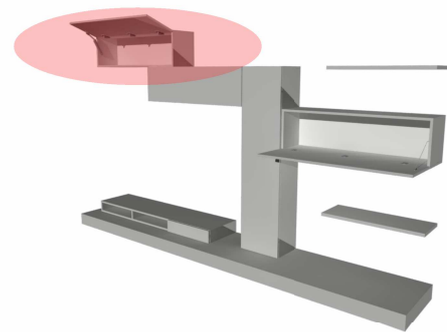


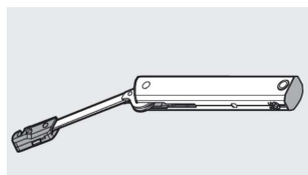
FICHE TECHNIQUE PORTE RELEVABLE



1. Caractéristiques générales

- Système adapté pour petite porte relevable : idéal pour les armoires et les meubles hauts.
- Ferrure compacte ; à monter sur un ou deux côtés selon le poids de la porte.
- Fermeture douce et silencieuse grâce à la combinaison de charnières CLIP top BLUMOTION.
- Disponible en version TIP-ON pour l'ouverture des faces sans poignées.
- Confort de mouvement équilibré grâce à des forces de résistance minimales, à l'arrêt en continu et à BLUMOTION.
- Montage simple et réglage confortable.

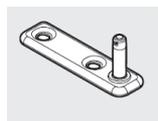
2. Nomenclature



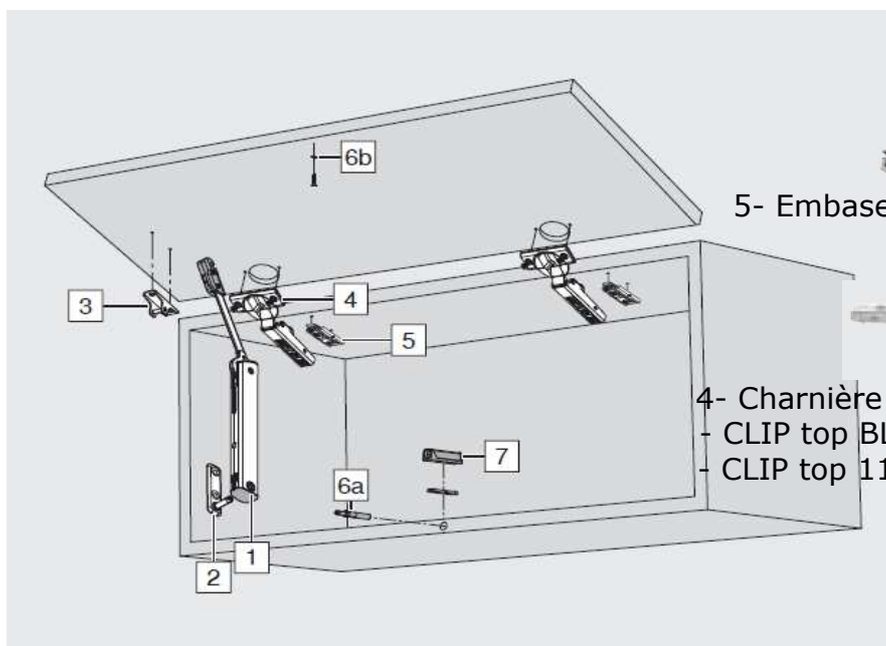
1-Bras Relevant



2-Fixation de corps de meuble



3-Attache-façade



5- Embase recommandée

4- Charnière recommandée :
CLIP top BLUMOTION 110°
CLIP top 110° pour TIP-ON



6-Set TIP-ON



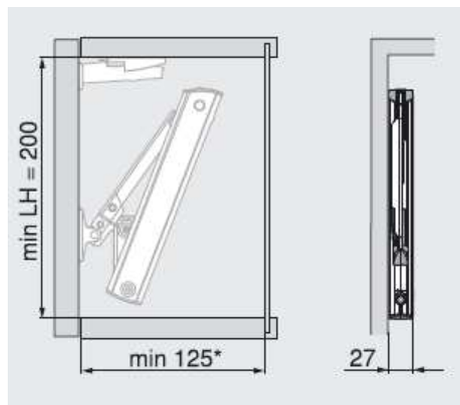
7-Support droit



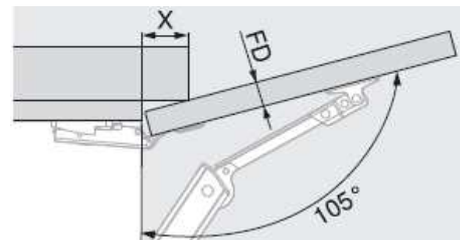
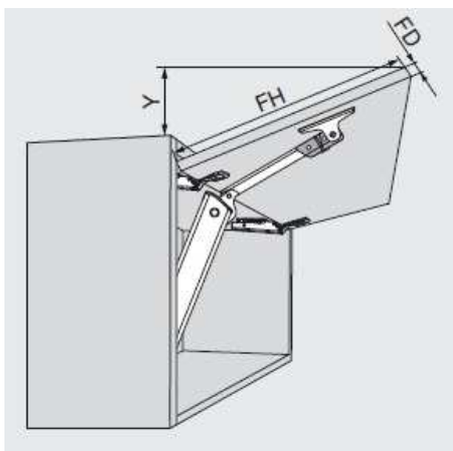
FICHE TECHNIQUE PORTE RELEVABLE

3. Planification

- Encombrement :



LH : Hauteur intérieure mini du corps de meuble



FD (mm)	a (mm) ou X
16	45
19	34
22	23
24	15

$$Y = (FH - a) \times 0.3$$

FD = Épaisseur de la façade

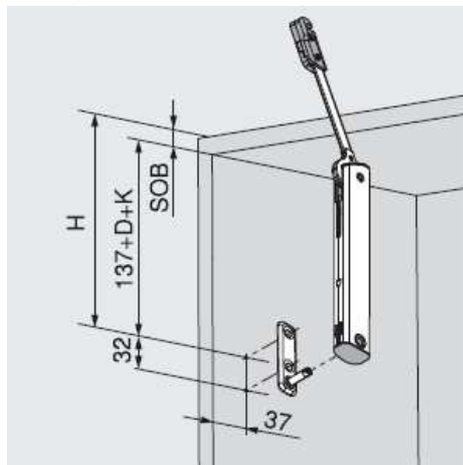
FH = Hauteur de la façade

a = Contributeur pour définir Y

X = Débord de la corniche et de l'arche

- Position des usinages :

Corps du meuble



D = Distance embase = 0 mm

K = Coude charnière

Bras de charnière droit = 0 mm

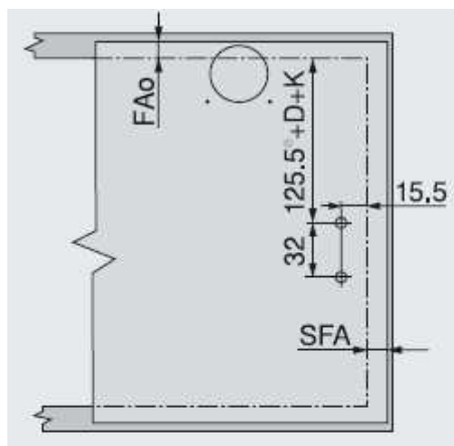
Bras de charnière coudé = 9.5 mm

Bras de charnière coudé = 18 mm

SOB = Ep tablette supérieure

H=137+D+K+SOB

Façade



Carton / Papier / Meuble : à recycler
 Film plastique / Cale mousse : à jeter