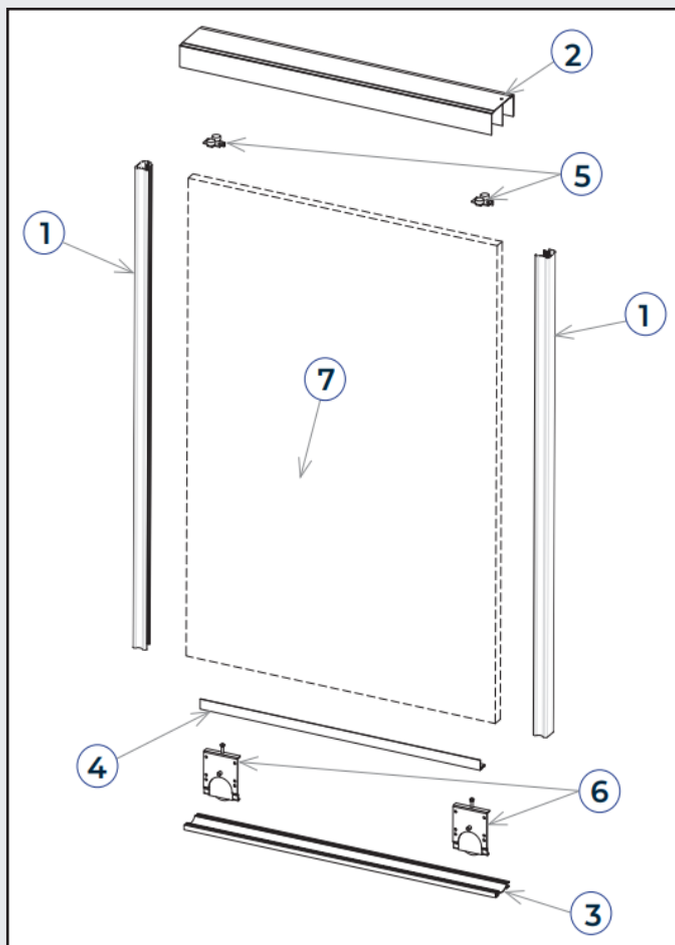


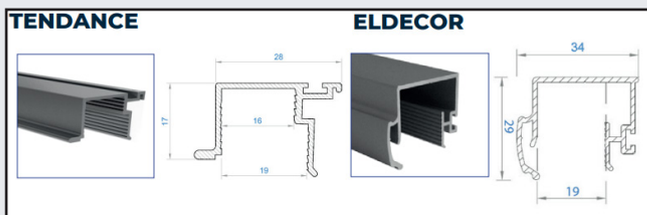
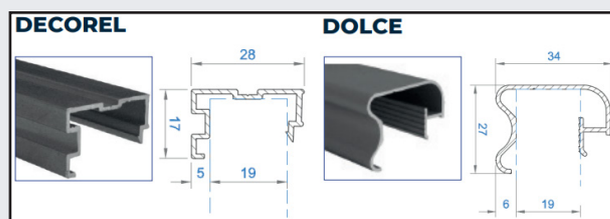
COULISSANT



NOMENCLATURE:

- ❶ Profilés poignées
- ❷ Rail haut
- ❸ Rail bas
- ❹ Cornière basse
- ❺ Roulettes de guidage haut
- ❻ Roulettes platine basse (50kg) y compris butées adhésives
- ❼ Panneau de 16 ou 19mm (*Non fourni*)

PROFILÉS POIGNÉES



IMPORTANT

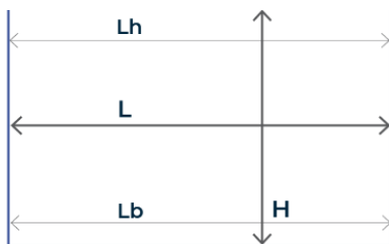
- Pour nos calculs, tolérances dimensionnelles
 - Faux aplomb $\leq 10\text{mm}$
 - Faux niveau $\leq 10\text{mm}$ si frein $\leq 5\text{mm}$
- Les étagères doivent être en recul de 100mm par rapport à l'avant du placard

OUTILS NÉCESSAIRES

VIS ET CHEVILLES DE FIXATION NON FOURNIS.



NOTICE DE MONTAGE



L : Largeur du clair (Lh : Largeur haute - Lb : Largeur basse)
H : Hauteur du clair
N : Nombre de vantaux
: Largeur du panneau selon configurations

DECOREL



DOLCE



TENDANCE



ELDECOR



①	Rail haut	Lh - 1 mm	Lh - 1 mm	Lh - 1 mm	Lh - 1 mm
②	Rail bas	Lb - 1 mm	Lb - 1 mm	Lb - 1 mm	Lb - 1 mm
③	Poignée	H - 41 mm	H - 41 mm	H - 41 mm	H - 41 mm
④	Cornière basse	# - 24 mm	# - 44 mm	Ep. panneau 16mm # - 32 mm	Ep. panneau 19mm # - 16 mm

(#) Largeur panneaux (dimensions en mm)

Hauteur panneaux	H - 44 mm	H - 44 mm	H - 44 mm	H - 44 mm
Epaisseur panneaux	Ep. panneau 19mm	Ep. panneau 19mm	* Ep. panneau 16 et 19mm	Ep. panneau 19mm
	$\# = \frac{L + 27}{2}$	$\# = \frac{L + 21}{2}$	$\# = \frac{L + 13}{2}$	$\# = \frac{L + 23}{2}$
	$\# = \frac{L + 60}{3}$	$\# = \frac{L + 45}{3}$	$\# = \frac{L + 27}{3}$	$\# = \frac{L + 49}{3}$
	$\# = \frac{L + 92}{4}$	$\# = \frac{L + 68}{4}$	$\# = \frac{L + 42}{4}$	$\# = \frac{L + 75}{4}$
	$\# = \frac{L + 124}{5}$	$\# = \frac{L + 92}{5}$	$\# = \frac{L + 57}{5}$	$\# = \frac{L + 101}{5}$
	$\# = \frac{L + 55}{4}$	$\# = \frac{L + 42}{4}$	$\# = \frac{L + 25}{4}$	$\# = \frac{L + 46}{4}$

* Attention, prévoir une feuillure (3x8mm) de part et d'autre du panneau si épaisseur 19mm

FINITION MIROIR

Pour une façade en finition noir :

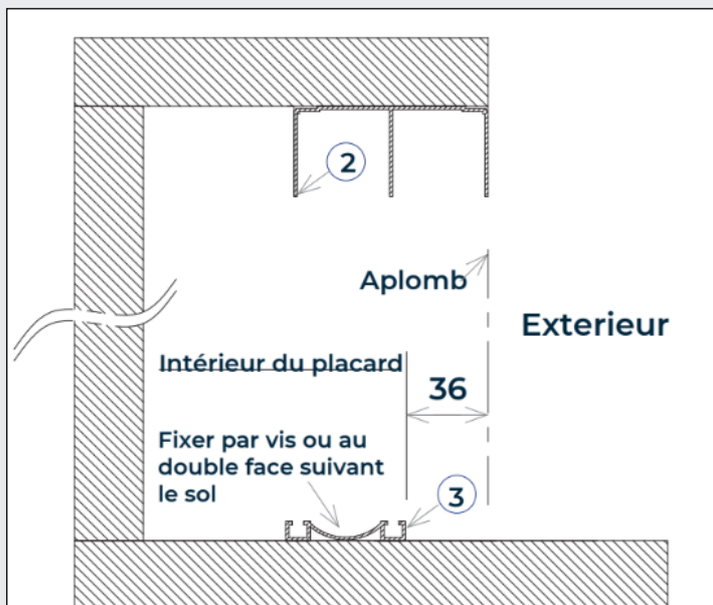
- Utiliser un panneau mélaminé de 15mm d'épaisseur. (Pour façade de 16mm, utilisez un panneau mélaminé de 12mm)
- Découper votre miroir à 5mm de moins que les dimensions de votre panneau en hauteur et en largeur.

JAPONISATION

Pour une façade japonisée :

- Pour l'utilisation de profilés "H", nous consulter pour le calcul des découpes de panneaux

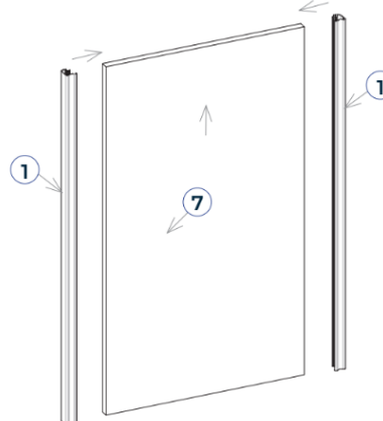
ETAPE 1 - FIXER LE RAIL HAUT ET LE RAIL BAS



Pré-percer le rail haut pour l'option frein (voir page option)

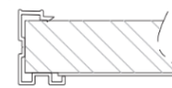
ETAPE 2 - EMBOÏTER LES PROFILÉS POIGNÉES

Aligner les poignées en haut du panneau



Utiliser un maillet en caoutchouc

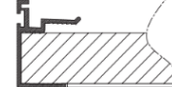
DECOREL



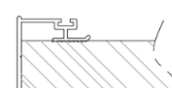
DOLCE



TENDANCE



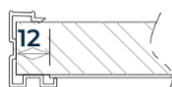
ELDECOR



La tolérance en épaisseur sur les panneaux est de $\pm 0,3$ mm. Il peut donc être nécessaire de fixer les poignées avec de la colle ou des vis (par l'arrière).

ETAPE 3 - FIXER LA CORNIÈRE BASSE

DECOREL



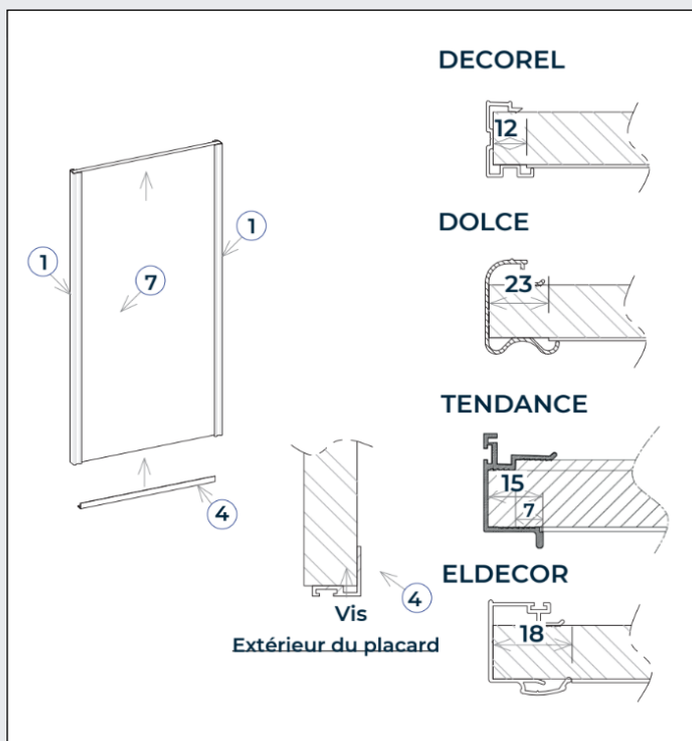
DOLCE



TENDANCE

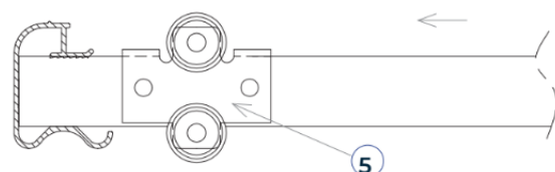
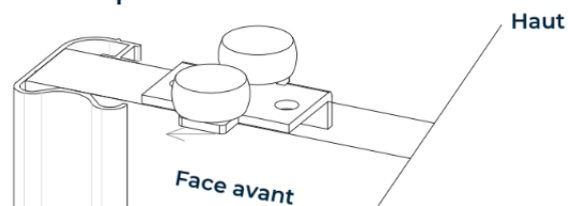


ELDECOR



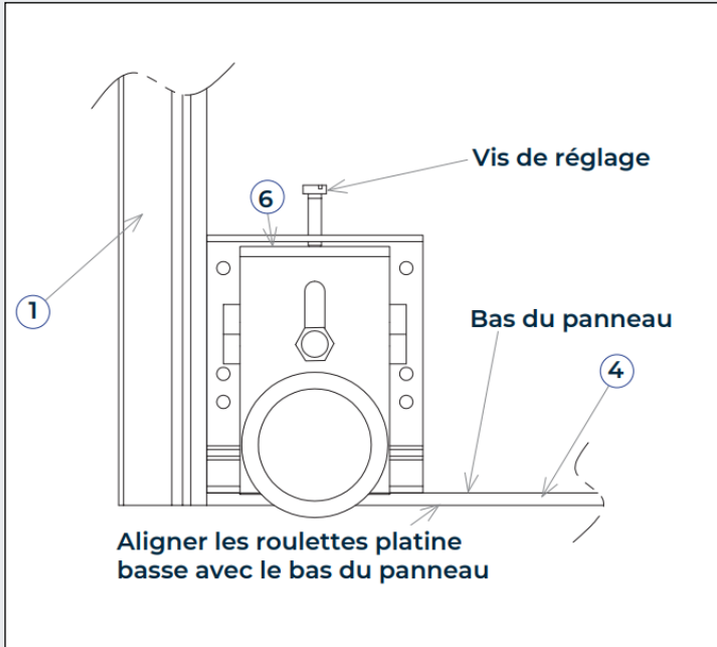
ETAPE 4 - FIXER LES ROULETTES DE GUIDAGE HAUT

Visser la roulette de guidage haut sur le dessus du panneau

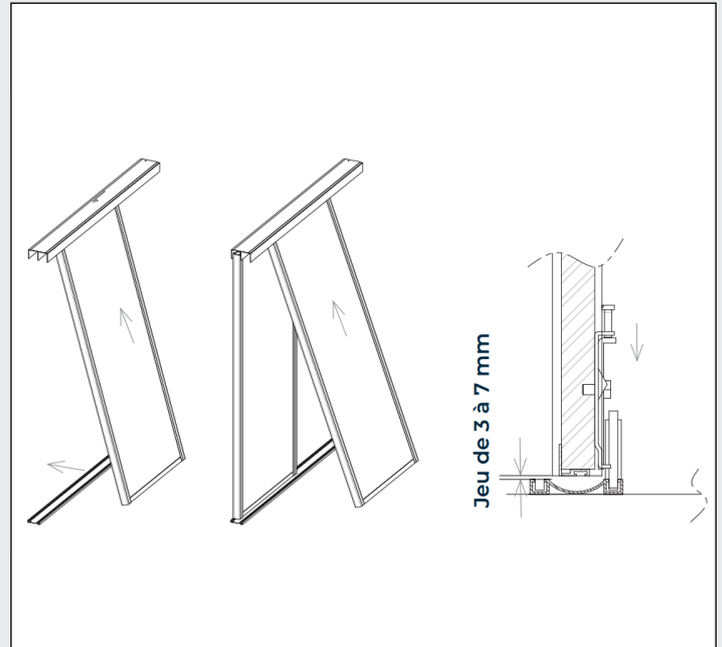


Exemple avec le profilé poignée Dolce, valable pour les profilés Eldecor et Decorel

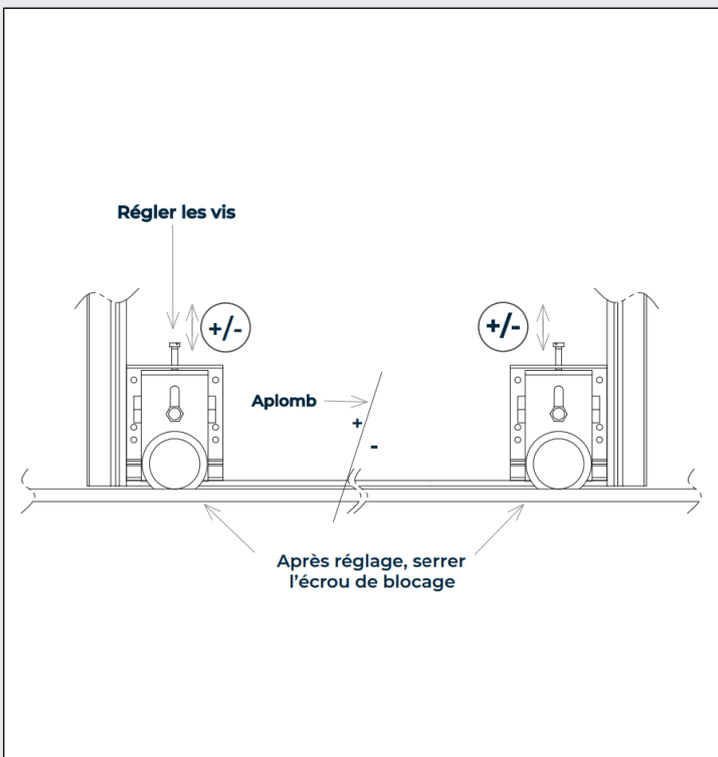
ETAPE 5 - FIXER LES ROULETTES PLATINE BASSE



ETAPE 6 - INSTALLER LE VANTAIL INTÉRIEUR PUIS LE VANTAIL EXTÉRIEUR



ETAPE 7 - RÉGLER LES VANTAUX



ETAPE 8 - AJUSTER LES PROFILÉS POIGNÉES AU MUR

