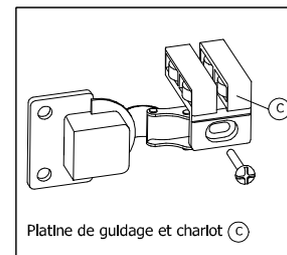
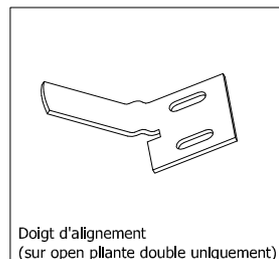
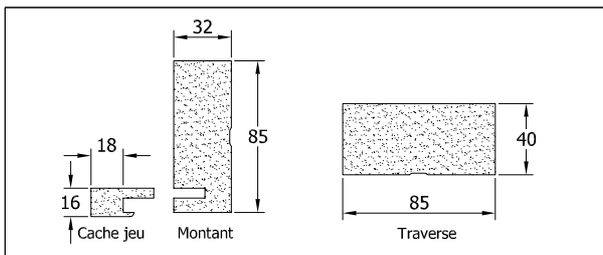
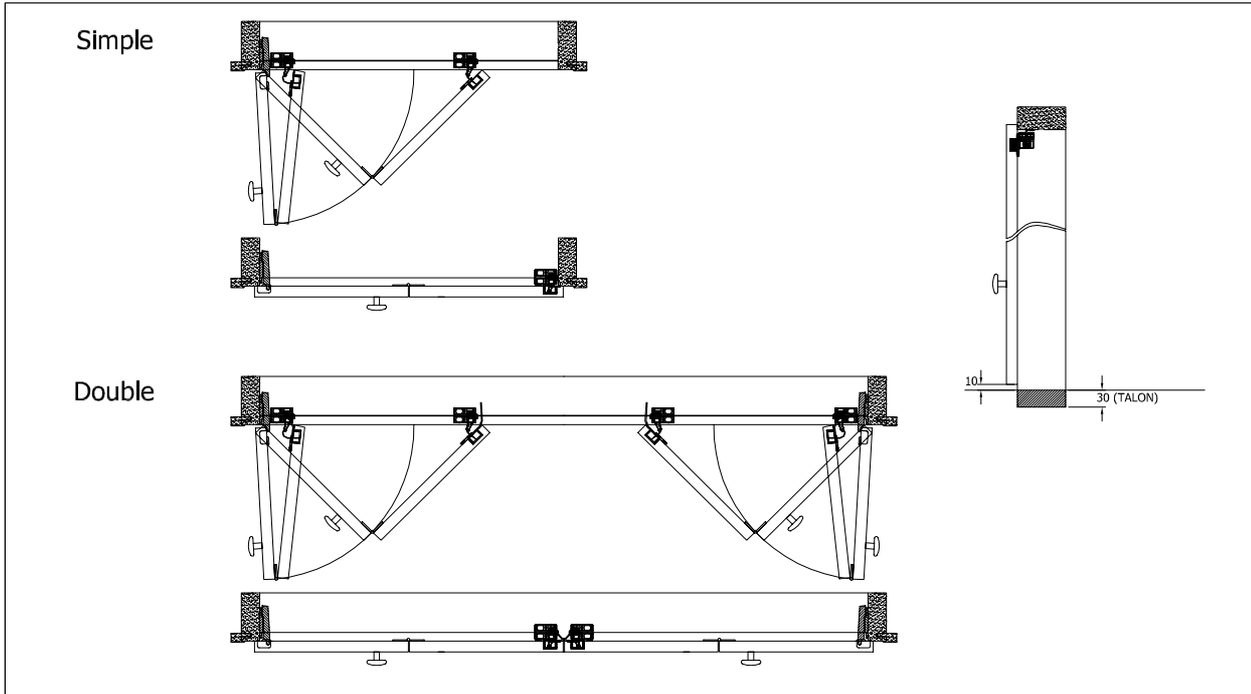


# Piante

## OPEN



	CADRE	PANNEAUX	EQUIPEMENT	
<p><b>LE DOUBLE PANNEAUX</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HUISSERIE MEDIUM ENROBE Section : 85 x 32 montant 85 x 40 traverse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AGGLOMERE MELAMINE Epaisseur : 19 mm</li> <li>AGGLOMERE MELAMINE Epaisseur : 16 mm (version miroir)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PLATINE DE GUIDAGE ACIER ZINGUE</li> <li>CHARIOT EN NYLON</li> <li>CHARNIERE EN ACIER ZINGUE</li> <li>CHARNIERE COUDE 0</li> <li>BOUTON BOULE CHROME OU DORE (VERSION PANNEAU)</li> <li>BOUTON CHAMPIGNON CHROME OU BRONZE VIEILLI (VERSION MIROIR)</li> <li>RAIDISSEUR POUR MIROIR (OPTION)</li> <li>DOIGT D'ALIGNEMENT EN ACIER (VERSION DOUBLE)</li> </ul>	
	<p><b>RAILS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ALUMINIUM EXTRUDE 15/10e (corniere L 15x15)</li> </ul>	<p><b>MIROIRS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GLACE ARGENTEE Epaisseur 4 mm SECURISEE par FILM ANTIBRIS COLLEE SUR PANNEAU Epaisseur : 16 mm</li> </ul>		

Les façades de placards du type OPEN pliante de marque COULIDOOR sont livrées systématiquement avec cadre.

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

- Les panneaux sont constitués :

soit en : Aggloméré 19 mm mélaminé avec 4 chants plaqués en périphérie, hauteur maximum 2500 mm.

soit de : Miroir 4 mm d'épaisseur (sécurisé par un film anti-bris) collés sur un panneau mélaminé 16 mm d'épaisseur avec 4 chants plaqués en périphérie, hauteur maximum 2500 mm.

Ils sont reliés entre eux par des charnières en acier bichromaté vissées. Ils sont équipés en partie haute de platine de guidage muni d'un chariot qui roule le long du rail.

- Le cadre en médium enrobé est composé de deux montants, de section 85 x 32, et d'une traverse haute, de section 85 x 40 reliés par un assemblage excentrique + tourillons. Les montants reçoivent les charnières invisibles fixées en applique. La traverse est équipée d'un rail aluminium extrudé qui assure le guidage.

## CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE

