

Bemessung Aufdachdämmung / Fassadenkonstruktion mit MMS-plus Therm

Bitte laden Sie dieses Formular herunter und füllen es vollständig aus. Unvollständig ausgefüllte Formulare können nicht bearbeitet werden. Zulassungen und technische Dokumentationen stehen unter www.heco-schrauben.de zum Download für Sie bereit. Rückfragen stellen Sie bitte an unsere Anwendungstechnik unter +49 (0)7422 / 989 300. Bitte senden Sie die ausgefüllte und gespeicherte PDF-Datei an: anwendungsberatung@heco-schrauben.de

Bauvorhaben:	Ausführende Firma:
PLZ-Ort:	PLZ-Ort:
Ansprechpartner:	Telefon:
Telefon:	E-Mail:
Händler:	Bemessung:
PLZ-Ort:	Aufdachdämmung Fassadenkonstruktion
Ansprechpartner:	
E-Mail:	

Dachform

 Pultdach  Satteldach  Walmdach

Gebäude

Dachneigung Traufseite: °
Dachneigung Walmseite (Walmdach): °
Dachüberstand Giebel: [m]
Dachüberstand Traufe: [m]
Dachüberstand First (Pultdach): [m]
Gebäudehöhe First: [m]
Gebäuelänge Traufe: [m]
Gebäudebreite Giebel: [m]

Beton

Betongüte: C20/25 C25/30 C30/37
 C35/45 C40/50 C45/55
 C50/60
Bewehrung: ohne normal dicht
Betonhöhe: [mm] Betondeckung: [mm]

Dämmstoff

Bezeichnung (Hersteller & Typ)
.....
Dämmstärke: [mm]
Druckspannung: [N/mm²] oder [kpa]

Statisches System

Info: Schublastaufnahme im Traufbereich erforderlich!

Zusätzliche Schublastaufnahme: ja nein
Abstand a der Schublastaufnahme [m]
Lattung
Höhe Konterlatte: [mm]
Breite Konterlatte: [mm]
Max. Länge Konterlatte: [mm]
Abstand d. Konterlatten: [mm]
Höhe Dach-/Traglatte: [mm]
Breite Dach-/Traglatte: [mm]
Abstand Dach-/Traglatte: [mm]
Holzgüte (falls nicht C24):

Einwirkungen

Eigengewicht Eindeckung: [kN/m²]
Postleitzahl des BV:
Höhe ü. Meeresspiegel: [m ü. NN]
Schneefanggitter: ja nein

HECO-Schrauben GmbH & Co. KG Dr.-Kurt-Steim-Str. 28 D-78713 Schramberg

Bei Abweichungen des statischen Systems wenden Sie sich bitte an uns!