


MSA International S.A.
12-14 Rue de l'Industrie
L-3895 Foetz
Lieferanten-Nr.: 11027700

ABSAAR
SOLAR

**Artikelbeschreibung: Montageschiene für Balkonkraftwerk am Schrägdach,
Länge 1,20 Meter,**

Artikel-Nummer MSA	AB-SOLAR5
Artikel-Nummer OBI	6375505
EAN-Code	4045365127890
Bild	
Beschreibung	<p>Montageschiene Typ 1 – Standard (1,3mm) – 1,20 m</p> <p>Länge: 1,20 m Stärke: 1,3 mm Gewicht/Stück: 0,92 kg Gewicht/m: 0,765 kg Höhe x Breite: 40 x 40 mm Unterer Kanal: Montage am Dach (M10) Oberer Kanal: Montage PV-Modul (M8) Montageart: Einfach / Kreuzverbund Material: Aluminium EN AW-6060 T66</p>
Montagehinweis	<p>Befestigung am Dach (unterer Kanal M10): Variante 1: Hammerkopfschraube (Standard) M10 & Sperrzahnmutter M10. Die Hammerkopfschraube kann an beliebiger Stelle in den unteren Kanal eingefädelt werden. Variante 2: Sechskantschraube M10 & Sperrzahnmutter M10. Die Sechskantschraube muss vorab seitlich in den Schienenkanal eingeführt werden.</p> <p>Befestigung Modulklemme/PV-Modul (oberer Kanal M8): Variante 1: Modulklemme mit Nutenstein (Standard) & Zylinderkopfschraube M8 Variante 2: Modulklemme mit Klick-System (vormontiert mit Zylinderkopfschraube M8)</p>

Schienenverbinder:

Einzelne Stücke der Schiene können mit unseren Schienenverbindern verbunden werden.

Für die Montageschiene Typ 1 – Standard können folgende Verbinder verwendet werden:

Schienenverbinder Typ 1 (Standardverbinder), Typ 2 oder Typ 3.

Kreuzschienenverbund:

Die Montageschiene Typ 1 kann für sich und mit Montageschiene Typ 2 im Kreuzschienensystem montiert werden. Als Kreuzschienenverbinder wird die Verbindungsplatte (Kreuzschienenverbinder Typ 1) verwendet.

Für einen optischen Abschluss können an den Enden der Schienen unsere Endkappen 40x40mm befestigt werden.