

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

**Konterlatten**

Dämmstoff Hersteller:

Dämmstoff Typ/Bezeichnung:

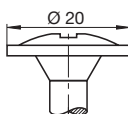
gewählt: ☐ 4/6 cm ☐ 4/8 cm

\*) Beeinflusst die Stückzahl der Schrauben!

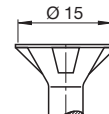
Nutzen Sie die statische Berechnung zur Aufsparrendämmung mit der **SPAX**® 8 mm Gewindedurchmesser über unsere websites im Internet: [www.spax.com](http://www.spax.com)

**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](mailto:info@spax.com) · [www.spax.com](http://www.spax.com)