

Pos.	Menge (m ²)	Produkt/Leistung	Preis je Einheit (€)	Gesamtpreis (€)																		
		<p>Sandwich-Dachelement G4</p> <p>bestehend aus beidseitig verzinkten, beschichteten Stahlblechen und einem Polyurethan-Hartschaumkern mit Dichtungsbändern im Längsstoß. Baubreite 1000 mm</p> <p>Baustoffklasse: B-s2, d0 schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1 Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gemäß DIN EN 14509 („harte Bedachung“)</p> <p><u>Außenschale:</u> t=0,60 mm, trapezprofilert, Sickenabstand 333 mm 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>Schaum-/Elementdicke (s/d):</u></td> <td><u>Wärmedurchgangskoeffizient (U):</u></td> </tr> <tr> <td>30/68 mm</td> <td>0,798 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>40/78 mm</td> <td>0,598 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>50/88 mm</td> <td>0,499 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>60/98 mm</td> <td>0,399 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>80/118 mm</td> <td>0,299 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>100/138 mm</td> <td>0,240 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>120/158 mm</td> <td>0,199 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>150/188 mm</td> <td>0,160 W/m²K</td> </tr> </table> <p><i>U-Werte mit Fugenfaktor (Ψ) gemäß DIN EN 14509</i></p> <p>Liefern und auf bauseitiger Stahl-/Holzpfettenkonstruktion 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 Dichtungsbänder an den Auflagern, Kalotten und erforderliche Paßschnitte sind einzukalkulieren.</p> <p>Dachneigung Traufhöhe: m Elementlänge: m</p>	<u>Schaum-/Elementdicke (s/d):</u>	<u>Wärmedurchgangskoeffizient (U):</u>	30/68 mm	0,798 W/m ² K	40/78 mm	0,598 W/m ² K	50/88 mm	0,499 W/m ² K	60/98 mm	0,399 W/m ² K	80/118 mm	0,299 W/m ² K	100/138 mm	0,240 W/m ² K	120/158 mm	0,199 W/m ² K	150/188 mm	0,160 W/m ² K		
<u>Schaum-/Elementdicke (s/d):</u>	<u>Wärmedurchgangskoeffizient (U):</u>																					
30/68 mm	0,798 W/m ² K																					
40/78 mm	0,598 W/m ² K																					
50/88 mm	0,499 W/m ² K																					
60/98 mm	0,399 W/m ² K																					
80/118 mm	0,299 W/m ² K																					
100/138 mm	0,240 W/m ² K																					
120/158 mm	0,199 W/m ² K																					
150/188 mm	0,160 W/m ² K																					

