





Steel Secur 2b

L'arrêt-neige 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 fixation à l'aide de 8 vis (4 sur chaque onde)
- 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 500 kg sur une panne en bois.





Caractéristiques (pour bac de 333 mm) :

Hauteur: 200 mmLargeur: 190 mmLongueur: 390 mm

- Poids: 2,5 kg

- Couleur : selon le RAL

Matériau : Acier DX 51 + Z 275 + post-laquageApplications : sur bac-acier ou panneau sandwich

Préconisations de pose :

Doit être fixé impérativement sur des pannes en bois ou Métal (mais sur demande expresse sur métal) d'une largeur d'au moins 180 mm.

Les 8 vis (non incluses mais pouvant être demandées séparément) utilisées pour la fixation sur la tôle doivent avoir un diamètre de 6,5 mm pour le bois et de 6,3 mm pour l'acier.

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

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.