



Eingabeblatt für HECO®-Bemessungsservice

Schrauben-Vorbemessung nach EC 5 für Aufsparrendämmung mit URSA Aufsparrendämmplatte ASP 32 PLUS

Bauvorhaben: Ausführende Firma:

PLZ - Ort: PLZ - Ort:

Ansprechpartner: Ansprechpartner:

Tel.: Tel.:

E-Mail / Fax:

Händler:

Dachform bitte ankreuzen:

PLZ - Ort:

Pultdach

Ansprechpartner:

Satteldach

Tel.:

Walmdach

E-Mail / Fax:

Systemdaten

Dachneigung Traufseite: °	Dämmstoffdicke URSA ASP 32 PLUS:
Dachneigung Walnseite: ° (Walmdach)	<input type="checkbox"/> 60 mm <input type="checkbox"/> 80 mm <input type="checkbox"/> 100 mm <input type="checkbox"/> 120 mm
Dachüberstand Giebel: [m]	Druckspannung 0,004 N/mm ² bzw. 4 kPa
Dachüberstand Traufe: [m]	Einwirkungen
Dachüberstand First: [m] (Pultdach)	Eigengewicht Eindeckung: [kN/m ²]
Gebäudehöhe üb. Gelände: [m]	Schneelast: [kN/m ²]
Gebäuelänge: [m] (Traufe)	Maximaler Windsog (z. B. Wirbelschleppen): [kN/m ²]
Gebäudebreite: [m] (Giebel)	<i>Sollte der Schneelastwert nicht bekannt sein:</i>
Sparrenhöhe: [mm]	Postleitzahl des BV:
Sparrenbreite: [mm]	Höhe über Meeresspiegel: [m über NN]
Sparrenlänge: [m]	Bemessung / statisches System
Sparrenabstand: [mm]	<input type="checkbox"/> mit Schubholz* und anstoßender Konterlatte
Schalungsdicke: [mm]	<input type="checkbox"/> mit Schubholz* und durchlaufender Konterlatte
Höhe Konterlatte: [mm]	<input type="checkbox"/> ohne Schubholz / Aufschiebling
Breite Konterlatte: [mm]	* zur Aufnahme der Schubkräfte aus der Dachfläche
Max. Länge Konterlatte: [m]	
Höhe Dachlatte: [mm]	
Breite Dachlatte: [mm]	
Abstand (Lattmaß): [mm]	
	URSA Deutschland GmbH Fuggerstraße 1d · D – 04158 Leipzig Tel.: +49 (0) 341 5211-100 Service-Nr.: +49 (0) 34202 85-199 www.ursa.de

Die Bemessungen werden mit Nadelholz C24 nach EC 5 durchgeführt. Für andere Holzgüten wenden Sie sich bitte direkt an uns.

Bitte Formblatt ausfüllen und an folgende Adressen schicken:

Fax: +49 (0) 34202 85-517 oder E-Mail: info@ursa.de

Nur vollständig ausgefüllte Formblätter können bearbeitet werden!