

Deckenrandschalung DRS

Das DRS-Deckenrandschalungs-Stecksystem aus Neopor ist wärmebrücken- und schalloptimiert.

Das DRS-Deckenrandschalungs-Stecksystem erfüllt alle Anforderungen des EUROCODE 6 (DIN EN 1996) und ist aus schwer entflammbaren Materialien der Brandschutz-Klasse B1 laut DIN 4102 gefertigt.

Das DRS-Deckenrandschalungs-Stecksystem verfügt über eine hohe Selbstaussteifung durch fugenlosen und vorgegebenen Steckversatz. Steckbares Innenteil als Weichzone dient zur Aufnahme von Deckenbewegungen.

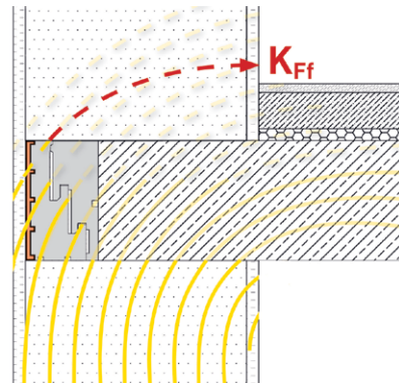


EUROCODE 6 und
 $\psi \leq 0,06 \text{ W / (mK)}$

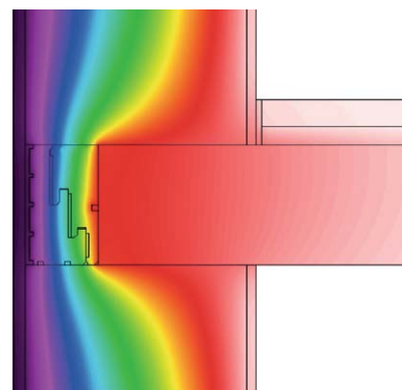
Optional:

Werkseitig vorgefertigte Eckmodule für Innen- und Aussenecken mit 20 cm Versatz für Steckverbindung. Oberfläche aus 10 mm Ziegelschale mit Putzrillen für homogenen Putzgrund. (Alternativ: Ohne Ziegelschale, mit mineralischem Putzhaftgrund in rot.)

Das DRS-Deckenrandschalungs-Stecksystem wird mit Dünnbettmörtel oder schwach expandierendem PU-Klebschaum aufgeklebt (Trocknungszeiten beachten).



Wichtige Bauteilausführung für Schallschutz.



Einfach und effektiv Wärmebrücken optimieren.

Elementhöhe

18,0 cm
 20,0 cm
 22,0 cm
 24,0 cm
 25,0 cm
 26,0 cm
 28,0 cm
 30,0 cm
 32,0 cm
 34,0 cm

Elementstärke

10,0 cm * für Wandstärke 30,0 cm	12,0 cm für Wandstärke 36,5 cm	14,0 cm für Wandstärke 42,5 cm	16,0 cm für Wandstärke 49,0 cm
--	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

* nicht mit Ziegelschale lieferbar