

## SCHRAUBSYSTEM ASSY®

Statikempfehlung für Aufsparrendämmung

Firma _____	Würth Kunden Nr. <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center; width: 100px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>										
Telefon _____	Fax _____										
E-Mail _____	Projekt _____										

<input type="checkbox"/> Satteldach	<input type="checkbox"/> Pultdach	<input type="checkbox"/> Walmdach
-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Hauslänge Traufe _____ m	Überstand Traufe _____ m	Dämmstoff _____
Hausbreite Giebel _____ m	Überstand Ortgang _____ m	Hersteller _____
Firsthöhe über Gelände _____ m	Dachneigung _____ °	Dämmstofftyp _____
Dachfläche _____ m <sup>2</sup>	Walmneigung _____ °	Dicke _____ mm
Sparrenlänge _____ m		Rohdichte _____ kg/m <sup>3</sup>
Aufschiebung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Druckfestigkeit _____ N/mm <sup>2</sup>
Bemerkungen _____		E-Modul _____ N/mm <sup>2</sup>
		Unterdeckplatte _____ mm

<input type="checkbox"/> ASSY® Isotop	<input type="checkbox"/> ASSY® 3.0	Besonderer Wunsch (Schraubentyp, Durchmesser): _____
<input type="checkbox"/> ASSY® plus VG	<input type="checkbox"/> ASSY® 3.0 SK	

Holzart: <input type="checkbox"/> Fichte, Tanne oder Kiefer	<input type="checkbox"/> Douglasie	_____ Festigkeitsklasse Sparren
Material: <input type="checkbox"/> Vollholz/Nadelholz	<input type="checkbox"/> Brettschichtholz homogen	<input type="checkbox"/> Brettschichtholz kombiniert
Sparrenbreite _____ mm	Sparrenhöhe _____ mm	Achsabstand Sparren _____ mm
Konterlattenbreite _____ mm	Konterlattenhöhe _____ mm	Festigkeitsklasse Konterlatte _____
Schalungsstärke _____ mm (auf Sparren)		

Dacheindeckung	<input type="checkbox"/> 0,30 kN/m <sup>2</sup> Dfl Metall, Schindel, Wellenzement	<input type="checkbox"/> 0,55 kN/m <sup>2</sup> Dfl Dachziegel, Dachsteine, Schiefer		
	_____ Individuelle Angabe in kN/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 0,75 kN/m <sup>2</sup> Dfl Biberdoppeldeckung		
	_____ Zusätzliche Aufdach PV Anlage in kN/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Schneefanggitter o. ä.		
Windlastzone (DIN 1055-4, 2005-03)	<input type="checkbox"/> Zone 1 Binnenland	<input type="checkbox"/> Zone 2 Binnenland	<input type="checkbox"/> Zone 3 Binnenland	<input type="checkbox"/> Zone 4 Binnenland
	<input type="checkbox"/> Zone 2 Ostseeküste/ inseln	<input type="checkbox"/> Zone 3 Ostseeküste/ inseln	<input type="checkbox"/> Zone 4 Nordseeinseln	<input type="checkbox"/> Zone 4 Küste der Nord- und Ostsee und Ostseeinseln
	_____ Postleitzahl	_____ Individuelle Angabe in kN/m <sup>2</sup>		
Schneelastzone (DIN 1055-5, 2005-07)	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	_____ Individuelle Angabe in kN/m <sup>2</sup>
	<input type="checkbox"/> 1a	<input type="checkbox"/> 2a	<input type="checkbox"/> Norddeutsche Tiefebene	_____ Höhe über N.N. in m