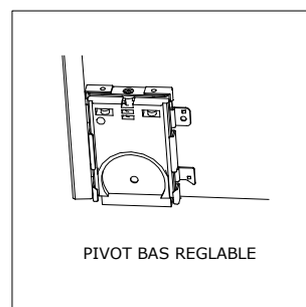
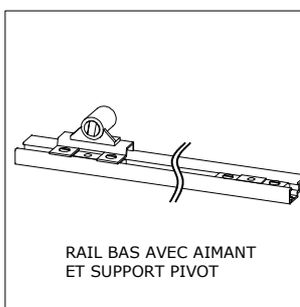
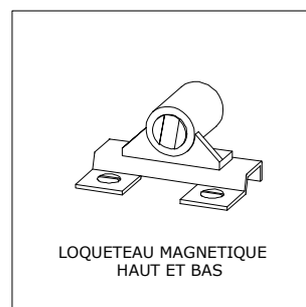
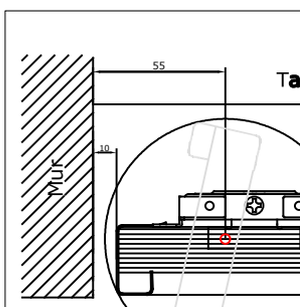
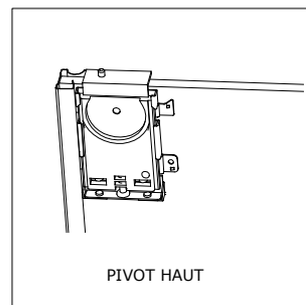
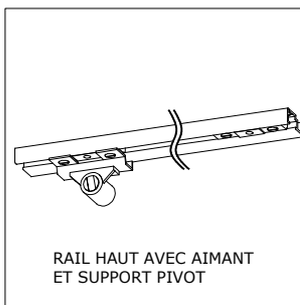
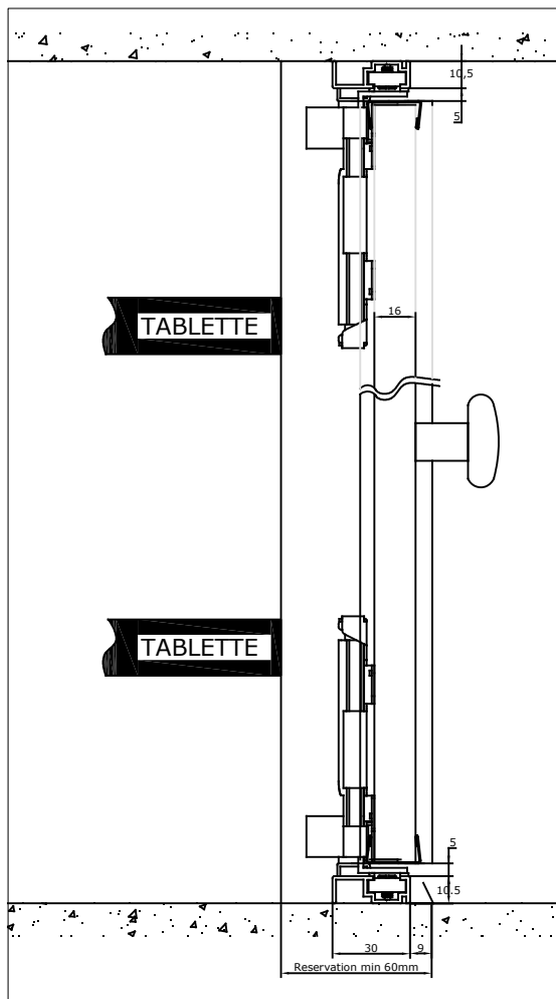


Battante

SIMIL'R 19



LE BATTANT	PROFILS	PANNEAUX	GUIDAGE
<p>MAXI = 750 mini = 200 PANNEAU MAXI = 2690 mini = 400</p>	<ul style="list-style-type: none"> ACIER ANTICORROSION PRELAQUE 7/10e 	<ul style="list-style-type: none"> MELAMINE 2 FACES E1 HAUTE DENSITE Epaisseur : 19 mm 	<ul style="list-style-type: none"> CRAPAUDINE SUR RAIL BAS ET SUR RAIL HAUT PIVOT REGLABLE EN PARTIE HAUTE ET BASSE LOQUETEAU MAGNETIQUE HAUT ET BAS
	RAILS	<ul style="list-style-type: none"> ALUMINIUM LAQUE Epaisseur 15/10e Longueur maxi : 5200 mm 	

DESCRIPTIF TECHNIQUE PORTES BATTANTES SUR MESURE

SIMIL'R19 - Profil Acier - Remplissage 19 mm d'épaisseur

Les façades de placards sont du type battant (pivotant) de marque COULIDOOR ne nécessitant pas de bâti.

Elles sont fabriquées à vos mesures - Dimensions prises entre sol et plafond (Hauteur) et de mur à mur (Largeur).

(Tolérances hauteur et largeur 5 mm)

- Les battants sont constitués :

de panneaux mélaminés 2 faces - Haute densité - d'épaisseur 19 mm

- Les profils verticaux (montants latéraux), en acier 7/10e traité anticorrosion, prélaqué, assurent une parfaite rigidité des battants.

- Les traverses supérieure et inférieure sont en acier traité anticorrosion, prélaqué .

- L'articulation est assurée en parties haute et basse par des pivots réglable (réversible).

La course de la vis permet un réglage de 10 mm.

- Les rails haut et bas sont en aluminium laqué assorti, d'épaisseur 15/10e.

- Les rails haut et bas servent de guide pour recevoir les pivots. A l'autre extrémité ils servent de base de fixation aux aimants qui assurent le maintien du battant en position fermée.

CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE

