

Berechnungsformular mechanische Flachdachbefestigung

(nach DIN EN 1991-1-4:2005 [DIN EN 1991-1-4/NA:2010-12])



Kundenname	<input type="text"/>	Ansprechpartner	<input type="text"/>
Kd.-Nr.	<input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>
		Tel./Fax	<input type="text"/>
ADM-Nr.	<input type="text"/>	PLZ / Ort	<input type="text"/>

Objekt Straße Neubau Sanierung
PLZ/Ort

Dachgeometrie Länge [m] Breite [m] Höhe [m]
(Bei unregelmäßigen Grundrissen bitte relevante Pläne/Skizzen beifügen)
Dachneigung [°] Höhe über NN [m] Höhe Attika [m]

Baukörper offen geschlossen/gleichverteilt und < 1% Öffnungen
(Wenn offen: Angabe der Flächen der Öffnungen jeder einzelnen Wand durch relevante Pläne oder Skizze)
 nicht exponiert exponiert, manuelle Staudruckvorgabe [kN/m²]

Geländekategorie I (z.B. offene See) II (z.B. landwirtschaftliches Gebiet)
 III (z.B. Vorstädte) IV (z.B. Stadtgebiete)
Mischprofile: II/III (Binnenland) I/II (küstennahe Gebiete)

Untergrund Trapezprofil Typ/Fabrikat Blechdicke [mm]
Obergurtabstand [mm]
 Stahlbeton d [mm] = Qualität/Typ
 Porenbeton d [mm] = Qualität/Typ
 Holz d [mm] = Qualität/Typ
 Sonstiges

Dachaufbau Dampfsperre Typ/Fabrikat
Wärmedämmung Mineralwolle d [mm] =
 EPS d [mm] =
 Sonstige d [mm] =
Dachdichtungsbahn Typ/Fabrikat Breite [cm]
Überdeckung [cm]
Befestiger Typ

Sonstige Angaben