## INNOVATIVE BAUTECHNOLOGIE MIT SUPPORT FÜR DIE ZUKUNFT



SIHGA® GmbH | Gewerbepark Kleinreith 4 • A-4694 Ohlsdorf bei Gmunden • Tel +43 7612-74370-0 • Fax +43 7612-74370-10 • E-Mail info@sihga.com

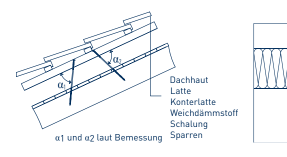
# Bemessungsvorlage

## Aufsparrendämmung

für drucksteife und weiche Dämmstoffe



(Druckspannung bei 10 % Stauchung über 50 kPa)



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:	4.0			18
Satteldach	- 10 M	Walmdach	Pultdach	40
Längo Traufcoito [	ml.	Broita Giobalcaita	 Dachnoigung [°].	

#### Dach:

Überstand Traufe [m]:	Überstand am Ortgang [m]:	Höhe First [m]:
Walmneigung[°]: (Walmdach)	Überstand First [m]: (Pultdach)	
Verschraubung NUR Dämmfläche	Ja Nein	

TAKE THE BEST







## INNOVATIVE BAUTECHNOLOGIE MIT SUPPORT FÜR DIE ZUKUNFT



SIHGA® GmbH | Gewerbepark Kleinreith 4 • A-4694 Ohlsdorf bei Gmunden • Tel +43 7612-74370-0 • Fax +43 7612-74370-10 • E-Mail infolosihga.com

Dämmung:				
Тур	einfach zu:	sammengesetzt	druckfest	druckweich
Dämmung (Typ einfac	h oder untere Dämmung, w	enn zusammengesetzt):		
Dämmung, Bezeichnur	ng:		Druckfestigkeit:	
Dicke/Höhe [mm]:			E-Modul:	
davon Dicke Holzwerks	stoff [mm]:		Wärmeleitfähig- keit [W/mK]:	
Dämmung (obere Däm	nmung, nur ausfüllen, weni	n zusammengesetzt):		
Dämmung, Bezeichnur	ng:		Druckfestigkeit:	
Dicke/Höhe [mm]:			E-Modul:	
davon Dicke Holzwerks	stoff [mm]:		Wärmeleitfähig- keit [W/mK]:	
Sparren/Schalung/Lad	ttung:			
Material:	Nadelholz Brettsc	hichtholz Brettspe	errholz	
Festigkeitsklasse:				
Breite x Höhe [mm]:		Achsabstand Sparren/Ko	nterlattung [mm]:	
Schalung:			_	
Ja Nein v	venn "Ja" Dicke [mm]:			
Lattung:		_		
Konterlattung:	Latten Platten			
Festigkeitsklasse:				
Breite x Höhe [mm]:		Länge [mm]:		Tipp: Unsere Bemessungssoftwar steht Ihnen unter www.sihga.com zum Download kostenlos zur
Dachlattung:	Ja Nein	wenn "Ja" Abstand [mm]	:	Verfügung!
Belastung:				
Dacheindeckung und D	achlattung [kN/m²]:	Schneefang	JaNein	
Dachne Ortgang  Breite Giebelseit	igung  Höhe First  Soo  Jange Traute  Länge Trautseite	Dachneigung (ypere	Höhe First	Höhe Ortgang Uberstand First  Ortgang Uberstand Traute  First  Ortgang Uberstand Traute  First  Ortgang Uberstand Traute  First  Ortgang Uberstand Traute  First
-velseit	~	"Seite		eite V

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





