

SCHRAUBSYSTEM ASSY®

Schraubenempfehlung für Aufsparrendämmung

Firma: _____	Kunden-Nr.: _____
Telefon: _____	Projektname: _____
E-Mail: _____	Projektleiter: _____
	Mobil: _____

Gebäudegeometrie

<input type="checkbox"/> Satteldach	<input type="checkbox"/> Pultdach	<input type="checkbox"/> Walmdach
Firsthöhe (m): _____	Gebäudelänge (m): _____	
Dachneigung (° Winkel-Grad): _____	Überstand Giebel (m): _____	
Gebäudebreite (m): _____	Überstand Traufe (m): _____	

Unterkonstruktion

<input type="checkbox"/> direkt auf Sparren	<input type="checkbox"/> auf Schalung	Holzschalung Dicke (cm): _____
---	---------------------------------------	--------------------------------

Sparren

<input type="checkbox"/> Vollholz Nadelholz	C 24 oder andere: _____	Sparrenabstand (cm): _____
<input type="checkbox"/> Brettschichtholz homogen	GL 24h oder andere: _____	Sparrenhöhe (cm): _____
<input type="checkbox"/> Brettschichtholz kombiniert	GL 24c oder andere: _____	Sparrenbreite (cm): _____
<input type="checkbox"/> Baufurniersperrholz	GL 24c oder andere: _____	

Befestigungsvariante

<input type="checkbox"/> Kontinuierliche Verschraubung	<input type="checkbox"/> Traufkonstruktion
--	--

Dämmung

Gesamt-/Dicke* (mm): _____

* Von Oberkante Sparren oder ggf. Schalung auf Sparren bis Unterkante Konterlatte.
Bei Kombinationen sind die einzelnen Schichtdicken mit anzugebe.

<input type="checkbox"/> Druckweicher Dämmstoff	Hersteller: _____	Rohdicke: _____
<input type="checkbox"/> Druckfester Dämmstoff	Dämmstoffbezeichnung: _____	Druckfestigkeit: _____
	Dicke: _____	E-Modul: _____

SCHRAUBSYSTEM ASSY®

Schraubenempfehlung für Aufsparrendämmung

Grundlatte

<input type="checkbox"/> NH, C24	Höhe:	Breite:		Grundlattenlänge (m): _____
<input type="checkbox"/> OSB/3	30 mm x 50 mm	<input type="checkbox"/>		
	40 mm x 60 mm	<input type="checkbox"/>		
	40 mm x 80 mm	<input type="checkbox"/>		
	60 mm x 60 mm	<input type="checkbox"/>		
	40 mm x 100 mm	<input type="checkbox"/>		
	freie Eingabe H x B:	_____		

Dacheindeckung

<input type="checkbox"/> Metaldach / Schindeldach / Wellzement, 0.30 kN/m ²	<input type="checkbox"/> Biberdoppeldeckung, 0.75 kN/m ²
<input type="checkbox"/> Dachziegel / Dachsteine / Schiefer, 0.55 kN/m ²	Manuelle Eingabe des Eigengewichts: _____

Berechnungsdaten SIA 261

PLZ: _____	Geländegegebenheit:
Ort: _____	<input type="checkbox"/> windig
Höhe über Meer N.N.: _____	<input type="checkbox"/> üblich
	<input type="checkbox"/> abgeschirmt
<input type="checkbox"/> Schneefanggitter	
Individuelle Angaben: <small>(optional oder wenn abweichend von Berechnungsdaten)</small>	Schneelastzone (kN/m ²): _____
	Windlastzone (kN/m ²): _____
