

BLECHDACH-TRAUFSICHERUNG

zur Montage von Photovoltaik- und Solaranlagen



BLECHDACH-TRAUFSICHERUNG

Geprüft durch werksinterne Versuche nach DIN EN 13374 Klasse A + B

Mit der **Blechedach-Traufsicherung für Solarbauer** wird schnell und kostengünstig die Traufseite von **Hallendächern bis 30° abgesichert**.

Die zwei Schiebepstücke mit den Alu-Aufnahmelaschen der Blechedach-Traufsicherung werden so weit wie möglich auseinander geschoben und mit den Ringschrauben gesichert.

Die beiden Stützen werden gegen die Dachrinne geschoben und mit den Ringschrauben gesichert. Die Alu-Aufnahmelaschen werden mit 6 Bohrschrauben 5,5x30 aus Edelstahl mit Dichtscheibe DIN 7504 befestigt.

Das Alu-Gerüstrohr 1,00 m wird in die Seitenschutzaufnahme gesteckt.

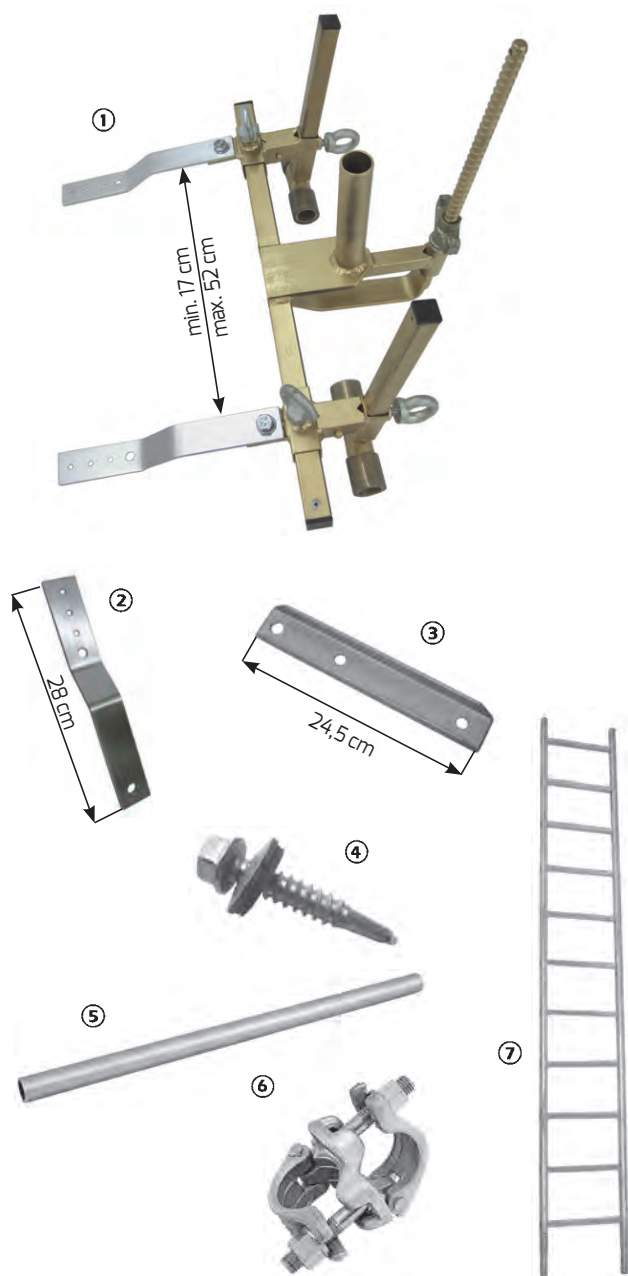
Mit je einer Normalkupplung werden zwei

Alu-Gerüstleitern von unten nach oben am Alu-Gerüstrohr befestigt.

Die Gummiauflagen an den Schiebepstücken, Stützen und am Sicherungsbügel schützen das Blech und die Dachrinne vor Beschädigung.

Technische Unterlagen:

Montage- und Verwendungsanleitung



- | | |
|--|------------------------|
| ① Blechedach-Traufsicherung für Solarbauer | Art.-Nr. 75 60 00 |
| galvanisch verzinkt, Gewicht 7,80 kg, komplett, inklusive 2 Alu-Aufnahmelaschen | |
| ② Alu-Aufnahmelasche | Art.-Nr. 75 60 06 |
| Nachkaufteil, Gewicht 0,15 kg | |
| ③ Stahl-Aufnahmeschiene für Kalzip-Klammern | Art.-Nr. 75 60 10 |
| verzinkt | |
| ④ Bohrschrauben Form K | Art.-Nr. 4 70 40 |
| mit Sechskantkopf und Dichtscheibe 5,5 x 30 mm, aus Edelstahl VE: 500 Stück, Gewicht 3,40 kg | |
| Zubehör Gerüsttechnik: | |
| ⑤ Alu-Gerüstrohr, 1,00 m | Art.-Nr. ABRDR 0 00 28 |
| Gewicht 1,50 kg | |
| ⑥ Normalkupplung | Art.-Nr. ABKUP 1 00 11 |
| Gewicht 1,00 kg | |
| ⑦ Alu-Gerüstleiter | |
| 300 cm, 8,00 kg | Art.-Nr. ABSOG 8 00 04 |
| 400 cm, 10,00 kg | Art.-Nr. ABSOG 8 00 01 |
| 500 cm, 12,60 kg | Art.-Nr. ABSOG 8 00 02 |
| 600 cm, 14,50 kg | Art.-Nr. ABSOG 8 00 03 |

Ihre Vorteile

- durch das Verbleiben der Alu-Aufnahmelaschen auf dem Blechedach ist die Montage der Solarmodule fast bis zur Traufkante (12 cm) möglich

Die Baustellenaufnahmen zeigen nicht notwendigerweise die vollständige Baustelle oder Sicherheitssituation. Aus sicherheitstechnischer Sicht sind diese Darstellungen nicht als Beispiel gedacht. Änderungen in Technik, Ausstattung und Preis vorbehalten. Nachdruck oder Fotokopien sind auch auszugsweise untersagt.

© ALTRAD Baumann