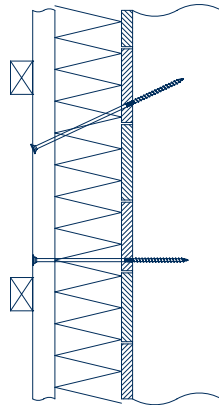


Bemessungsvorlage

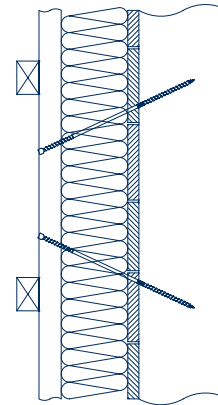
Fassadenbemessung

für drucksteife und weiche Dämmstoffe



Fassadenbekleidung
Latte
Konterlatte
Dämmstoff
Schalung
Pfosten

**Drucksteife Dämmstoffe
(Druckspannung bei
10 % Stauchung über
50 kPa)**



Fassadenbekleidung
Latte
Konterlatte
Dämmstoff
Schalung
Pfosten

**Weiche Dämmstoffe
(Druckspannung bei
10 % Stauchung unter
50 kPa)**

Ausführende Firma			
Ansprechpartner			
PLZ		Ort	
Telefon		Telefax	
E-mail			
Bauvorhaben			

Genaue Adresse des Bauvorhabens zur Lastenermittlung:

Straße		Hausnummer	
Postleitzahl		Ort	

Gebäude:

Satteldach
 Flachdach
 Pultdach

Länge [m]:	Breite [m]:	Dachneigung [°]:
Höhe First [m]:		

Fassade; relevante Gebäudeseiten:

<input type="checkbox"/> Längsseite 1:	<input type="checkbox"/> Breitseite 1:
<input type="checkbox"/> Längsseite 2:	<input type="checkbox"/> Breitseite 2:
Verschraubung NUR Dämmfläche	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Dämmung:

Typ	<input type="checkbox"/> druckfest	<input type="checkbox"/> druckweich
-----	------------------------------------	-------------------------------------

Dämmung, Bezeichnung:		Druckfestigkeit:	
Dicke/Höhe [mm]:		E-Modul:	
		Wärmeleitfähigkeit [W/mK]:	

Pfosten/Schalung/Lattung:

Pfosten:

Material:	<input type="checkbox"/> Nadelholz	<input type="checkbox"/> Brettschichtholz	<input type="checkbox"/> Brettspertholz
Festigkeitsklasse:			
Breite x Höhe [mm]:		Achsabstand Pfosten/Konterlattung [mm]:	

Schalung:

<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	wenn „Ja“ Dicke [mm]:
---	-----------------------

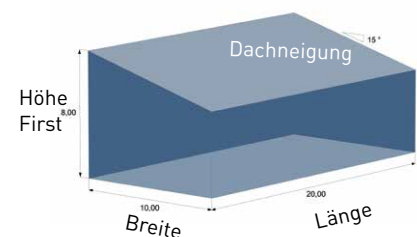
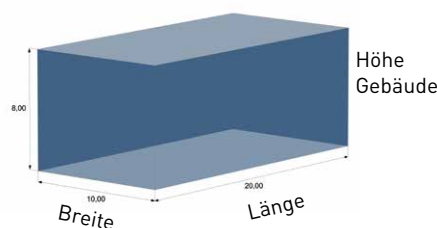
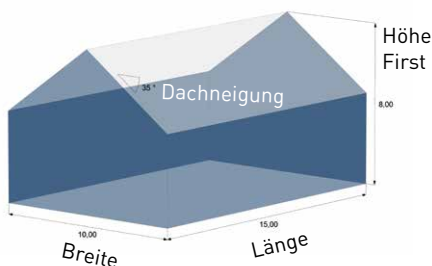
Lattung:

Konterlattung:	<input type="checkbox"/> Latten	<input type="checkbox"/> Platten
Festigkeitsklasse:		
Breite x Höhe [mm]:		Länge [mm]:
Traglattung:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	wenn „Ja“ Abstand [mm]:

Belastung:

Fassadenbekleidung und Traglattung [kN/m ²]:
Böen-Geschwindigkeitsdruck [kN/m ²]:
Basis-Windgeschwindigkeit vb0 [m/sec]:
Geländekategorie:
Höhe über NN:

Tip: Unsere Bemessungssoftware steht Ihnen unter www.sihga.com zum Download kostenlos zur Verfügung!



Ein genaues Ausfüllen der Bemessungsvorlage, ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Bemessung.