

Statische Bemessung für Aufdachdämmung

Statikempfehlung@bti.de
Fax: 0 79 40 / 1 41-92 52
Abteilung Technik

Bauvorhaben:

Bauherr (Firma) Name

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Absender:

Firma/Name

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Kundennummer



Angaben zu BULLET / DoTec MZS Schrauben bevorzugter Typ/Abmessung (bitte ankreuzen)

- | | | |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--|
| Bei Verwendung von | Bei Verwendung von | |
| Nicht druckfestem Dämmstoff | Druckfestem Dämmstoff | |
| DoTec MZS Duo Zylinderkopf 8 mm <input type="checkbox"/> | DoTec Senkkopf 6 mm <input type="checkbox"/> | |
| DoTec MZS plus BS Zyli. 8 mm <input type="checkbox"/> | DoTec MZS Scheibenkopf 6 mm <input type="checkbox"/> | |
| DoTec MZS plus BS Zyli. 10 mm <input type="checkbox"/> | BULLET-S Senkkopf 8 mm <input type="checkbox"/> | |
| | BULLET-T Tellerkopf 8 mm <input type="checkbox"/> | |
| | DoTec MZS plus BS Zyli. 6 mm <input type="checkbox"/> | |
| | DoTec MZS plus BS Zyli. 8 mm <input type="checkbox"/> | |
| | DoTec MZS plus BS Zyli. 10 mm <input type="checkbox"/> | |

Systemdaten

Angaben zur Dachgeometrie (bitte ankreuzen)

Satteldach Pultdach Walmdach gleich geneigt

Firsthöhe		m
Dachneigung		Grad
Gebäudebreite		m
Gebäuelänge		m
Überstand Giebel		m
Überstand Traufe		m
Schalung (falls vorhanden)		cm
Sparrenabstand (Sprungmaß)		cm
Sparrenhöhe		cm
Sparrenbreite		cm

Angaben zur Dämmung

Dämmstoff _____
(Typ/Hersteller)

Wärmedämmung Dicke		mm
E-Modul Dämmstoff E = (falls Angabe vorhanden)		N/mm ²
Druckfestigkeit Dämmstoff $\sigma_{10\%}$ = (falls Angabe vorhanden)		N/mm ²
Konterlatte Breite		mm
Konterlatte Höhe		mm
Konterlatte Länge		m

Angaben zu Lasten und Standort

nach DIN 1055 (2005) / DIN EN 1990

Eigenlast Dacheindeckung oder		kN/m ²
Art der Deckung		
Schneelastzone (1, 1a, 2, 2a, 3) oder Angabe Schneelast		kN/m ²
Höhe Gebäudestandort ü. NN		m
Windlastzone (1, 2, 3, 4) oder Angabe Windlast		kN/m ²

Nur vollständig ausgefüllte Systemdaten garantieren eine einwandfreie und kurzfristige Bearbeitung. Für fehlende Daten können nur geschätzte Werte eingesetzt werden. Dadurch kann die Systemsicherheit gefährdet werden!