

The adjustable S-hook bracket Magnelis S462

Code produit: K.40x40.4



Le support de crochet en S réglable Magnelis S460 est spécialement conçu pour le montage de panneaux photovoltaïques sur des toits couverts de tuiles en céramique ou en béton d'une épaisseur maximale de 60 mm. Cela permet une installation stable et sécurisée de systèmes PV sur différents types de toits. Le support permet le montage de rails de montage standard de dimensions 40x40 mm sur des liteaux d'une épaisseur maximale de 50 mm, assurant ainsi flexibilité et facilité d'installation. Fabriqué en acier inoxydable, le support est résistant à la corrosion, garantissant la durabilité et la fiabilité de l'installation même dans des conditions météorologiques difficiles. Le trou supérieur M8 permet de visser le support sur le liteau, augmentant ainsi la rigidité de la structure et offrant une stabilité supplémentaire. De plus, le trou allongé dans la tige avec des dimensions de 40x11 mm permet un éventuel ajustement de la position du rail de montage, facilitant ainsi l'adaptation aux besoins individuels et aux conditions d'installation.

Variantes de produits

Indice	Prix
The adjustable S-hook bracket Magnelis S462 K.40x40.4	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Le support de crochet en S réglable Magnelis S460 est spécialement conçu pour le montage de panneaux photovoltaïques sur des toits couverts de tuiles en céramique ou en béton d'une épaisseur maximale de 60 mm. Cela permet une installation stable et sécurisée de systèmes PV sur différents types de toits. Le support permet le

G-VOLT 1 / 2 Généré par: 2025-07-22

montage de rails de montage standard de dimensions 40x40 mm sur des liteaux d'une épaisseur maximale de 50 mm, assurant ainsi flexibilité et facilité d'installation. Fabriqué en acier inoxydable, le support est résistant à la corrosion, garantissant la durabilité et la fiabilité de l'installation même dans des conditions météorologiques difficiles. Le trou supérieur M8 permet de visser le support sur le liteau, augmentant ainsi la rigidité de la structure et offrant une stabilité supplémentaire. De plus, le trou allongé dans la tige avec des dimensions de 40x11 mm permet un éventuel ajustement de la position du rail de montage, facilitant ainsi l'adaptation aux besoins individuels et aux conditions d'installation. Spécification du support réglable Magnelis S460 : Longueur totale - 460 mm Largeur - 24 mm Épaisseur - 4 mm Trou dans la tige - 40x11 mm pour l'épaisseur du liteau - 50 mm Poids - 0,50 kg Matériau - acier inoxydable 1.4016

G-VOLT 2 / 2 Généré par: 2025-07-22