## Ausschreibungstext

DiHa ESM®- DÄMMSTURZ-SCHALUNGSSYSTEM »FIX«



Pos.	lfm.	Ausschreibungstext	Preis/lfm	Gesamt
		ESM®-DÄMMSTURZ-SCHALUNGSSYSTEM »FIX«  Einteiliges, wärmebrückenoptimiertes ESM®-Dämmsturz-Schalungs-system zum bauseitigen Ausfüllen mit Beton und Armierung mit Stahl laut bauseitig erstellter Statik und mittels Belastungstabelle des Herstellers.  Sturz-Auflagebereiche werkseitig ausgespart und mit stirnseitigem Schalungsdeckel versehen.  Durch Schwalbenschwanz-Nuten erfolgt kraftschlüssige Verbindung des Schalungssystems mit dem Betonkern.  Ausführung ohne zusätzliche Lagerfuge zur darüber liegenden Steinreihe möglich.		
		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.  Tiefe: 300 / 365 / 425 / 490 mm Länge: 1000 / 1250 / 1500 / 1750 / 2000 / 2250 mm Höhe: 138 mm andere Höhen als Unterzugschalung auf Anfrage möglich		

Technische Änderungen vorbehalten