

Ausschreibungstext

DiHa ESM®- DÄMMSTURZ-SCHALUNGSSYSTEM »VARIO«



Pos.	lfm.	Ausschreibungstext	Preis/lfm	Gesamt
		<p>ESM®-DÄMMSTURZ-SCHALUNGSSYSTEM »VARIO«</p> <p>Zweiteiliges, wärmebrückenoptimiertes ESM®-Dämmsturz-Schalungssystem zum bauseitigen Anpassen an die benötigte Länge, Ausfüllen mit Beton und Armierung mit Stahl laut bauseitig erstellter Statik und mittels Belastungstabelle des Herstellers.</p> <p>Seitliche Sturz-Auflagebereiche lt. Herstellervorgabe aussparen. Durch Schwalbenschwanz-Nuten erfolgt kraftschlüssige Verbindung des Schalungssystems mit dem Betonkern.</p> <p>Ausführung ohne zusätzliche Lagerfuge zur darüber liegenden Steinreihe möglich.</p> <p>Aus Neopor® WLG 032. Das schwer entflammbare Material der Brandschutz-Klasse B1 laut DIN 4102 ist auf der Außenseite mit einer mineralischen UV-Schutzbeschichtung in Rot, Weiß oder Grau beschichtet.</p> <p>Tiefe: 300 / 365 / 425 / 490 mm Länge: 1250 mm / bauseitig kürz- oder verlängerbar Höhe: 138 mm andere Höhen als Unterzugschalung auf Anfrage möglich</p>		

Technische Änderungen vorbehalten