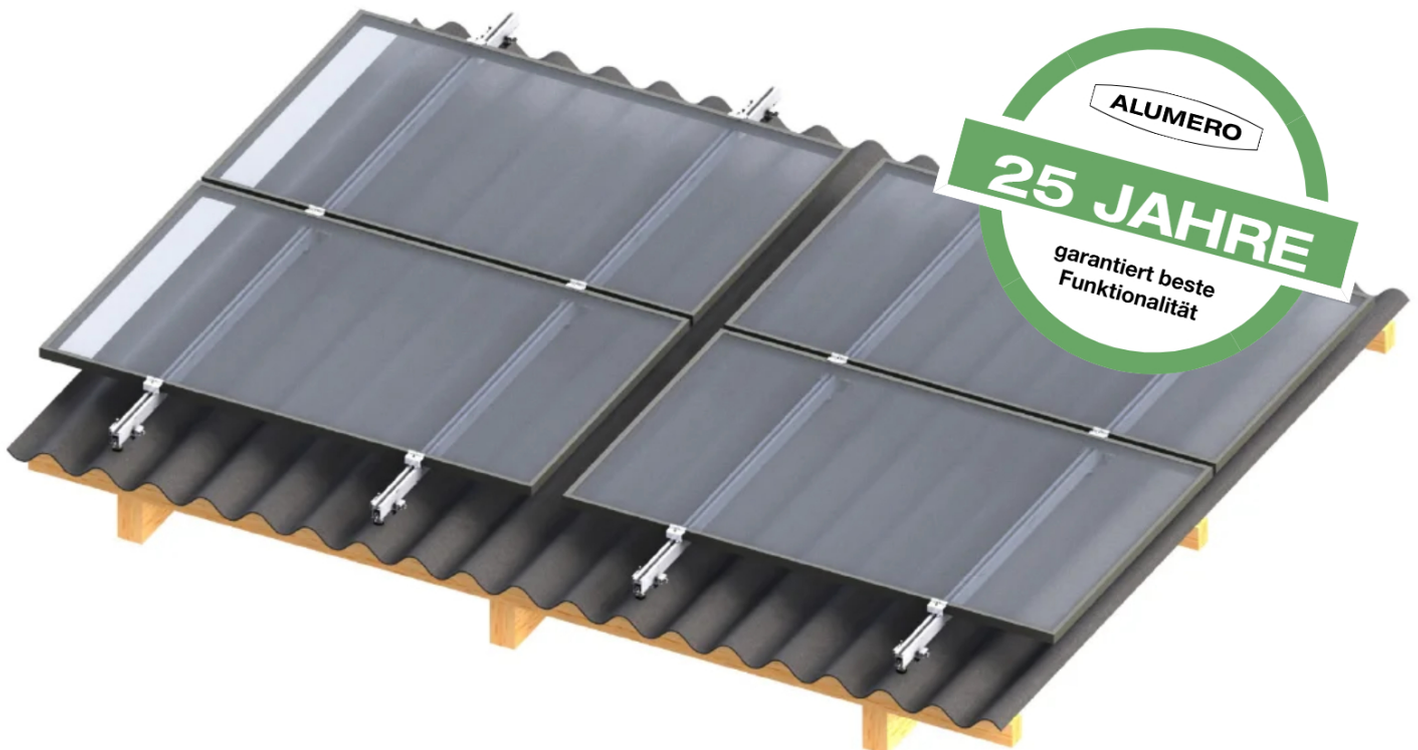


DATENBLATT

easyBOLT

Ihr großes Plus



- einfache Trägerprofilmontage durch vormontierten Schnellmontageadapter
- inklusive vormontiertem EPDM-Gummi
- Trägerprofilmontage einlagig und im Kreuzverbund möglich
- Modulausrichtung horizontal und vertikal

Technische Daten

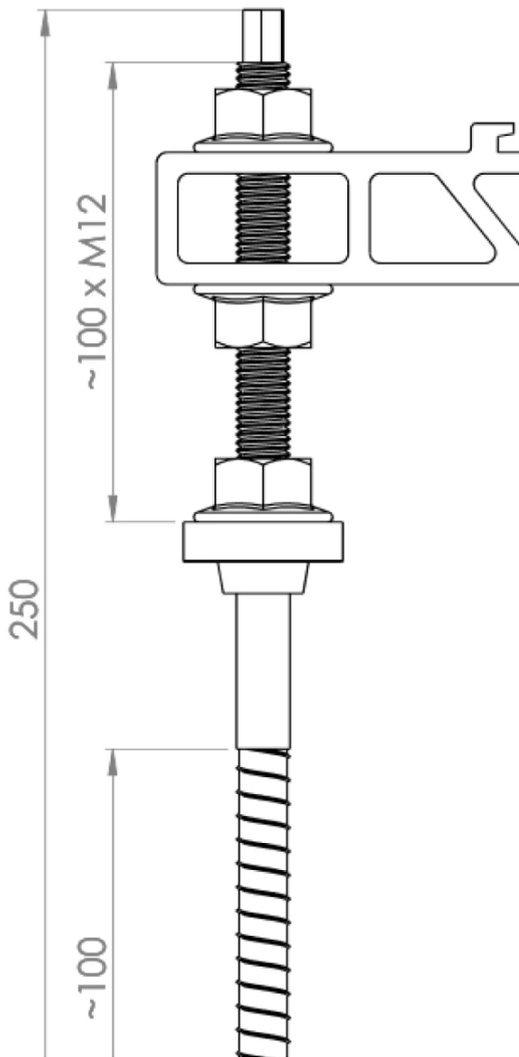
Einsatzbereich

Welleternit-Dach, Wellblechdach, Bitumendach

| | |
|----------------------------------|---|
| Dachneigung | Bis 65° |
| Anbindung | Stockschrauben, Solarbefestiger |
| Abstand vom Dachrand | Dachbereiche F und G können gem. EN 1991-1-4 belegt werden |
| Modulausrichtung | horizontal und vertikal |
| Modulabmessungen | Länge und Breite beliebig |
| Min. & Max. Feldgröße | max. 12 Meter in Schienenrichtung |
| Montage | dachparallel |
| Max. Gebäudehöhe | 25 Meter (höher auf Anfrage) |
| Max. Schnee-/Windlast | werden Projektspezifisch mittels Online-Software Alumero.Pro.Tool ermittelt |
| Dachbeschaffenheit | Die statische Tragfähigkeit der Dachkonstruktion und des Gebäudetragwerks ist bauseits sicherzustellen |
| Materialien | Tragende Komponenten aus Aluminium EN AW 6063 T66; Edelstahl V2A; Kleinteile aus rostfreiem Stahl A2-70; EPDM |

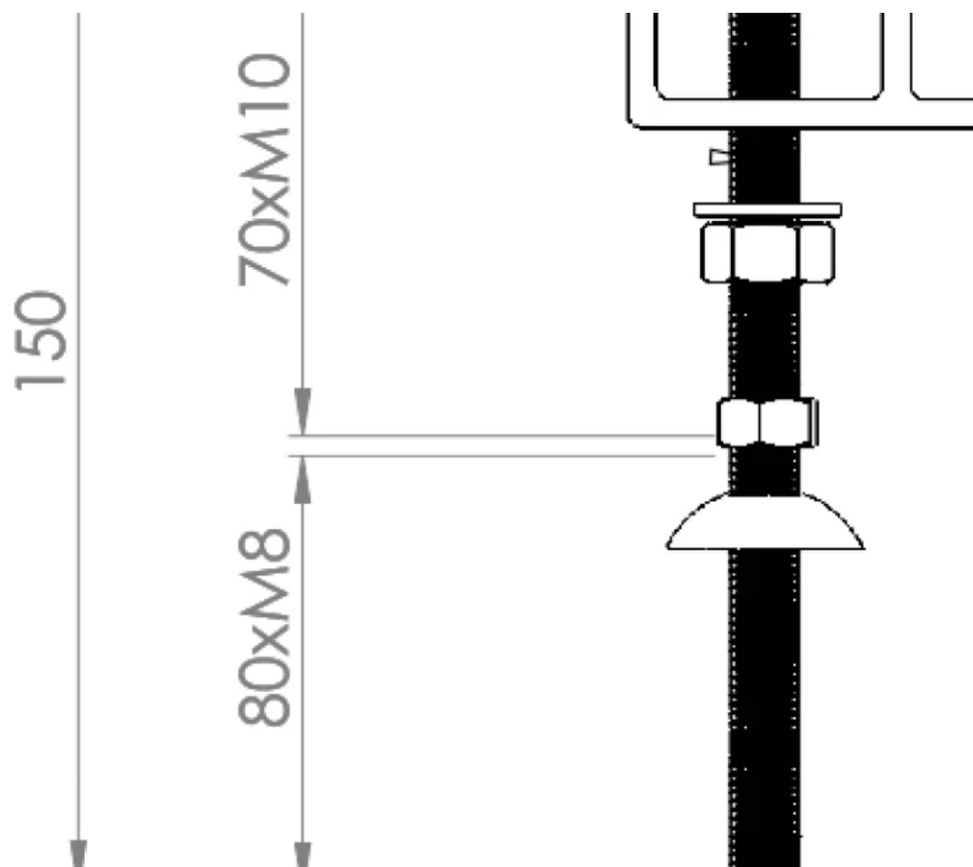
Technische Zeichnungen

Stockschraube 2.1

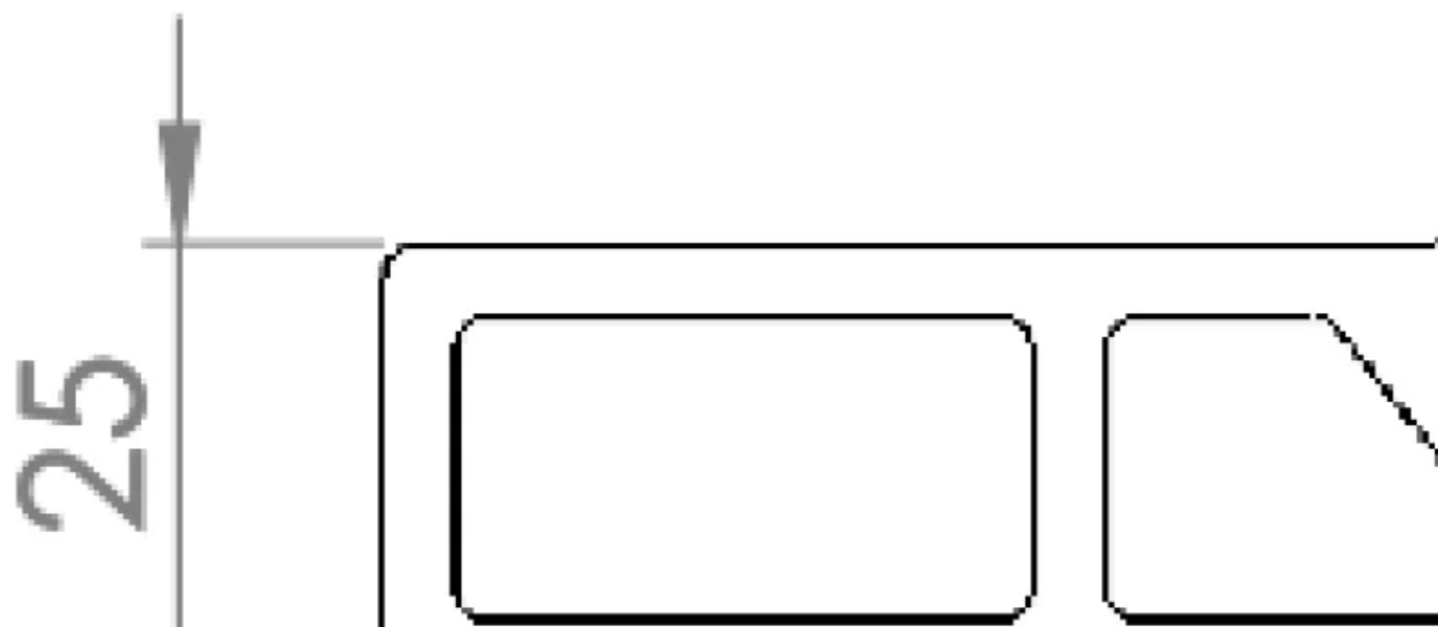


Solarbefestiger 2.1





Schnittzeichnung



Komponenten

Standard



Stockschraube 2.1

Produktnummer:
8024xx



Solarbefestiger 2.1

Produktnummer:
80245x



Trägerprofil

Produktnummer:
80210x



Profilverbinder

Produktnummer:
80215x



Kreuzverbinder 2.1

Produktnummer:
802200



Endklemme Click mit Pin

Produktnummer:
802304C P1 30-42



**Mittelklemme Click 2.1 mit Pin
30-45**

Produktnummer:
802301C P1 30-45



Mittelklemme Click 2.1 30-45

Produktnummer:
802301C 30-45

Optional

**Keine optionalen
Komponenten zu diesem
System.**

Produktnummer:
-/-

Zubehör



Kabelbinder inkl. Clip

Produktnummer:
802604

Drahtklemme 8-10

Produktnummer:
802603

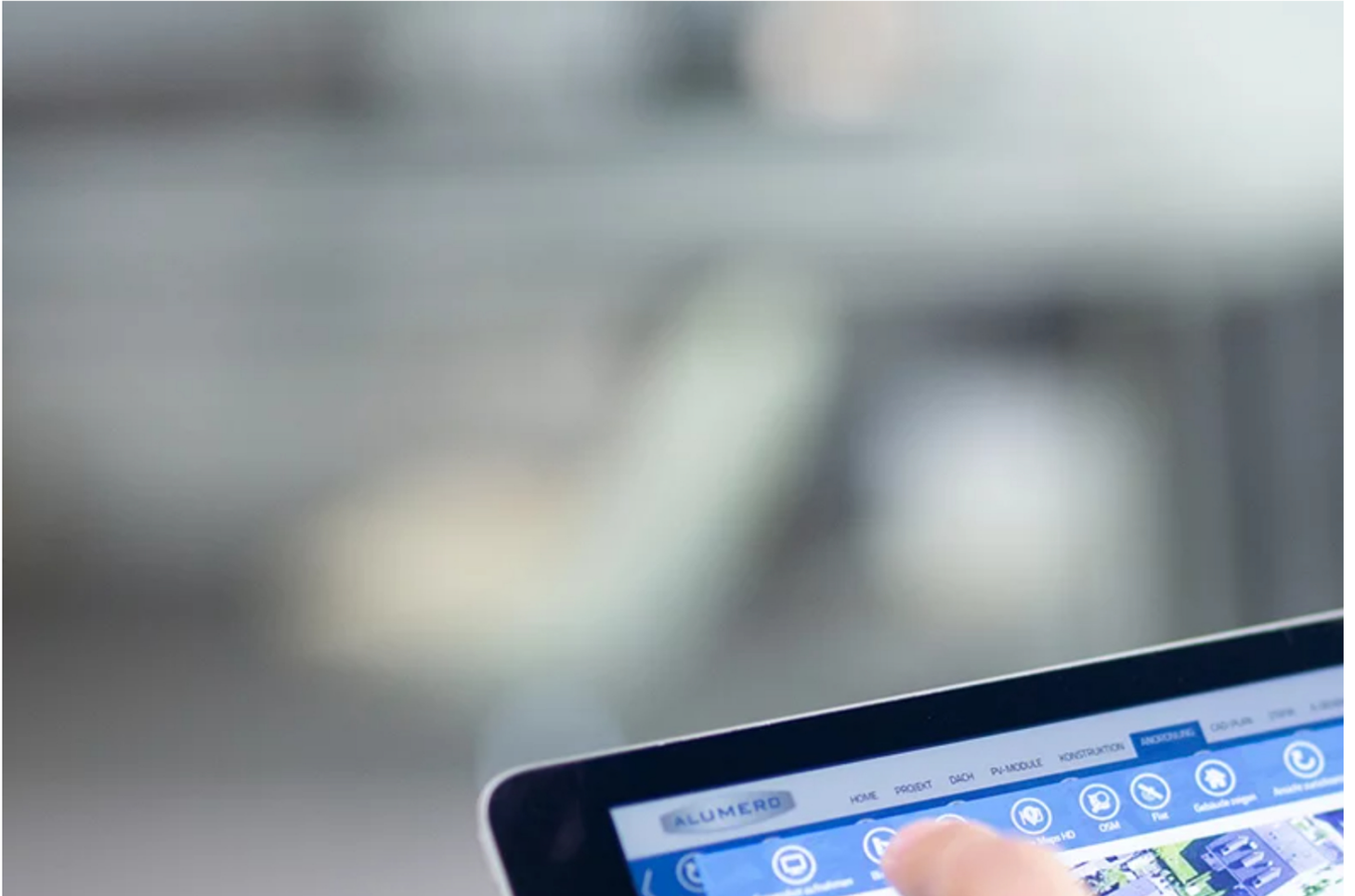
Runddraht

Produktnummer:
802602

Endkappe 37/45

Produktnummer:
802601

ALUMERO solar.pro.tool



Projektplanung in nur 8 Schritten

1. Stammdaten

2. Dachdaten

3. Dacherfassung

4. PV-Module

5. Konstruktion

6. CAD-Plan

7. Statik

8. Materialliste

Wir geben unseren Kunden die Möglichkeit technische, projektbezogene Systemauslegungen inkl. statischer Berechnung und Projektberichte mittels Online-Software ALUMERO solar.pro.tool zu erstellen.

➤ Zum ALUMERO solar.pro.tool