

Modèle protégé



Arrêt-Neige STEEL SECUR 3Barres

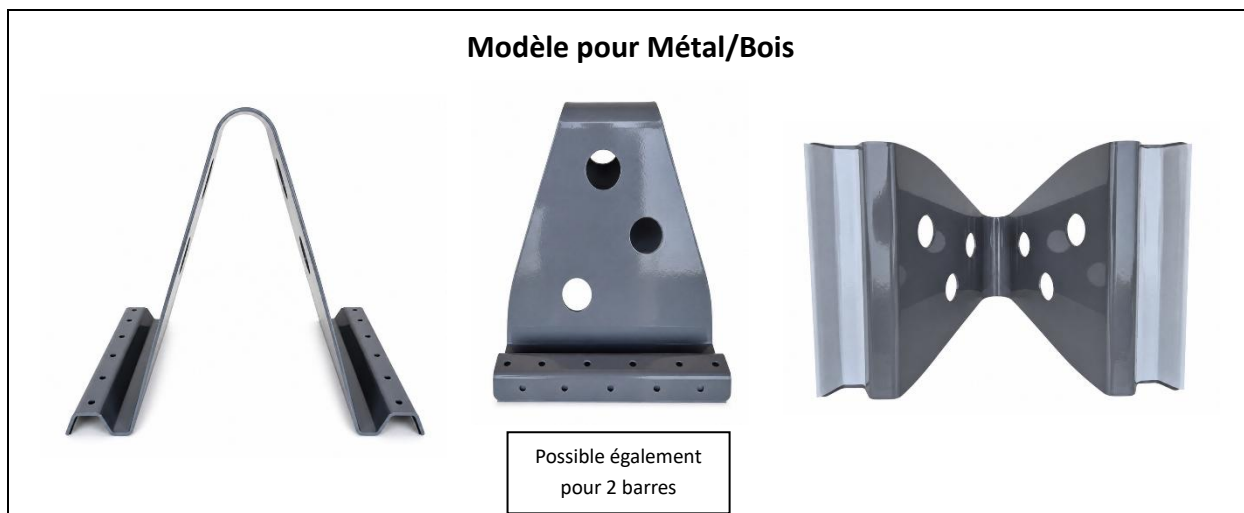
SPECIAL PHOTOVOLTAIQUE

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 3B 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)



Descriptif de pose :

- Positionner l'arrêt-neige en dirigeant l'orifice du milieu (prévu pour la deuxième barre) vers le bas,
- Visser les 4 vis* de solidarisation avec la charpente sur le premier et troisième orifice (situés en sommet d'onde en partant du faitage),
- Visser sur les orifices restants 18 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 $\frac{3}{4}$ 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 : 270 mm
- Largeur : 260 mm
- Longueur : 390 mm
- Poids : 4 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.