

Ausschreibungstext

DiHa ESM®-STÜTZEN-DÄMMSCHALUNG „STEIN“



Pos.	lfm.	Ausschreibungstext	Preis/lfm	Gesamt
		<p>ESM®-STÜTZEN-DÄMMSCHALUNG „STEIN“</p> <p>Einteilige, wärmebrückenoptimierte ESM®-Stützen-Dämmschalung „Stein“ zum bauseitigen Ausfüllen mit Beton und Armierung mit Stahl laut bauseitig erstellter Statik.</p> <p>In Mauersteinhöhe und Spezialformat zur Integration des Schalungssteines im Mauerwerk-Halbverband. Mit seitlichen Nuten zur zusätzlichen Verbindung mittels PU-Schaum oder Mörtel an das angrenzende Mauerwerk.</p> <p>Betonkernstärke: 220 x 220 mm</p> <p>Ausführung für Betonstütze im Wandbereich / Eckbereich / Laibungsbereich.</p> <p>Aus Neopor® WLG 032. Das schwer entflammbare Material der Brandschutz-Klasse B1 laut DIN 4102 ist auf der Außenseite und Innenseite jeweils mit einer mineralischen UV-Schutzbeschichtung mit Putzhaftgrund-Funktion (Farbton: Rot, Weiß, Grau) beschichtet.</p> <p>Grundmaß: Ausführung WAND 365 x 455 mm / 425 x 455 mm Ausführung ECKE / 365 x 485 mm / 425 x 545 mm LAIBUNG „GANZER STEIN“ Ausführung LAIBUNG 365 x 365 mm / 425 x 425 mm „HALBER STEIN“</p> <p>Elementhöhe: 249 mm Stützhöhe: _____ mm</p> <p>Andere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.</p>		

Technische Änderungen vorbehalten