

Solarsysteme von Schweizer

Merkblatt Ballastsicherungsblech MSP-FR



1 Ausgangslage

Dächer mit einer Neigung von $>3^\circ$ bedürfen einer bauseitigen Anbindung. Auch der Ballast sollte gegen ein mögliches Weg- oder Abrutschen mit Hilfe von Ballastsicherungsblechen gesichert werden.

Zum Beispiel bei:

- Vibrationen durch Kühlanlagen, Kompressoren, Luftwärmepumpen usw.
 - Kranbahnen
 - Exponierte Windlagen
 - Wartungsarbeiten bei Gründächern
 - Gehwegen in der Nähe der Solaranlage
- usw.

2 Artikelbeschreibung

Das 750mm lange Ballastsicherungsblech mit Stützlaschen sichert die Ballaststeine gegen seitliches Abrutschen aus den Verbindungsschienen.

Art. 23397
Ballastsicherungsblech

Aluminium AlMg3, 1mm
257 x 29 x 750mm

Gewicht: 610g



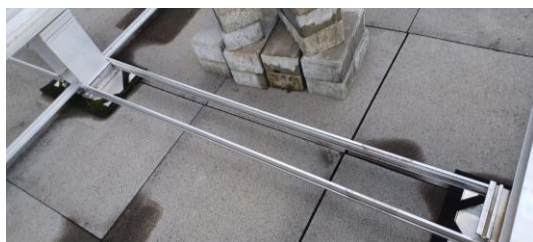
Brutto-Verkaufspreis
gemäss Preisliste

Abnahmemenge
20 Stk.

Verpackungseinheit
20 Stk.

3 Montageanleitung

a



Die Montage erfolgt auf den
leeren Doppelschienen

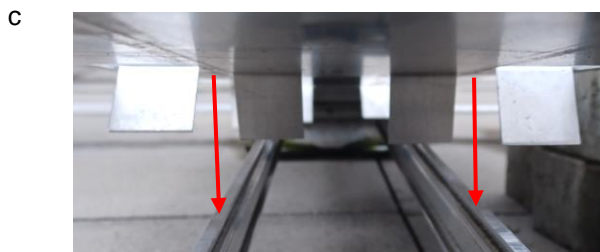
b



Stanzungen im Blech $\sim 90^\circ$
gegen unten drücken



Merkblatt Ballastsicherungsblech MSP-FR



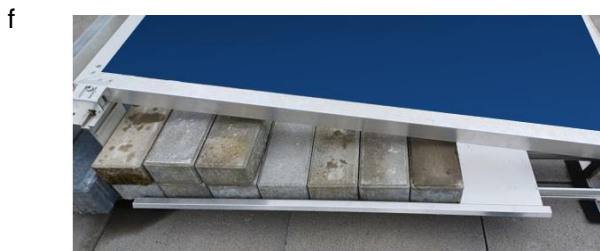
Das Blech auf die beiden Schienen legen. Darauf achten, dass die Schienen **zwischen** den Blechlaschen liegen.



Blech zur hohen Stütze schieben.



Ballaststeine einlegen.



Bitte beachten, dass die Steine das Modul **nicht** berühren!

4 Bestellvorgang

Der Einsatz ist vom Projektplaner vorzugeben.

Bei Bedarf empfehlen wir sämtliche Doppelschienen mit dem Ballastsicherungsblech auszurüsten.



Hinweis:

Das Ballastsicherungsblech ist **nicht im S.P.T verfügbar**. Deshalb ist die Einplanung und Beschaffung separat vorzunehmen.