

Pos.	Menge (m <sup>2</sup> )	Produkt/Leistung	Preis je Einheit (€)	Gesamtpreis (€)														
		<p><b>Sandwich-Wandelement Monowall</b></p> <p>bestehend aus beidseitig, verzinkten, beschichteten Stahlblechen und einem Polyurethan-Hartschaumkern mit Dichtungsband im Längsstoß. Baubreite 1000 mm Baustoffklasse: B-s2, d0 schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1</p> <p><u>Außenschale:</u> t=0,60 mm, F-liniert mit Befestigungs-Tiefsicke 25 µm Polyester, Standardfarbton Korrosionsbeständigkeit RC 3</p> <p><u>Innenschale:</u> t=0,45 mm, S-liniert (ohne Stucco-Prägung) DU Polyester, MC 9002 Korrosionsbeständigkeit RC 2</p> <table border="0"> <tr> <td><u>Elementdicke (s):</u></td> <td><u>Wärmedurchgangskoeffizient (U):</u></td> </tr> <tr> <td>40 mm</td> <td>0,643 W/m<sup>2</sup>K</td> </tr> <tr> <td>50 mm</td> <td>0,531 W/m<sup>2</sup>K</td> </tr> <tr> <td>60 mm</td> <td>0,415 W/m<sup>2</sup>K</td> </tr> <tr> <td>80 mm</td> <td>0,308 W/m<sup>2</sup>K</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>0,245 W/m<sup>2</sup>K</td> </tr> <tr> <td>120 mm</td> <td>0,204 W/m<sup>2</sup>K</td> </tr> </table> <p><i>U-Werte mit Fugenfaktor (Ψ) gemäß DIN EN 14509</i></p> <p>Liefern und ... vertikal gegen eine bauseitige Stahl-/Holzriegelkonstruktion horizontal gegen eine bauseitige Stahl-/Holz- oder Betonstützenkonstruktion mit HTU-Schienen</p> <p>gemäß Zulassung, den Verlegerichtlinien der Metecno Bausysteme GmbH und den Fachregeln des IFBS montieren. Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene, nichtrostende Befestigungs- und Verbindungsmittel mit U-Scheibe und EPDM Dichtung verwendet werden. Die erforderlichen Dichtungsbänder an den Anschlüssen und Paßschnitte sind einzukalkulieren.</p> <p>Montagehöhe: m</p> <p>Elementlängen: m</p>	<u>Elementdicke (s):</u>	<u>Wärmedurchgangskoeffizient (U):</u>	40 mm	0,643 W/m <sup>2</sup> K	50 mm	0,531 W/m <sup>2</sup> K	60 mm	0,415 W/m <sup>2</sup> K	80 mm	0,308 W/m <sup>2</sup> K	100 mm	0,245 W/m <sup>2</sup> K	120 mm	0,204 W/m <sup>2</sup> K		
<u>Elementdicke (s):</u>	<u>Wärmedurchgangskoeffizient (U):</u>																	
40 mm	0,643 W/m <sup>2</sup> K																	
50 mm	0,531 W/m <sup>2</sup> K																	
60 mm	0,415 W/m <sup>2</sup> K																	
80 mm	0,308 W/m <sup>2</sup> K																	
100 mm	0,245 W/m <sup>2</sup> K																	
120 mm	0,204 W/m <sup>2</sup> K																	

