Benötigte Angaben für die statische Berechnung der Aufsparrendämmung mit der SPAX)®





mm mm mm mm mm mm

Projektdaten				
Händler (Schrauben):				
Name:		CTFICO		<u> </u>
Postleitzahl, Ort:		SIEICO natürlich bauen & wohnen	STEICO universal	
Kontaktdaten:		naturiti baden & wonnen	STEICO universal ^{dry} STEICO special	
Bauvorhaben:		Stand: 05-2013	STEICO special ^{dry}	STEICO therm STEICO therm ^{dry}
Name:			Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung	Druck E-Modul
Straße, Hausnummer:		CTELOO #h a mas	[N/mm²]	[N/mm²]
Land:		STEICO therm STEICO special	0,05(50 kPa) 0,1 (100 kPa)	$0,50 d_D = $ $2,00 d_D = $
Postleitzahl, Ort:		STEICO special	, ($2,00 d_D = $ $2,50 d_D = $
		STEICO therm ^{dry}	0,05(50 kPa)	$0,50 d_D = $
Position:		STEICO special ^{dry}	, ,	$2,00 d_D =$
Bezeichnung:		STEICO universal		2,50 $d_{D}^{D} =$
Beschreibung:		0		
		Grundlatte: Material Nadelholz C2	0.4	
Verarbeiter/Auftraggeber: Name:		Abmessungen:	_+	
Kundennummer:		4 cm × 6 cm		4 cm × 8 cm
Straße, Hausnummer:		6 cm × 6 cm		4 cm × 10 cm
Land:		☐ freie Angabe h × b):	
Postleitzahl, Ort:		Grundlattenlänge		m
Kontaktdaten:		Lasteinwirkung		
		Dacheindeckung:		
Dachgeometrie		Metalldach/Schine	deldach/Wellzem	ent, 0,3 kN/m²
Satteldach Pultdach	Walmdach	Dachziegel/Dachs	teine, Schiefer, 0	,55kN/m²
Firsthöhe		Biberdoppeldeckung, 0,75 kN/m ²		
Dachneigung	•	Manuelle Eingabe	des Eigengewich	nts:
Gebäudebreite	m	Schneelast:	01.7.0] 01 7 0
Gebäudelänge			SLZ 2 SLZ 2a] SLZ 3
Überstand Giebel	m	☐ SLZ Ta ☐☐ ☐ Manuelle Eingabe		
	m	charakterischen S		
Überstand Traufe	m	Geländehöhe üNN		m
Überstand First (bei Pultdach)	m	Norddeutsche Tie	febene	
Untorkonstruktion		Schneefanggitter		
Unterkonstruktion direkt auf Sparren auf Schalung		Windlast:		
direkt aur Sparrerr aur Schalding		☐ WLZ 1		
Schalung/Andere:		WLZ 2	WLZ 4	
Holzschalung	mm	Manuelle Eingabe		
Sparren:		Böengeschwindig Binnenland	Keitsaruck:	
Sparrenabstand	cm	Küste und Inseln	der Ostsee	
Sparrenhöhe	cm	Küste der Nord- u		seln der Ostsee
Sparrenbreite	cm	Inseln der Nordse		
				NEU!
Nutzen Sie die Möglichkeit, die Berechnu www.spax.com/de > Handwerker > Tech	ng online in kürzeste nische Informationen	r Zeit selber durchzuführe ı > Bemessungssoftware	n: > Modul Aufsparrer	

Bitte VOLLSTÄNDIG ausgefülltes Eingabeblatt per eMail an technik@spax.com oder per Fax an 02333/799-199. Nicht vollständig ausgefüllte Blätter können nicht bearbeitet werden! SPAX International GmbH & Co. KG