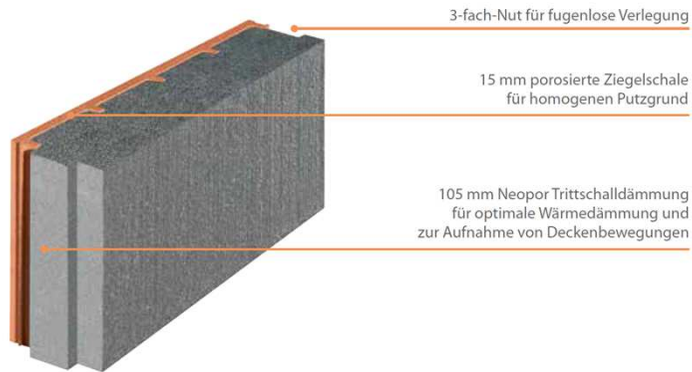


Porotherm-DRS Deckenrandschale



- Für Einsteinauerwerk - einfach und sicher zu verarbeiten mit dem mitgelieferten Porotherm Dryfix-Kleber oder dem PlanFix Dünnbettmörtel
- Vor dem betonieren der Decke ist die Standsicherheit der DRS-Deckenrandschale zu prüfen.
- 1 Dose Porotherm Dryfix-Kleber reicht für ca. 25m Porotherm-DRS Deckenrandschale.
- Dämmung aus NEOPOR Lambda 0.032 W/mK mit integriertem Schwingungsdämpfer zur Aufnahme der Deckendrehung.
- Optimierte Schalldämmung durch min. 2/3 Auflagertiefe der Stahlbetondecke. Bei den Steinbreiten 42.5 & 49.0cm kann vor die DRS zusätzlich ein Mineralwollstreifen eingelegt werden.
- optimaler Putzgrund

Allgemeine technische Werte

Bezeichnung	Formate L/B/H mm	Für Deckenhöhe cm	Gewicht kg/Stück	Stück / Palette	sFr. / m ¹
Porotherm-DRS 180	500 x 120 x 180	16.0	2.8	80	Auf Anfrage
Porotherm-DRS 200	500 x 120 x 200	18.0	3.2	80	Auf Anfrage
Porotherm-DRS 220	500 x 120 x 220	20.0	3.4	64	33.00
Porotherm-DRS 240	500 x 120 x 240	22.0	3.8	64	34.40
Porotherm-DRS 260	500 x 120 x 260	24.0	4.1	64	37.00
Porotherm-DRS 280	500 x 120 x 280	26.0	4.4	48	39.60
Porotherm-DRS 300	500 x 120 x 300	28.0	4.7	48	40.20
Porotherm-DRS 320	500 x 120 x 320	30.0	5.0	48	43.60
Porotherm-DRS 340	500 x 120 x 340	32.0	5.4	48	Auf Anfrage

Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der ZZ Wancor AG.

Die Kennwerte im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verlieren bei Erscheinen einer Neuausgabe ihre Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor.