

Angaben zum Projekt

Kunde	
Projekt / BV	
Ort der Baustelle / PLZ	

Die PLZ ist wichtig für die Ermittlung der Schnee und Windlast

Schraubentyp

Teilgewindeschraube HBS Doppelgewindeschraube DGZ
 Tellerkopfschraube TBS

bei fehlender Angabe

Belastungen

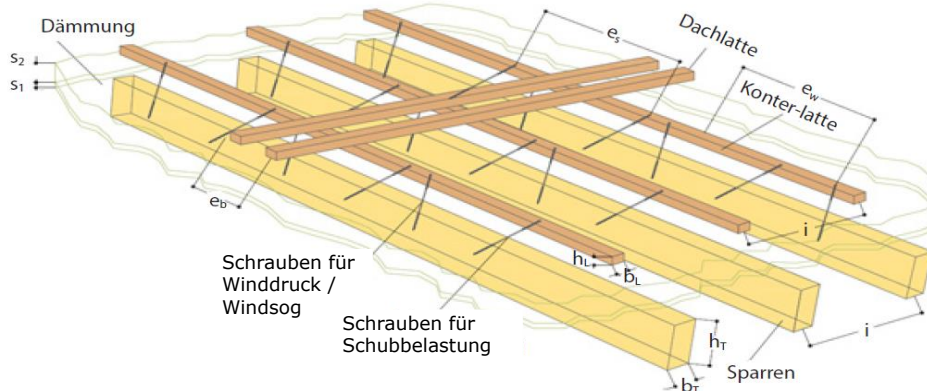
Eigengewicht Dachdeckung g_k kN/m^2 (0,55 kN/m^2)

Dachdaten

Abmessungen des Gebäudes	L x B	<input type="text"/>	m x m	
Höhe First (vom Boden)	z	<input type="text"/>	m	
Dachform		<input type="text"/>	o	
Dachneigung	α	<input type="text"/>		
befestigte Dachfläche	A_{ges}	<input type="text"/>	m^2	
Querschnitt Sparren	b_T / h_T	<input type="text"/>	mm / mm	
Achsabstand Sparren / Konterlatten	i	<input type="text"/>	m	
Holzqualität Sparren		<input type="text"/>	(z.B. C24)	C24
Stärke Schalung	S_1	<input type="text"/>	mm	
Stärke Wärmedämmung	S_2	<input type="text"/>	mm	
Typ der Dämmung		<input type="text"/>		
Druckfestigkeit	$\sigma_{c(10\%)}$	<input type="text"/>	druckfest /druckweich	
Querschnitt Konterlatten	b_L / h_L	<input type="text"/>	mm / mm	
Länge Konterlatten	L	<input type="text"/>	m	
Holzqualität Konterlatten		<input type="text"/>	(z.B. C24)	C24
Achsabstand der Traglatten	e_b	<input type="text"/>	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 oder Ihren zuständigen technischen Verkäufer der Firma Rothoblaas senden.

Rotho Blaas DEUTSCHLAND GMBH