

Daten-Aufnahmeblatt

(Bitte ergänzen und bestätigt zurück an Telefax-Nr.: +33 (0) 389 615260)



Windlastberechnungen für mech. Befestigung/Auflast

nach DIN EN 1991-1-4/NA:2010-12

nach Ö-Norm

nach

Bauvorhaben:

Auftraggeber:

Name:

Straße:

Postleitzahl/Ort:

Kreis/Bundesland:

Ansprechpartner:

Telefon:

Telefax:

E-Mail:

Geometrie separate Skizze (vollständig bemaßt) beiliegend: ja nein
 Länge: m Höhe: m Innenentwässerung
 Breite: m Dachneigung: ° Außenentwässerung
 Höhe Attika: m (maßgebend ist die kleinste Attikahöhe über OK Abdichtung)

Objektlage

Windzone*: 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

Kleber Hersteller: Bez:

Dachbahn: EXCELFLEX FE FORCE 4000 D HYPERFLEX 1,5 FM
 EXCEL 1000 D MATFIX S3 R / DUO HYPERFLEX 1,2 FM

Bevorzugte Bahnenbreite: m

gleiche Bahnenbreite in allen Dachbereichen

Unterlage/Unterkonstruktion: Beton: mm Porenbeton: mm
 Holz: mm

Stahltrapezprofil: Fabrikat: Typ:

 Obergurtsickenabstand mm Blechdicke: mm

Gesamtdicke des Schichtenaufbaues: mm

Ergänzende Angaben:

Ort und Datum

Unterschrift

*Nähere Angaben hierzu sind den Erläuterungen zum Daten-Aufnahmeblatt zu entnehmen.