

Modèle protégé



NOUVEAU : STEEL SECUR
3 barres

Arrêt-Neige STEEL SECUR 2Barres

SPECIAL PHOTOVOLTAIQUE

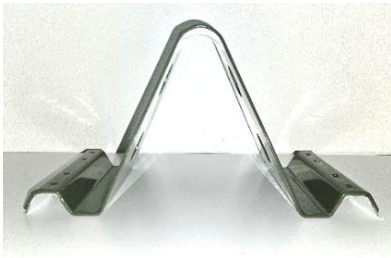
Passez en toute sécurité aux énergies renouvelables. . .

- Innovant
- Alliant esthétique et extrême résistance, cet arrêt-neige bénéficie d'un mode de fixation unique
- Son accroche sur deux ondes lui confère une stabilité et une résistance exceptionnelles
- Installation sur bac sec ou panneau sandwich.

Les + produit

- Solidité (acier de 3 mm d'épaisseur et fixations spécifiques)
- Esthétique (RAL selon vos besoins)
- Facilité d'installation, le Steel Secur 2B est pourvu de deux bandes butyle autocollantes pour une étanchéité parfaite lors de sa fixation.
- Polyvalence, convient à tous les types de bac acier ou panneau sandwich (250/333 mm)
- Garantie de la tenue de l'arrêt-neige pour une traction horizontale de 580 kg (modèle pour Métal/Bois).

Modèle pour Métal/Bois



Possible également
pour 3 barres

Descriptif de pose :

- Visser les 4 vis* de solidarisation avec la charpente sur les deux premiers orifices (situés en sommet d'onde en partant du faitage),
- Visser sur les orifices restants 12 vis* de couture en 6.3x22 mm.

Installation sur une panne en bois : minimum 100 mm de section.

Diamètre des tubes (non fournis) en acier galvanisé ou post laqué : 1 pouce ou ¾ de pouce.

* Vis non incluses mais peuvent être demandées séparément.

Diamètre de 6.3 mm pour le métal et 6.5 mm pour le bois.

Caractéristiques (pour bac de 333 mm) :

- Hauteur : 200 mm
- Largeur : 190 mm
- Longueur : 390 mm
- Poids : 2,5 kg
- Couleur : selon le RAL
- Matériau : Acier DX 51 + Z 275 + post-laquage
- Applications : sur bac-acier ou panneau sandwich

Possible également
pour bac de 250 mm

Détermination du nombre d'arrêt-neige :

Plusieurs facteurs doivent être pris en compte :

- L'altitude
- Le pourcentage de la pente
- La longueur du rampant
- La charge de neige (kg/m²)

Chaque demande fera l'objet d'une étude approfondie afin de répondre au mieux à votre cahier des charges.