

SFS intec - Bemessungsservice



Dieser Service erfolgt mit freundlicher Unterstützung durch unseren
Kooperationspartner HECO-Schrauben

E-Mail: Anwendungsberatung@heco-schrauben.de

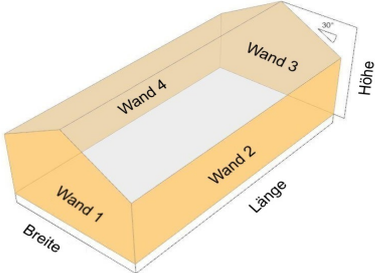
Service-Fax: +49 (0)7422 / 989 275

Bemessung Fassade nach EC 5

Bitte füllen Sie diesen Vordruck vollständig aus. Unvollständig ausgefüllte Formulare können nicht bearbeitet werden.

Zulassungen und technische Dokumentationen stehen im Internet unter www.heco-schrauben.de zum Download

für Sie bereit. Rückfragen stellen Sie bitte an unsere Anwendungstechnik unter 07422 / 989-0

Bauvorhaben: PLZ - Ort: Ansprechpartner: Telefon:	Ausführende Firma: Ort: Tel: E-mail / Fax:
Ansprechpartner bei SFS intec Name: Tel: E-mail:	Dachform bitte ankreuzen: Flachdach/Pulldach <input type="checkbox"/> Satteldach <input type="checkbox"/> Walmdach <input type="checkbox"/>
Bevorzugter Schrauben-Typ (opt.) nur für druckfeste Dämmung auch für druckweiche Dämmung <input type="checkbox"/> Teilgewinde mit Senkkopf <input type="checkbox"/> Teilgewinde mit Tellerkopf <input type="checkbox"/> Doppelgewinde mit Senkkopf	
Systemdaten	
Gebäude Gebäudelänge: [m] (Traufe) Gebäudebreite: [m] (Giebel) Firsthöhe: [m] Dachneigung: ° Walmneigung: °	Konterlattung Höhe Konterlatte: [mm] Breite Konterlatte: [mm]
Zu berücksichtigende Wände Wand 1 <input type="checkbox"/> Wand 3 <input type="checkbox"/> Wand 2 <input type="checkbox"/> Wand 4 <input type="checkbox"/>	Traglattung Höhe Traglatte: [mm] Breite Traglatte: [mm] Abstand (Lattmaß): [mm]
	Dämmung Genaue Bezeichnung Typ & Hersteller der Dämmung: Druckspannung: [N/mm ²] oder: [kPa.] Dicke: [mm]
System Pfostenhöhe: [mm] Pfostenbreite: [mm] Pfostenabstand: [mm]	Belastung Eigenlast Bekleidung: [kN/m ²] Windlast: [kN/m ²] Postleitzahl des BV: Höhe über Meeresspiegel: [m über NN]
Schalung Dicke: [mm]	HECO-Schrauben GmbH & Co. KG Dr.-Kurt-Steim-Str. 28 D- 78713 Schramberg - Sulgen Tel. +49 (0)7422 / 989-0 Fax +49 (0)7422 / 989-200 E-Mail: info@heco-schrauben.de ; www.heco-schrauben.de

Die Bemessungen werden mit Nadelholz C24 nach Eurocode 5 durchgeführt. Für andere Holzgütern wenden Sie sich bitte direkt an uns.