

Pos.	Menge (m ²)	Produkt/Leistung	Preis je Einheit (€)	Gesamtpreis (€)								
		<p>Sandwich-Wandelement H-Wall 8P-Welle</p> <p>mit Elementfuge für verdeckte Befestigung, bestehend aus beidseitig verzinkten beschichteten Stahlblechen und einem Polyurethan-Hartschaumkern mit Dichtungsband im Längsstoß. Baubreite 1000 mm</p> <p>Baustoffklasse: B-s2, d0 schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1</p> <p><u>Außenschale:</u> t=0,60 mm, Wellprofil 20/125 mm 25 µm Polyester, Standardfarbton Korrosionsschutzklasse RC 3</p> <p><u>Innenschale:</u> t=0,45 mm, S-liniert mit Stucco.-Prägung DU Polyester, MC 9002 Korrosionsschutzklasse RC 2</p> <table border="0"> <tr> <td><u>Kern-/Elementdicke (s/d):</u></td> <td><u>Wärmedurchgangskoeffizient (U):</u></td> </tr> <tr> <td>50/70 mm</td> <td>0,438 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>80/100 mm</td> <td>0,281 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>100/120 mm</td> <td>0,227 W/m²K</td> </tr> </table> <p><i>U-Werte mit Fugenfaktor (Ψ) gemäß DIN EN 14509</i></p> <p>vertikal gegen eine bauseitige Stahl-/Holzriegelkonstruktion horizontal gegen eine bauseitige Stahl-/Holz- oder Betonstützenkonstruktion mit HTU-Schienen gemäß Zulassung, den Verlegerichtlinien der Metecno Bausysteme GmbH und den Fachregeln des IFBS montieren. Die Befestigungsschrauben sind</p> <p>nur in der hierzu vorgerichteten Elementfuge mit den erforderlichen Lastverteilerplatten (Z-Kalotte) einzudrehen, es sei denn, sie werden von einem Profil überdeckt.</p> <p>sichtbar im Wellental einzudrehen. Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene, nichtrostende ZKalotten sowie Befestigungs- und Verbindungsmittel mit UScheibe und EPDM Dichtung verwendet werden. Die Z-Kalotten und die erforderlichen Dichtungsbänder an den Anschlüssen sowie Paßschnitte sind einzukalkulieren.</p> <p>Montagehöhe: m</p> <p>Elementlängen: m</p>	<u>Kern-/Elementdicke (s/d):</u>	<u>Wärmedurchgangskoeffizient (U):</u>	50/70 mm	0,438 W/m ² K	80/100 mm	0,281 W/m ² K	100/120 mm	0,227 W/m ² K		
<u>Kern-/Elementdicke (s/d):</u>	<u>Wärmedurchgangskoeffizient (U):</u>											
50/70 mm	0,438 W/m ² K											
80/100 mm	0,281 W/m ² K											
100/120 mm	0,227 W/m ² K											

