

Prottelith Deckenroststreifen

mit der Werbung für Ihr Unternehmen



Produktbeschreibung:

Prottelith Deckenroststreifen sind nach patentiertem Verfahren hergestellte Formteile aus Leichtbeton aus zementgebundenem EPS Recyclinggranulat, die als Deckenrandsteine für Filigran- und Aufbetondecken entwickelt worden sind. Sie werden in Höhen von 15 bis 25 cm und 8 cm dick, mit einer Rohrendichte von 300 kg/m³ geliefert.

Einsatzgebiete:

Prottelith Deckenroststreifen werden als kostengünstige und zeitsparende Alternative zur schalungslosen Herstellung von Betondecken eingesetzt. Die Befestigung erfolgt mittels PU-Montageschaum oder Klebemörtel, maßgerechte Zuschnitte werden einfach mit einer Fuchsschwanzsäge durchgeführt.

Lagerung:

Prottelith Deckenroststreifen vor Nässe schützen!

Produkteigenschaften:

- Wärme dämmend
- nicht brennbar
- geeignet als Putzträger für mineralische Putzsysteme
- feuchtigkeitsunempfindlich
- hoch dampfdiffusionsfähig
- leichte Be- und Verarbeitbarkeit
- schadstofffrei

Technische Daten:

Rohrendichte:	300 kg/m ³
Druckfestigkeit:	0,250 MPa (bei 10 % Stauchung)
Baustoffklasse:	A2,s1,d0 (ÖNORM EN 13501-1)

Verarbeitung:

Der **Prottelith Deckenroststreifen** wird mittels Mörtel oder Polyurethanschaum auf die Mauerkrone geklebt. Nach Aushärtung des Bindemittels ist eine Abschalung nicht notwendig.

Oberflächenbeschichtung:

Prottelith Deckenroststreifen sind als Putzträger für mineralische Putzsysteme geeignet. Wegen der unterschiedlichen Rohdichte zu anderen eingesetzten Mauerwerksbildnern, ist der Einsatz eines alkalibeständigen Armierungsgewebes im oberen Putzdrittel erforderlich. Putzmörtel sind auf die Festigkeiten des Putzgrundes abzustimmen.

Lieferformate:

Länge x Höhe *)	Dicke	lfm / Palette
100 x 15 cm	8 cm	104 lfm
100 x 18 cm	8 cm	72 lfm
100 x 20 cm	8 cm	72 lfm
100 x 22 cm	8 cm	60 lfm
100 x 25 cm	8 cm	48 lfm

*) Sonderformate auf Anfrage, die Lieferung erfolgt auf Einwegpaletten.