

Ausschreibungstext

DiHa ESM®-Ringanker-Schalungssystem



Pos.	lfm.	Ausschreibungstext	Preis/lfm	Gesamt
		<p>ESM®-Ringanker-Schalungssystem</p> <p>ESM®-Ringanker-Schalungssystem aus Neopor® WLG 032 (Brandschutz-Klasse B1 laut DIN 4102) zur Wärmebrückenoptimierung. Bestehend aus einer Außenschale und einer Innenschale mit innenliegenden Schwalbenschwanznuten zur kraftschlüssigen Verbindung mit dem Betonkern. Die Außenschale ist zweiteilig mit steckbarem Innenteil für fugenversetztes Stecken und ermöglicht dadurch eine hohe Selbstaussteifung. Verbindung der Außen- und Innenschale zur Aussteifung und Vorgabe der Wandstärke durch steckbare und wiederverwendbare Schalungsbügel aus Metall.</p> <p>Alternativ: Innenschale aus 35 mm Holzwoll-Platte zur Erreichung eines größeren Betonquerschnittes und zur Verwendung einer stärkeren Außenschale. Verwendung unterer Schalungsbügel.</p> <p>Das ESM®-Ringanker-Schalungssystem wird mit Dünnbettmörtel oder schwach expandierendem PU-Klebschaum aufgeklebt (Trocknungszeiten beachten).</p> <p>Optional: Werkseitig vorgefertigte Eckmodule für Außenecken mit 20 cm Versatz für Steckverbindung. Oberfläche mit Putzhaftgrund in Rot, Weiß oder Grau oder mit einer 10 mm starken Ziegelschale verblendet.</p> <p>Elementlänge: 100 cm</p> <p>Elementhöhen: 25 cm Andere Maße lieferbar</p> <p>Elementstärken Innenschale: 6 cm Neopor® oder 3,5 cm Holzwoll-Platte</p> <p>Elementstärken Außenschale: 6, 9, 12 cm</p>		

Technische Änderungen vorbehalten