

Befestigungsanfrage Aufdachstatik



RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4
D-74635 Kupferzell

berechnungsservice@recanorm.de

ACHTUNG: NUR VOLLSTÄNDIG AUSGEFÜLLTE VORLAGEN KÖNNEN BEARBEITET WERDEN!

1. Absender: Ausführende Firma: _____ Bauvorhaben: _____
 Ansprechpartner: _____ Telefon: _____
 Kunden-Nr.: _____ Fax: _____

2. Dachform: (zutref. Ankreuzen) Satteldach Pultdach

2.1 Dachneigung: _____ ° 2.2 Firsthöhe: _____ m

2.3 Sparrenabstand: _____ cm 2.4 Sparrenlänge: _____ m
(bei Satteldächern Summe beider Seiten!)

2.5 Trauflänge: _____ m

3. Grundlatte aus NH, C 24 (Konterlatte - entspricht S 10): _____ x _____ mm (Höhe x Breite)

3.1 Stärke der Schalung, Unterdeckplatte, ...: _____ mm

4. Gewicht der Eindeckung inkl. Lattung: 300 N/m² Dfl. - Metaldach, Schindeldach, Wellzem.
(freie Eingabe oder zutref. ankreuzen) 550 N/m² Dfl. - Dachziegel, Dachsteine, Schiefer
 750 N/m² Dfl. - Biberdoppeldeckung
 _____ N/m²

5. Windlastzone nach DIN 1055-4: Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4
(zutref. ankreuzen)

5.1 Windlastregion: Binnenland Ostseeküste/-inseln Nordseeküste/-inseln
(zutref. ankreuzen)

5.2: Falls keine Windzonenangabe erfolgt, bitte den Windgeschwindigkeitsdruck q angeben
(einschl. Geländerparameterbewertung): q = _____ kN/m²

6. Schneelastzonen nach DIN 1055-5: Zone 1 Zone 1a Zone 2 Zone 2a Zone 3
(zutref. ankreuzen)

6.1 Lage Bauwerkstandort (HüNN in m): _____ m

6.2: Falls keine Schneezonenangabe erfolgt,
 bitte die charakteristische Schneelast Sk angeben. Sk = _____ N/m²

Den Sk Wert können Sie auf folgender Webseite entnehmen: www.schneelast.info

7. Dämmstoffdicke: _____ mm

7.1 Dämmstoffart: Technisches Datenblatt senden; **ODER** folgende Angaben **UNBEDINGT** angeben!

Druckspannung bei 10% Stauchung (σ 10%) _____ N/mm²

Dämmstoffdichte _____ kg/m³ E-Modul: _____ N/mm²