

16

## Ballaststruktur

FR-B-PS-S/H/SA/MAX-LONG-X

### BAUART

Projiziert (PS)

### MODULANORDNUNG

Süden (S)

### MODULANORDNUNG

Horizontal (H)

### INSTALLATION

Kurze Seite (SA)

### MAX LÄNGE DES PV-MODULS

Individuell (X)



ONLINE ANSEHEN →



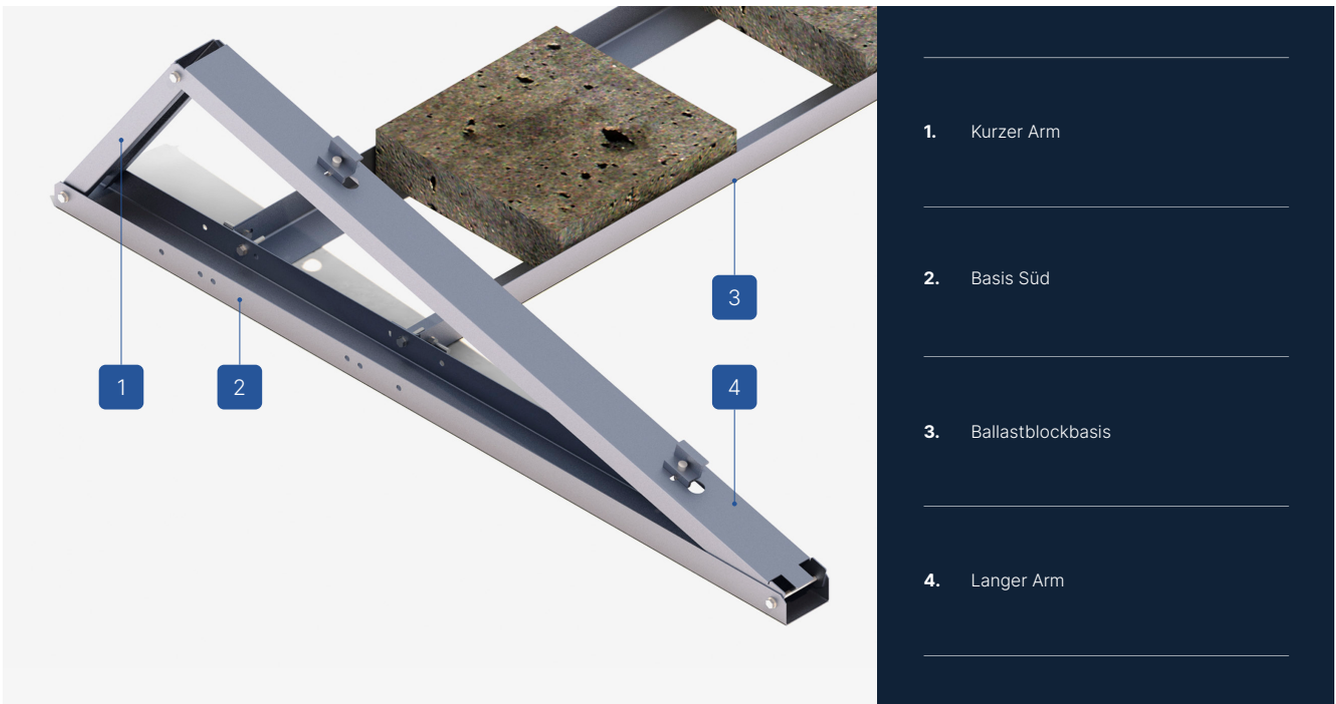
### BESCHREIBUNG

- Mehrteilige Konstruktion aus Magnelis-Blech, vorgesehen für Flachdächer, mit zusätzlicher Ballastierung und ohne Möglichkeit der Verwendung von verschweißten Konstruktionen,
- Invasive-freie Montage mit einer entsprechenden Anzahl von Ballastblöcken gemäß dem Ballastplan,
- Das System ermöglicht die Beschwerung der Basis und gleichzeitig die Ballastierung des Windabweisers in den Dachbereichen, die besonders stark dem Windsog ausgesetzt sind.

© Auf Kundenwunsch wird jede Installation unter Verwendung einer Struktur von unserer Technischen Abteilung hinsichtlich ihrer Belastung für ein bestimmtes Dach, der Installationsmethode und der Anzahl der erforderlichen Befestigungen berechnet.

© Die Installation erfordert einen Windabweiser, der die Auswirkungen des Windes auf die Struktur begrenzt und deren Steifheit gewährleistet.

Flachdachstrukturen (FR)



1. Kurzer Arm

2. Basis Süd

3. Ballastblockbasis

4. Langer Arm

**STRUKTURMERKMALE**

**FR-B-PS-S/H/SA/MAX-LONG-X**

<b>Dachtyp</b>	Flachdach (FR)
<b>Montagemethode der Struktur auf dem Dach</b>	Ballast (B)
<b>Bauart</b>	Projiziert (PS)
<b>Modulausrichtung</b>	Süden (S)
<b>Modulanordnung</b>	Horizontal (H)
<b>Wie man ein PV-Modul installiert<sup>1</sup></b>	Kurze Seite (SA)
<b>Anwendung/Untergrund, auf dem es montiert ist</b>	PVC-Membran/Bitumenmembran
<b>Montagemethode</b>	Die Basis der Struktur wird auf der Dachabdichtung platziert und dann zusätzlich mit Betonblöcken auf einer Ballastplattform beschwert
<b>Benötigt die Struktur zusätzlichen Ballast?</b>	Ja
<b>Ist es möglich, die Hybridlösung anzuwenden (Schweißen + Ballast)?</b>	Ja - Möglichkeit der zusätzlichen Ballastierung des Windturms
<b>Ungefähres Gewicht der Struktur pro 1m<sup>2</sup> Installation ohne zusätzlichen Ballast (kg/m<sup>2</sup>)<sup>2</sup></b>	~14,5
<b>Pfettenlänge (mm)</b>	X
<b>Windstrebenlänge (mm)</b>	X
<b>Maximale PV-Modullänge (mm)<sup>3</sup></b>	X
<b>Wie man die Klammern installiert</b>	Klammern am Dreieck montiert - Schlüsselsystem
<b>Verteilungsmethode</b>	Individuelle Konstruktion auf Bestellung mit einer Lieferzeit von bis zu 4 Wochen für Module mit einer Länge gemäß dem in der zur Angebotsanfrage gesendeten Produktkarte angegebenen Maß.

<sup>1</sup> Die vorgeschlagene Installationsmethode für einen bestimmten Modultyp kann von der Installationsmethode abweichen, die vom Hersteller des PV-Moduls vorgeschlagen wird, dessen Empfehlungen die ordnungsgemäße Installation bestimmen.

<sup>2</sup> Gewicht berechnet für ein System von drei Modulen in einer Reihe mit den maximalen Abmessungen für einen bestimmten Typ von Struktur.

<sup>3</sup> Die angegebene maximale Größe des Moduls und die vorgeschlagene Methode seiner Installation können von der Installationsmethode abweichen, die vom Hersteller des PV-Moduls vorgeschlagen wird, dessen Empfehlungen die ordnungsgemäße Installation bestimmen.

Flachdachstrukturen (FR)

LISTE DER TEILE - GRUNDLAGE DER KONSTRUKTION



Sechskantmutter  
M8 IE

NM8Z



Unterlegscheibe  
M8 300HV  
ISO7093-1 IE

PPM8Z



Schraube  
M8X97 IE

SM8X97Z



Sechskantschraube  
M8X25 IE

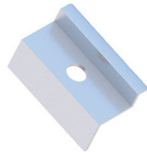
SM8X25Z

LISTE DER TEILE - ANDERE INSTALLATIONSELEMENTE



Blechschaube  
OC 5.5X25 EPDM

BLW55X25EPDMZ



Endklemme  
30/32/35/40  
Natur/Schwarz

KLK50/30(32/35/40)ALN  
KLK50/30(32/35/40)ALCZ



Mittelklemme  
50 universal  
Natur/Schwarz

KLSR50ALN  
KLSR50ALCZ



Flanschmutter  
geriffelt  
M8 DIN6923 A2

NKM8A2



Innensechskantschraube  
M8X35 DIN912 A2

SIM8X35A2



Ballast-Windschutz  
Südliche Stütze  
L=X

RBTSOLAR-KD-W-X