

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-ma@holcim.com senden.

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

Objektdateien: 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 Nahtbefestigung Schweißpastensystem

Auflast RMA Verklebung mit

Feldbefestigung (Wärmedämmung)

Isolierung: ISOGARD AK ISOGARD HD Sonstige

Dachbahn: Rhepanol® hfk Rhepanol® hfk-bs Rhepanol® hg Rhenofol® CV

Rhenofol® CG RubberGard LSFR UltraPlay FPO

Bevorzugte Bahnenbreite: m Bahndicke: mm

Eck- und Randbereiche mit breiten Bahnen und Zwischenfixierung **oder**

schmalere Bahnen ohne Zwischenfixierung

Randbereiche um Aufbauten ausbilden nach Flachdachrichtlinie (Anhang I, Abs. 7). Die Aufbauten bitte in der Zeichnung vermaßen.

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.