



ANFRAGEFORMULAR

Fassadenkonstruktion mit MMS-plus Therm



W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden

Direkt zum Online-Shop »

shop.wz-befestigungssysteme.de

HECO-Bemessungsservice

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.

Bitte senden Sie die ausgefüllte und gespeicherte PDF-Datei an: bemessungen@wz-befestigungssysteme.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]
 Gebäudelänge 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!

W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden



Direkt zum Online-Shop »

shop.wz-befestigungssysteme.de