

## VAN DER VALK - VALKBOX 3 ballast structure - set for 1 module L=1653

Code produit: **K.vandervalk.valkbox3**



VAN DER VALK - VALKBOX 3 est une structure de lest conçue pour le montage d'un seul panneau photovoltaïque. Elle offre une installation très facile, particulièrement adaptée aux toits plats avec de nombreux obstacles. Cette structure est compatible avec des panneaux photovoltaïques standard avec cadre en aluminium, dotés de trous de montage pour des vis M6. Les panneaux peuvent avoir une longueur maximale allant jusqu'à 2280 mm et une largeur comprise entre 926 et 1150 mm. Le système de montage ValkBox3 ne peut être utilisé que sur des toits plats ou des surfaces au sol avec une inclinaison maximale de 5 degrés. Il n'est pas recommandé pour une installation sur des toits plus pentus ou d'autres surfaces. Pour assurer la stabilité, le système de montage ValkBox3 doit être soutenu par du lest pour éviter tout déplacement, soulèvement ou basculement.

### Variantes de produits

Indice	Prix
<b>VAN DER VALK - VALKBOX 3 ballast structure - set for 1 module L=1653</b> K.vandervalk.valkbox3	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

### Description du produit

VAN DER VALK - VALKBOX 3 est une structure de lest conçue pour le montage d'un seul panneau photovoltaïque. Elle offre une installation très facile, particulièrement adaptée aux toits plats avec de nombreux obstacles. Cette structure est compatible avec des panneaux photovoltaïques standard avec cadre en aluminium, dotés de trous de montage

pour des vis M6. Les panneaux peuvent avoir une longueur maximale allant jusqu'à 2280 mm et une largeur comprise entre 926 et 1150 mm. Le système de montage ValkBox3 ne peut être utilisé que sur des toits plats ou des surfaces au sol avec une inclinaison maximale de 5 degrés. Il n'est pas recommandé pour une installation sur des toits plus pentus ou d'autres surfaces. Pour assurer la stabilité, le système de montage ValkBox3 doit être soutenu par du lest pour éviter tout déplacement, soulèvement ou basculement.

---