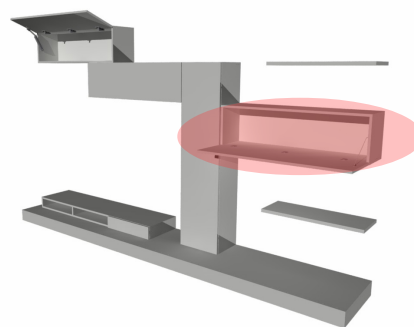


FICHE TECHNIQUE PORTE RABBATTABLE



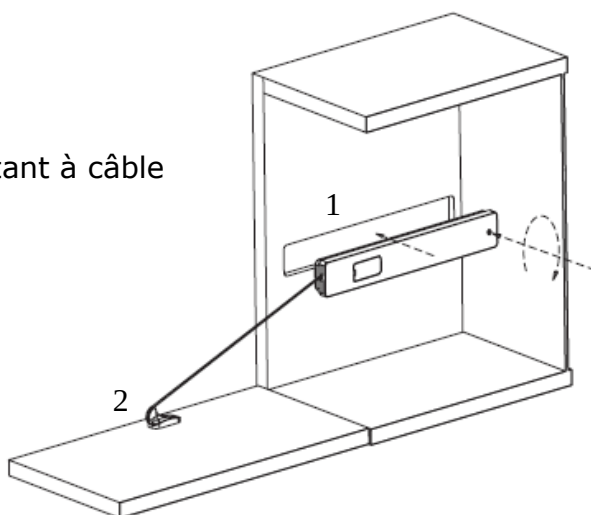
1. Caractéristiques générales

- Mécanisme pour meubles à portes rabattables
- Ce système permet une excellente accessibilité à l'intérieur du corps du meuble
- Dispositif d'amortissement de la course en ouverture
- Existe en différentes versions pour portes de hauteurs 200 mm à 480 mm pleines jusqu'à 12 kg.
- Toutes les versions permettent un réglage de la force d'ouverture et de fermeture, rendant possible l'utilisation d'un seul modèle pour des portes de poids différents.
- Matière utilisée : alliage d'aluminium poli ou résine-polymère technique

Attention! Le poids de la porte et la position de la poignée sont des facteurs influençant les prestations du mécanisme.

2. Nomenclature

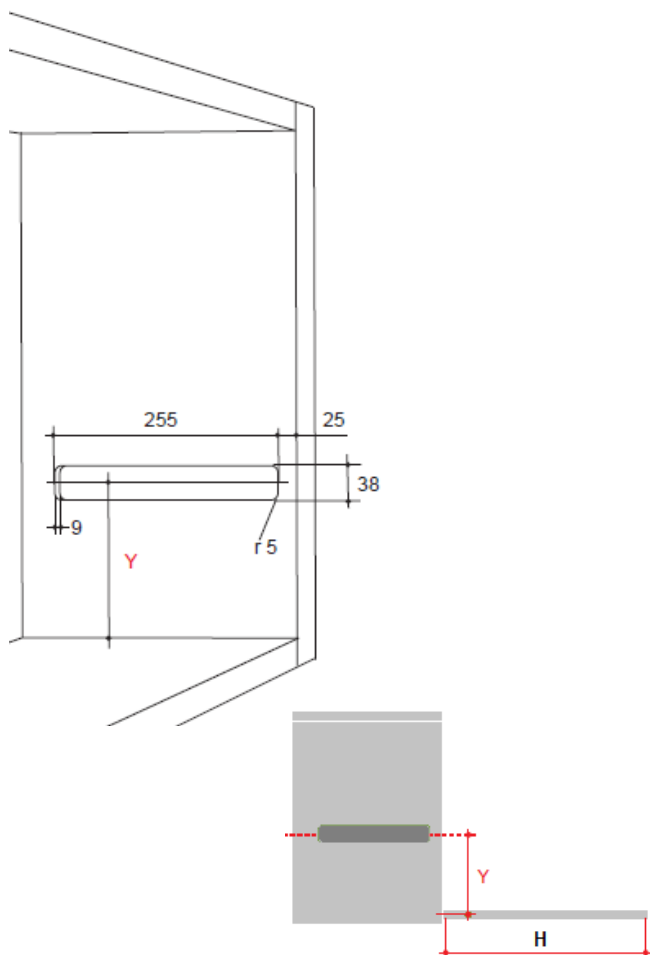
- 1-Système pour abattant à câble
2-Accroche câble



FICHE TECHNIQUE PORTE RABATTABLE

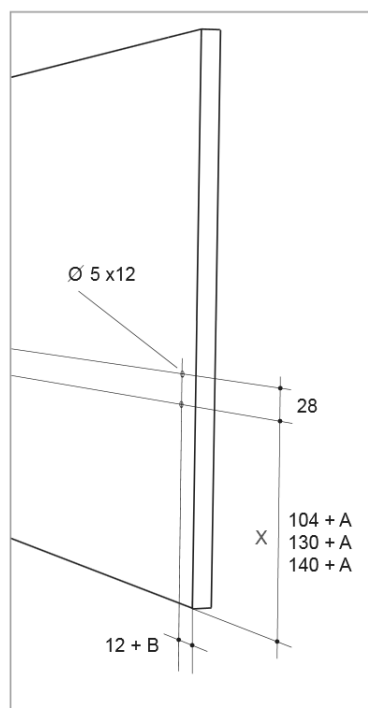
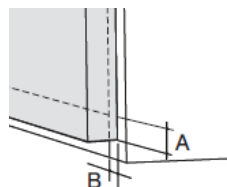
3. Planification

Usinage corps de meuble



Usinage façade

A = cote de recouvrement tablette inférieure
B = cote de recouvrement joue

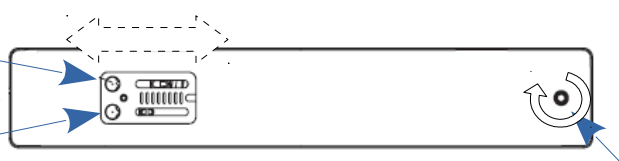


| H | Y | X |
|---------|-----|-------|
| 200-330 | 122 | 104+A |
| 330-430 | 148 | 130+A |
| 430-400 | 158 | 140+A |

4. Réglage de finition

Réglage de la force d'ouverture
et de fermeture de la porte

Réglage de l'angle d'ouverture



Vis de serrage empreinte hexagonal n°3



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