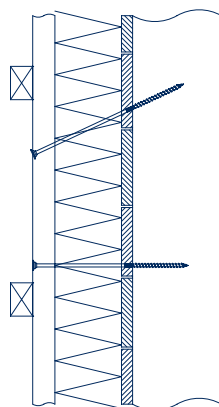


# Bemessungsvorlage

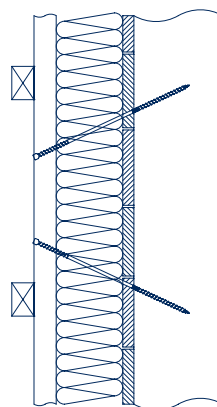
## Fassadenbemessung

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

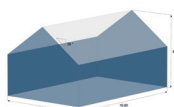
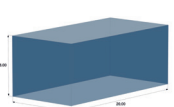
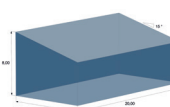
**Weiche Dämmstoffe  
(Druckspannung bei  
10 % Stauchung unter  
50 kPa)**

Ausführende Firma			
Ansprechpartner			
PLZ		Ort	
Telefon		Telefax	
E-mail			
Bauvorhaben			

### Genaue Adresse des Bauvorhabens zur Lastenermittlung:

Straße		Hausnummer	
Postleitzahl		Ort	

### Gebäude:

<input type="checkbox"/> Satteldach		<input type="checkbox"/> Flachdach		<input type="checkbox"/> 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

TAKE THE BEST



Leitbetrieb Leitbetrieb  
Österreich Deutschland

#### 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]:
---	-----------------------

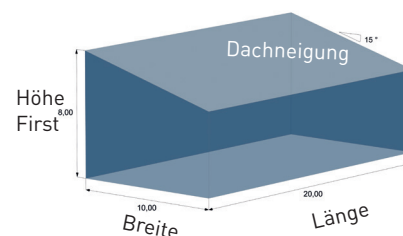
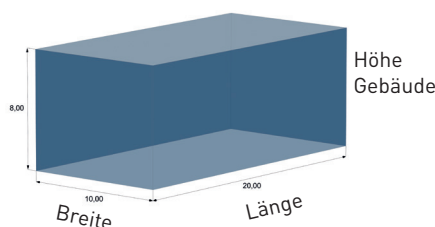
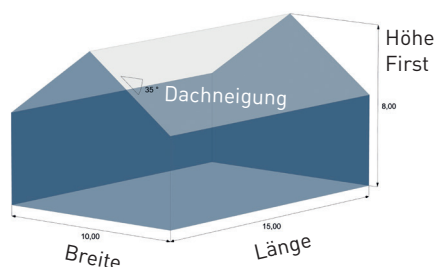
##### Lattung:

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/m²]:
Böen-Geschwindigkeitsdruck [kN/m²]:
Basis-Windgeschwindigkeit vb0 [m/sec]:
Geländekategorie:
Höhe über NN:

**Tipp:** Unsere Bemessungssoftware steht Ihnen unter [www.sihga.com](http://www.sihga.com) zum Download kostenlos zur Verfügung!



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

TAKE THE BEST

