

VAN DER VALK - VALKBOX 3 ballast structure - set for 1 module L=1652

Produkt-Code: **K.vandervalk.valkbox3**



VAN DER VALK - VALKBOX 3 ist eine Ballaststruktur, die für die Montage eines einzelnen Photovoltaik-Moduls konzipiert ist. Sie bietet eine sehr einfache Installation, besonders geeignet für Flachdächer mit vielen Hindernissen. Diese Struktur ist kompatibel mit Standard-Photovoltaik-Modulen mit Aluminiumrahmen und Montagelöchern für M6-Schrauben. Die Module können eine maximale Länge von bis zu 2280 mm und eine Breite von 926 bis 1150 mm haben. Das Montagesystem ValkBox3 kann nur auf flachen Dächern oder Bodenflächen mit einer maximalen Neigung von 5 Grad verwendet werden. Es wird nicht für die Installation auf steileren Dächern oder anderen Oberflächen empfohlen. Um die Stabilität zu gewährleisten, muss das Montagesystem ValkBox3 durch Ballast unterstützt werden, um ein Bewegen, Anheben oder Kippen zu verhindern.

Produktvarianten

Index	Preis
VAN DER VALK - VALKBOX 3 ballast structure - set for 1 module L=1652 K.vandervalk.valkbox3	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

VAN DER VALK - VALKBOX 3 ist eine Ballaststruktur, die für die Montage eines einzelnen Photovoltaik-Moduls konzipiert ist. Sie bietet eine sehr einfache Installation, besonders geeignet für Flachdächer mit vielen Hindernissen.

Diese Struktur ist kompatibel mit Standard-Photovoltaik-Modulen mit Aluminiumrahmen und Montagelöchern für M6-Schrauben. Die Module können eine maximale Länge von bis zu 2280 mm und eine Breite von 926 bis 1150 mm haben. Das Montagesystem ValkBox3 kann nur auf flachen Dächern oder Bodenflächen mit einer maximalen Neigung von 5 Grad verwendet werden. Es wird nicht für die Installation auf steileren Dächern oder anderen Oberflächen empfohlen. Um die Stabilität zu gewährleisten, muss das Montagesystem ValkBox3 durch Ballast unterstützt werden, um ein Bewegen, Anheben oder Kippen zu verhindern.