

# Profils et Accessoires de portes de placard - **Discrète/Design**

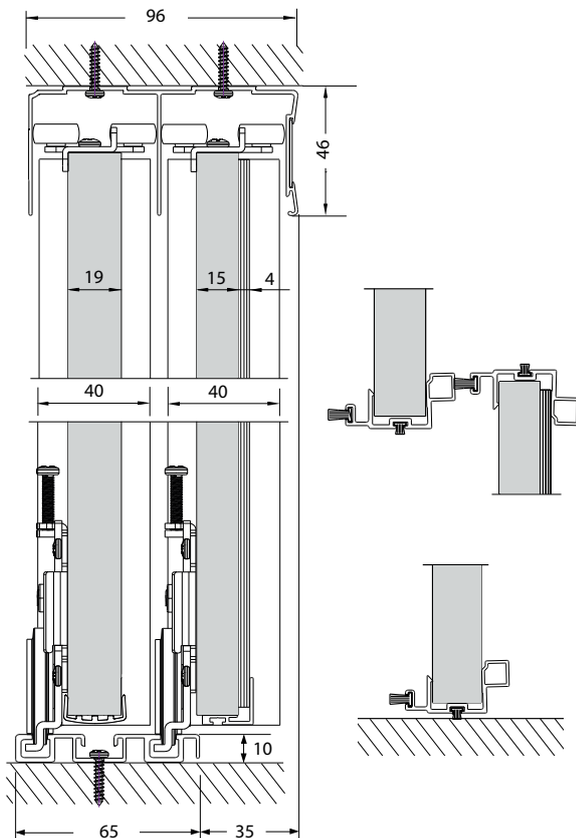
## Présentation

1

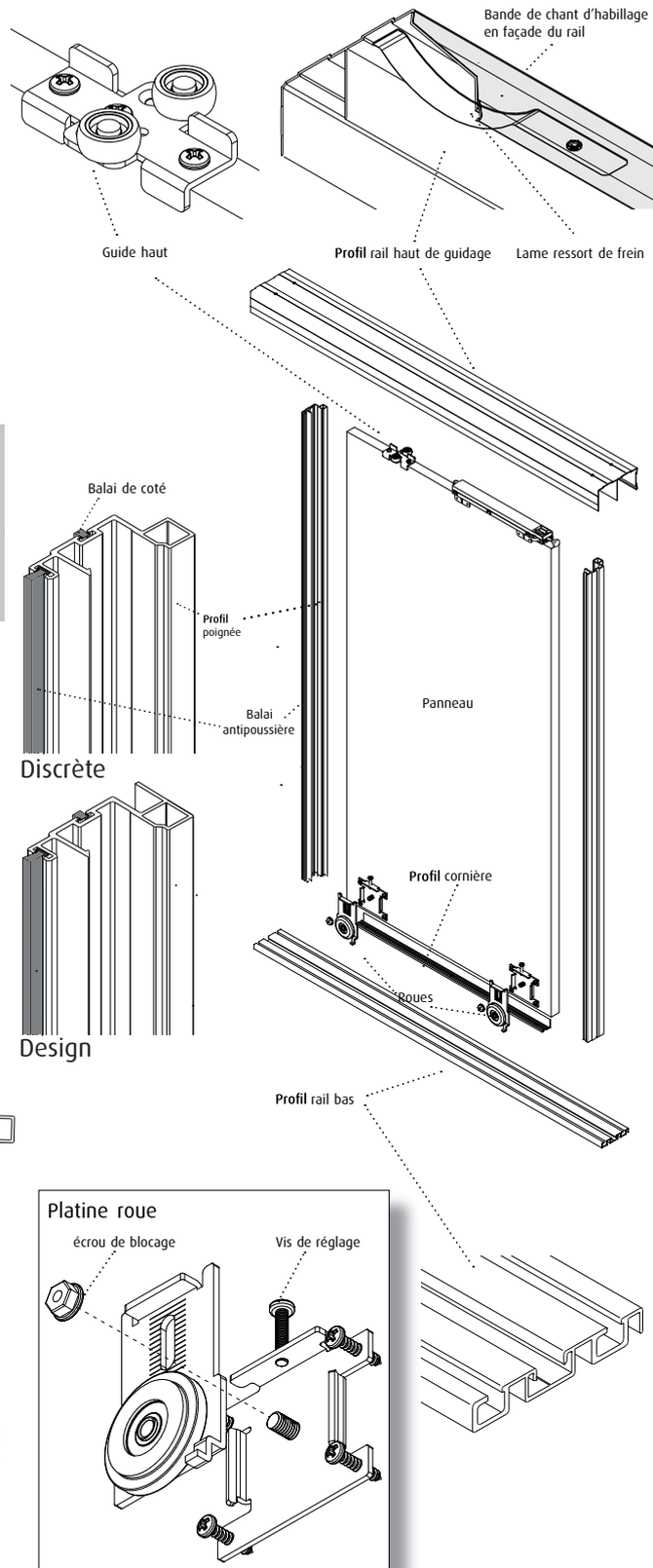


Hauteur maxi: 2600mm    Largeur mini/maxi: 500-1100mm  
Remplissages: - Mélaminé: 19mm  
                  - Mélaminé + (miroir ou verre): 15+4mm  
Finitions profils : aluminium anodisés, laqués, polis et chromaté.  
Platine roue: roulement à billes de précision étanche à la poussière avec un bandage de Ø42.  
Système antidéraillement.

### Coupe verticale d'une installation



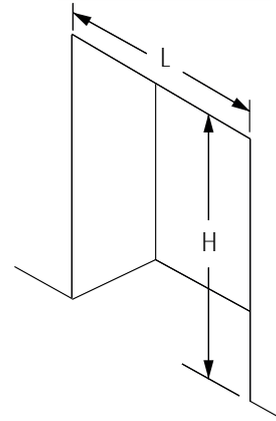
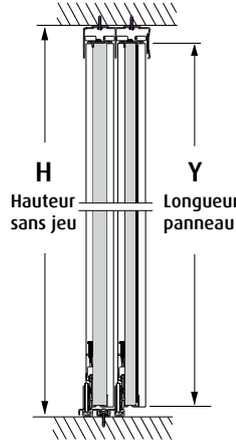
### Composants principaux



# Profils et Accessoires de portes de placard - Discrète/Design

Fiche de débits  
(sans traverses)

2



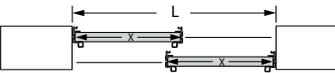
Hauteur H =

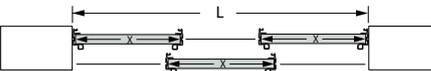
Largeur L =

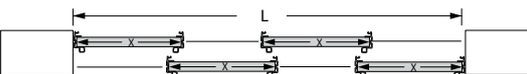
RESULTAT Quantité

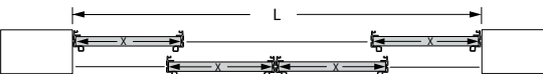
**A) Débit panneau (Ep = 15 ou 19mm)**

- Y (Longueur du panneau **sans frein amortisseur**) = H-39mm.....
- Y (Longueur du panneau **avec frein amortisseur**) = H-47mm.....
- 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.....

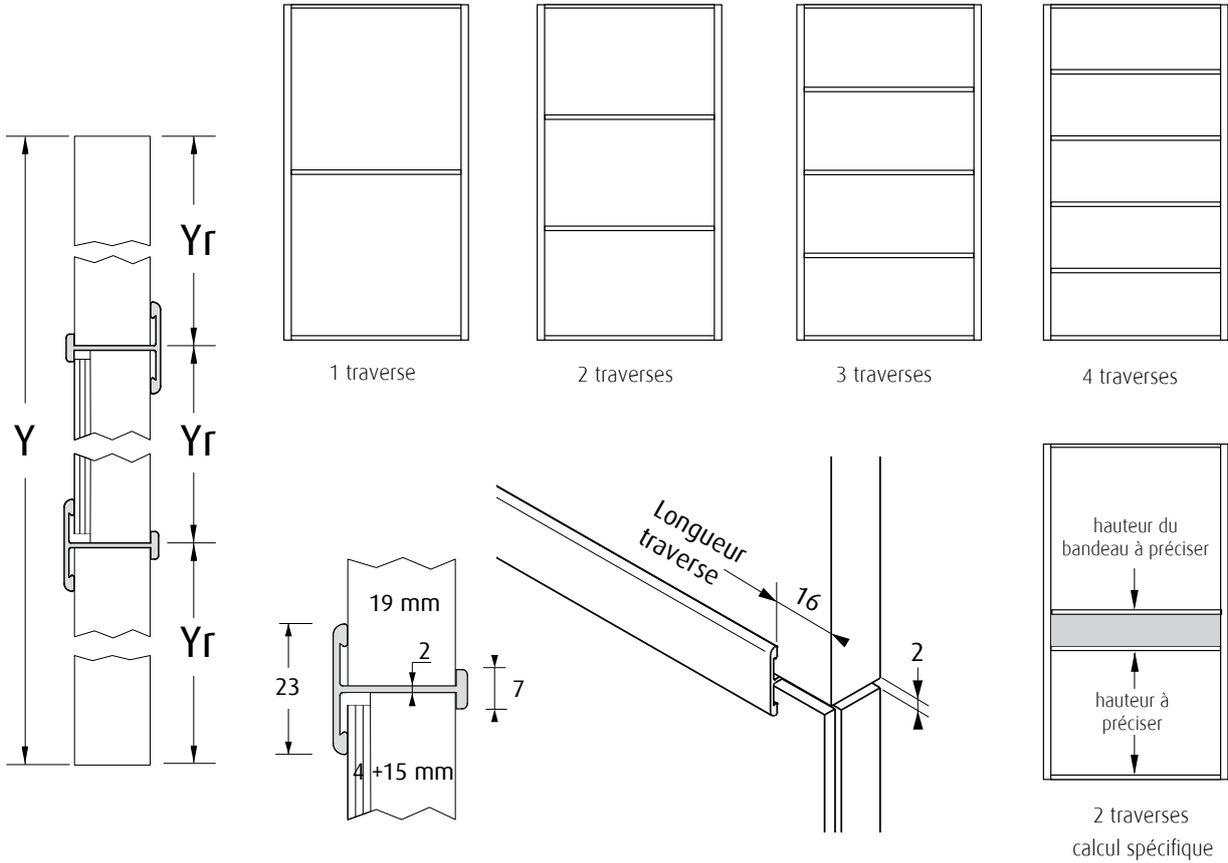
# Profils et Accessoires de portes de placard - **Discrète/Design**

Fiche de débits  
(avec traverses)

3

MAJ 01-2019

## 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- 32 mm.....

### C) Débit miroir

• Longueur = Yr-2 mm.....

• Largeur = Xr-2 mm.....

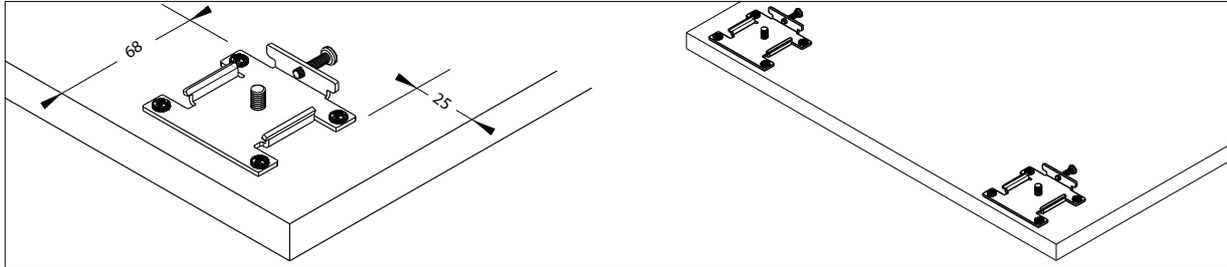
RESULTAT Quantité

# Profils et Accessoires de portes de placard - **Discrète/Design**

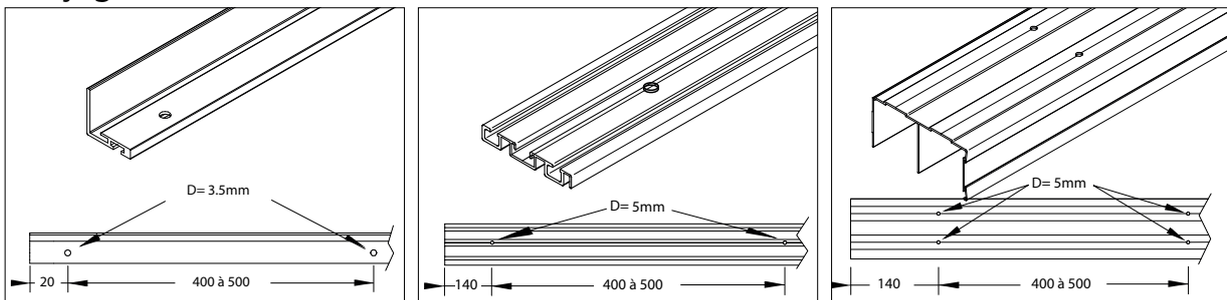
## Usinage et perçages

4

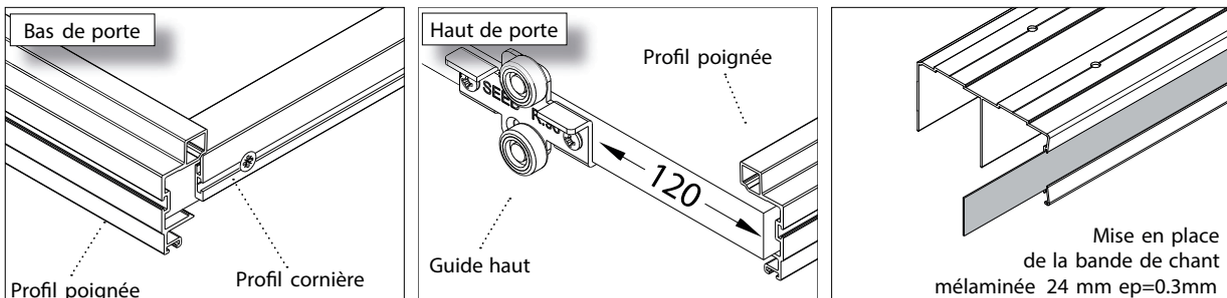
### Fixation des platines panneau



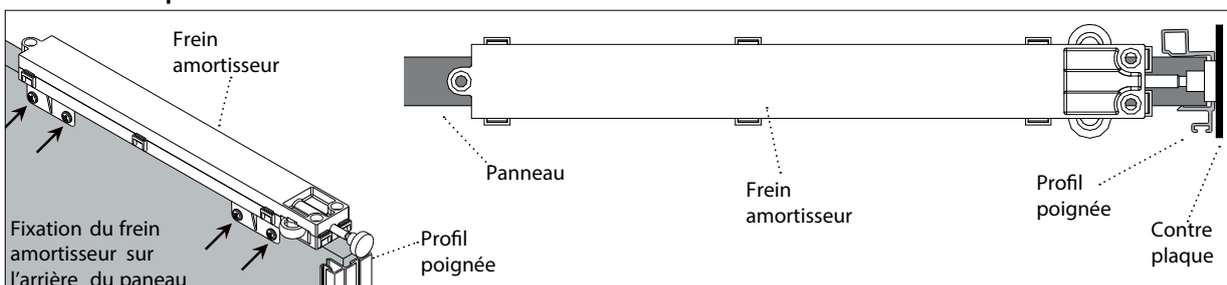
### Perçage des rails et cornière



### Détail de positionnement des profils



### Détail de positionnement du frein amortisseur



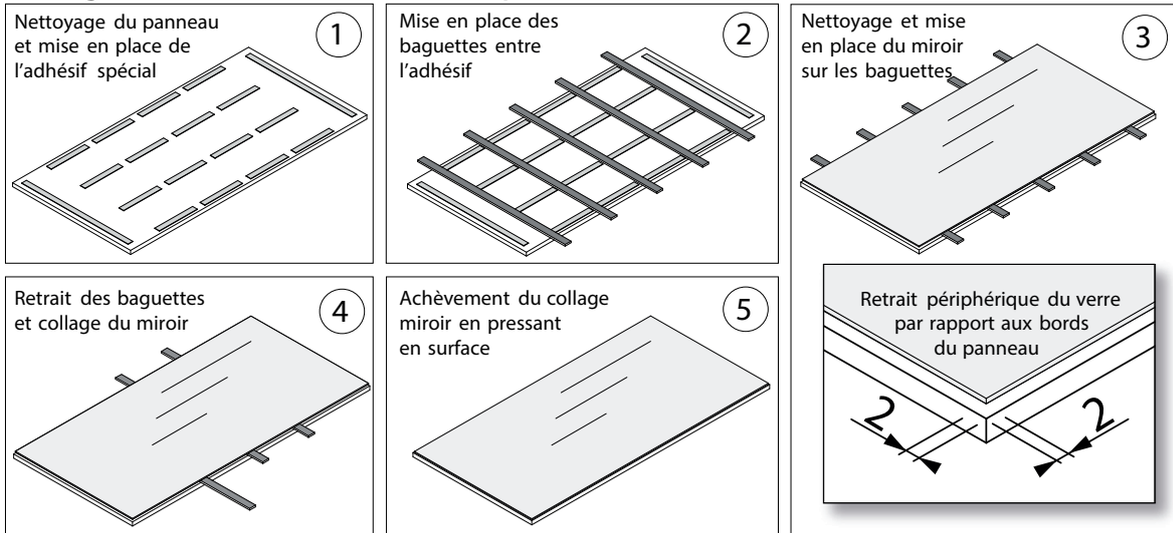
# Profils et Accessoires de portes de placard - **Discrète/Design**

## Préparation des panneaux

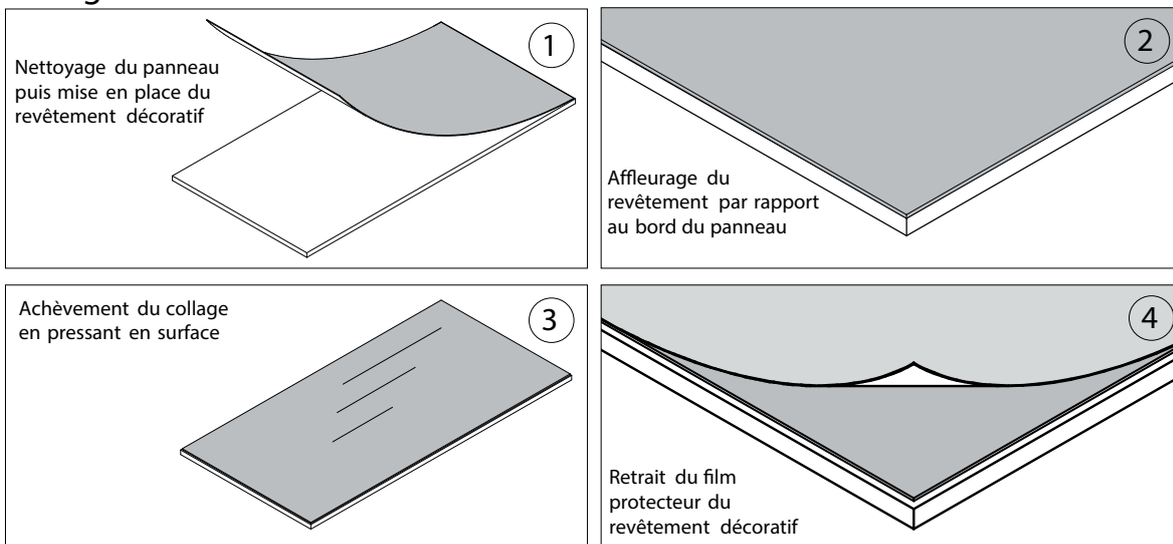
5



### Collage d'un miroir ou verre laqué



### Collage d'un revêtement décoratif

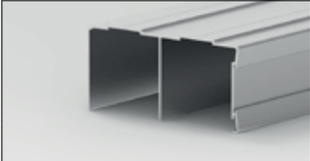
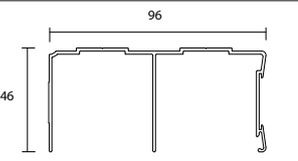
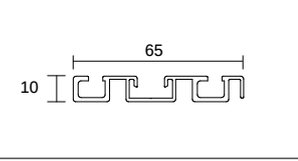
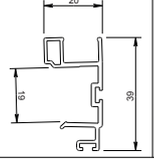
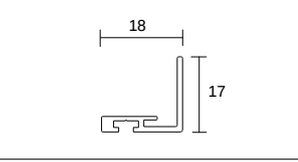
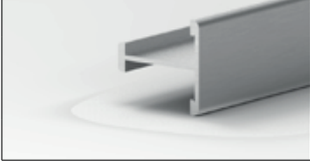
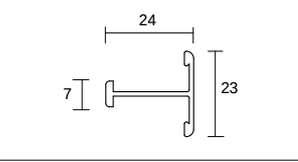


# Profils et Accessoires de portes de placard - **Discrète/Design**

## Profils et accessoires

6

MAJ 01-2019

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			Code	Finitions
		5.14 m	PELEG	Anodisés: satiné argent Laqués: blanc, noir Brossé: inox
Poignée Discrète				
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



Possibilité d'avoir un Kit 2 roues pour un vantail (KITROUPRO)

ROUPROECO

Lame ressort frein



Guide haut



GUIDHAUT 96

Joint cache vis 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

