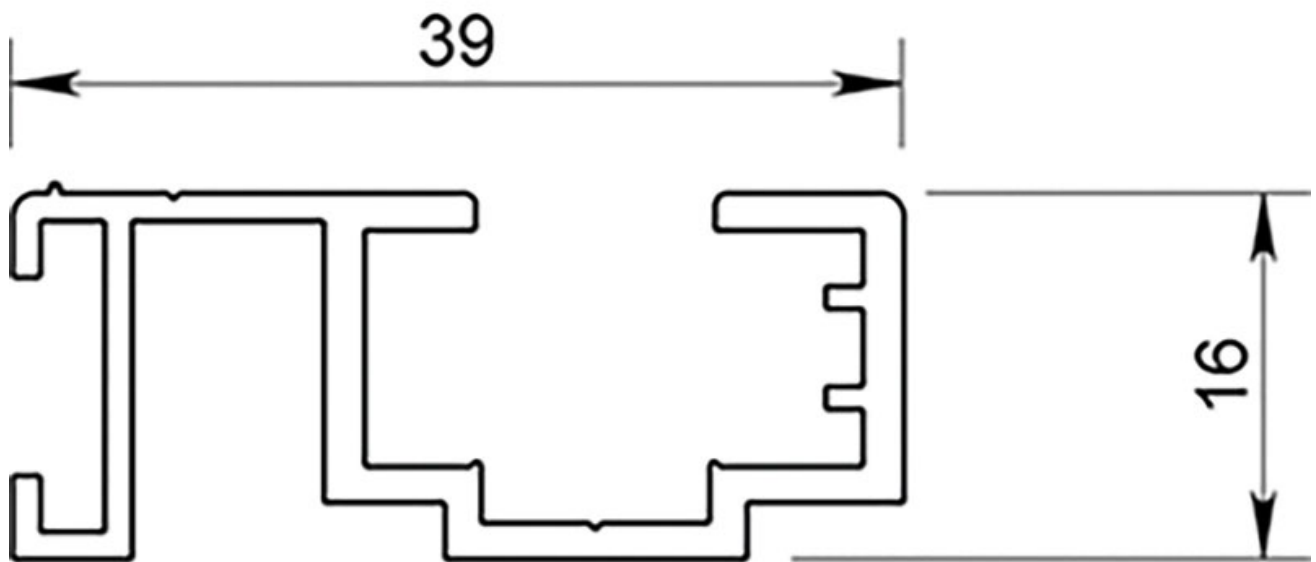


RAIL HAUT / BAS POUR PORTE PIVOTANTE

SEED



Hauteur H =

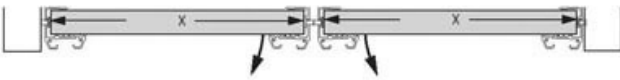
Largeur L =

A) Débit panneau (Ep = 15 ou 19mm)

- Y (Longueur du panneau) = H-49mm.....
- X (Largeur du panneau)

P300-19, P400, P500, P700 et P710

①  $X = L - 16$

②  $X = \frac{L - 35}{2}$

B) Débit Aluminium

- Rail haut = L (Longueur façade).....
- Rail bas = L (Longueur façade).....
- Poignée = Y + 8 mm.....
- Cornière haute et basse = X - 44 mm.....

C) Débit miroir

- Longueur = Y-4 mm.....
- Largeur = X-18 mm.....



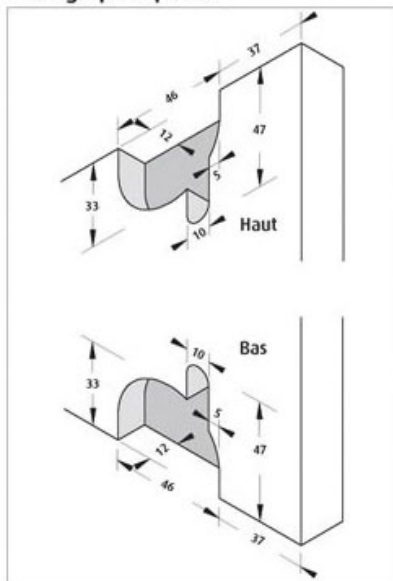
Profils et Accessoires de portes de placard

Pivotantes 19 mm

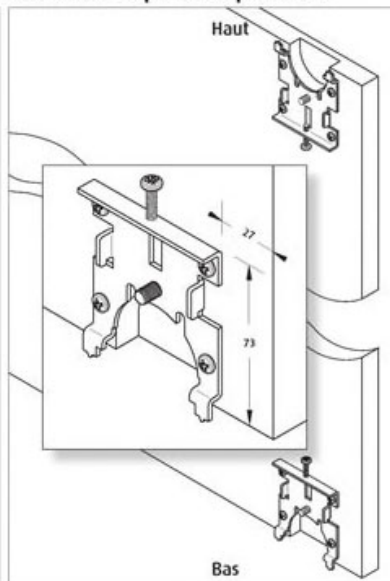
3

Usinage et perçages

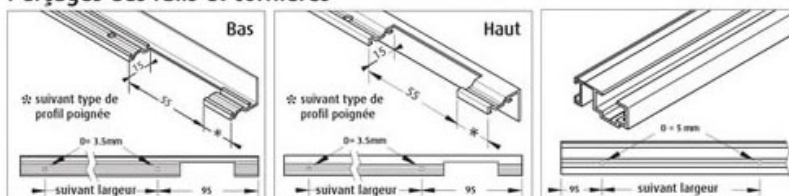
Usinage pour pivots



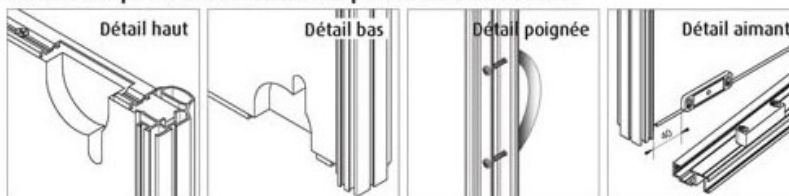
Fixation des platines panneau



Perçages des rails et cornières



Détails de positionnements des profils et accessoires



Création et Développement Ateliers et Systèmes brevetés



Profils et Accessoires de portes de placard

Pivotantes 19 mm

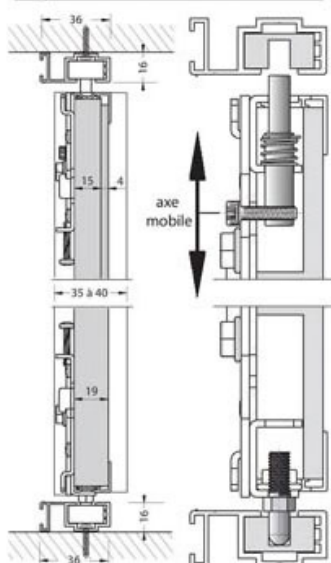
1

Présentation

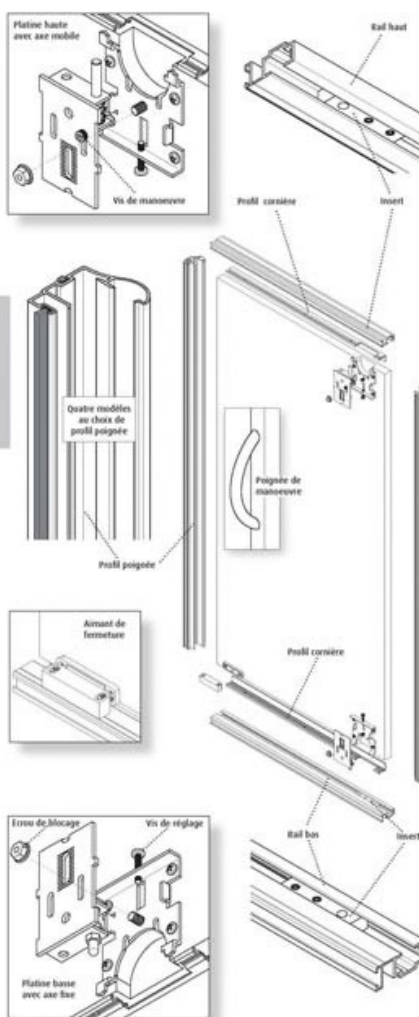


Hauteur maxi: 2600mm Largeur mini/maxi: 500-1100mm
Remplissages: - Mécanisé: 19mm
- Mécanisé + (miroir ou verre): 15+4mm
Finitions profils: aluminium anodisé, laqué, poli ou enrobé
Rail haut et bas équipés d'inserts recevant les pivots
Platines pivots permettant le réglage en hauteur
Butée magnétique assurant le maintien en fermeture
Poignée de manœuvre

Coupe verticale d'une installation



Composants principaux



Conception et Développement Modules et systèmes brevetés