

Statische Berechnung für Aufsparrendämmung

Fax: 0 79 40 / 1 41 - 92 55
Abteilung Technik

Bauvorhaben:

Bauherr (Firma) Name _____

Straße/Hausnummer _____

PLZ/Ort _____

Absender:

Firma/Name _____

Straße/Hausnummer _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

Kundennummer _____



Angaben zu DoTec MZS Schrauben

bevorzugter Typ/Abmessung (bitte ankreuzen)

- | | |
|------------------------------------|---|
| Nicht druckfester Dämmstoff | Druckfester Dämmstoff |
| DoTec MZS Duo Zylinderkopf 8 mm | <input type="checkbox"/> DoTec 2.0 Senkkopf 6 mm <input type="checkbox"/> |
| | DoTec MZS Scheibenkopf 6 mm <input type="checkbox"/> |
| | DoTec MZS Senkkopf 8 mm <input type="checkbox"/> |
| | DoTec MZS Scheibenkopf 8 mm <input type="checkbox"/> |
| | DoTec MZS Senkkopf 10 mm <input type="checkbox"/> |
| | DoTec MZS Scheibenkopf 10 mm <input type="checkbox"/> |

Systemdaten

Angaben zur Dachgeometrie (bitte ankreuzen)

Satteldach Pultdach Walmdach gleich geneigt

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

Angaben zu Lasten und Standort

nach DIN 1055 (2005)

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

Dämmstoffdicke _____ **mm**

Dämmstoff	E-Modul	Druckfestigkeit $\sigma_{10\%}$
<input type="checkbox"/> Steico safe	2,0 N/mm ²	0,1 N/mm ²
<input type="checkbox"/> Steico special	2,0 N/mm ²	0,1 N/mm ²
<input type="checkbox"/> Steico special dry	2,0 N/mm ²	0,1 N/mm ²
<input type="checkbox"/> Steico therm	0,5 N/mm ²	0,05 N/mm ²
<input type="checkbox"/> Steico therm dry	0,5 N/mm ²	0,05 N/mm ²
<input type="checkbox"/> Steico universal	2,5 N/mm ²	0,2 N/mm ²
<input type="checkbox"/> Steico universal dry	2,5 N/mm ²	0,2 N/mm ²
Konterlatte Breite		mm
Konterlatte Höhe		mm
Konterlatte Länge		m

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!