

WINDLASTBERECHNUNGSFORMULAR

Für die mechanische Befestigung von Dachbahnen

(wenn es mehr als ein Dach, dann bitte für jede zusätzliche Dachfläche Teil 2 des Formulars ausfüllen)

Berechnung nach Euronorm FM

Teil 1 - Projektangaben

Dachdecker	
Firmenname	
Kontaktperson	
Straße + Nr.	
Postleitzahl	
Ort	
Telefon	
Fax	
E-mail	

Projektangaben	
Projektname	
Straße + Nr.	
Postleitzahl	
Ort	
Geländekategorie	
<input type="checkbox"/> Nordseeinseln (GK I)	
<input type="checkbox"/> Küstennahe Gebiete (Mischprofil GK I und II)	
<input type="checkbox"/> Binnenland (Mischprofil GK II und III)	

Teil 2 - Angaben über das Gebäude

Dachteil :

Offen oder geschlossenes Gebäude

Offenes Gebäude die Summe der Öffnungsfläche im Verhältnis zur gesamten Fassadenoberfläche > 5 %

Geschlossenes Gebäude – alle anderen Fälle

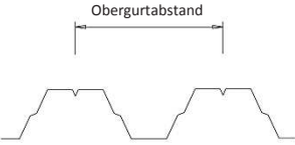
Tragdecke luftdurchlässig /nicht luftdurchlässig

Nicht Luftdurchlässig: Monolith Beton, Beton-Elemente, Bims Beton, Sperrholz-Sandwich-Paneelen

Luftdurchlässig: Holzteile, HWK/HWM, profilierten Stahl

Gebäudeabmessungen		Grundriss der Dachfläche ist beigefügt Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/>			
Länge (m)		Höhe am Dachrand (m)		Gefälle (%)	
Breite (m)		Höhe der Attika (m)			

Untergrund

<input type="checkbox"/> Beton	<input type="checkbox"/> Trapezblech	Type	
<input type="checkbox"/> Holz, Dicke (mm)		Blechstärke (mm)	
<input type="checkbox"/> Gasbeton		Obergurtabstand (mm)	
<input type="checkbox"/> Bimsbeton			

Befestiger

<input type="checkbox"/> Ganzstahlbefestiger, type	<input type="checkbox"/> Halteteller DVP, type
<input type="checkbox"/> Edelstahlbefestiger, type	<input type="checkbox"/> Kunststoffkombination, type

Dachbahn

Name Hersteller	Dachbahnbreite (m)	
Name Dachbahn	Verschiedene Dachbahnbreiten für Rand- und/oder Eckbereiche, hier die gewünschte Bahnenbreite/en angeben (m)	

Note:

Ort und Datum,

Unterschrift,