## Datenblatt zur Erstellung einer Vorbemessung

# Dächer des Industriellen Leichtbaus



#### **Antwort**

EJOT Baubefestigungen GmbH Anwendungstechnik In der Stockwiese 35 57334 Bad Laasphe E-Mail: bau@ejot.com

Für Rückfragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik unter +49 2752 908-0 zur Verfügung.

Absender
Name
Firma
Straße
PLZ/Ort
Telefon
Telefax
E-Mail

### Bauvorhaben/Projekt

Name (optional)		PLZ/Ort	
Straße		Land	
Neubau	Anbau/Frweiterung	Sanierung	

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

#### Gebäude

geschlossenes Gebäude	einseitig offen	freistehendes Dach	
Gebäudeabmessungen	Gebäudenutzung		
Firsthöhe h [m]	Werkhalle/Wekstatt/Lager	Schwimmbad/Feuchtraum	
Firstlänge [m]	Wohnhaus	Kühlraum o.ä.	
Breite [m]			
Dachneigung β [°]			

#### Dachform

Flachdach

Pultdach

Satteldach

symmetrisch

hohe Traufe

h

niedrige Traufe

h

B

B

Attikahöhe h, [m]	Abstand zum First B' [m]
-------------------	--------------------------

#### Art der Dacheindeckung

Sandwichelement			
Hersteller	EJOT Befestiger		
Gesamtdicke D [mm]	Profilbezeichnung		
Dämmstärke d [mm]	Farbgruppe/RAL-Ton		
Obergurtabstand b <sub>R</sub> [mm]	b <sub>R</sub>		
Deckschale t <sub>N1</sub> [mm]	t <sub>N1</sub>		
Werkstoff/Güte	d /		



Art der Dacheindeckung					
Trapez-/Wellprofil					
Hersteller		Profilbezeio	chnung		
Höhe H [mm]	f [mm] Einsatz als Tragschale FLD				
Obergurtabstand b <sub>R</sub> [mm]			ν b <sub>R</sub>	L	
Blechdicke t <sub>N1</sub> [mm]					
Werkstoff		t <sub>N1</sub>		H	
Unterkonstruktion					
Stahl	Doppel-T-Träger	Z-Profil		Hutprofil	C-Profil
Holz Vol	holz	weitere			
Beton	Einlegeschiene				
Dicke UK [mm]	Auflagerbreite b [m	nm]			
Statisches System	В	eispiel:		<u> </u>	<u> </u>
Kragarm I <sub>K</sub> [mm]		<del>=</del>	<del>1                                    </del>	2 3	4
Blechlänge I <sub>B</sub> [mm]		1		**	** 1
Anzahl der Felder		**	**	$ l_2$ $\longrightarrow$ $l_3$	<u></u>
Auflagerabstand (l <sub>1</sub> ,l <sub>2</sub> ,) [mm]		Ι <sub>κ *</sub>	- I <sub>1</sub>	I <sub>B</sub>	
		*			
Serviceleistung "Vorbemessung" zu Konditionen au	s dem gültigen Katalog	<u> </u>			
Abrechnung über Antragsteller	Abrechnur	ng über Händler N	ame		
		K	undennummer		
Die personenbezogenen Daten werden nach den Anfogenen Daten ist Ihre Einwilligung gem. Art. 6 Abs. 1 Sa die Zuordnung der Windlastberechnung und Kontaktat Drittstaaten weitergegeben. Die Daten werden so lang	tz 1 lit. a) DSGVO sowi ufnahme mit Ihnen. Die	e die Erfüllung des Ver erhobenen personenb	trages gem. Art. 6 ezogenen Daten v	Abs. 1 Satz 1 lit. b) DSGV verden nicht an Dritte und	O. Zweck der Verarbeitung ist
Ich, die/der Unterzeichnende, bestätige hiermit, dass d	lie in diesem Datenblatt	enthaltenen Angaben	(einschließlich der	Projektbeschreibung) mei	nes Wissens korrekt sind.
Ort, Datum					