

Windsoglast-Berechnung

nach EN 1991-1-4:2010

Für den verklebten Dachaufbau mit Rockpur Fix

Projektnummer

(wird von ROCKWOOL vergeben)

Bauvorhaben

Name _____ Gefälledachnummer (wenn vorh.) _____

Straße _____ PLZ _____ Ort _____

Kontakt

Händler/Planer _____ Verarbeiter _____

Ansprechpartner _____ Ansprechpartner _____

Adresse _____ Adresse _____

Telefon _____ Telefon _____

E-Mail _____ E-Mail _____

Gebäudetyp

 geschlossenes GebäudeÖffnungsanteil der Außenwände <1%
Verschiebbare Fenster, Türen und Tore gelten
nicht als Öffnungen sofern diese bei Sturm
nicht betriebsbedingt geöffnet werden müssen offenes GebäudeGebäude bei denen mind. 1 Wand fehlt
oder die Fassade zu mehr als 30% offen ist durchlässiges Gebäude

alle Fälle zwischen offen und geschlossen

 Geländekategorie I Geländekategorie II Geländekategorie III Geländekategorie IV Geländekategorie I & II Geländekategorie II & III

Skizze der Dachfläche (ggf. bitte auf separatem Blatt beifügen)

Erforderliche Angaben:

- vollständige Bemaßung

- direkt angrenzende Bauteile (inkl. Bemaßung)

- Gebäudehöhen aller Bauteile (auch der direkt angrenzenden Bauteile)

Dachgeometrie

Gebäudehöhe (First): h = _____ m

Attikahöhe (ab Oberkante Rohdecke): h = _____ m

Tragschale

 Stahlbeton Porenbeton Stahltrapezprofil (Obergurtabstand): _____ Holzschalung Sonstige: _____

Hinweis: Bei Verklebung auf Trapezprofilen oder Holzschalung ist immer eine zusätzliche mechanische Linienbefestigung im Eck- und Randbereich erforderlich (Flachdachrichtlinien)!

Dampfsperre

Produktbezeichnung: _____

Dämmung

1. Lage (Verklebung auf der Dampfsperre) RW-Produkt: _____

2. Lage (Verklebung auf der 1. Lage) RW-Produkt: _____

3. Lage (Verklebung auf der 2. Lage) RW-Produkt: _____

m² Stufendämmung gemäß Gefälleplan: _____m² Keprock gemäß Gefälleplan: _____

Art der Befestigung: Verklebung mit Rockpur Fix