

Einfach konstruktiv. Die Bautechnik.

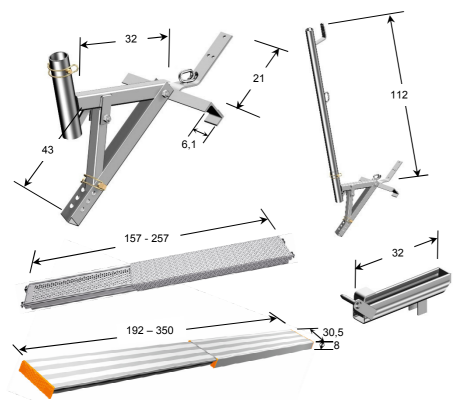
## Solarbauer-Schutzwand

## verzinkt

Diese Netz-Schutzwand (werkseitig geprüft, Klasse C nach DIN EN 13374) wurde speziell auf die Bedürfnisse von Montagetrupps für **Solar- und Photovoltaikanlagen** entwickelt. Sie kann natürlich auch für andere kurzfristige Dacharbeiten wie ein nachträglicher Einbau von Dachgauben verwendet werden.

- Geringer Platzbedarf und
   Montageaufwand, einfach 2 3
   Dachziegel entfernen und mit
   3 Spax 6 x 80 verankern
- ► Geringe Einzelgewichte
- Mit Holzbohle, Alu-Telesteg oder Alu-Boden verstellbar belegt, ergibt sich ein sicherer Stand und Verkehrsweg
- Der zur Montage des "stolperfreien Alu-Boden verstellbar" notwendige Adapter für Solarbauer-Konsole, kann schnellstens auf der Konsole montiert werden
- ▶ 4-fache Einstellung auf unterschiedliche Dachneigungen
- Auch als Zwischenschutzwand (Dachlänge lotr. > 5 m) bestens geeignet.
  Minimalster Platzbedarf (linkes Bild)

Technische Änderungen vorbehalten, Januar 2022!









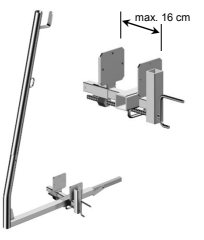
Тур	ca. Gewicht	ArtNr.
Solarbauer-Konsole, verzinkt	5,5 kg	7034.001
Geländerpfosten für Dachfang, verzinkt	5,6 kg	7904.030
<b>Netz 1,5 x 10 m,</b> Maschenweite 100 x 100 mm	7,5 kg	7034.002
Alu-Telesteg 1,92 – 3,50 m (zum Beispiel)	16,0 kg	1351.350
Adapter f. Solarbauer-Konsole, verzinkt	1,5 kg	7034.008
U-Alu-Boden verstellbar, 1.57 – 2.57 m	22,0 kg	3803.000



Einfach konstruktiv. Die Bautechnik.







Тур	ca. Gewicht	ArtNr.
KIT Dachfang,	15,6 kg	7035.000
bestehend aus:		
Klemmstück, verzinkt	1 5,2 kg	7035.001
Halterung für Seitenschutz, verzinkt	1 5,6 kg	7035.002
Geländerpfosten für Dachfang, verzinkt	1 4,8 kg	7904.030
Netz 2 x 6 m, Maschenweite 10 x 10 cm	6,6 kg	6232.600
Netz 2 x 10 m, Maschenweite 10 x 10 cm	10,0 kg	6232.000

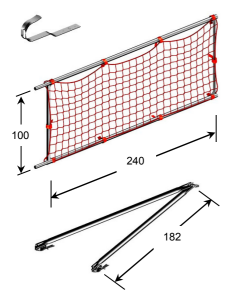


verzinkt



Eine bewährte Dachschutzwand für Mind. 50 cm lange, freiliegende Sparren mit einer max. Dachneigung von 60°. (DIN EN 13374-C)

- ► Sehr leichte (3-teilige) Ausführung
- ▶ Von einer Person zu montieren
- Auch bei Dächern mit Aufdachdämmung bis zu einer Gesamtkonstruktionsstärke von 48 cm einsetzbar
- ▶ Rundrohr-Seitenschutz ermöglicht Ein Ankuppeln von Gerüstrohren, somit auch als Seitenschutzhalter bis DN 10° (DIN EN 13374-A) einsetzbar





Тур	ca. Gewicht	ArtNr.
Netzschutzwand-Rahmen, Alu	11,0 kg	7038.503
inkl. Seitenschutznetz		
Netzschutzwand-Halterung, verzinkt	9,2 kg	7038.502
Sicherheitsdachhaken "Z"	1,0 kg	1049.001

Technische Änderungen vorbehalten, Januar 2022!

## **Netzschutzwand**

A I u, Halterung verzinkt inkl. Seitenschutznetz



Eine Aufdach-Dachschutzwand für eine max. Dachneigung von 60° (DIN EN 13374-C). Aufgrund der Aufdachmontage ist die Netzschutzwand auch bestens als Zwischenschutzwand für lange bzw. hohe Steildächer geeignet.

- Geringes Gewicht, dadurch leichtere Montage
- ► Netz durch **Gurtschnellverschlüsse** einfach austauschbar
- ► Einfache Montage durch das Ineinanderstecken der Rahmen

Layher.

Einfach konstruktiv. Die Bautechnik.

Layher Bautechnik GmbH Industriegebiet Ulm-Nord Im Lehrer Feld 61 D-89081 Ulm Telefon (07 31) 40 06-0 Telefax (07 31) 40 06-14 100 info@layher-bautechnik.de www.layher-bautechnik.de Ihr persönlicher Ansprechpartner: