

**Antwort**

EJOT SE & Co. KG · Market Unit Construction  
 In der Stockwiese 35  
 57334 Bad Laasphe  
 E-Mail: PMalisi@ejot.com

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Malisi  
 unter +49 171 812 99 41 zur Verfügung.

**Absender**

Name \_\_\_\_\_  
 Firma \_\_\_\_\_  
 Kundennummer \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

**Bauvorhaben / Projekt**

Name (optional)		PLZ/Ort
Straße		Land
Neubau	Anbau/Erweiterung	Sanierung
Windzone	Schneelastzone	

**Geländekategorie**

I (offene See)	II (landwirtschaftliches Gebiet)	I/II (küstennahes Gebiet)	Höhe über NN [m]:
III (Vorstadt)	IV (Stadtgebiet)	II/III (Binnenland)	Norddeutsche Tiefebene

**Lage**

**Unterkonstruktion**

**Stahl**

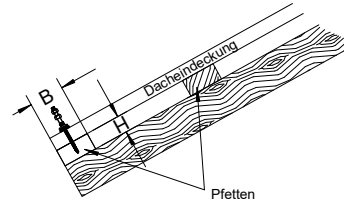
Dicke der Stahlunterkonstruktion [mm]

Typ  Doppel-T-Träger  Z-Profil  Hutprofil  C-Profil

**Holz**

Pfettenhöhe H [mm]

Pfettenbreite B [mm]



**Art der Dacheindeckung**

**Faserzementwellprofil**

Profile der Wellplatte [mm]

Profil 5 (58 mm)      Profil 8 (36 mm)      andere

**Sandwichelement**

**Trapezprofil**

D [mm]  
 Hersteller  
 Bezeichnung

h [mm]  
 Hersteller  
 Bezeichnung

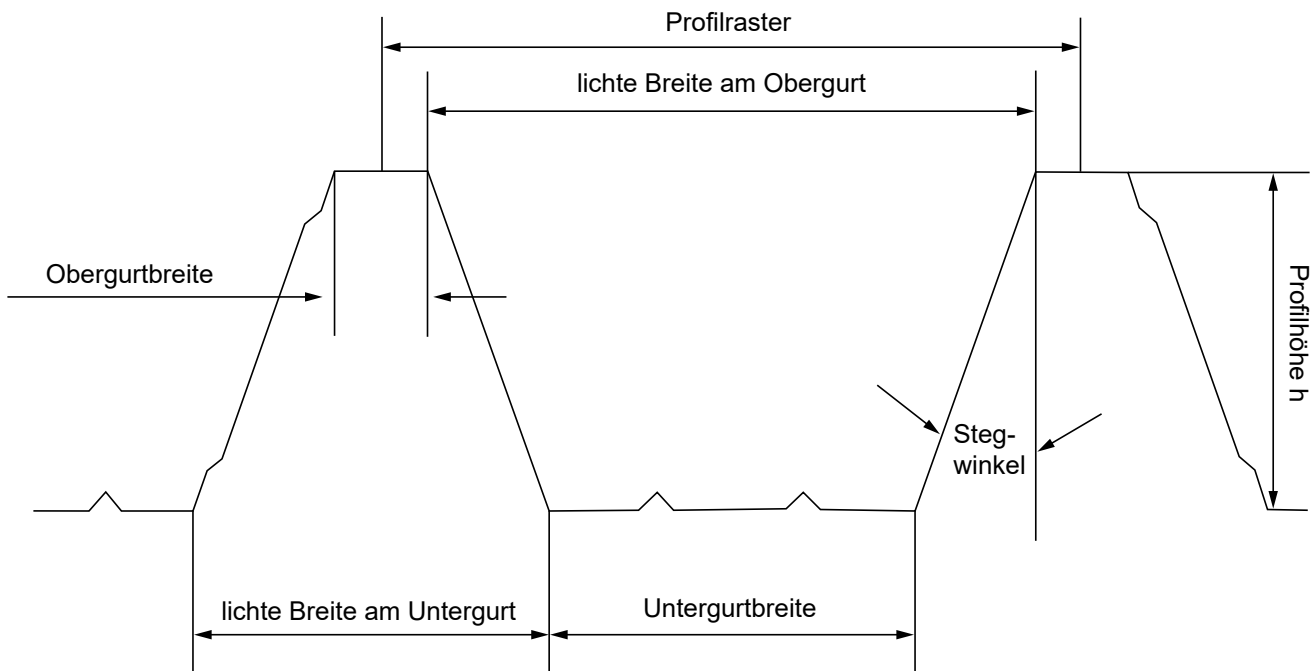
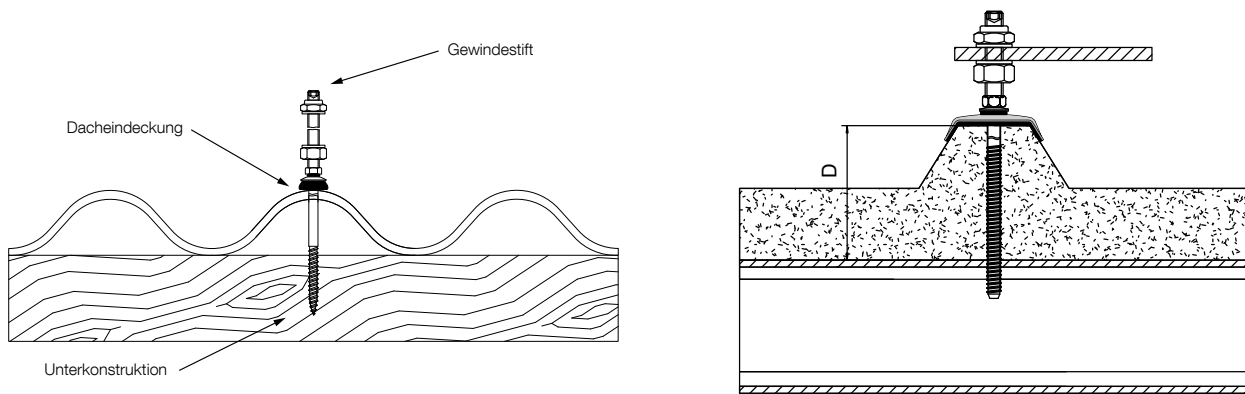
**Wenn Hersteller und Bezeichnung nicht bekannt sind**

Profilraster [mm]	lichte Breite am Obergurt [mm]
Profilhöhe [mm]	Obergurtbreite [mm]
Stegwinkel [°]	lichte Breite am Untergurt [mm]
	Untergurtbreite [mm]

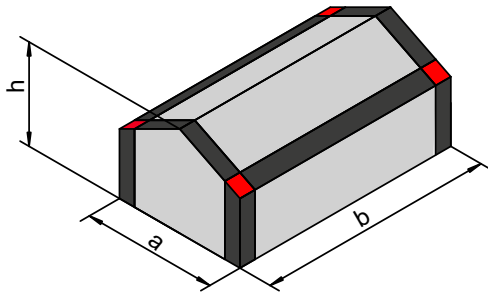
**Gewindestift (Länge)**

50 mm (Standard)	70 mm	andere Länge [mm]
------------------	-------	-------------------

**Schematische Grafiken**



## Gebäudemaße



Breite a [m]

Höhe h [m]

Länge b [m]

Dachneigung  $\alpha$

Dachform

Attikahöhe [m]

Traufradius [m]

Traufschräge [°]

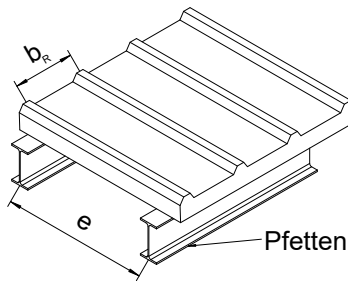
## Gebäudetyp

Offenes Gebäude

Exponierte Lage

Innendruck

## Dacheindeckung



Pfettenabstand e [mm]

Rippenbreite  $b_e$  [mm]

Elementfarbe (RAL)

### Dicke der Deckschale

Stahl 0,4 mm

Aluminium 0,5 mm

Stahl 0,55 mm

Aluminium 0,6 mm

Stahl  $\geq 0,63$  mm

Aluminium  $\geq 0,7$  mm

## Module

Gewicht Modul + Schiene [kg]

Anzahl der Module [Stück]

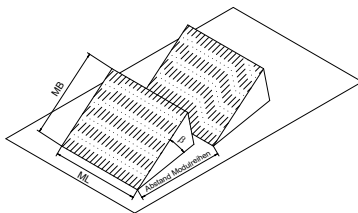
Modullänge ML [m]

Abstand der Modulreihen [m]

Modulbreite MB [m]

Winkel der Aufständering [β]

## Sonstige Angaben



Die personenbezogenen Daten werden nach den Anforderungen der einschlägigen Datenschutzgesetze verarbeitet. Rechtsgrundlage für die Verarbeitung der personenbezogenen Daten ist Ihre Einwilligung gem. Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. a) DSGVO sowie die Erfüllung des Vertrages gem. Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. b) DSGVO. Zweck der Verarbeitung ist die Zuordnung der Windlastberechnung und Kontaktaufnahme mit Ihnen. Die erhobenen personenbezogenen Daten werden nicht an Dritte und insbesondere nicht an Dritte in Drittstaaten weitergegeben. Die Daten werden so lange gespeichert, wie dies zur Erreichung der Zwecke notwendig ist.

Ich, die/der Unterzeichnende, bestätige hiermit, dass die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben (einschließlich der Projektbeschreibung) meines Wissens korrekt sind.

Ort, Datum

Unterschrift

