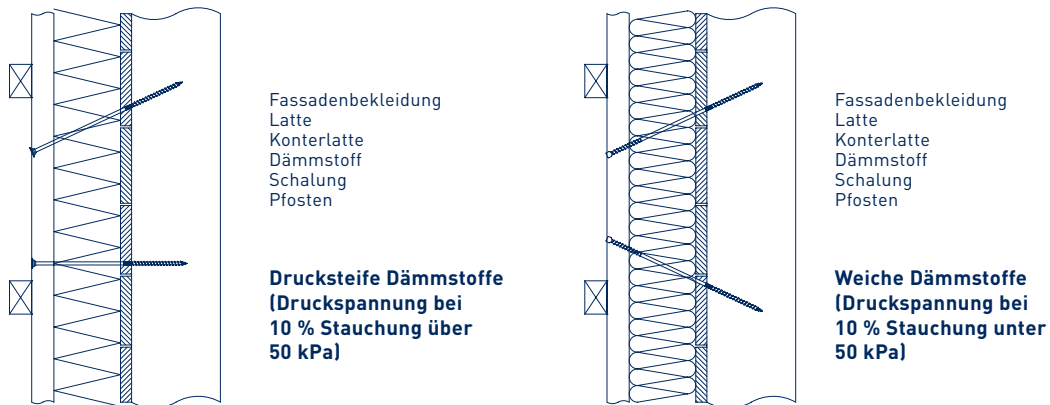


Bemessungsvorlage

Fassadenbemessung

für drucksteife und weiche Dämmstoffe



Ausführende Firma			
Ansprechpartner			
PLZ		Ort	
Telefon		Telefax	
E-mail			
Bauvorhaben			

Genaue Adresse des Bauvorhabens zur Lastenermittlung:

Straße		Hausnummer	
Postleitzahl		Ort	

Gebäude:



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

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"/> Brettsperrholz
Festigkeitsklasse:	
Breite x Höhe [mm]:	Achsabstand Pfosten/Konterlattung [mm]:

Schalung:

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

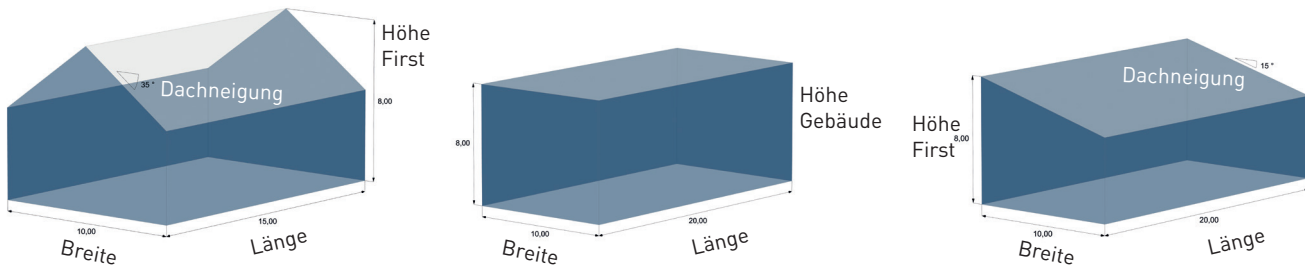
Lattung:

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:

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



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

TAKE THE BEST