

PROTTELITH DECKENRANDSTREIFEN



einfache Deckenabschalung

Länge: 100 cm, Dicke: 8 cm

Höhen: 20 cm, 22 cm und 25 cm

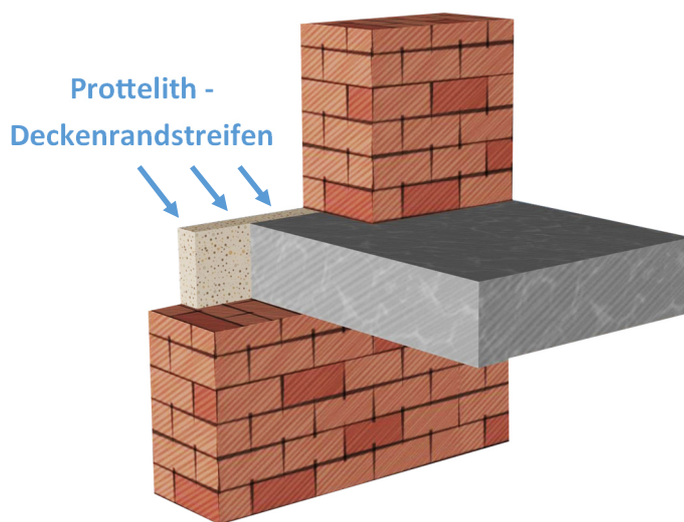
auf Wunsch fertigen wir für Sie auch gerne Sonderformate

Produktbeschreibung:

Unsere Prottelith Deckenrandstreifen sind Formteile aus zementgebundenem EPS-Recyclinggranulat. Sie werden standardmäßig in Höhen von 20, 22 bzw. 25 cm mit 8 cm Dicke und einer Länge von 100 cm geliefert.

Technische Daten:

Rohdichte:	300 kg/m ³
Druckfestigkeit:	ca. 0,250 MPa (10 % Stauchung)
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda_D = 0,094$ W/mK
Baustoffklasse:	A2-s1,d0



VORTEILE:

- + wärmedämmend
- + nicht brennbar
- + geeignet als Putzträger
- + feuchtigkeitsunempfindlich
- + hoch diffusionsfähig
- + einfache Verarbeitung
- + keine zus. Schalung erforderlich

Einsatzbereich und Verarbeitung:

Prottelith Deckenrandstreifen werden zur Abschaltung von Betondecken verwendet. Die Befestigung erfolgt mittels PU-Montageschaum oder mittels Klebemörtel, Zuschnitte können ganz einfach mit einer Handsäge vor Ort durchgeführt werden. Weitere Schalungselemente können durch die Verwendung des Prottelith Deckenrandstreifens weitgehend entfallen.

Verpackungseinheiten:

Prottelith DRS 100x20x8 cm: 65 Stk. pro Palette

Prottelith DRS 100x22x8 cm: 60 Stk. pro Palette

Prottelith DRS 100x25x8 cm: 52 Stk. pro Palette

Palettenformat: 100x100 cm bzw. 100x110 cm jeweils 13 Lagen,

Höhe ges. ca. 120 cm, Gewicht pro Palette ca. 350 kg

