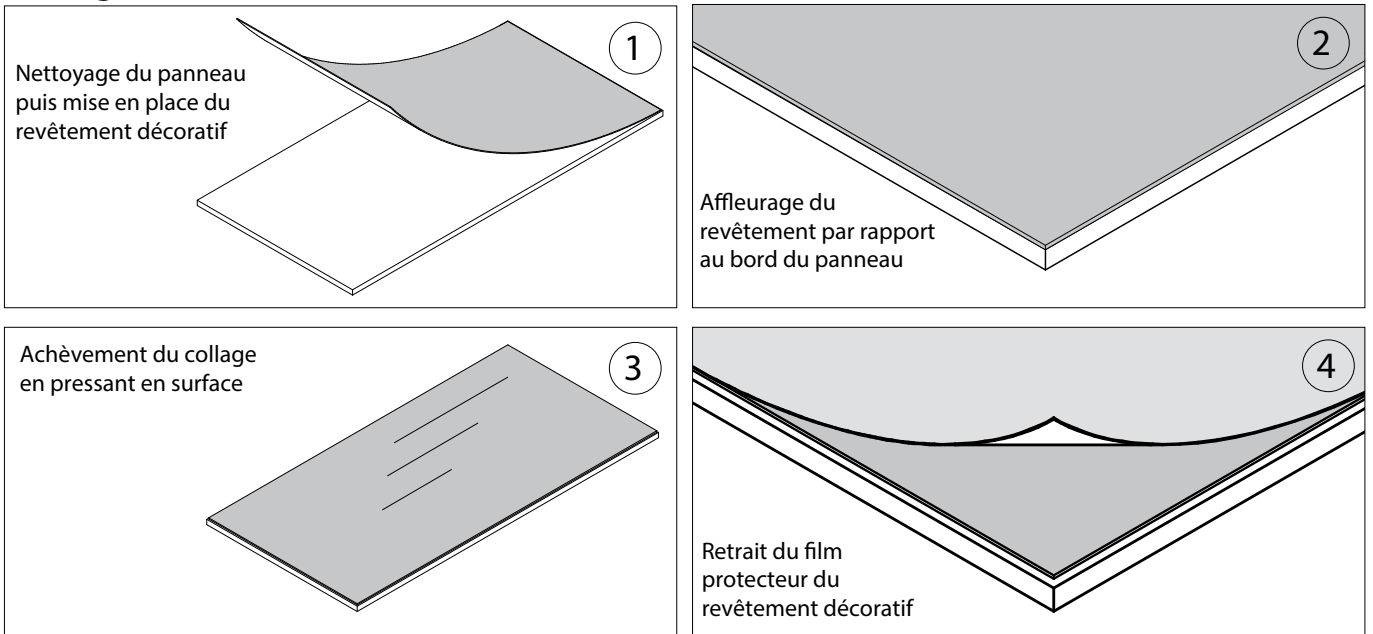
Préparation des panneaux



Collage d'un miroir ou verre laqué

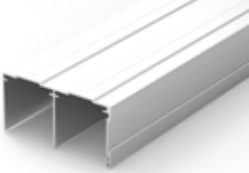
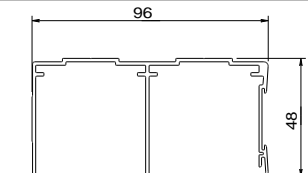

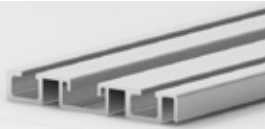
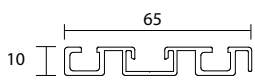


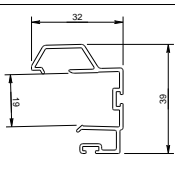


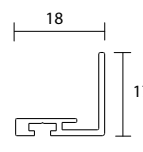

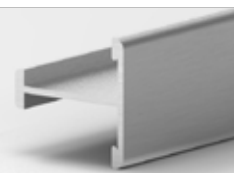
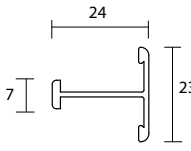



Collage d'un revêtement décoratif




P400

Profils et accessoires

Rail haut 		 5.14 m	Code RH96	Finitions Anodisés: satiné argent, satiné or Laqués: blanc, beige, noir Polis: argent, bronze
Rail bas 		 5.14 m	Code RB65	Finitions Anodisés: satiné argent, satiné or Laqués: blanc, beige, noir Polis: argent, bronze
Poignée 		 5.14 m	Code P400	Finitions Anodisés: satiné argent, satiné or Laqués: blanc, beige, noir Polis: argent, bronze Enrobés : *
Cornière 		 5.14 m	Code CCLA	Finitions Anodisés: satiné argent, satiné or Laqués: blanc, beige, noir Polis: argent, bronze Enrobés : *
Traverse intermédiaire 		 5.14 m	Code TI19	Finitions Anodisé: satiné argent Laqués: blanc, beige, noir Polis: argent Enrobés : *

* Enrobé ton bois : Calvados sardoine, Chêne de Ferrare Chocolat, Chêne de Ferrare Clair

Roue complète avec écrou  Possibilité d'avoir un Kit 2 roues pour un vantail (KITROUPRO) ROUPROECO	Lame ressort frein/enrobé  FREIN / FREINENROB	Guide haut  GUIDHAUT 96 Joint cache vis noir / gris  JTOP / JTOPGR	Balai de coté  JB48/500/D3 Balai anti-poussière  JB481050/D3	Vis de réglage 4x20  VISREGL Vis platine 4x16  VIS4/16
--	--	---	---	---



FR96

