



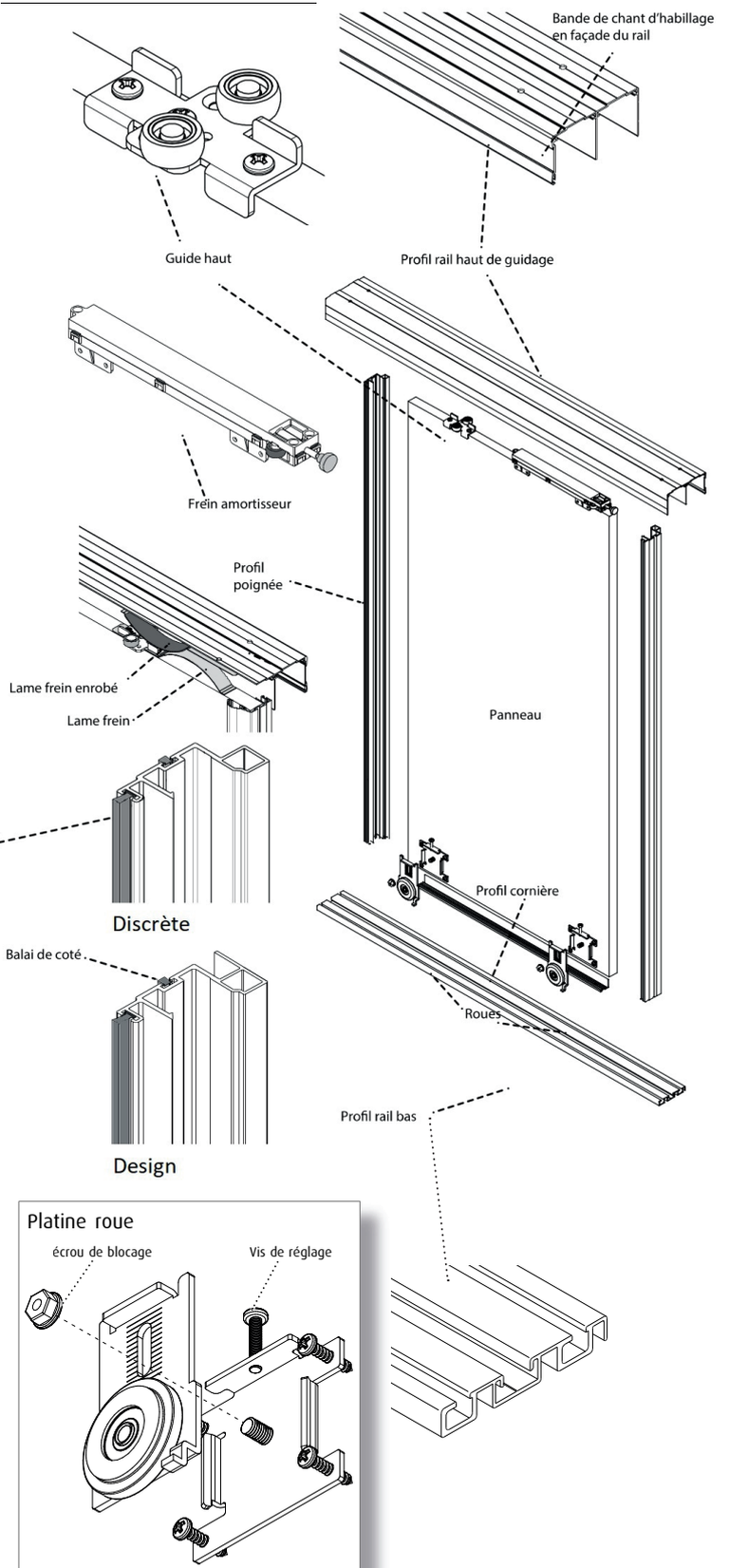
Profils et accessoires de portes de placard - Discrète/Design

Présentation

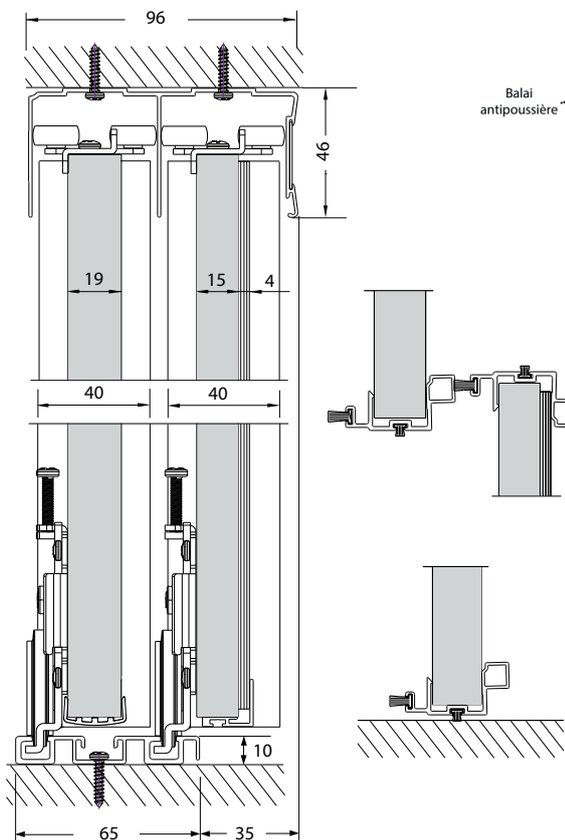


Hauteur maxi: 2600mm Largeur mini/maxi: 500-1100mm
 Remplissages: - Mélaminé: 19mm
 - Mélaminé + (miroir ou verre): 15+4mm
 Finitions profils : aluminium anodisés, laqués, polis et chromaté.
 Platine roue: roulement à billes de précision étanche à la poussière avec un bandage de $\varnothing 42$.
 Système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

Composants principaux



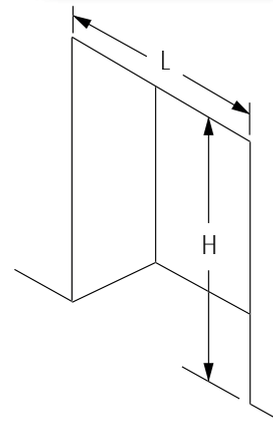
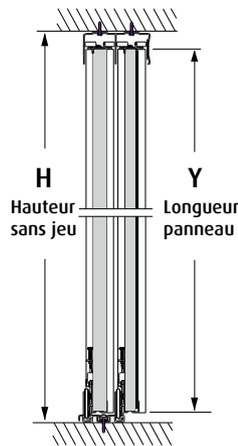
Coupe verticale d'une installation





Profils et accessoires de portes de placard - Discrète/Design

Fiche de débits (sans traverses)



Hauteur H =

Largeur L =

RESULTAT

Quantité

A) Débit panneau (Ep = 15 ou 19mm)

• Y (Longueur du panneau **sans frein amortisseur**) = H-50mm.....

• Y (Longueur du panneau **avec frein amortisseur**) = H50mm.....

• X (Largeur du panneau)

① $X = \frac{L}{2}$

② $X = \frac{L+15}{3}$

③ $X = \frac{L+23}{4}$

④ $X = \frac{L}{4}$

⑤ $X = \frac{L+26}{5}$

B) Débit Aluminium

• Rail haut = L (Longueur façade).....

• Rail bas = L (Longueur façade).....

• Poignée = Y (Panneau).....

• Cornière = X-28 mm.....

C) Débit miroir

• Longueur = Y-2 mm.....

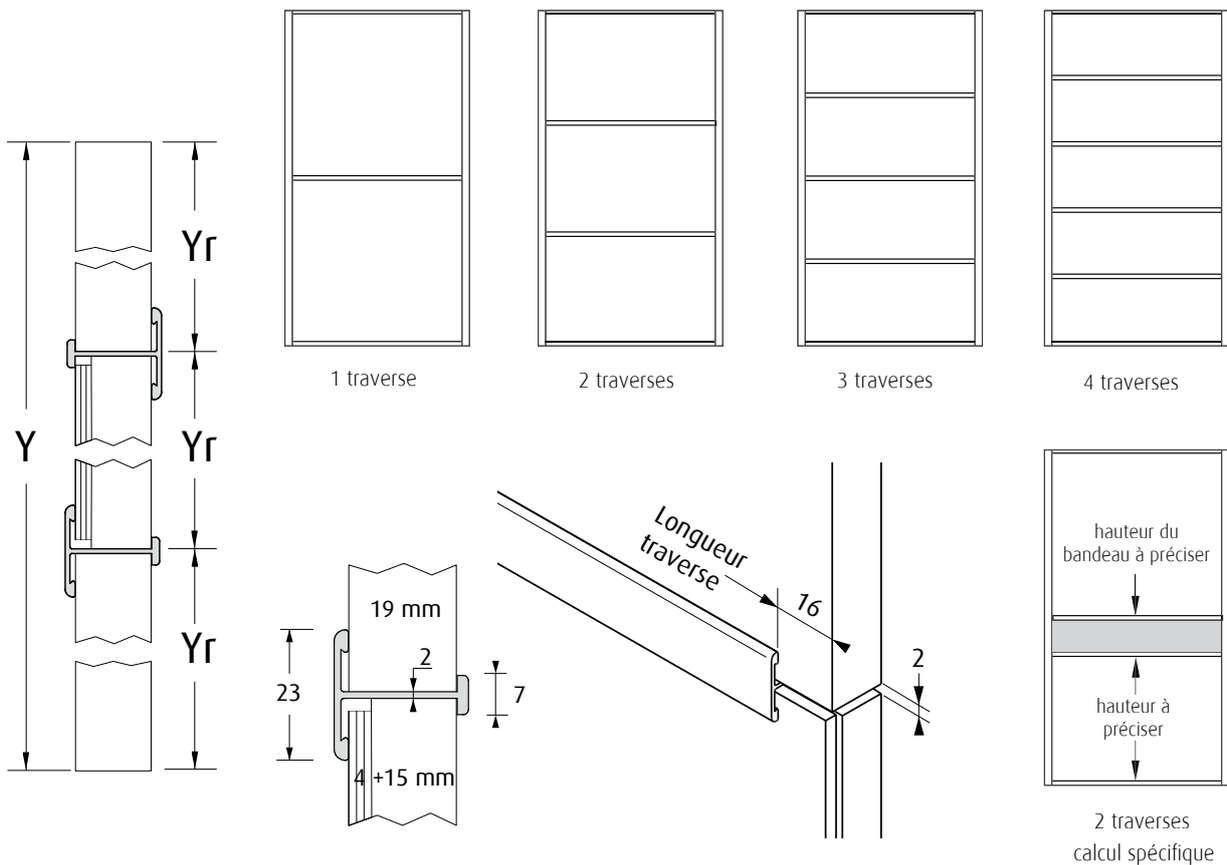
• Largeur = X-2 mm.....



Profils et accessoires de portes de placard - Discrète/Design

Fiche de débits (avec traverses)

Façades japonaises



Y (Longueur panneau)=

⚠ Calcul de Y et X page précédente

X (Largeur panneau)=

RESULTAT

Quantité

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 - 32 mm.....

C) Débit miroir

• Longueur = Yr - 2 mm.....

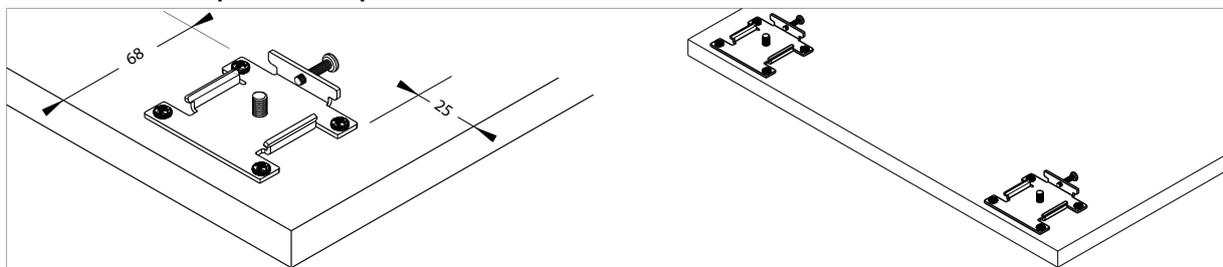
• Largeur = Xr - 2 mm.....



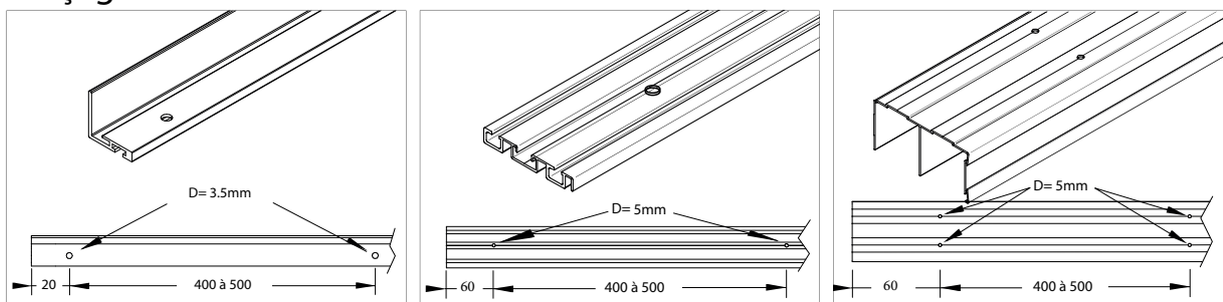
Profils et accessoires de portes de placard - Discrète/Design

Usinage et perçages

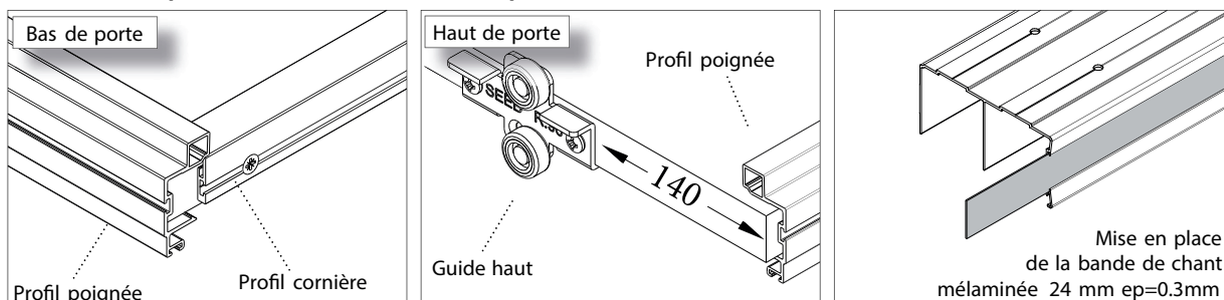
Fixation des platines panneau



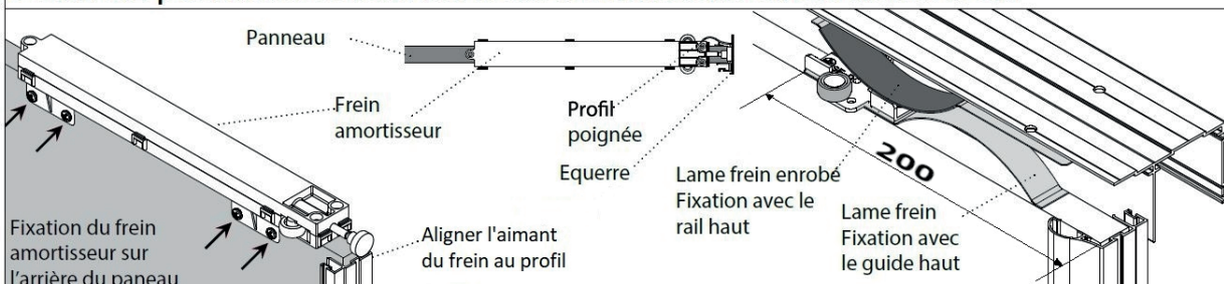
Perçage des rails et cornière



Détail de positionnement des profils



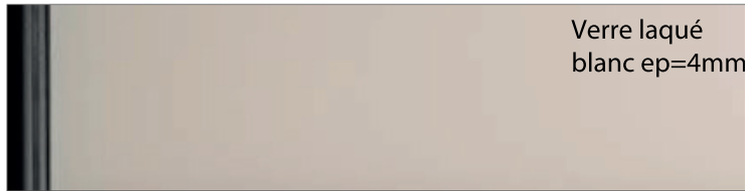
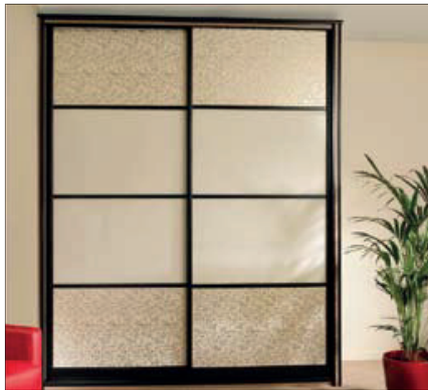
Détail de positionnement du frein amortisseur et/ou lames frein



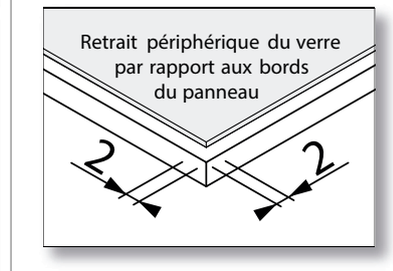
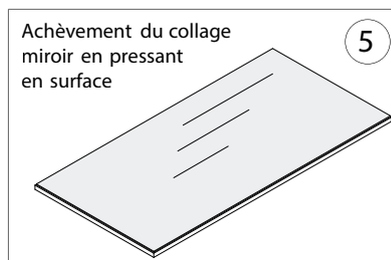
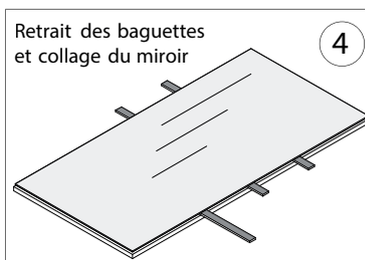
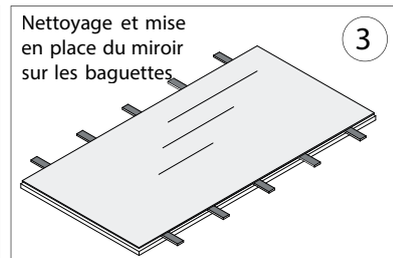
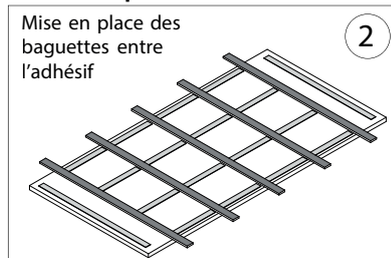
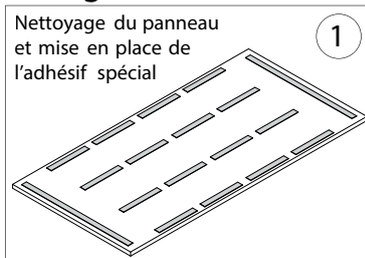


Profils et accessoires de portes de placard - Discrète/Design

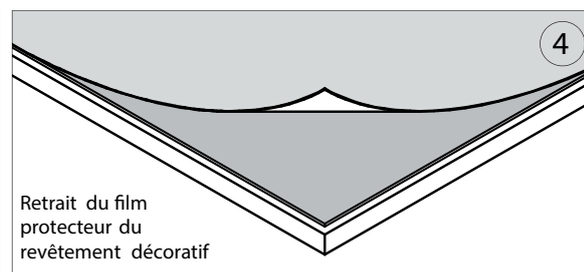
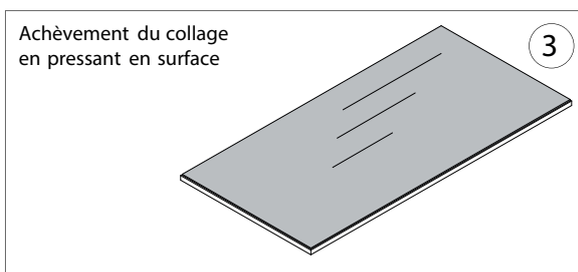
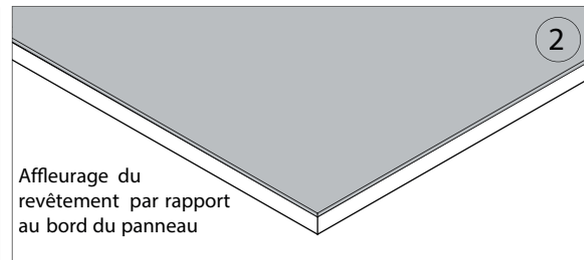
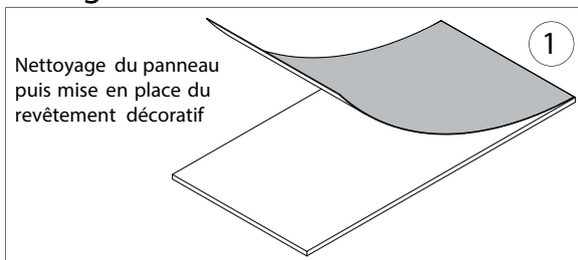
Préparation des panneaux



Collage d'un miroir ou verre laqué



Collage d'un revêtement décoratif





Profils et accessoires de portes de placard - Discrète/Design

Profils et accessoires

Rail haut				Code	Finitions	
			5.14 m	RHCLA	Anodisés: satiné argent Laqués: blanc, noir Brossé: inox	
Rail bas				Code	Finitions	
			5.14 m	RB65	Anodisés: satiné argent Laqués: blanc, noir Brossé: inox	
Poignée Design		Poignée Discrète			Code	Finitions
				5.14 m	PELEG	Anodisés: satiné argent Laqués: blanc, noir Brossé: inox
Cornière balais				Code	Finitions	
			5.14 m	CCLA	Anodisés: satiné argent Laqués: blanc, noir Brossé: inox	
Traverse intermédiaire				Code	Finitions	
			5.14 m	TCLA	Anodisé: satiné argent Laqués: blanc, noir Brossé: inox	

Roue complète avec écrou



Lame de ressort frein inox



Lame de ressort frein inox



Guide haut



Joint cache vis gris



Balai de coté



Balai anti-poussière



Vis de réglage 4x20



Vis platine 4x16



FR96

