

Daten-Aufnahmeblatt

Windlastberechnungen für mechanische Befestigung – Auflast – Verklebung

nach DIN EN 1991-14/NA:2010-12 nach Ö-Norm nach

Bitte ausfüllen und per Fax an +49 6 21-85 04-4 45 oder per E-Mail an technik@fdt.de senden.

Bauvorhaben:

Auftraggeber:

Name:
Straße:
Postleitzahl/Ort:
Land:
Ansprechpartner:
Telefon:
Telefax:
E-Mail:

Objektdaten: Zeichnung (vollständig bemaßt) beiliegend: ja nein
Länge: m Höhe: m
Breite: m Dachneigung: ° **oder** %
Höhe Attika: m (maßgebend ist die kleinste Attikahöhe über OK Abdichtung)

Objektlage: Windzone: **oder** Windgeschwindigkeit: m/s **oder** Böenstaudruck: KN/m²
Geländekategorie*: Höhe über NN: m

Baukörper*: Öffnungsanteil Außenwände < 1 % und annähernd gleichmäßig verteilt; geschlossenes Gebäude
 Öffnungsanteil Außenwände ≥ 1 % (Skizze mit Lage der Öffnungen beifügen)

Auflast: Kies 16/32, cm Begrünung (Trockengewicht) kg/m²

Befestiger: Hersteller: Typ:

Verlegesystem: Klettsystem Saumbefestigung Schweißpastensystem
 Auflast Verklebung (FDT Dachbahnkleber oder Rhepanol-Kleber 90)

Dachbahn: Rhepanol® fk Rhepanol® fk SR Rhepanol® hg
 Rhenofol® CV Rhenofol® CG Rhepanol® hfk Rhepanol® hfk-sk
Bevorzugte Bahnenbreite: m Bahndicke: mm
 Eck- und Randbereiche mit breiten Bahnen und Zwischenfixierung **oder**
 schmalere Bahnen ohne Zwischenfixierung

Unterlage / Unterkonstruktion: Beton: mm Porenbeton: mm
 Holz: mm mm
 Stahltrapezprofil: Fabrikat: Typ:
 Obergurtsickenabstand mm Blechdicke: mm
Gesamtdicke des Schichtenaufbaues: mm

Ergänzende Angaben:

Ort/Datum: Unterschrift:

*Nähere Angaben hierzu sind in den Erläuterungen zum Daten-Aufnahme Blatt zu entnehmen.