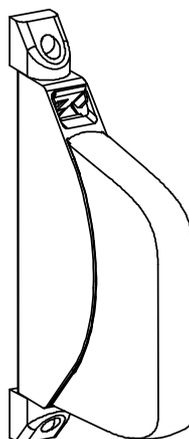
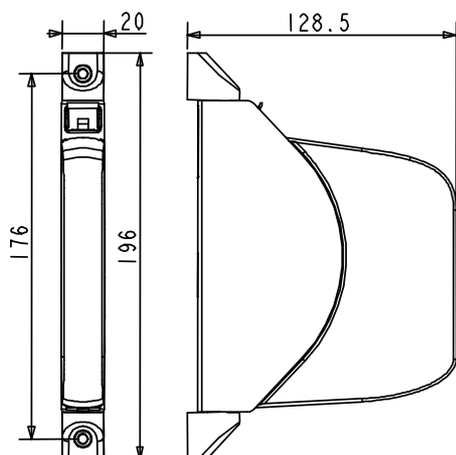
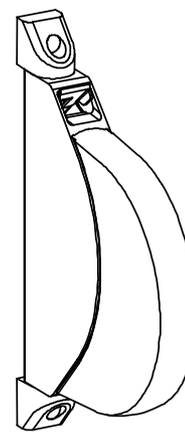


Fiche Produit :

LES ENROULEURS OPEN G530... G540 ...



Forme carrée



Forme arrondie

Caractéristiques :

L'enrouleur OPEN est constitué :

- d'un boîtier en ABS teinté masse, finition grainée
- d'un capot en ABS teinté masse, finition polie glace
- de 2 équerres en ABS teintées masse, finition grainée
- d'une bride de freinage en acier carbonitruré et zingué
- d'un mécanisme de rappel composé d'un ressort en acier logé dans une boîte en polypropylène.

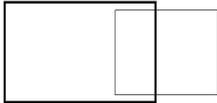
Particularités :

- Pivote librement sur 180°.
- La bride de freinage est masquée dans le boîtier afin d'éviter les descentes brusques
- Epaisseur 20 mm.
- Capacité de rappel : 4,5 m de sangle ou 3,5 m de cordon.
- Le capot se monte et se démonte très facilement par simple clippage.
- Livré systématiquement en sachet individuel avec notice d'utilisation.

La gamme :

Cet enrouleur est proposé en plusieurs versions :

- différentes couleurs : blanc, gris, beige, marron ...
- deux formes du capot : carré ou arrondi.
- avec sangle de largeur 12 et 14.
- sans sangle ressort tendu.
- version cordon ressort tendu sans cordon.



Fiche Produit :

LES ENROULEURS OPEN G530... G540 ...

Version sangle :

Enrouleur équipé d'une sangle élaborée avec lisière indétissable à partir de fibres polyester haute ténacité, de largeur 12 ou 14 mm, de longueurs variantes de 3m75 à 7m.

Capacité de rappel : 4,50 m.

Version sans sangle :

Enrouleur livré boîte à ressort tendue pour une mise en œuvre rapide sur site.

Version cordon :

Prévue pour cordon de Ø 4,5.

Enrouleur livré boîte à ressort tendue, équipé d'une poulie flasque qui assure un guidage parfait du cordon.

Capacité de rappel 3m50.

Conditionnement :

Ce produit, emballé en sachet individuel, sangle sortie à l'extérieur, est vendu par carton de 50 pièces.

Utilisation :

Les enrouleurs OPEN s'adaptent à tous vos types de pose.

Angle de freinage :

Le freinage de cet enrouleur reste efficace jusqu'à un angle de 15 ° de la sangle par rapport à la verticale.

Fausses manœuvres :

Test NF Fermetures suivant la norme NF EN 12194.

Cet enrouleur a satisfait aux différents essais selon cette norme (Essai ZF N° 041013mo8885).

Endurance et certification :

Test NF Fermetures suivant la norme NF EN 14201.

Ce produit a satisfait aux essais d'endurance sur 20000 manœuvres (10000 cycles) avec un effort de traction sur la sangle restant inférieur à 90 N (classe E2 de la certification NF fermetures). – (Essai ZF N°041013mo8885).

Corrosion et certification :

Test NF Fermetures suivant la norme NF ISO 9227

Après un séjour en brouillard salin de 48 heures, l'aspect de l'enrouleur reste inchangé (Classe S2 de la certification NF Fermetures).

Son fonctionnement n'est pas altéré après un séjour de 240H en brouillard salin (angle limite de freinage et effort de traction pour sortie sangle).