

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: Hersteller: Typ:

Dachbahn:

Bevorzugte Bahnenbreite: m Bahndicke: mm
 gleiche Bahnenbreite in allen Dachbereichen

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