

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Eingabeformular zur Aufdachdämmung

Artikelnummer:

113372, 113377, 113387, 113409, 113417, 113425, 113438, 113439, 13797, 13798,
13799, 5719, 5729, 5736, 5742, 5772, 6639, 6640, 6641, 6643, 6644, 6645, 6646,
6647, 6648, 6649, 6650, 6651, 6652, 6653, 6654, 6655, 786, 788, 789, 791, 792,
793, 794, 796, 797, 798, 799, 811, 813, 814, 815, 816, 818, 8746, 8747, 8748, 8749,
8750, 8751, 8752, 8753, 8754

Sprachen:

de

Datenblatt für BERNER-Statikempfehlung

Die Holzschraube Berner EASYfast Ø 8 - 10 mm
ist geeignet zur Befestigung von harten Aufdach-
dämmungen mit einer Druckfestigkeit $\geq 0,06 \text{ N/mm}^2$

BERNER

EXPERTEN AUS
LEIDENSCHAFT

Bitte Blatt ausfüllen, drucken und faxen an:
07940 / 121 960 oder per E-Mail an: info@berner.de

Allgemeine Daten

Bauvorhaben /
Projektbezeichnung: _____

Ausführendes
Unternehmen: _____ Ansprechpartner _____

Straße / Nr.: _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____ Berner-Kunden-Nr. _____
(falls vorhanden)

Fax _____ E-Mail _____

Daten zur Dachkonstruktion

Dachart Satteldach Pultdach Walmdach

Firsthöhe _____ m

Windlastzone 1 2 3 4

Binnenland

Ostseeküste / -inseln

Nordseeinseln

Dachneigung _____ ° Dachneigung Walmseite _____ °

Sparrenachsabstand _____ cm

Sparrenlänge _____ m

Sparrenbreite _____ cm

Sparrenhöhe _____ cm

Trauflänge _____ m

Dacheindeckung 0,24 KN/m² z.B. Faserzement-Wellplatten

0,55 KN/m² z.B. Betondachziegel

0,75 KN/m² z.B. Biberschwanzdoppeldeckung

Sonstige _____ KN/m²

Schneelastzone 1 1a 2 2a 3

Projekt-PLZ _____

Höhe über N.N. _____ m

Breite Konterlattung _____ cm

Höhe Konterlattung _____ cm

Länge Konterlattung _____ m

Schalungsdicke _____ cm

Schneefangvorrichtung vorhanden Ja Nein

Daten zum Dämmsystem

Hersteller / Bezeichnung _____

Dicke der Wärmedämmung _____ cm

Dichte der Wärmedämmung _____ kg/m³

Druckspannung der Wärmedämmung _____ N/mm² oder: _____ kPa

Daten zur Schraube

Gewünschter Schraubentyp bitte ankreuzen

EASYfast Ø 8,0 mm

EASYfast Ø 10,0 mm

EASYfast Ø 8,0 mm mit Tellerkopf

EASYfast ISO Ø 8,0 mm

nur für harte Dämmstoffe
mit einer Druckfestigkeit
> 0,06N/mm² geeignet

auch für weiche Dämmstoffe geeignet