

Fiche produit

SafeU®Railing est la grille multifonction adaptable sur l'ensemble des crochets de la gamme SafeU®

Comme tous les crochets et accessoires de la gamme, SafeU®Railing est produit en inox A2. L'ensemble formé par chacun des crochets de la gamme SafeU® avec le boîtier SafeU®Interface RS 12 0130 et le rail SafeU®Railing constitue un équipement multifonctions qui répond aux exigences de la norme EN 795, norme européenne d'application pour les crochets et ancrages de sécurité pour couverture de toitures.

SafeU®Railing assure une double fonction. En plus de son rôle d'arrêt de neige, il constitue en même temps un équipement de sécurité agréé. SafeU®Railing sécurise la toiture de façon permanente en tant que « ligne de vie » tout le long de laquelle il est permis de s'accrocher à tout endroit. Compatible avec l'ensemble des crochets de la gamme SafeU®, SafeU®Railing vous apporte une solution pour l'ensemble des couvertures existantes sur le marché.



Caractéristiques techniques

référence produit

RS 11 0120

Matériaux

Acier inoxydable classe A2
épaisseur 1,5 mm

Normes

Répond à la norme EN 795 type D*
en association avec la liste ci-dessous
Marquage CE
réaction au feu classe A1

Dimensions

L 2020 x l 70 x h 160 mm

Poids

3950g

Conditionnement

4 pièces par paquet, poids total 16 kg
dimensions L 2020 x l 70 x h 160 mm
168 pièces par palette, poids total 690 kg
dimensions L 2020 x l 1000 x h 640 mm

Avantages

- **sûr :** conforme à la norme NBN EN 795*
- **économique :** montage ultra simple et rapide
double fonction
- **universel :** convient pour tous les types de toiture
- **durable :** inox A2, reste en place pour interventions ultérieures
- **polyvalent :** double fonction : arrêt de neige ET ligne de vie
- **écologique :** 100% recyclable

Accessoires compatibles EN 795 type D

SafeU®Interface	RS 12 0130
SafeU®Wave	RS 10 0010
SafeU®Tile	RS 11 0020
SafeU®Slate	RS 11 0030
SafeU®MCS	RS 12 0070
SafeU® SeamE	RS 12 0040

*ce produit doit être monté suivant les notices de montage de RMB-BOX