



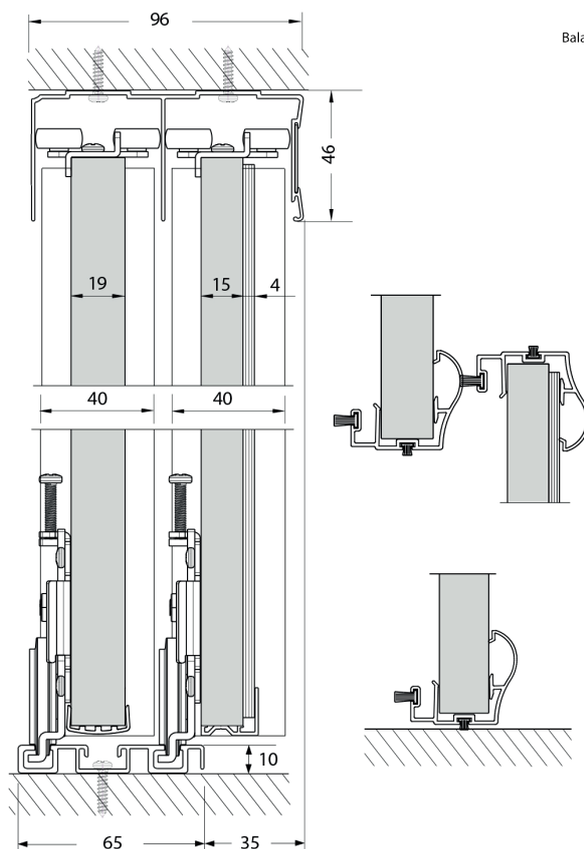
Profils et accessoires de portes de placard - FLUIDE

Présentation

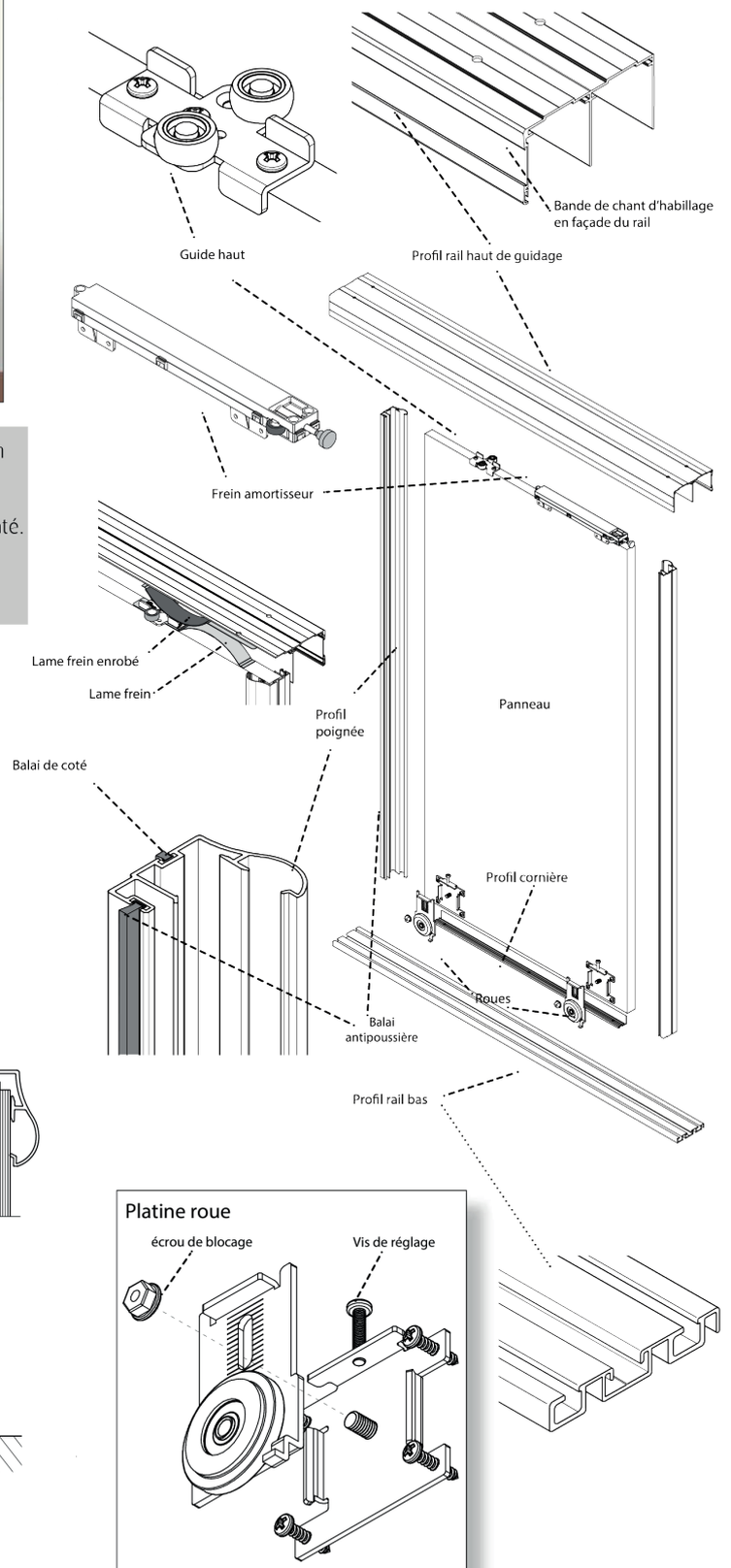


Hauteur maxi: 2600mm Largeur mini/maxi: 500-1100mm
 Remplissages: - Mélaminé: 19mm
 - Mélaminé + (miroir ou verre): 15+4mm
 Finitions profils : aluminium anodisés, laqués, polis et chromaté.
 Platine roue: roulement à billes de précision étanche à la poussière avec un bandage de $\varnothing 42$.
 Système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

Coupe verticale d'une installation



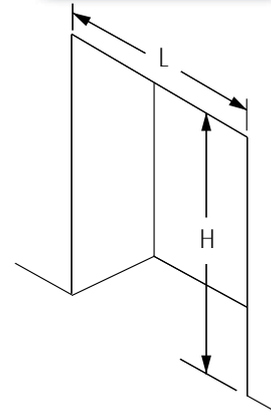
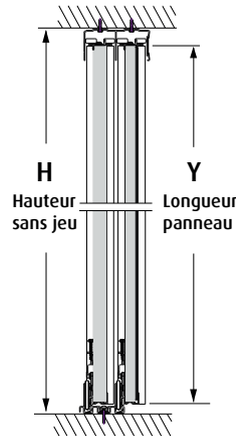
Composants principaux





Profils et accessoires de portes de placard - FLUIDE Frein-lame

Fiche de débits (sans traverses)



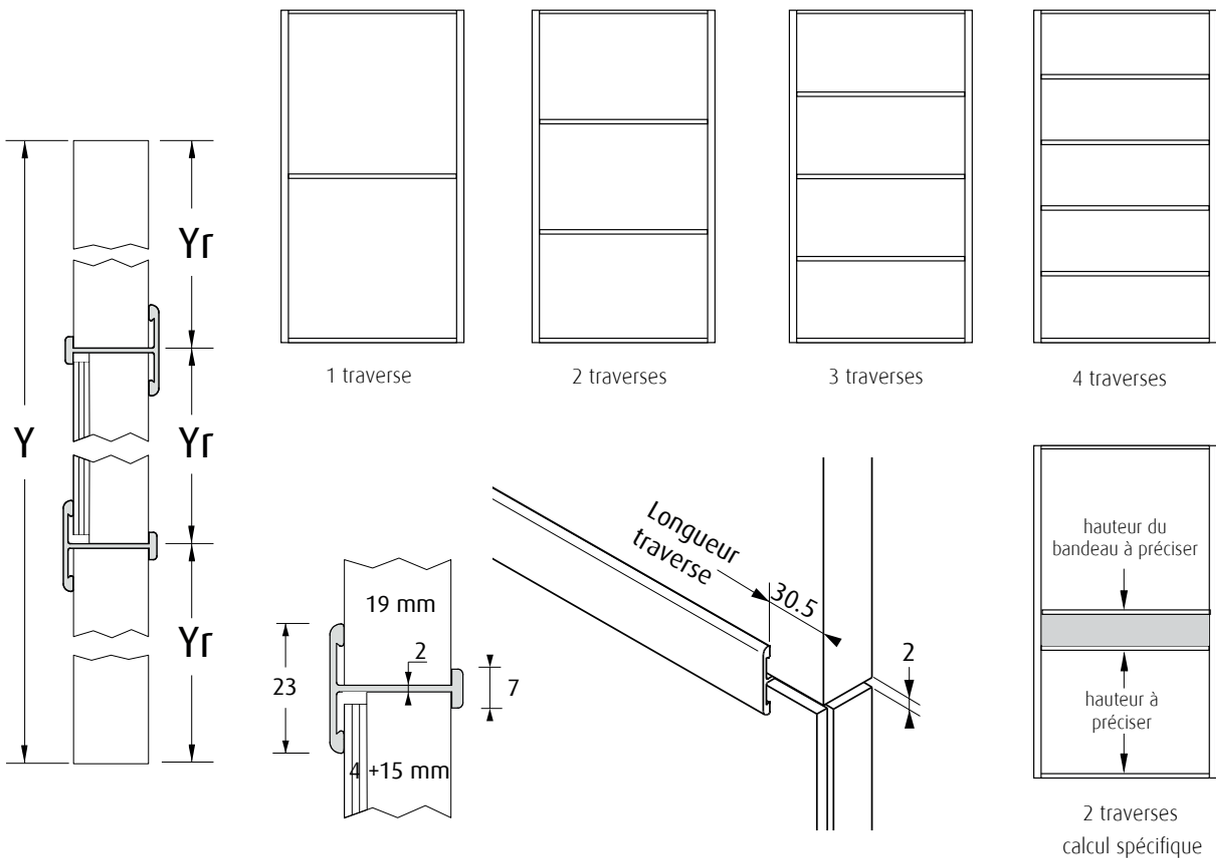
	Hauteur H =	Largeur L =	RESULTAT	Quantité
A) Débit panneau (Ep = 15 ou 19mm)				
	<ul style="list-style-type: none"> • Y (Longueur du panneau sans frein amortisseur) = H-50mm..... • Y (Longueur du panneau avec frein amortisseur) = H-50mm..... • X (Largeur du panneau) 			
①		$X = \frac{L+15}{2}$		
②		$X = \frac{L+38}{3}$		
③		$X = \frac{L+68}{4}$		
④		$X = \frac{L+30}{4}$		
⑤		$X = \frac{L+85}{5}$		
B) Débit Aluminium				
	<ul style="list-style-type: none"> • Rail haut = L (Longueur façade)..... • Rail bas = L (Longueur façade)..... • Poignée = Y (Panneau)..... • Cornière = X-58 mm..... 			
C) Débit miroir				
	<ul style="list-style-type: none"> • Longueur = Y-4 mm..... • Largeur = X-4 mm..... 			



Profils et accessoires de portes de placard - FLUIDE Frein-lame

Fiche de débits (avec traverses)

Façades japonaises



Y (Longueur panneau)=

X (Largeur panneau)=

⚠ Calcul de Y et X page précédente

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 - 61 mm.....

C) Débit miroir

• Longueur = Yr - 4 mm.....

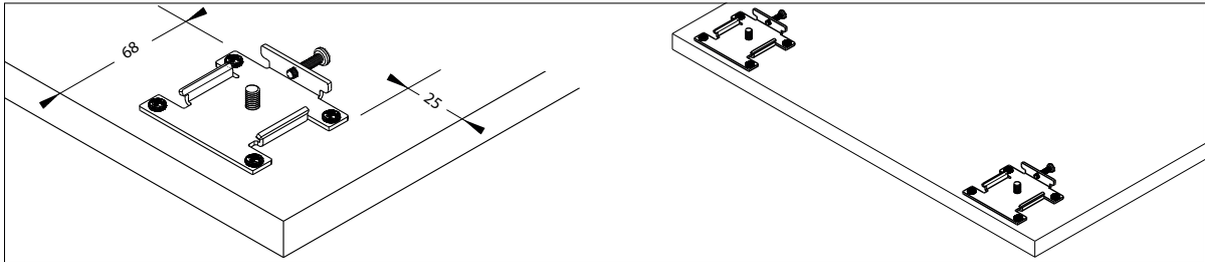
• Largeur = Xr - 4 mm.....



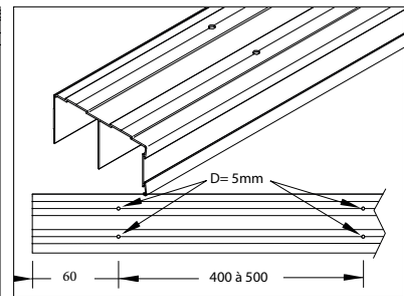
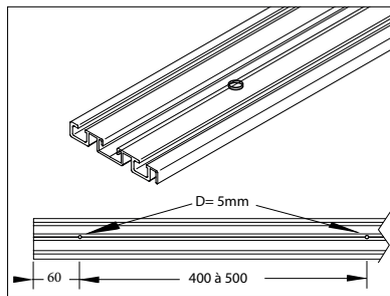
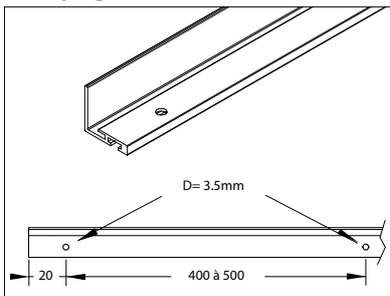
Profils et accessoires de portes de placard - FLUIDE Frein-lame

Usinage et perçages

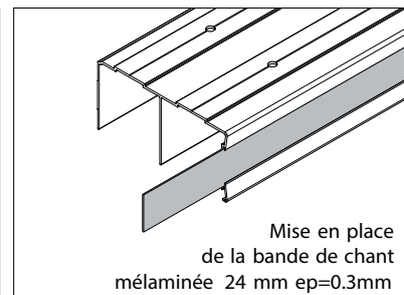
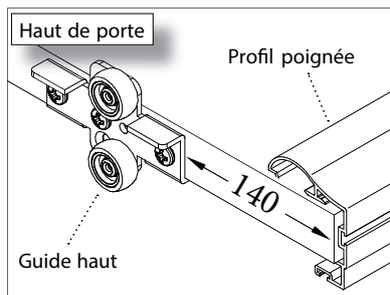
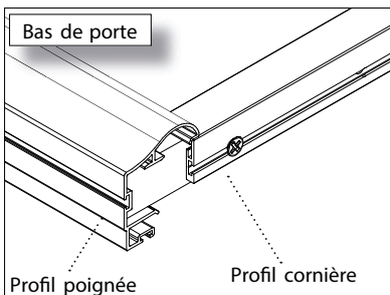
Fixation des platines panneau



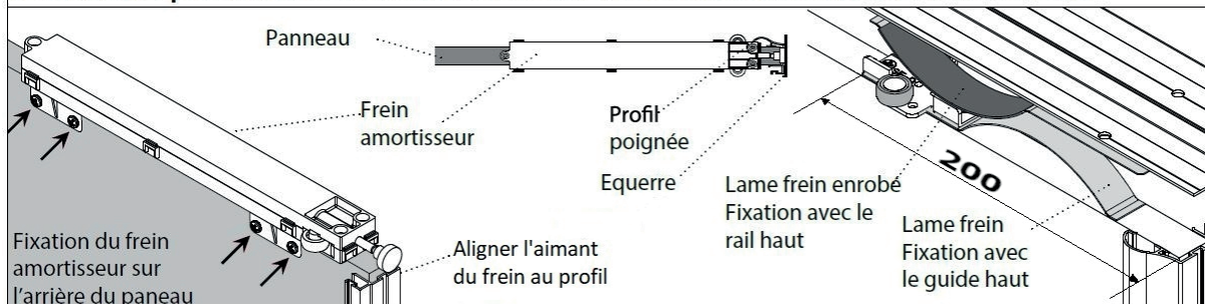
Perçage des rails et cornière



Détail de positionnement des profils



Détail de positionnement du frein amortisseur et/ou lames frein



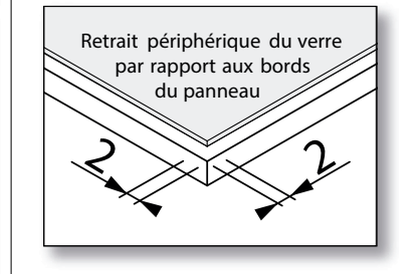
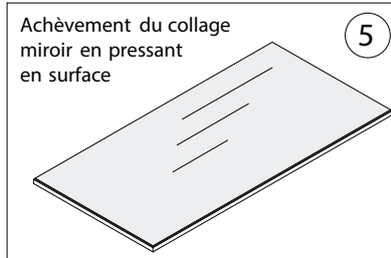
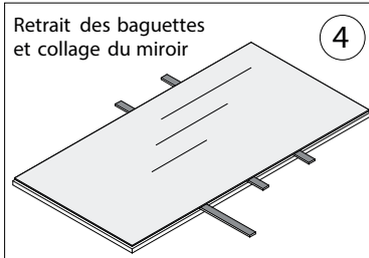
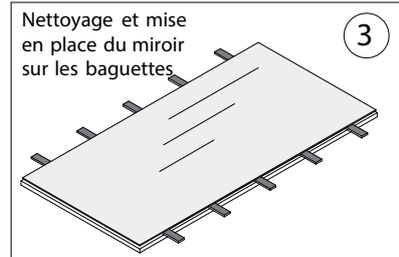
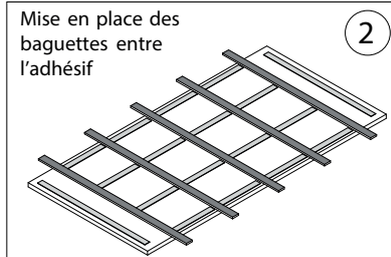
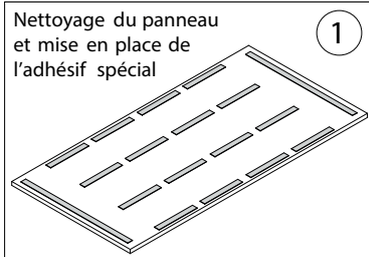


Profils et accessoires de portes de placard - FLUIDE Frein-lame

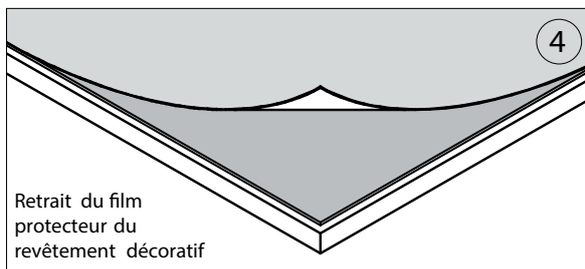
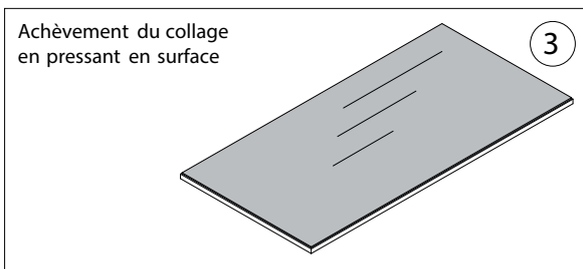
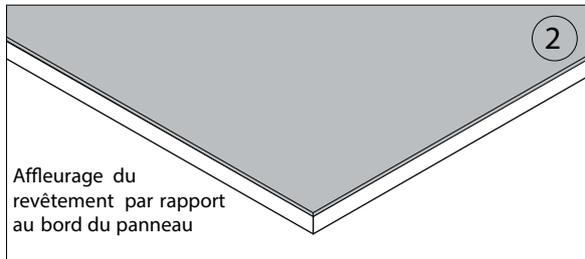
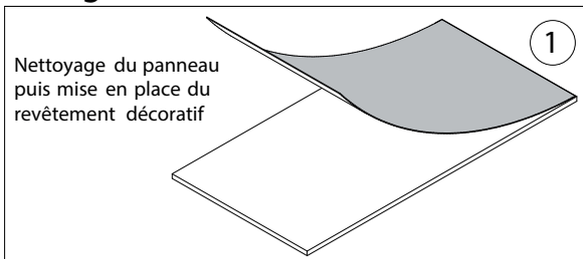
Préparation des panneaux



Collage d'un miroir ou verre laqué



Collage d'un revêtement décoratif





Profils et accessoires de portes de placard - FLUIDE Frein-lame

Profils et accessoires

Rail haut			Code	Finitions
		5.14 m	RHCLA	Anodisés: satiné argent Laqués: blanc, noir Brossés: inox
Rail bas			Code	Finitions
		5.14 m	RB65	Anodisés: satiné argent Laqués: blanc, noir Brossés: inox
Poignée			Code	Finitions
		5.14 m	PESP	Anodisés: satiné argent Laqués: blanc, noir Brossés: inox
Cornière			Code	Finitions
		5.14 m	CCLA	Anodisés: satiné argent Laqués: blanc, noir Brossés: inox
Traverse intermédiaire			Code	Finitions
		5.14 m	TCLA	Anodisé: satiné argent Laqués: blanc, noir Brossés: inox

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

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



FR96

