

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 |
| Straße |
| PLZ/Ort |
| Telefon |
| Telefax |
| E-Mail |

| Bauvorhaben / Projekt | | |
|-----------------------|---------------------|-----------|
| Name (optional) | PLZ/Ort | |
| Straße | Land | |
| Neubau | Anbau / Erweiterung | 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/Werkstatt/Lager | Schwimmbad/Feuchtraum |
| Firstlänge [m] | Wohnhaus | Kühlraum o.ä. |
| Breite [m] | | |
| Dachneigung β [°] | | |

| Dachform | | |
|-------------------------------|----------|--|
| Flachdach | Pultdach | Satteldach symmetrisch unsymmetrisch |
| | | |
| Attikahöhe h _p [m] | | Abstand zum First B' [m] |

| Art der Dacheindeckung | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Sandwechelement | |
| Hersteller | EJOT Befestiger |
| Gesamtdicke D [mm] | Profilbezeichnung |
| Dämmstärke d [mm] | Farbgruppe / RAL-Ton |
| Obergurtabstand b _R [mm] | |
| Deckschale t _{N1} [mm] | |
| Werkstoff / Güte | |

Art der Dacheindeckung

Trapez- /Wellprofil

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Hersteller | Profilbezeichnung |
| Höhe H [mm] | Einsatz als Tragschale FLD |
| Obergurtabstand b_R [mm] | |
| Blechdicke t_{N1} [mm] | |
| Werkstoff | |

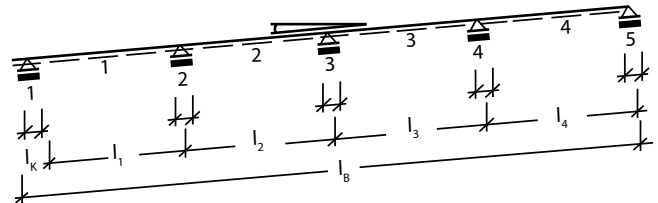
Unterkonstruktion

| | | | | |
|---------------|-----------------------|---------------------|-----------|----------|
| Stahl | Doppel-T-Träger | Z-Profil | Hutprofil | C-Profil |
| Holz | Vollholz | weitere | | |
| Beton | Einlegeschiene | ohne Einlegeschiene | | |
| Dicke UK [mm] | Auflagerbreite b [mm] | | | |

Statisches System

| |
|--|
| Kragarm l_k [mm] |
| Blechlänge l_b [mm] |
| Anzahl der Felder |
| Auflagerabstand (l_1, l_2, \dots) [mm] |

Beispiel:



Serviceleistung „Vorbemessung“ zu Konditionen aus dem gültigen Katalog

| | | |
|-------------------------------|-------------------------|--------------|
| Abrechnung über Antragsteller | Abrechnung über Händler | Name |
| | | Kundennummer |

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

