

Anfrage für eine Berechnung zur Befestigung der Aufsparrendämmung

## Angaben zum Projekt

Kunde	
Projekt / BV	
Ort der Baustelle / PLZ	

Die PLZ ist wichtig für die Ermittlung der Schnee und Windlast

## Schraubentyp

Teilgewindeschraube HBS

Tellerkopfschraube TBS

bei fehlender Angabe

## Belastungen

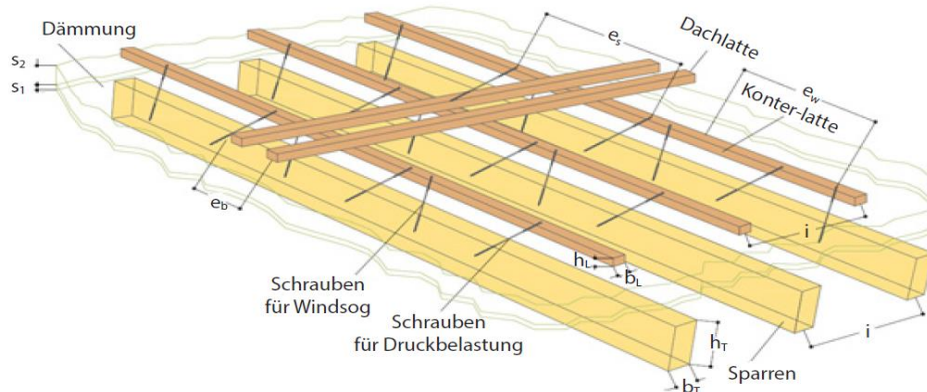
Eigengewicht Dachdeckung	$g_k$		$\text{kN/m}^2$	(0,55 $\text{kN/m}^2$ )
--------------------------	-------	--	-----------------	-------------------------

## Dachdaten

Abmessungen des Gebäudes	L x B		m x m	
Höhe First (vom Boden)	z		m	
Dachform				
Dachneigung	$\alpha$		°	
befestigte Dachfläche	$A_{\text{ges}}$		$\text{m}^2$	
Querschnitt Sparren	$b_T / h_T$		mm / mm	
Achsabstand Sparren / Konterlatten	i		m	
Holzqualität Sparren			(z.B. C24)	C24
Stärke Schalung	$S_1$		mm	
Stärke Wärmedämmung	$S_2$		mm	
Typ der Dämmung				
Druckfestigkeit	$\sigma_{c(10\%)}$		druckfest / druckweich	
Querschnitt Konterlatten	$b_L / h_L$		mm / mm	
Länge Konterlatten	L		m	
Holzqualität Konterlatten			(z.B. C24)	C24
Achsabstand der Traglatten	$e_b$		m	

## Anmerkung

Sollten Angaben fehlen, werden nach besten Wissen und Gewissen Werte/Daten gemäß den aktuellen Normen herangezogen.



Das vollständig ausgefüllte Formular bitte an [stephan.bertagnolli@rothoblaas.com](mailto:stephan.bertagnolli@rothoblaas.com) oder Ihren zuständigen technischen Verkäufer der Firma Rothoblaas senden.

**Rotho Blaas DEUTSCHLAND GMBH**

Gabelsbergerstraße 1 | D-83022 Rosenheim | Tel: +49 (0) 80 315829000 | deutschland@rothoblaas.com | Ust-IdNr: DE309584502

Bank: HypoVereinsbank Unicredit Group IBAN: DE18711200770026393361 BIC: HYVEDEMM448

Stand 21.08.2019