

WÜRTH SCHRAUBSYSTEM ASSY®

Eingabeblatt Aufsparrendämmung für eine Statikempfehlung

Würth Handelsges.m.b.H.
 Würth Straße 1
 3071 Böheimkirchen
 Tel. +43 50 8242 0
 Fax: +43 50 8242 53333
 info@wuerth.at
 www.wuerth.at

Firma _____ Würth Kunden Nr. _____
 Telefon _____ Fax _____
 E-Mail _____ Projekt _____

Satteldach Pultdach Walmdach

Gebäuelänge _____ m	Überstand Traufe _____ m	Dämmstoff: druckfest weich
Gebäudebreite _____ m	Überstand First _____ m	Dämmstoffdicke _____ mm
Firsthöhe _____ m	Überstand Giebel _____ m	Unterdeckplatte _____ mm
Dachfläche _____ m ²	Dachneigung _____ °	Rohdichte _____ kN/m ³
Traufaufschiebling ja nein	Walmneigung _____ °	Druckfestigkeit bei bei 10 % Stauchung _____ N/mm ²
	Dämmstoffbezeichnung _____	
	E-Modul _____ N/mm ²	

ASSY® 4 Isotop ASSY® 4 SK ASSY® 4 ASSY® 4 plus VG

Besonderer Wunsch (Schraubentyp, Durchmesser): _____

Holzart: Fichte, Tanne od. Kiefer	Douglasie _____	Festigkeitsklasse _____
Material: Vollholz/Nadelholz	Brettschichtholz homogen	Brettschichtholz kombiniert
Sparrenformate: _____	Breite in mm _____	Höhe in mm _____
		Achsabstand in mm _____
Konterlattung: _____	Breite in mm _____	Länge in m _____
	Höhe in mm _____	Festigkeitsklasse _____
Schalung: _____	Stärke in mm _____	

Dacheindeckung: 0,30 kN/m ² Dfl Metall, Schindel, Wellenzement	0,55 kN/m ² Dfl Dachziegel, Dachsteine, Schiefer
_____ Individuelle Angabe in kN/m ²	0,75 kN/m ² Dfl Biberdoppeldeckung
_____ Zusätzliche Aufdach PV Anlage in kN/m ²	

Geländekategorie (Önorm B 1991-1-4): II III IV Basiswindgeschwindigkeit vb,0= _____ m/s

Schneelastzone (ÖNORM B 1991-1-3): 2* 2 3 4

Bauvorhaben in PLZ: _____ Individuelle Angabe in kN/m² _____ Höhe über N.N. in m

Bitte senden Sie das vollständig ausgefüllte Eingabeblatt per Mail an holzbau@wuerth.at zurück.