

ESM®-Deckenrandschalung

Vorbestellung mind. 5 Tage

Ausschreibungstext

Position	Text	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
----------	------	-------	---------------	-------------

DiHa ESM®-Deckenrandschalungs-Stecksystem

ESM®-Deckenrandschalungs-Stecksystem

ESM®-Deckenrandschalungs-Stecksystem aus Neopor® WL 032, wärmebrückenoptimiert nach Beiblatt 2 zur DIN 4108 $\Psi \leq 0,06 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ mit Gleichwertigkeitsnachweis.

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

Die ermittelten Stoßstellendämm-Maße liegen deutlich über den Rechenwerten der DIN EN 12354-1 und verbessern somit die Bauteil-ausführung für erhöhten Schallschutz nach DIN 4109 erheblich.

Das ESM®-Deckenrandschalungs-Stecksystem verfügt über eine hohe Selbstaussteifung durch fugenlosen und vorgegebenen Steckversatz. Steckbares Innenteil als Weichzone aus neoStep WL 032 zur Aufnahme von Deckenbewegungen.

Optional:

Werkseitig vorgefertigte Eckmodule für Innen- und Außenecken mit 20 cm Versatz für Steckverbindung. Oberfläche aus 10 mm Ziegelschale mit Putzriller homogenen Putzgrund. (alternativ: mineralischer Putzhaftgrund in Rot, Weiß oder Grau)

Das ESM®-Deckenrandschalungs-Stecksystem wird mit Dünnbettmörtel oder schwach expandierendem PU-Klebeschäum aufgeklebt (Trocknungszeiten beachten).

Elementlänge: 100 cm

Elementhöhen: 18 / 20 / 22 / 23 / 24 / 25 / 26 / 28 / 30 / 32 / 34 cm
Andere Maße lieferbar

Elementstärken: 10,0 cm (für MW 30,0 cm)
12,0 cm (für MW 36,5 cm)
14,0 cm (für MW 42,5 cm) MIT Aufdoppelung
oder 14,0 cm (für MW 42,5 cm) OHNE Aufdoppelung
16,0 cm (für MW 49,0 cm) MIT Aufdoppelung
oder 16,0 cm (für MW 49,0 cm) OHNE Aufdoppelung

Hersteller:

DiHa GmbH – Dichtes Haus
Haldenloh B 1a
D-86465 Welden
Telefon +49 (0) 8293/96500-0
Telefax +49 (0) 8293/96500-20
Mail service@diha.de
Web www.diha.de

..... Stck

* = nicht zutreffendes durchstreichen

Technische Änderungen vorbehalten