

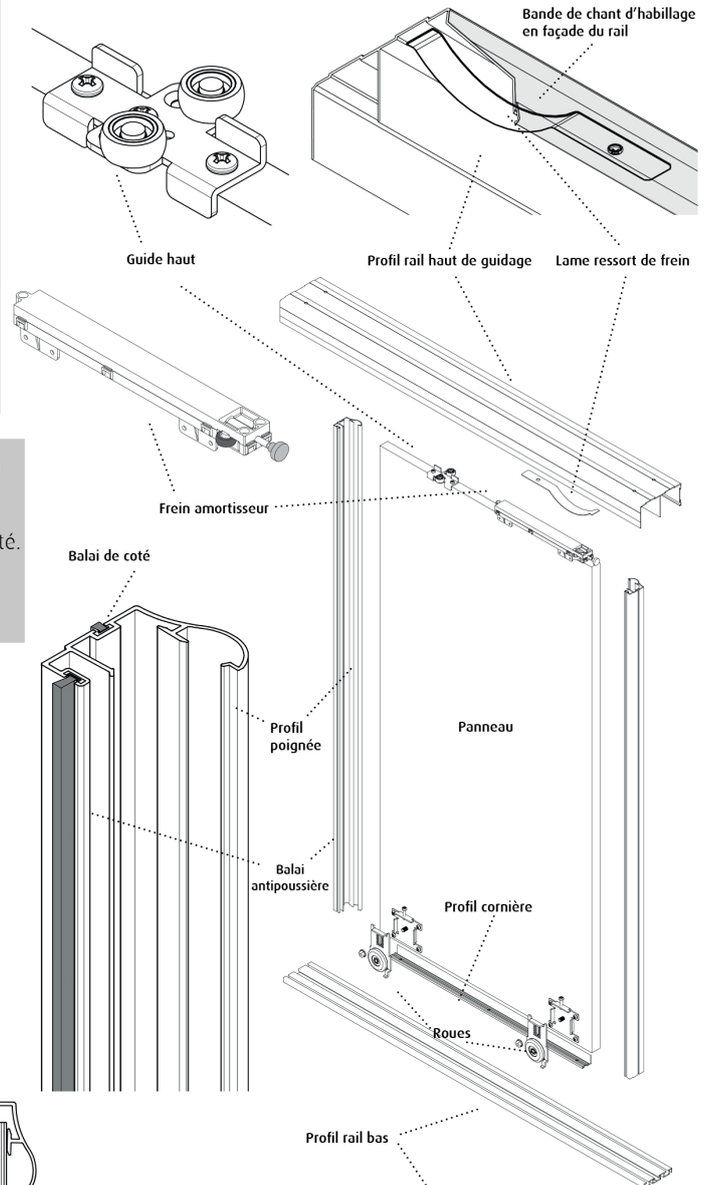
# Profils et Accessoires de portes de placard - Fluide Frein-Lame

## Présentation

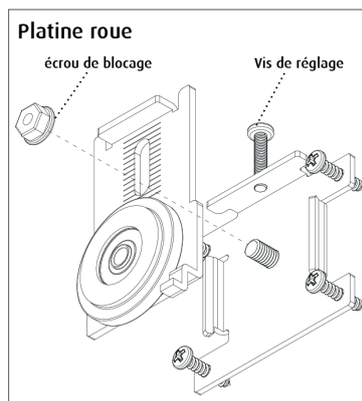
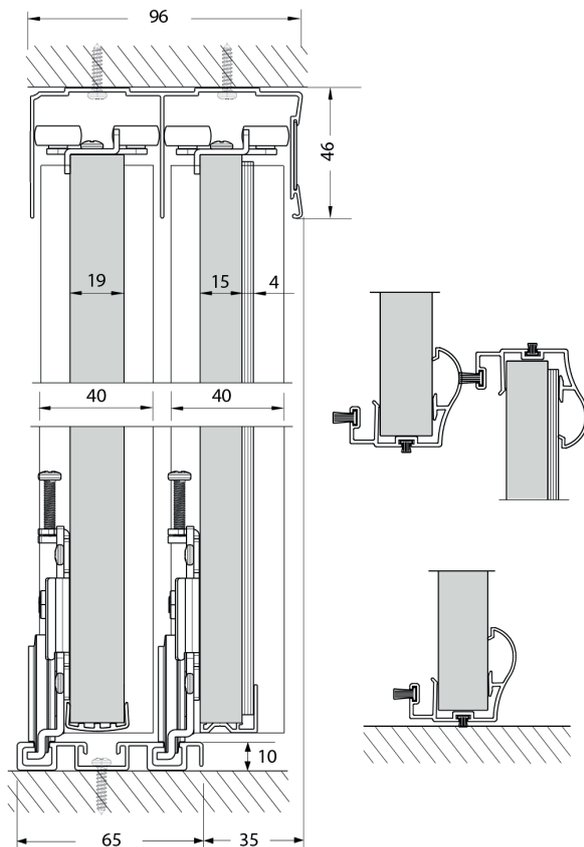


Hauteur maxi: 2600mm    Largeur mini/maxi: 500-1100mm  
Remplissages: - Mélaminé: 19mm  
                  - Mélaminé + (miroir ou verre): 15+4mm  
Finitions profils : aluminium anodisés, laqués, polis et chromaté.  
Platine roue: roulement à billes de précision étanche à la  
poussière avec un bandage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

## Composants principaux



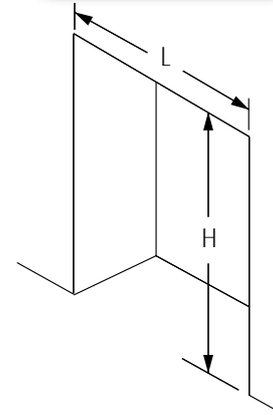
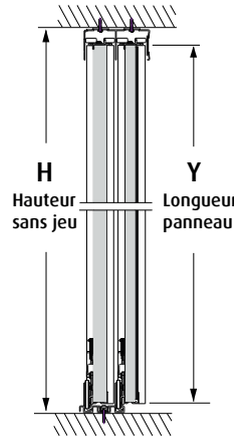
## Coupe verticale d'une installation



# Profils et Accessoires de portes de placard - Fluide Frein-Lame

Fiche de débits  
(sans traverses)

2



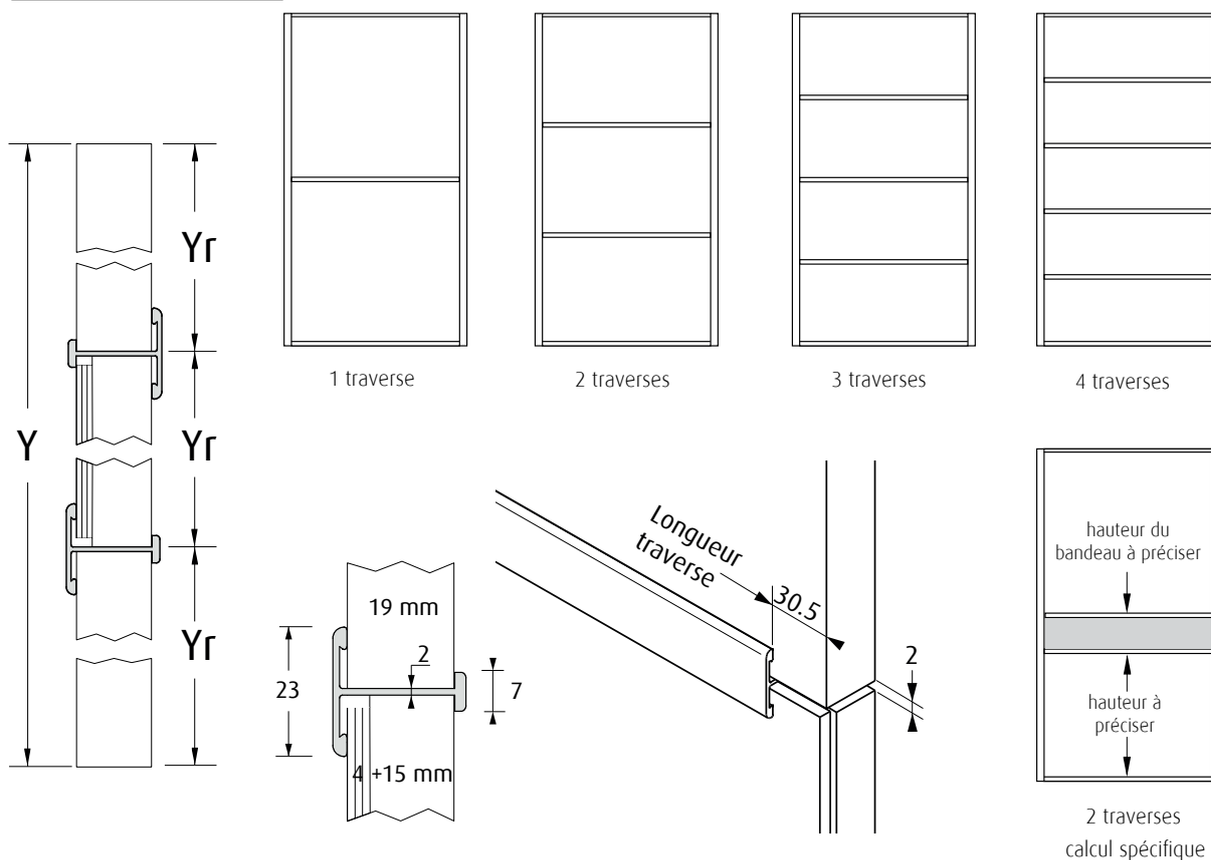
Hauteur H =	Largeur L =	RESULTAT	Quantité
<b>A) Débit panneau (Ep = 15 ou 19mm)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Y (Longueur du panneau <b>sans frein amortisseur</b>) = H-39mm.....</li> <li>• Y (Longueur du panneau <b>avec frein amortisseur</b>) = H-47mm.....</li> <li>• X (Largeur du panneau)</li> </ul>			
①			
②			
③			
④			
⑤			
<b>B) Débit Aluminium</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rail haut = L (Longueur façade).....</li> <li>• Rail bas = L (Longueur façade).....</li> <li>• Poignée = Y (Panneau).....</li> <li>• Cornière = X-58 mm.....</li> </ul>			
<b>C) Débit miroir</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Longueur = Y-4 mm.....</li> <li>• Largeur = X-4 mm.....</li> </ul>			

# Profils et Accessoires de portes de placard - Fluide Frein-Lame

**Fiche de débits  
(avec traverses)**

3

## 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.....

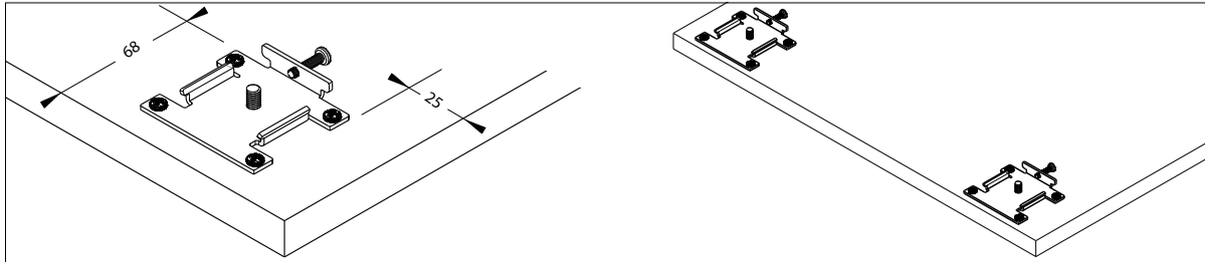
• Largeur = Xr - 4 mm.....

# Profils et Accessoires de portes de placard - Fluide Frein-Lame

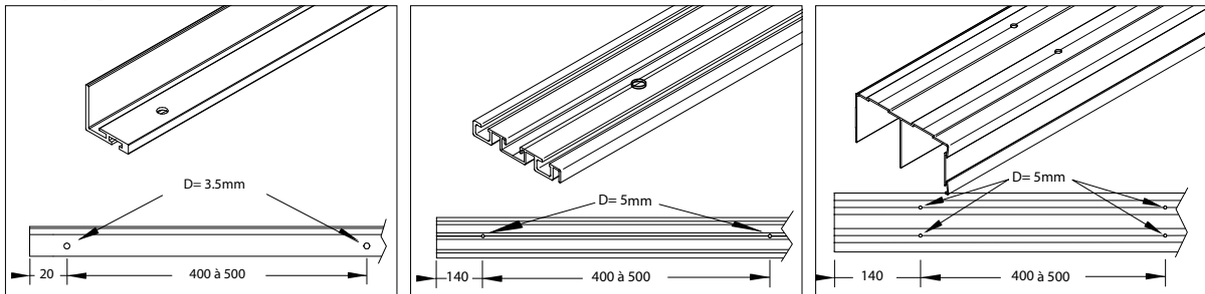
## Usinage et perçages

4

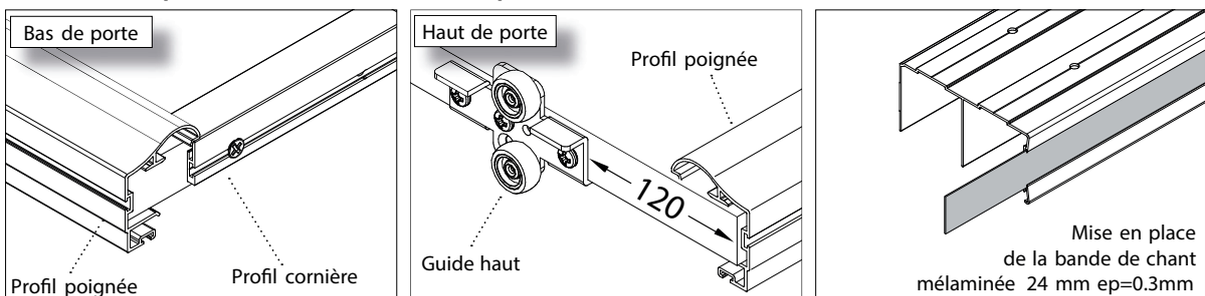
### Fixation des platines panneau



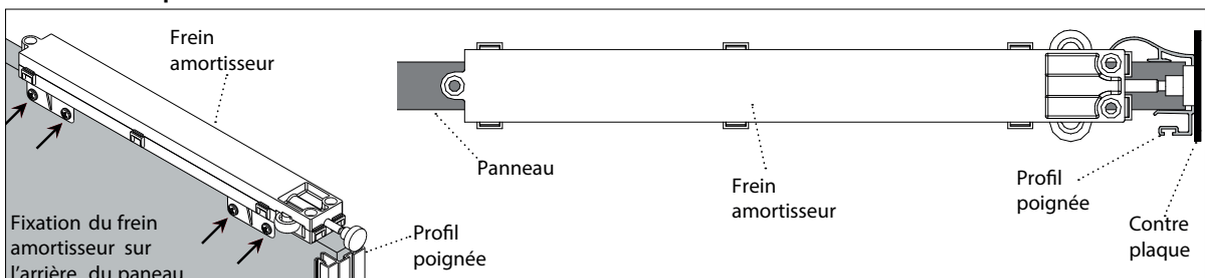
### Perçage des rails et cornière



### Détail de positionnement des profils



### Détail de positionnement du frein amortisseur



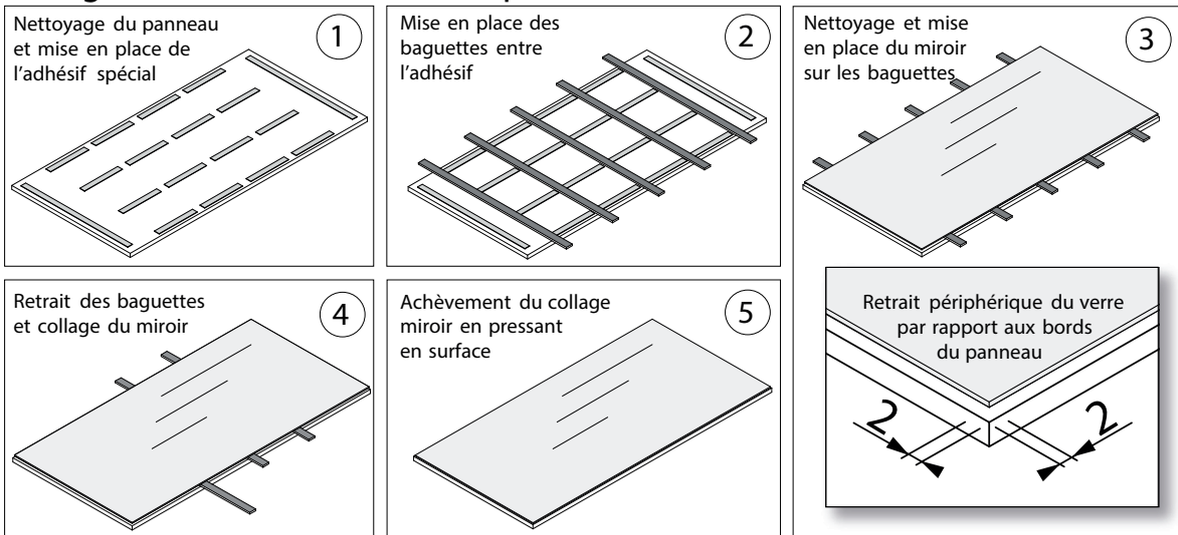
# Profils et Accessoires de portes de placard - Fluide Frein-Lame

## Préparation des panneaux

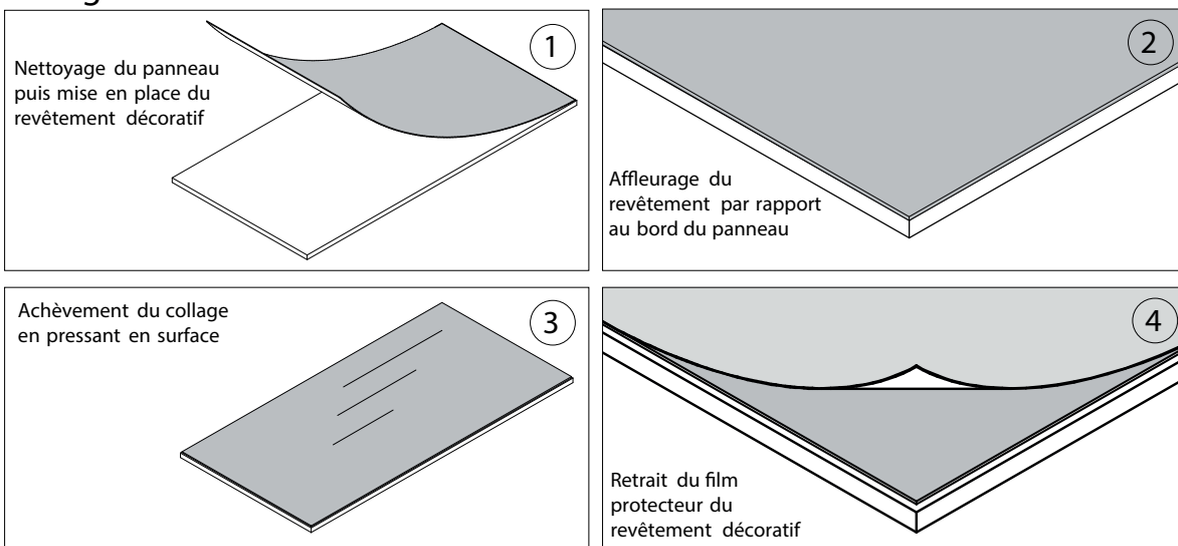
5



### Collage d'un miroir ou verre laqué



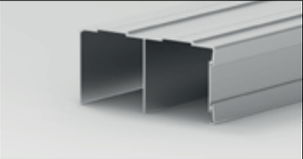
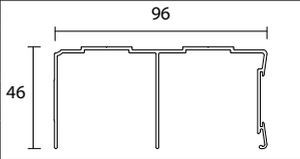
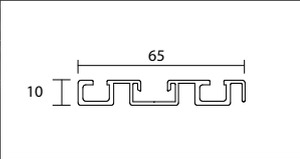
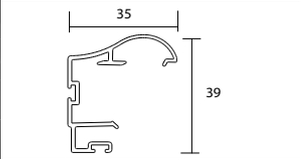
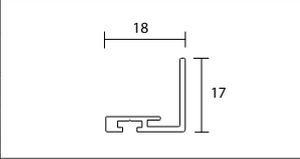
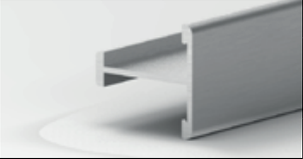
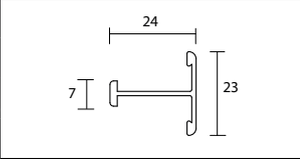
### Collage d'un revêtement décoratif



# Profils et Accessoires de portes de placard - Fluide Frein-Lame

## Profils et accessoires

6

Rail haut				Code	Finitions
		96 46	5.14 m	RHCLA	Anodisés: satiné argent Laqués: blanc, noir Brossés: inox
Rail bas				Code	Finitions
		65 10	5.14 m	RB65	Anodisés: satiné argent Laqués: blanc, noir Brossés: inox
Poignée				Code	Finitions
		35 39	5.14 m	PESP	Anodisés: satiné argent Laqués: blanc, noir Brossés: inox
Cornière				Code	Finitions
		18 17	5.14 m	CCLA	Anodisés: satiné argent Laqués: blanc, noir Brossés: inox
Traverse intermédiaire				Code	Finitions
		24 7 23	5.14 m	TCLA	Anodisés: satiné argent Laqués: blanc, noir Brossés: inox

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

 Possibilité d'avoir un Kit 2 roues pour un vantail (KITROUPRO) ROUPROECO		 GUIDHAUT 96	 JB48/500/D3	 VISREGL
		 JTOP / JTOPGR	 JB481050/D3	 VIS4/16



FR96

