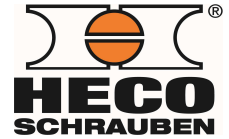


HECO-Bemessungsservice

E-Mail: Anwendungsberatung@heco-schrauben.de

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




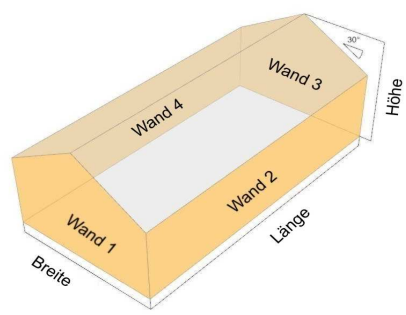


Bemessung Fassade nach Eurocode 5

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:..... Tel:.....	Ausführende Firma:..... Ort:..... Tel:..... E-mail / Fax:.....
Händler:..... Ort:..... Ansprechpartner:..... E-mail / Fax:.....	Dachform bitte ankreuzen: Flachdach/Pultdach <input type="checkbox"/>  Satteldach <input type="checkbox"/>  Walmdach <input type="checkbox"/> 
Systemdaten	
Gebäude Gebäudelänge: [m] (Traufe) Gebäudebreite: [m] (Giebel) Firsthöhe: [m] Dachneigung: ° Walmneigung: ° zu berücksichtigende Wände Wand 1 <input type="checkbox"/> Wand 3 <input type="checkbox"/> Wand 2 <input type="checkbox"/> Wand 4 <input type="checkbox"/> 	Konterlattung Höhe Konterlatte: [mm] Breite Konterlatte: [mm] Traglattung Höhe Traglatte: [mm] Breite Traglatte: [mm] Abstand (Lattmaß): [mm] <input checked="" type="checkbox"/> GUTEX Multitherm® <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> GUTEX Ultratherm® <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> GUTEX Multiplex-top® <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> GUTEX Thermosafe-homogen® <input type="checkbox"/> Dämmstoffdicke: [mm]
System Pfostenhöhe: [mm] Pfostenbreite: [mm] Pfostenabstand: [mm]	Belastung Eigenlast Bekleidung: [kN/m²] Windlast: [kN/m²] 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 (7422) 989-0, Fax +49 (7422) 989-275 E-mail info@heco-schrauben.de ; www.heco-schrauben.de

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