

Ausschreibungstext

DiHa ESM®-STÜTZEN-DÄMMSCHALUNG „SÄULE“



Pos.	lfm.	Ausschreibungstext	Preis/lfm	Gesamt
		<p>ESM®-STÜTZEN-DÄMMSCHALUNG „SÄULE“</p> <p>Einteilige, wärmebrückenoptimierte ESM®-Stützen-Dämmschalung „Säule“ zum bauseitigen Ausfüllen mit Beton und Armierung mit Stahl laut bauseitig erstellter Statik.</p> <p>Mit seitlichen Aussparungen im Mauersteinschicht-Stoßbereich je Mauerwerk-Anschlussseite zur Aufnahme von Mauerverbindern in den Betonkern. Mit je seitlichen Schwalbenschwanz-Nuten zur zusätzlichen Verbindung mittels PU-Schaum oder Mörtel an das angrenzende Mauerwerk.</p> <p>Betonkernstärke: 220 x 235 mm bei Mauerwerk 365 240 x 235 mm bei Mauerwerk 425</p> <p>Ausführung für Betonstütze im Wandbereich / Eckbereich / Laibungsbereich.</p> <p>Aus Neopor® WLG 032. Das schwer entflammbare Material der Brandschutzklasse B1 laut DIN 4102 ist auf der Außenseite und Innenseite jeweils mit einer mineralischen UV-Schutzbeschichtung mit Putzhaftgrund-Funktion (Farbton: Rot, Weiß, Grau) beschichtet oder auf der Außenseite mit einer 10 mm starken Ziegelschale ausgestattet.</p> <p>Grundmaß: Ausführung WAND 365 x 365 mm / 425 x 365 mm Ausführung ECKE 365 x 365 mm / 425 x 425 mm Ausführung LAIBUNG 365 x 365 mm / 425 x 425 mm</p> <p>Elementhöhe: 1000 mm Stützenhöhe: _____ mm</p> <p>Andere Abmessungen und Betonkernstärken auf Anfrage lieferbar.</p>		

Technische Änderungen vorbehalten