

# BRAAS MODULSTÜTZE



# Braas Modulstütze



## PRODUKTBECHREIBUNG

Die Modulstütze von Braas ist zusammen mit einem Grundziegel aus Aluminium und dem notwendigen Befestigungsmaterial für alle profilierten Dachziegel von Braas einsetzbar.

Das optisch ansprechende Produkt fügt sich in Form und Farbe harmonisch in die Dachdeckung ein. Die Modulstütze wurde im Windkanal getestet und ist TÜV-zertifiziert.

## EINSATZBEREICH

Die Modulstütze ist die technisch sichere Lösung zur Montage von Photovoltaikmodulen und Solarthermiekollektoren. Die Modulstütze wird sparrenunabhängig befestigt.

## PRODUKTDATEN

Material:	Beschichtetes Aluminium (Grundziegel), Edelstahl (Modulstütze)
Farben:	passend zu Dachdeckung
Bedarf:	mindestens 4 Modulstützen pro Anlage
Max. Tragfähigkeit des Modulstützenbügels nach ETA-16/0087 *:	Druck 5.7 kN Sog 4.7 kN Schub 1.8 kN

\* Die max. zulässigen Tragfähigkeitswerte unterscheiden sich je nach Dachziegelmodell und Einbausituation der Modulstütze.

## VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Hochwertiges, witterungsbeständiges und pulverbeschichtetes Aluminium
- In Form und Farbe auf die Dachdeckung abgestimmt
- Verfügbar für alle Braasziegel (ausser Granat 15, Saphir und Opal Turmbiber)
- Geeignet für Photovoltaik- oder Solarthermie-Aufdachanlagen
- Kein Bearbeiten der Dachziegel nötig, um die Anlage auf dem Dach zu montieren
- Sparrenunabhängige, einfache Befestigung und leichter Einbau
- Hohe Regensicherheit, im Windkanal getestet

## UNIVERSELLE MONTAGEMÖGLICHKEITEN FÜR SCHIENEN

