

Absender:



# Benötigte Angaben für die statische Berechnung der Aufsparrendämmung mit der **SPAX**® 8 mm



## Händler (Schrauben):

Name: \_\_\_\_\_  
 PLZ: \_\_\_\_\_  
 Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 Telefax: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

## Bauvorhaben:

Name: \_\_\_\_\_  
 PLZ: \_\_\_\_\_  
 Ort: \_\_\_\_\_  
 Sonstiges: \_\_\_\_\_

## Eingabe

Dachneigung	$\alpha$	=	<input type="text"/>	°
Trauflänge (Außenkante Sparren) vorhanden:	$l_T$	=	<input type="text"/>	m
Sparrenlänge (OK Sparren) vorhanden:	$l_{Sp}$	=	<input type="text"/>	m
Konterlattenlänge *) gewählt:	$l_{Gl1}$	=	<input type="text"/>	m Länge
Firsthöhe über Gelände	$h_F$	≤	<input type="text"/>	m
Sparrenabstand (Achismaß)	$e_{Gl}$	≤	<input type="text"/>	cm
Sparrenbreite	$b_{Sp}$	=	<input type="text"/>	cm
Schalung	$d_{Sch}$	=	<input type="text"/>	mm
Dämmstoffdicke	$d_D$	=	<input type="text"/>	mm
Dämmstoff-Druckspannung bei 10 % Stauchung (min. 50 kPa = 0,05 N/mm <sup>2</sup> )	$\sigma_{10}$	>	<input type="text"/>	N/mm <sup>2</sup>
Eindeckung (DIN 1055-1:2002-06)	$g$	=	<input type="text"/>	kN/m <sup>2</sup> Dfl.
Geländehöhe ü. NN.			<input type="text"/>	m
Schneelastzone (DIN 1055-5:2005-07)	1, 1a, 2, 2a, 3		<input type="text"/>	
Windzone (DIN 1055-4:2005-03, und Ber. März 2006)	1, 2, 3, 4		<input type="text"/>	

## Konterlatten

Dämmstoff Hersteller: \_\_\_\_\_

Dämmstoff Typ/Bezeichnung: \_\_\_\_\_

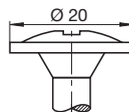
gewählt:  4/6 cm  4/8 cm

\*) Beeinflusst die Stückzahl der Schrauben!

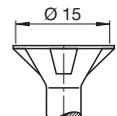
Nutzen Sie die statische Berechnung zur Aufsparrendämmung mit der **SPAX**® 8 mm Gewindedurchmesser über unsere websites im Internet: [www.spax.com](http://www.spax.com)

## Auswahl:

**SPAX**® Tellerkopf



**SPAX**® Senkkopf



Bitte vollständig ausgefülltes Eingabeblatt per Fax an: 0 23 33/799-199

## SPAX International GmbH & Co. KG

ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE

KÖLNER STRASSE 71-77 · D-58256 ENNEPETAL  
 TEL + 49-(0) 23 33-799-0 · FAX + 49-(0) 23 33-799-199  
 info@spax.com · www.spax.com