



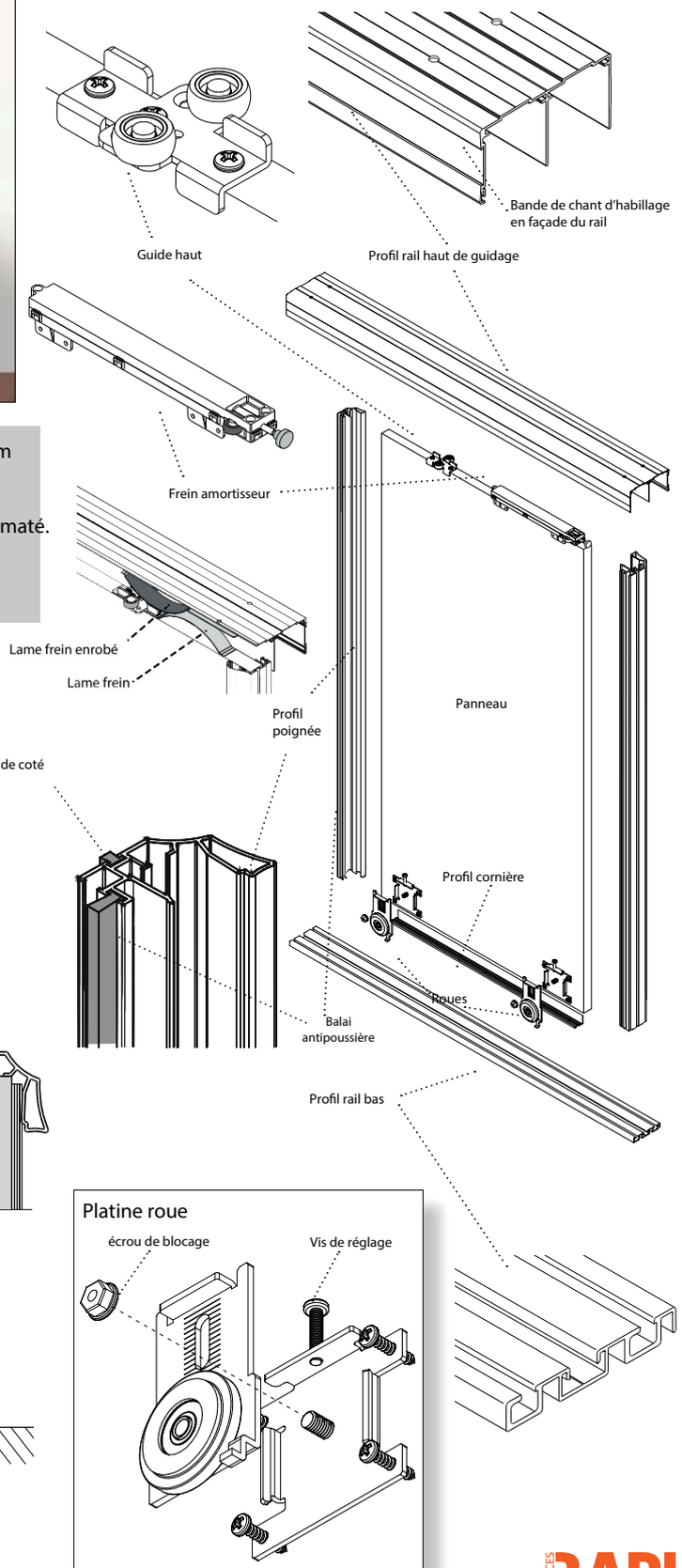
Profils et accessoires de portes de placard - CONCRETE

Présentation

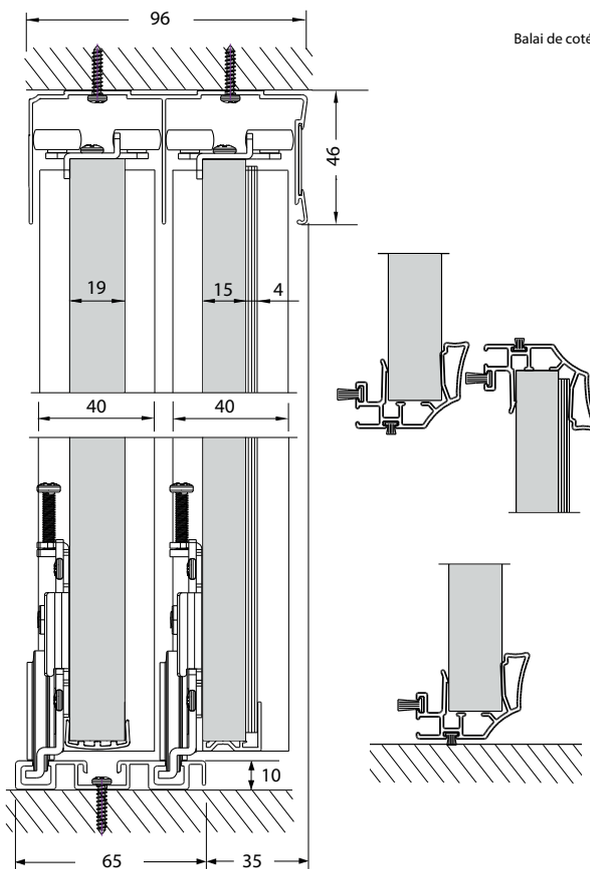


Hauteur maxi: 2600mm Largeur mini/maxi: 500-1100mm
 Remplissages: - Mélaminé: 19mm
 - Mélaminé + (miroir ou verre): 15+4mm
 Finitions profils : aluminium anodisés, laqués, polis et chromaté.
 Platine roue: roulement à billes de précision étanche à la poussière avec un bandage de $\varnothing 42$.
 Système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

Composants principaux



Coupe verticale d'une installation

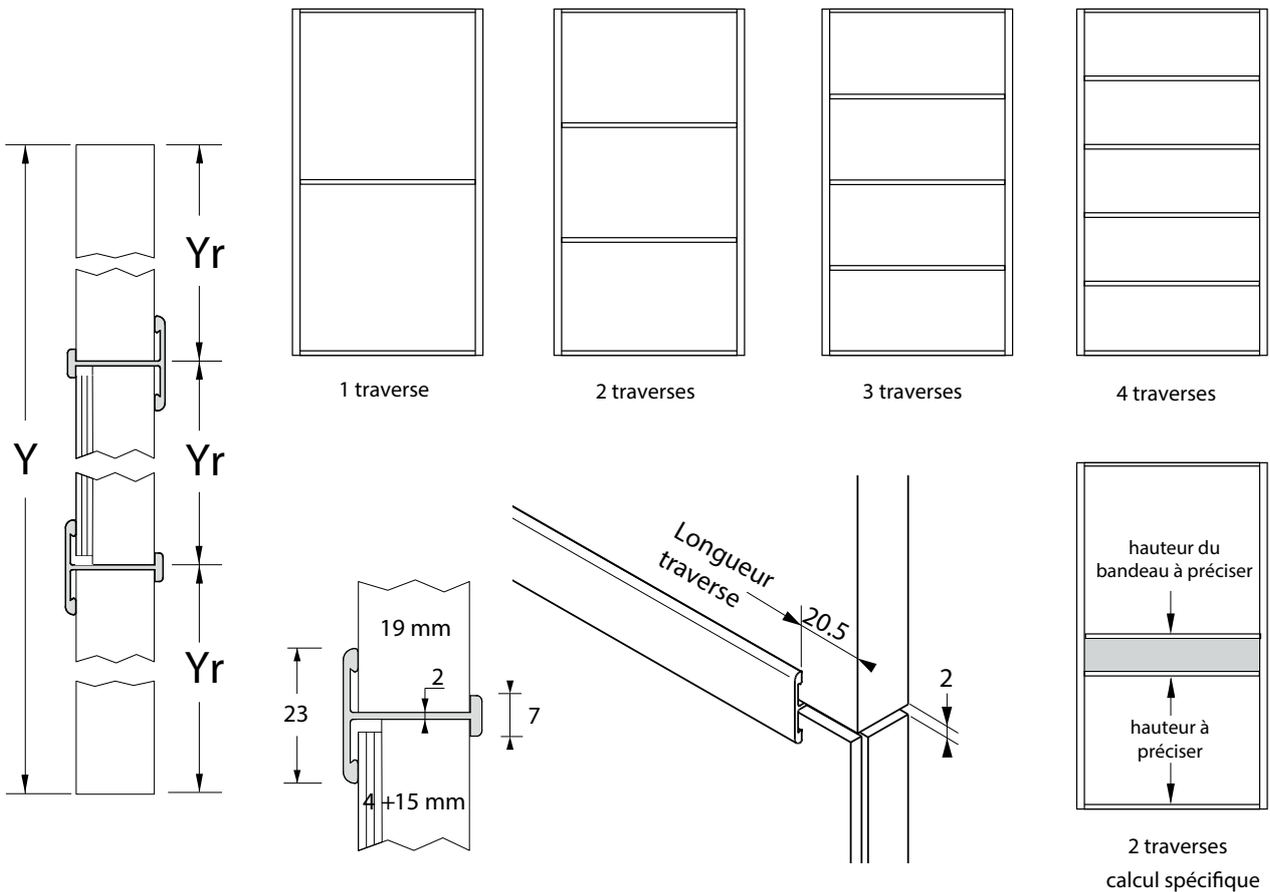




Profils et accessoires de portes de placard - CONCRETE

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 - 41 mm.....

C) Débit miroir

• Longueur = Yr - 4 mm.....

• Largeur = Xr - 4 mm.....

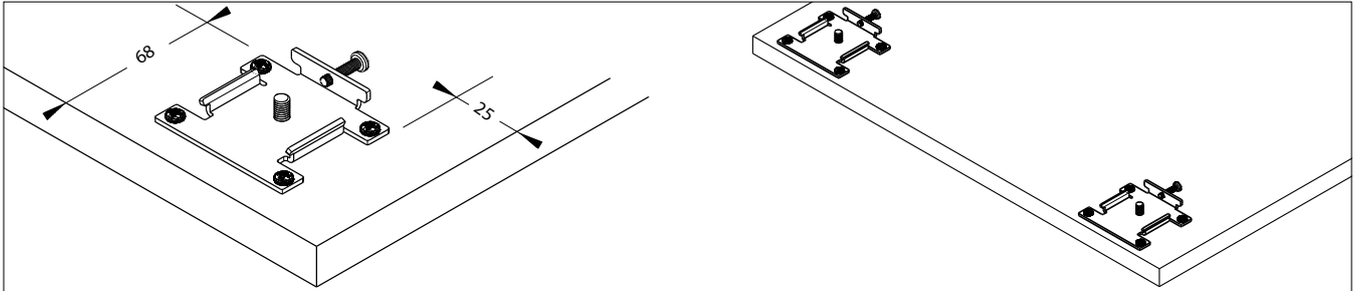
RESULTAT Quantité



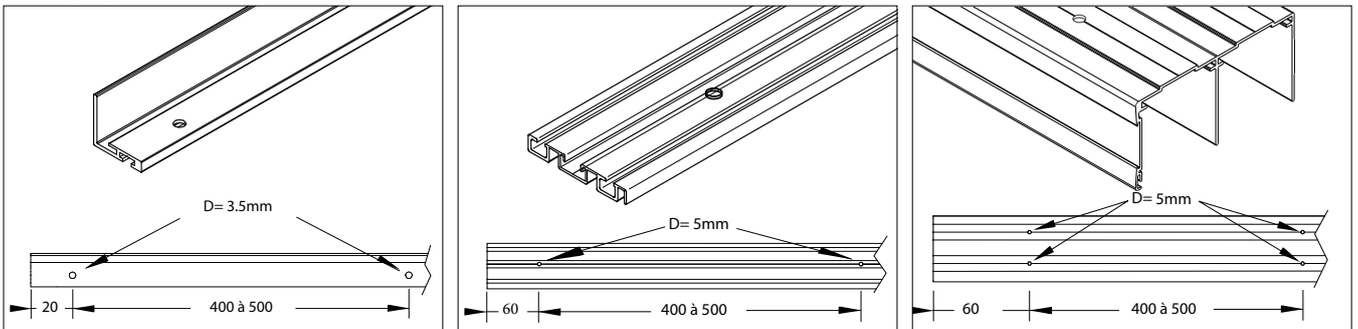
Profils et accessoires de portes de placard - CONCRETE

Usinage et perçages

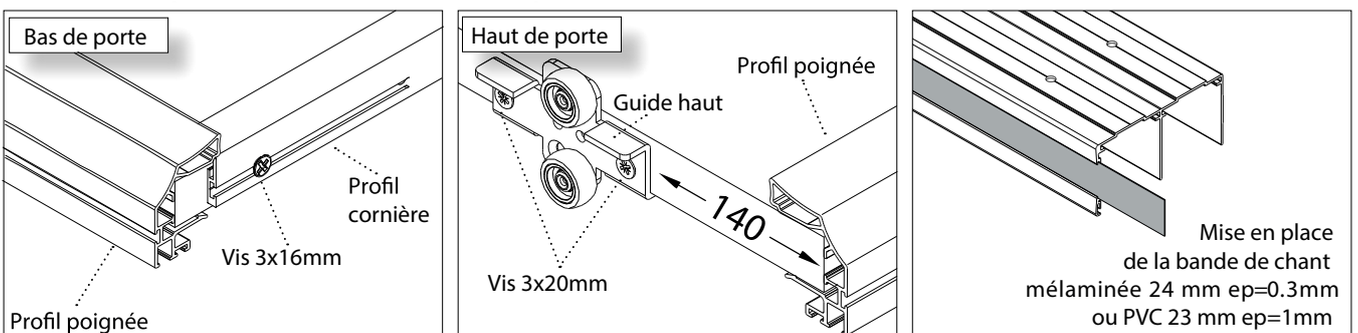
Fixation des platines panneau



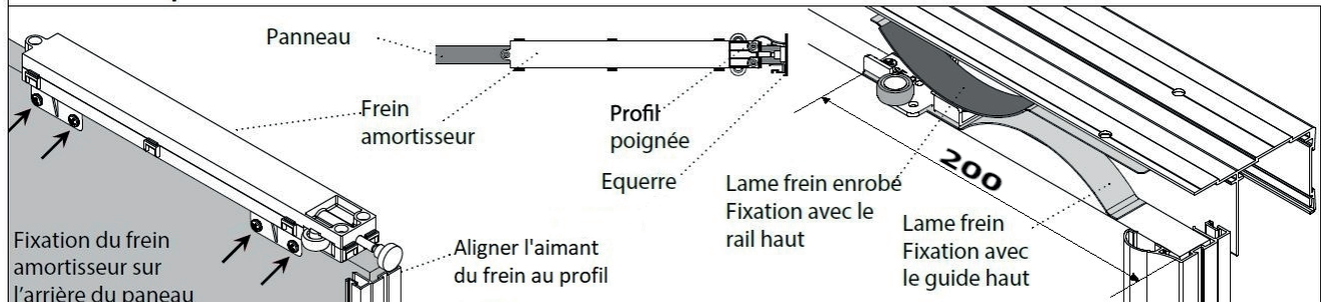
Perçage des rails et cornière



Détail de positionnement des profils



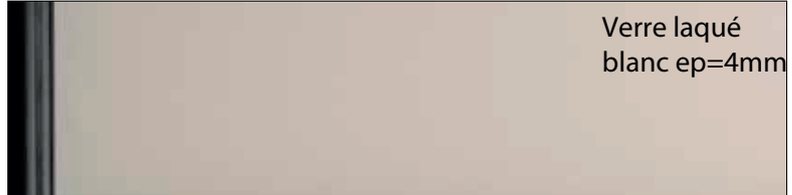
Détail de positionnement du frein amortisseur et/ou lames frein



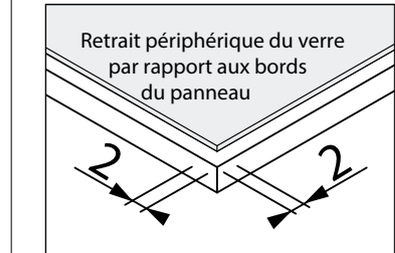
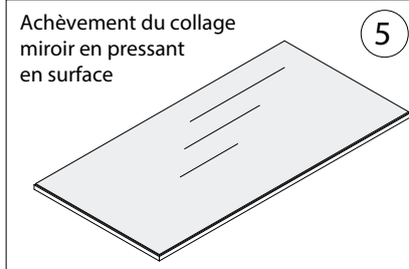
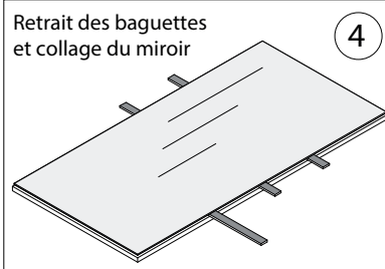
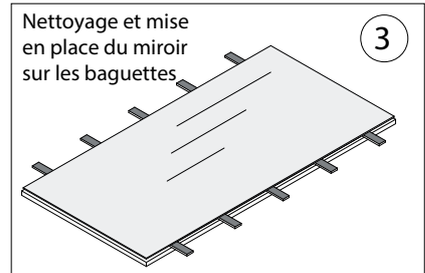
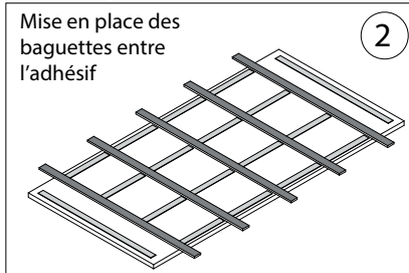
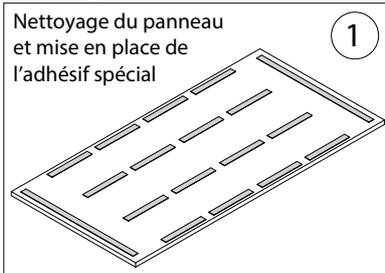


Profils et accessoires de portes de placard - CONCRETE

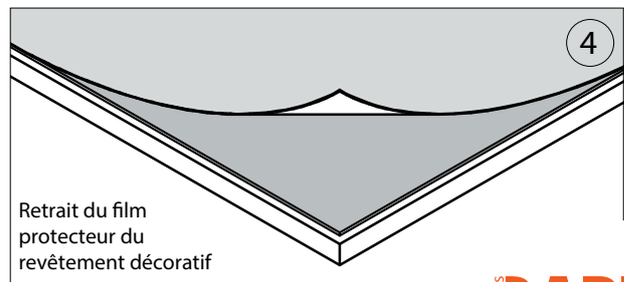
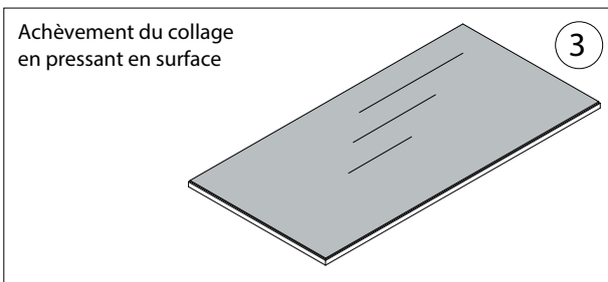
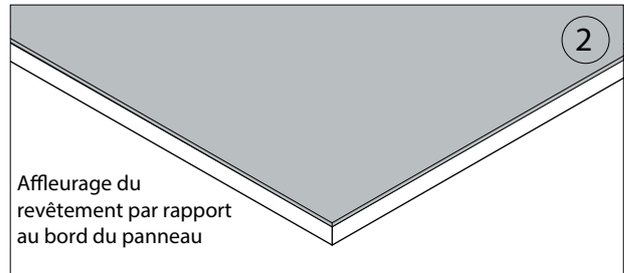
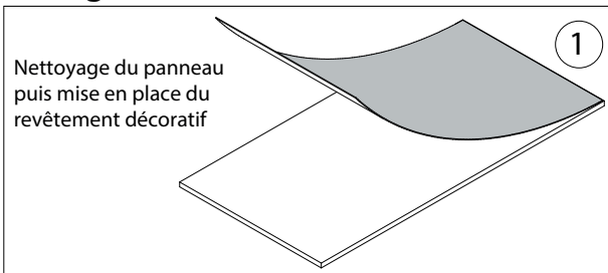
Préparation des panneaux



Collage d'un miroir ou verre laqué



Collage d'un revêtement décoratif





Profils et accessoires de portes de placard - CONCRETE

Profils et accessoires

Rail haut			Code	Finitions
		5.14 m	RH96	Anodisés: satiné argent Laqués: blanc, noir
Rail bas			Code	Finitions
		5.14 m	RB65	Anodisés: satiné argent Laqués: blanc, noir
Poignée			Code	Finitions
		5.14 m	P620R	Anodisés: satiné argent Laqués: blanc, noir
Cornière			Code	Finitions
		5.14 m	CCLA	Anodisés: satiné argent Laqués: blanc, noir
Traverse intermédiaire			Code	Finitions
		5.14 m	TI19	Anodisé: satiné argent Laqués: blanc, noir

Roue complète avec écrou



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

ROUPROECO

Lame de ressort frein inox



Lame de ressort frein enrobé



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

