

## The mounting bracket with adjustment for standing seam metal roofing

Code produit: **K.40x40.6**



Le support de montage avec ajustement pour toitures en acier debout est conçu pour connecter des profils en aluminium ou des rails de montage avec un toit recouvert de tôle à nervures debout. Grâce à l'ouverture de réglage, un positionnement précis des profils est possible, et ils peuvent être fixés au canal inférieur à l'aide d'une vis fileté M10 ou d'un boulon marteau avec un écrou à bride. Le support permet un montage non invasif sur la surface du toit, ce qui signifie qu'aucun perçage ou endommagement du toit n'est nécessaire pendant l'installation. Cela rend le produit pratique à utiliser et permet une fixation solide et sécurisée des profils ou des rails de montage, ce qui est crucial pour la stabilité de toute la structure de montage.

### Variantes de produits

Indice	Prix
<b>The mounting bracket with adjustment for standing seam metal roofing</b> K.40x40.6	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 montage avec ajustement pour toitures en acier debout est conçu pour connecter des profils en aluminium ou des rails de montage avec un toit recouvert de tôle à nervures debout. Grâce à l'ouverture de réglage, un positionnement précis des profils est possible, et ils peuvent être fixés au canal inférieur à l'aide d'une vis fileté M10 ou d'un boulon marteau avec un écrou à bride. Le support permet un montage non invasif sur la surface du toit,

ce qui signifie qu'aucun perçage ou endommagement du toit n'est nécessaire pendant l'installation. Cela rend le produit pratique à utiliser et permet une fixation solide et sécurisée des profils ou des rails de montage, ce qui est crucial pour la stabilité de toute la structure de montage. Spécifications du support de montage avec ajustement pour toitures en acier debout : Matériau : Acier inoxydable Hauteur [mm] : 40 Largeur [mm] : 40 Longueur [mm] : 100 Diamètre du trou [mm] : 2x vis M8

---