

ANFRAGEFORMULAR FÜR WINDLASTBERECHNUNGEN

Anfrage senden an calculations@eurofastgroup.com

* BERECHNUNG NACH Erforderlich

<input type="checkbox"/>	Eurocode + DIN EN 1991 1-4 2005
<input type="checkbox"/>	FM-Approval mit FM componenten
<input type="checkbox"/>	FM-Approval mit FM Assembly

* TYPE DER BERECHNUNG Erforderlich

<input type="checkbox"/>	Windlastberechnung mechanische Befestigung der Dachbahn
<input type="checkbox"/>	Windlastberechnung geklebte Dämmung
<input type="checkbox"/>	Befestigerlängenberechnung (Gefälleplan anfügen)

* KUNDE Erforderlich

Zurücksetzen

Firmenname:	
Kontaktperson:	
Tel/Mobil:	
E-mail adresse:	
Eurofast Sales Representative	

* PROJEKTDATEN Erforderlich

Projektname:	
Straße + Hausnummerrr::	
PLZ + Ort:	
Anzahl der zu berechnenden Dachflächen:	

* GEBÄUDE TYPE Erforderlich

<input type="checkbox"/>	Freistehendes Gebäude	
<input type="checkbox"/>	Angrenzende, höherliegende Gebäude <small>Von diesen müssen Zeichnungen oder Skizzen mitgeschickt werden</small>	<small>Höhendifferenz zum zu berechnenden Gebäude usw.</small>

Haben Sie „Angrenzende Gebäude“ gewählt? Bitte geben Sie auch die Höhe, Platzierung usw. an.

* PLÄNE DER DACHFLÄCHEN ALS PDF LIEGEN BEI Erforderlich (Wenn möglich mit 3D-Zeichnung)

<input type="checkbox"/>	Ja, der Plan ist angehängt
<input type="checkbox"/>	Nein, der Plan ist nicht angehängt

* GEBÄUDEABMESSUNGEN Erforderlich

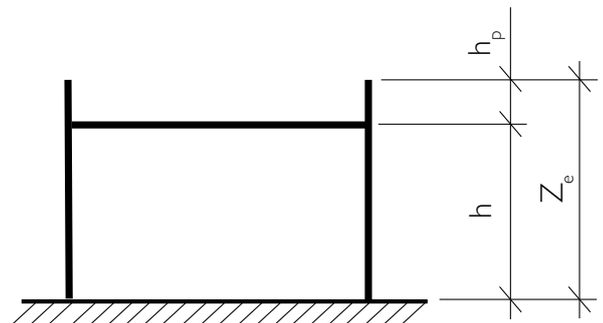
Länge:		meter
Breite:		meter

Höhe Dachrand (Z_e):		meter
Höhe mit Attika (h_p):		meter

Höhe mit Attika ist die niedrigste Aufkantungshöhe auf der Dachfläche

Dachneigung:		°
Höhe der Brandmauer:		

Geben Sie bei „Brandmauer“ an, wie weit sie über die Dachfläche hinausragt



* INTERNE DRUCK (CPI) Erforderlich

<input type="checkbox"/>	Geschlossenes Gebäude - Luftdicht: Ortbeton, Bimsbeton, Trapezblech mit vollständig verkeibter Dampfsperre.
<input type="checkbox"/>	Offenes Gebäude - Nicht luftdicht: Holz, Trapezblech, Betonelemente
<input type="checkbox"/>	Offenes Gebäude - dominant
<input type="checkbox"/>	Vordach (alle Seiten offen)

ANFRAGEFORMULAR FÜR WINDLASTBERECHNUNGEN

ABWEICHENDE HÖHE DES ZU BERECHNENDEN GEBÄUDES

Zurücksetzen

	Tiefhöfe (abweichende Höhe angeben)
	Direkt oder in der Nähe von Wasser / Meer / See / Fluss gelegen

GELÄNDEKATEGORIE

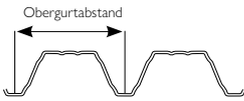
Zurücksetzen

 I	 II	 III	 IV

DÄMMUNG (Ausfüllen und Datenblatt für weitere Informationen mitsenden wenn anwendbar)

Hersteller der Dämmung:	
Typ der Dämmung:	
Plattenmaße (LxBxD):	
Befestigertyp für die Dämmung:	

* UNTERGRUND Erforderlich

Trapezblech	Profil type:	
	Blechdicke:	
	Obergurtabstand:	
Holz	Dicke:	
	Holzart:	<i>z.B. OSB oder Sperrholz</i>
Beton	Qualität:	<i>z.B. C25/30</i>
Sonstiger Untergrunden	Type:	<i>z.B. Sandwichplatte / Porenbeton</i>

* BEFESTIGERKOMBINATION Erforderlich

Befestiger mit Metallhalteteller	Type Befestiger + DVP:	
Befestiger mit Kunststofftülle	Type Befestiger + Tülle:	

* DACHBAHN Erforderlich (Produzent und Typ der Dachbahn können den Rechenwert bestimmen)

Name Produzent:	
Name, Type und Dicke der Dachbahn:	
Dachbahnbreite:	
Abweichende Dachbahnbreiten für Rand- und/oder Eckbereiche:	

NOTIZ

* Ort und Datum,

* Stempel und/oder Unterschrift, Erforderlich