

Modèle protégé



## Arrêt-Neige STEEL SECUR 2B

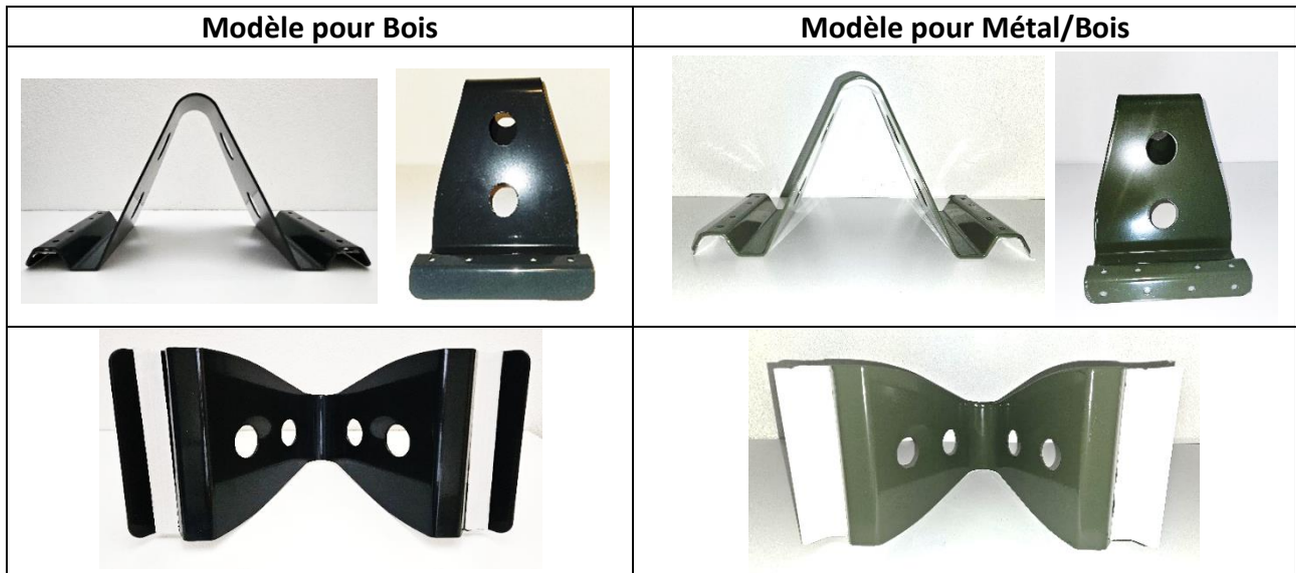
### SPECIAL PHOTOVOLTAIQUE

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 470 kg (modèle pour Bois) et 580 kg (modèle pour Métal/Bois).



### Préconisations de pose :

<p>Le Steel Secur 2B pour Bois doit être fixé sur des pannes en bois d'une largeur d'au moins 180 mm.</p> <p>Les 8 vis utilisées pour la fixation sur la tôle doivent avoir un diamètre de 6,5 mm.</p>	<p>Le Steel Secur 2B pour Métal/Bois doit être fixé à l'aide de 2 vis* de solidarisation situées sur le deuxième orifice de l'arrêt-neige en partant du faitage afin de créer un lien avec la charpente.</p> <p>Dans le cadre d'une installation sur panne en bois, celle-ci devra au minimum faire 100 mm de section.</p> <p>En complément, 14 vis de couture en 6.3x22 mm sont nécessaires afin de ceinturer et fixer de manière optimale l'arrêt-neige.</p> <p><small>*vis de diamètre de 6.3 mm pour le métal et 6.5 mm pour le bois.</small></p>
--	---

Vis non incluses mais peuvent être demandées séparément.

Le diamètre des tubes (non fournis) en acier galvanisé ou post laqué doit être de 1 pouce ou ¾ de pouce.

### 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

### 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/m<sup>2</sup>)

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