

Rigips-Lösungen für Außendecken

Checkliste zur statischen Vorbemessung

Objektdaten

Bezeichnung:

Straße, Gemarkung:

PLZ, Ort:

Kontaktdaten:

Firma:

Ansprechpartner:

Straße:

E-Mail:

PLZ, Ort:

Telefon:

Anforderungen

Rigips System: UA10GX Außendecke mit Glasroc X

Randbedingungen:

Windlastzone:

- WLZ 1
- WLZ 2
- WLZ 3
- WLZ 4

Geländekategorie:

- Binnenland
- Küste und Inseln der Ostsee
- Inseln der Nordsee

Einbausituation:

- einseitig offen
- zwei gegenüberliegende Seiten offen
- zwei angrenzende Seiten offen
- dreiseitig offen
- Sonstige (Skizze anfügen)

Lastannahmen:

Windsog:

[kN/m²]

Zusatzlast:

[kN/m²]

Winddruck:

[kN/m²]

Beschreibung:

Deckengeometrie:

Deckenfläche:

[m²]

Länge:

[m]

Abhängehöhe:

[mm]

Breite:

[m]

Einbauhöhe:

[m]

Einbauhöhe = Unterkante der Außendecke

Korrosionsschutz:

- C3-hoch nach DIN EN ISO 12944
- C4-hoch nach DIN EN ISO 12944
- C5-hoch nach DIN EN ISO 12944



Skizze und weitere Erläuterungen

Senden Sie diese Checkliste bitte ausgefüllt an Ihren Rigips Fachberater.

Ihren persönlichen Ansprechpartner finden Sie unter www.rigips.de/kontakt.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass es sich bei der Berechnung von Außendecken nur um eine statische Vorbemessung und nicht um einen statischen Nachweis der Konstruktion handelt. Aus den o. g. Gründen handelt es sich hierbei nicht um eine abschließende, rechtsverbindliche Beratung sondern um eine Vorkalkulation der Konstruktionen, die Sie entweder mit eigener Sachkunde oder mithilfe kostenpflichtiger Leistungen Dritter (z.B. Statiker, Sachverständiger) fortführen können.

Unsere kostenlose Stellungnahme basiert auf Ihren Angaben, die wir nicht auf Ihre Richtigkeit und/oder Vollständigkeit überprüft haben. Hinsichtlich unserer Haftung gelten die Ziffern 4 und 9 unserer Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, die Sie im Internet unter www.rigips.de/agb finden. Unsere Stellungnahme entbindet Sie nicht davon, auf Ihre Kosten weitere Fachberatung einzuholen, soweit nach Ihrem Ermessen unsere Stellungnahme keine abschließende Beurteilung zulässt.