

SCHRAUBSYSTEM ASSY®
Schraubenempfehlung für Aufsparrendämmung

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Firma _____ | Würth Kunden Nr. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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 _____ | | | | | | | | | | |

Satteldach Pultdach Walmdach

| | | |
|--|---------------------------|--|
| Hauslänge Traufe _____ m | Überstand Traufe _____ m | Unterdeckplatte ISOLAIR _____ mm ISOROOF _____ mm PAVATHERM-Plus _____ mm DIFFUTHERM _____ mm Dämmung PAVATHERM _____ mm SWISSTHERM _____ mm SWISSTHERM-COMBI _____ mm |
| Hausbreite Giebel _____ m | Überstand Ortgang _____ m | |
| Firsthöhe über Gelände _____ m | Dachneigung _____ ° | |
| Dachfläche _____ m ² | Walmneigung _____ ° | |
| Sparrenlänge _____ m | | |
| Knagge/Schubholz <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | | |
| Bemerkungen _____ _____ _____ | | |

ASSY® Istotop ASSY® 3.0 Besonderer Wunsch (Schraubentyp, Durchmesser): _____
 ASSY® plus VG ASSY® 3.0 SK _____

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

Dacheindeckung 0,30 kN/m² Dfl Metall, Schindel, Wellenzement 0,55 kN/m² Dfl Dachziegel, Dachsteine, Schiefer
 _____ Individuelle Angabe in kN/m² 0,75 kN/m² Dfl Biberdoppeldeckung
 _____ Zusätzliche Aufdach PV Anlage in kN/m² Schneefanggitter o. ä.

Windlastzone (DIN 1055-4, 2005-03) Zone 1 Binnenland Zone 2 Binnenland Zone 3 Binnenland Zone 4 Binnenland
 Zone 2 Ostseeküste/inseln Zone 3 Ostseeküste/inseln Zone 4 Nordseeinseln Zone 4 Küste der Nord- und Ostsee und Ostseeinseln
 _____ Postleitzahl _____ Individuelle Angabe in kN/m²

Schneelastzone (DIN 1055-5, 2005-07) 1 2 3 _____ Individuelle Angabe in kN/m²
 1a 2a Norddeutsche Tiefebene _____ Höhe über N.N. in m