

Antwort

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

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Schaible
 unter +49 160 92108695 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

Lage

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

Unterkonstruktion

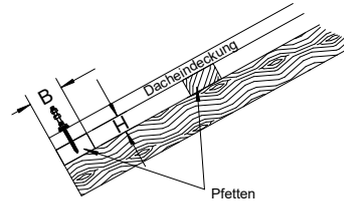
Stahl

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 _____

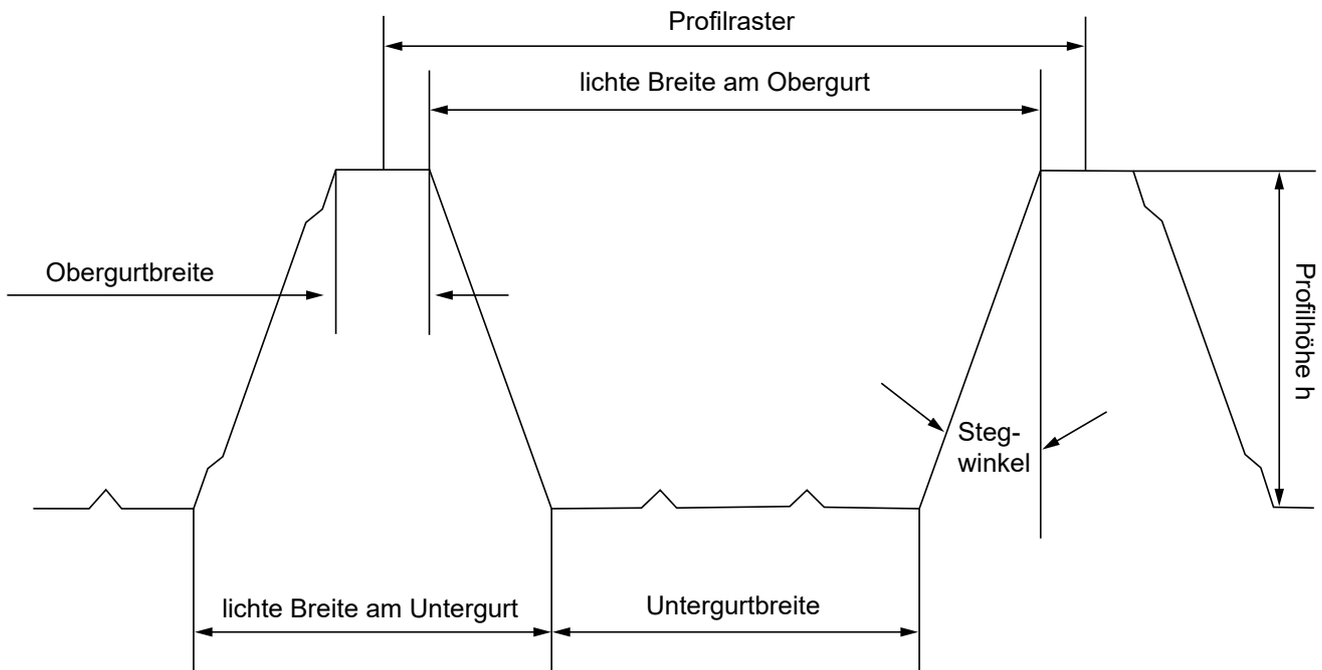
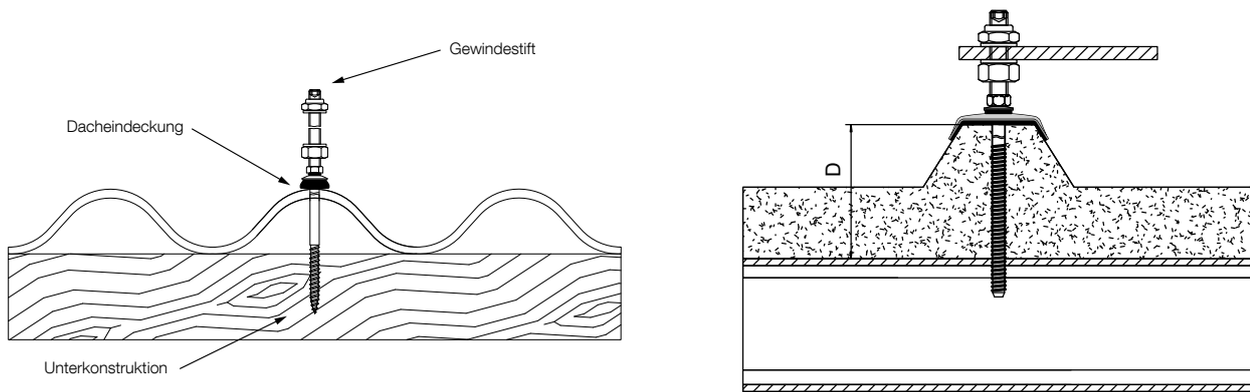
Wenn Hersteller und Bezeichnung nicht bekannt sind

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

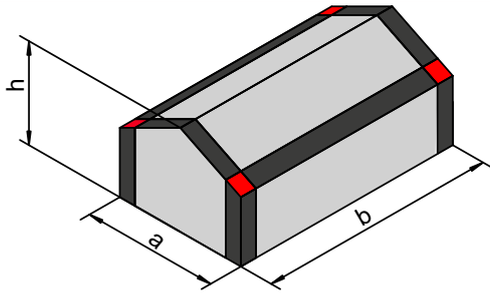
Gewindestift (Länge)

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

Schematische Grafiken



Gebäudemaße



Breite a [m]

Höhe h [m]

Länge b [m]

Dachneigung α

Dachform

Attikahöhe [m]

Traufradius [m]

Traufschräge [°]

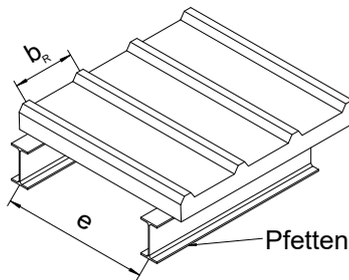
Gebäudetyp

Offenes Gebäude

Exponierte Lage

Innendruck

Dacheindeckung



Pfettenabstand e [mm]

Rippenbreite b_r [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]

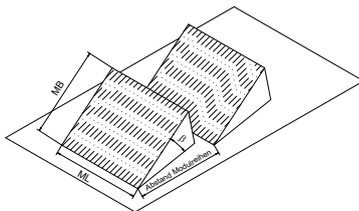
Modullänge ML [m]

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

