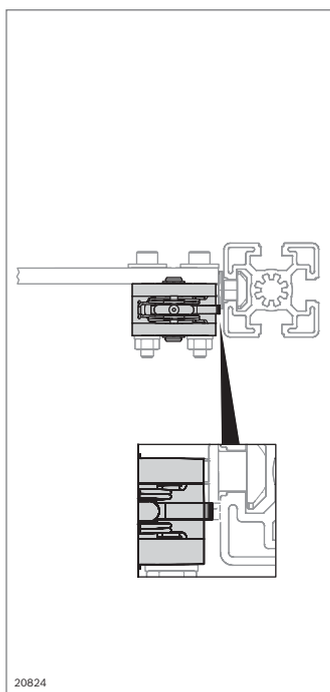
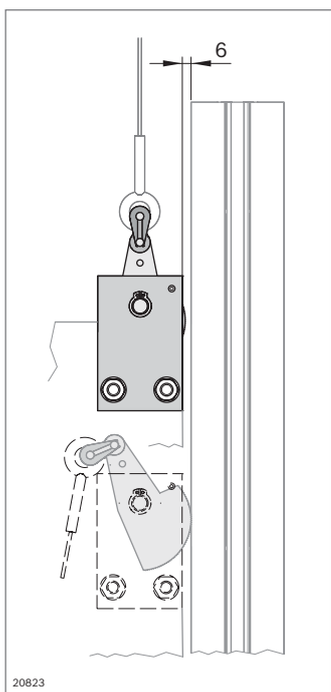


### Cliquet d'arrêt antichute

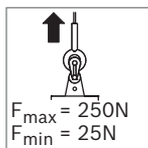
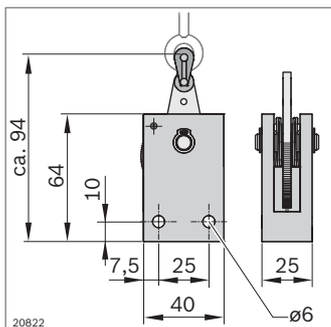


- ▶ En interaction avec d'autres éléments, le cliquet d'arrêt antichute sert à empêcher toute chute de la porte relevable en cas de rupture de câble.
- ▶ En cas de rupture de câble, la pièce pivotante du cliquet d'arrêt antichute se cale contre le palier de butée et s'encastre dans le profilé de guidage.
- ▶ Ecartement entre le corps de base du cliquet d'arrêt antichute et le profilé de guidage latéral : 6 mm
- ▶ Un cliquet d'arrêt antichute est nécessaire par câble :
  - Charge max. par cliquet d'arrêt : 250 N
  - Charge min. par cliquet d'arrêt : 25 N
- ▶ Le palier-support (par exemple patin **3 842 530 303**) doit être monté le plus près possible sous le cliquet d'arrêt antichute.
- ▶ Possibilité de montage sur des panneaux de garnissage disposant d'une rigidité suffisante, même sans cadre.
- ▶ Avant toute pose et toute utilisation, observez la fiche de données avec indications d'utilisation fournie avec le produit.



#### Accessoires en option :

- ▶ Patin (p. 12-3)
- ▶ Matériel de fixation pour montage du cliquet d'arrêt antichute sur la porte relevable
- ▶ Compensateur de poids (p. 9-2)
- ▶ Profilés d'étaiyage (à partir de la p. 2-1)



Cliquet d'arrêt antichute	N°
	<b>3 842 546 519</b>

Matériaux :	Boîtier : Aluminium Plaque tournante : Acier inoxydable Boulons : Acier traité Maillon raccord : Acier nickelé Rondelle d'écartement : POM
Fourniture :	Incluant maillon raccord pour la fixation du tirant à câble
Etat à la livraison :	Monté