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





mm mm mm mm mm mm

Proiektdaten

STEICO STEICO universal
STEICO universal ^{dry} STEICO special
STEICO special STEICO therm Stand: 11-2016 STEICO safe STEICO therm
Druckfestigkeit bei
10 % Stauchung Druck E-Modul [N/mm²] [N/mm²]
STEICO therm 0,05(50 kPa) 0,50 $d_D = $
STEICO special 0,1 (100 kPa) 2,00 $d_D =$
STEICO universal 0,2 (200 kPa) 2,50 $d_D =$
STEICO <i>therm</i> ^{dry} 0,05(50 kPa) 0,50 $d_D =$
STEICO special ^{dry} 0,1 (100kPa) 2,00 $d_D =$
STEICO safe 0,1 (100kPa) 2,00 $d_D =$
STEICO universal ^{dry} 0,2 (200kPa) 2,50 $d_D =$
Grundlatte: Material Nadelholz C24 Abmessungen: 4 cm × 6 cm 6 cm × 6 cm freie Angabe h × b: Grundlattenlänge
Lasteinwirkung Dacheindeckung:
Metalldach/Schindeldach/Wellzement, 0,3 kN/m² Dachziegel/Dachsteine, Schiefer, 0,55kN/m² Biberdoppeldeckung, 0,75 kN/m² Manuelle Eingabe des Eigengewichts: Schneelast:
☐ SLZ 1 ☐ SLZ 2 ☐ SLZ 3
SLZ 1a SLZ 2a
Manuelle Eingabe der
charakterischen Schneelast:
Geländehöhe üNN Norddeutsche Tiefebene
Schneefanggitter
Schrieeranggitter Windlast:
Wildiast. WLZ 1 WLZ 3
☐ WLZ 4 ☐ Manuelle Eingabe
Böengeschwindigkeitsdruck:
Binnenland
Küste und Inseln der Ostsee
Küste der Nord- und Ostsee und Inseln der Ostsee

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