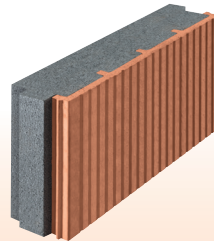
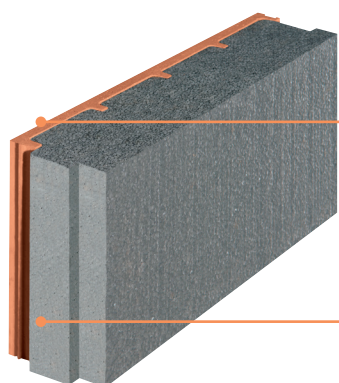


POROTON®-DRS® (DeckenRandSchale)

- erfüllt die Anforderung nach Beiblatt 2 zu DIN 4108
- erfüllt die Anforderung nach EC6 (Deckenauflagertiefe = $\frac{2}{3}$ der Wanddicke)
- reduziert die Schallübertragung am Deckenaufleger
- einfach und sicher zu verarbeiten mit POROTON® Dryfix-Kleber



Systemelement zur einfachen und wirtschaftlichen Herstellung der Deckenabmauerung.	
Bezeichnung	POROTON®-DRS®
Elementdicke	120 mm
Materialverbrauch	
Länge × Breite × Höhe	500 × 120 × Höhe mm
Höhen	180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320 oder 340
Bedarf Ziegel	2 Stück/lfm
Bedarf POROTON® Dryfix-Kleber	25,0 lfm/Dose
Wärmeschutz	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_g des Dämmstoffs	0,032 W/(m ² K)
Dicke des Dämmstoffs	105 mm
Brandschutz	
Baustoffklasse Dämmstoff (DIN 4102-1)	B2
Brandverhalten Dämmstoff (DIN EN 13501-1)	RtF-E (kein brennendes Abtropfen/Abfallen)
Sonstige technische Daten des Dämmstoffs	
Temperaturbeständigkeit	< 80 °C
Zusammendrückbarkeit CP2	≤ 2 mm
Qualitätstyp	EPS 032 DES sg
Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de	
<p>POROTON®-Deckenrandschale für die sichere Ausführung des Deckenauflegers nach Eurocode 6 und nach Beiblatt 2 zu DIN 4108. Dämmung aus Neopor® WL032 Trittschalldämmung zur Aufnahme von Deckenbewegungen. Oberfläche aus porosierter 15 mm dicker Ziegelschale als homogener und sicherer Putzgrund. Die Deckenrandschale wird mit POROTON® Dryfix-Kleber oder mit Dünnbettmörtel auf die Mauerkrone aufgeklebt. Zusätzlich werden die Stoßfugen verklebt. Im Eckbereich wird die Deckenrandschale im gewünschten Winkel geschnitten und die Schnittkante verklebt. Bei Außenwandstärke 42,5 und 49,0 cm wird bauseitig ein zusätzlicher Dämmstoffstreifen eingelegt.</p>	
.....m	(500/120/Höhe mm) POROTON®-DRS® (Deckenrandschale)



3-fach-Nut für fugenlose Verlegung

15 mm porosierte Ziegelschale für homogenen Putzgrund

105 mm Neopor Trittschalldämmung für optimale Wärmedämmung und zur Aufnahme von Deckenbewegungen
WL032 / Baustoffklasse B2

