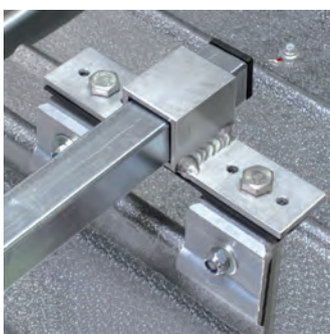
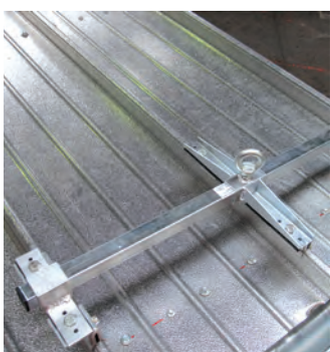


# BLECHDACH-ORTGANGSICHERUNG

zur Montage von Photovoltaik- und Solaranlagen für Trapez- und Kalzipdächer



# BLECHDACH-ORTGANGSICHERUNG

Geprüft durch werksinterne Versuche nach DIN EN 13374 Klasse A

Mit der **Blechedach-Ortgangsicherung für Solarbauer** wird schnell und kostengünstig die Ortgangseite von Hallendächern abgesichert.

Der Befestigungsflügel mit Ringschraube wird an der äußersten vollen Hochsicke mit jeweils 4 Bohrschrauben 5,5x30 aus Edelstahl DIN 7504 befestigt und mit der Ringschraube gegen Verschieben gesichert.

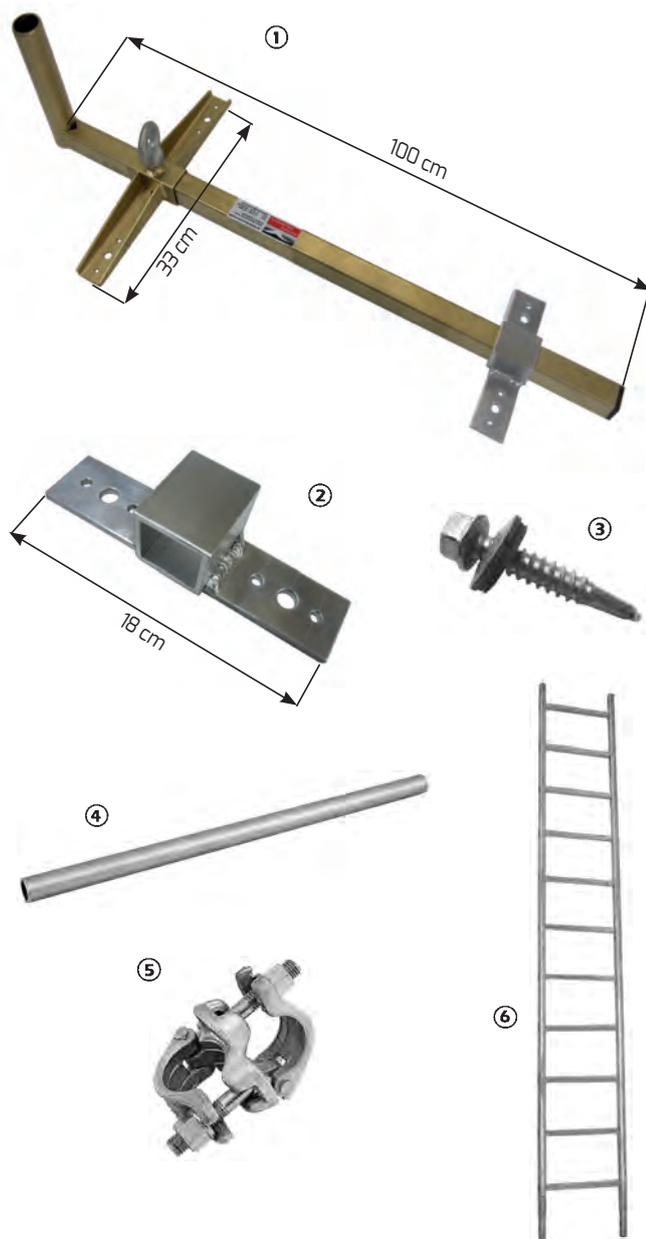
Die Alu-Befestigungslasche wird soweit wie möglich nach Innen zur Dachfläche geschoben (je nach Ausführung des Trapezblech 4 bis 5 Hochsicken) und mit 4 Bohrschrauben befestigt.

Das Alu-Gerüstrohr 1,00 m wird in die Seitenschutzaufnahme gesteckt. Mit einer Normalkupplung wird die Alu-Gerüstleiter am Alu-Gerüstrohr befestigt. Zur Lochabdichtung nach Abbau des

Befestigungsflügels mit Ringschraube empfehlen wir Bohrschrauben 6,5x25 aus Edelstahl mit Dichtscheibe DIN 7504. Beim Einsatz am Kalzip-Dach werden an den Befestigungsflügeln und -laschen jeweils 2 Kalzip-Klammern montiert.

## Technische Unterlagen:

Montage- und Verwendungsanleitung



- |                                                                                                                                                      |                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① <b>Blechedach-Ortgangsicherung für Solarbauer</b><br>Dickschichtpassivierung,<br>Gewicht 2,90 kg,<br>komplett, inklusive<br>Alu-Befestigungslasche | Art.-Nr. 75 65 00                                                                                    |
| ② <b>Alu-Befestigungslasche</b><br>Gewicht 0,20 kg (Nachkaufteil)                                                                                    | Art.-Nr. 75 65 03                                                                                    |
| ③ <b>Bohrschrauben Form K</b><br>mit Sechskantkopf<br>und Dichtscheibe<br>5,5 x 30 mm, aus Edelstahl<br>VE: 500 Stück, Gewicht 3,40 kg               | Art.-Nr. 4 70 40                                                                                     |
| <b>Zubehör Gerüsttechnik:</b>                                                                                                                        |                                                                                                      |
| ④ <b>Alu-Gerüstrohr, 1,00 m</b><br>Gewicht 1,50 kg                                                                                                   | Art.-Nr. ABRDR 0 00 28                                                                               |
| ⑤ <b>Normalkupplung</b><br>Gewicht 1,00 kg                                                                                                           | Art.-Nr. ABKUP 1 00 11                                                                               |
| ⑥ <b>Alu-Gerüstleiter</b><br>300 cm, 8,00 kg<br>400 cm, 10,00 kg<br>500 cm, 12,60 kg<br>600 cm, 14,50 kg                                             | Art.-Nr. ABSOG 8 00 04<br>Art.-Nr. ABSOG 8 00 01<br>Art.-Nr. ABSOG 8 00 02<br>Art.-Nr. ABSOG 8 00 03 |

## Ihre Vorteile

- durch das Verbleiben der Alu-Befestigungslasche auf dem Blechedach ist die Montage der Solarmodule fast bis zum Rand möglich
- die Gummiauflage am Befestigungsflügel und an der Befestigungslasche schützen das Blech vor Beschädigung
- auch für Kalzip-Dächer



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