

Anforderung für Windlast Berechnung

* Markieren Sie Ihre Wahl. Seite 2 Zeichnungen zur Ansicht.

Objekt	
Stadt/Land	
Kunde	
Kontakt	

Art des Gebäudes

Höhe	
Länge	
Breite	
Dachart	
Neigung	
Kante/Attika Detail	

Machen Sie auf der zweiten Seite eine Zeichnung des Objektes mit den gesamten Maßen. Der Plan muss folgendes beinhalten:

- Maße
- Orientierung (Angabe der Himmelsrichtung)
- Aneinander grenzende Konstruktionen
- Umgebung des Gebäudes
- Verlegerichtung der Unterkonstruktion, falls aus Trapezblech

Position des Objektes

1	Stadt		
2	Land		
3	Küste		Entfernung zum Meer (in km)

Untergrund

Metall		Dicke	
Holz		Dicke	
Sperrholz		Dicke	
OSB		Dicke	
Ort Beton		Typ	
Vorgefertigte Elemente		Typ	
Mit Kohlensäure angereicherter Beton		Dichte	
Andere		Beschreibung	

Gebäudeart

offen	
geschlossen	

Als offenes Gebäude wird gewertet, wenn mehr als 5 % der Fassadenfläche aus Fenstern und Türen bestehen.

Wärmedämmung

Dicke	
Typ/System	
Breite	

Dachplan

Zeichnen Sie bitte einen Dachplan!
Der Plan muss folgendes aufweisen:

- a Maße
- b Orientierung (Angabe der Himmelsrichtung)
- c Aneinander grenzende Konstruktionen
- d Umgebung des Gebäudes
- e Verlegerichtung der Unterkonstruktion, falls aus Trapezblech