

**UNIPOR WS10 CORISO - Höhenausgleichsziegel**

Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

Position	Text	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<p><b>Höhenausgleichsziegel „HAZ“; Stärke 425 mm</b> <b>Mögliche Höhen 124 / 149 / 174 / 199 / 224 mm</b></p> <p><b>UNIPOR CORISO Höhenausgleichsziegel</b> Wanddicke d = 425 mm Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung; Baustoffklasse A1.</p> <p>Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht mit dem UNIPOR CORISO Höhenausgleichsziegel als System-Ergänzungsprodukt. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1021 und der DIN EN 1996 zu vermauern. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.</p> <p><b>Rohdichteklasse</b> 0,90 kg/dm<sup>3</sup> <b>Druckfestigkeitsklasse</b> 12 <b>Rechenwert der Wärmeleitzahl</b> <math>\lambda_R = 0,10 \text{ W/(mK)}</math> <b>Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit</b> <math>f_k = 5,0</math> <b>Grundwert der zul. Druckspannung</b> <math>\sigma_0 = 1,9 \text{ MN/m}^2</math></p> <p>Hersteller: Hörl &amp; Hartmann Ziegeltechnik GmbH &amp; Co. KG Pellheimer Straße 17 85221 Dachau Tel: 08131-555-0 Fax: 08131-555-1299</p> <p>Angeb. Fabrikat: .....</p> <p><b>UNIPOR WS10 CORISO</b>, d = 425 mm (Siehe Planungstabelle von Hörl &amp; Hartmann!)</p> <p>SF (247/425/124 mm) ..... m ..... .....</p> <p>SF (247/425/149 mm) ..... m ..... .....</p> <p>SF (247/425/174 mm) ..... m ..... .....</p> <p>SF (247/425/199 mm) ..... m ..... .....</p> <p>SF (247/425/224 mm) ..... m ..... .....</p>			