

Deckenrandsteine

Porenbeton-Deckenrandsteine (DRS) sind dünne Porenbeton-Planbauplatten mit einem aufgesetzten dicken Mineraldämmstreifen (Dieser kann je nach Anforderungen variieren und bauseitig nachgerüstet werden).

Porenbeton-Deckenrandsteine werden direkt als Schalungselement für Ringanker im Geschossdeckenbereich und zur Abmauerung von Geschossdecken verwendet. Aufwendige Schalungsarbeiten werden minimiert.

In diesen Bereichen werden dadurch Wärmeverluste und bei ordnungsgemäßer Lüftung und Beheizung Schimmelbildung vermieden und Schäden durch Übertragung von Spannungen aus Deckenverformungen auf die Außenwand verhindert. Im Außenbereich wird ein einheitlicher Putzgrund gewährleistet.

Übersicht und Abmessungen

Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Dämmung	Ifm/ Palette
	mm	mm	mm	mm	
DRS ohne Dämmung Material PP4-06	599	50	160	-	
	599	75	180	-	
	599	100	200	-	
DRS mit Dämmung Material PP2-04	624	55	160	40	50,25
	624	75	180	40	37,50
	624	75	200	40	37,50