Poroton-DRS Deckenrandschale · Erfüllt die Anforderung nach EC6 a = 2/3 t · Erfüllt die Anforderung nach Beiblatt 2 zu DIN 4108

Materialgruppe 254

- Psi-Wert ≤ 0,06 W/(mK)

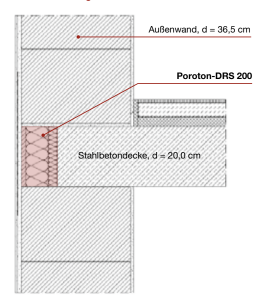


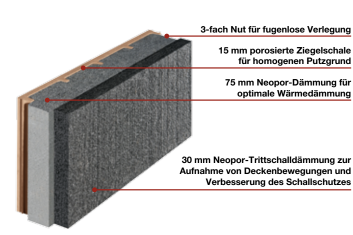
Sta	o W 2	e wz · i∃ 3	4	NB 5	9 Ма	7	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abmessungen L x B x H (cm)	Für Deckenhöhe	Gewicht kg/Stück	Paketinhalt Stück	Paketinhalt lfdm.	Materialbedarf Stück / lfdm.
Poroton-DRS														
	•	•		•	•		3320180	Poroton-DRS 180	50,0 x 12,0 x 18,0	18	2,83	80	40	2
	•	•		•	•		3320200	Poroton-DRS 200	50,0 x 12,0 x 20,0	20	3,15	80	40	2
	•	•		•	•		3320220	Poroton-DRS 220	50,0 x 12,0 x 22,0	22	3,44	64	32	2
	•	•		•	•		3320240	Poroton-DRS 240	50,0 x 12,0 x 24,0	24	3,79	64	32	2
auf Anfrage						3320260	Poroton-DRS 260	50,0 x 12,0 x 26,0	26	4,10	64	32	2	
auf Anfrage							3320280	Poroton-DRS 280	50,0 x 12,0 x 28,0	28	4,40	48	24	2
auf Anfrage						3320300	Poroton-DRS 300	50,0 x 12,0 x 30,0	30	4,70	48	24	2	

• Für Planziegelmauerwerk – einfach und sicher zu verarbeiten mit dem mitgeliefertem Poroton Dryfix-Kleber.

Der Poroton Dryfix-Kleber wird in ausreichender Menge mitgeliefert!

- Für Blockziegelmauerwerk muss die Verarbeitung im Normalmörtel erfolgen.
- Vor dem Betonieren der Decke ist die Standsicherheit der DRS-Deckenrandschale zu prüfen.
- 1 Dose Poroton Dryfix-Kleber reicht für ca. 25 m Poroton-DRS Deckenrandschale.
- $\bullet \ {\it D\"{a}mmung\ aus\ NEOPOR\ Lambda\ 0,032\ W/mK\ mit\ integriertem\ Schwingungsd\"{a}mpfer.}$
- Optimierte Schalldämmung durch 2/3 Auflagertiefe der Stahlbetondecke.
- 30 % Aufschlag bei Einzelabnahme.







Zur Stabilisierung des Eckbereichs die Schnittfläche mit Poroton Dryfix-Kleber verkleben.

Standorte Stando											
1		5 Bad Neustadt	BN								
2 Wefensleben	We	6 Malsch	Ма								
3 Eisenberg · Zwickau	Ei · Zw	7									
4											