

Pos.	Menge (m ²)	Produkt/Leistung	Preis je Einheit (€)	Gesamtpreis (€)														
		<p>Sandwich-Dachelement Hipertec</p> <p>bestehend aus beidseitig verzinkten, beschichteten Stahlblechen und einem nichtbrennbaren Dämmkern aus Mineralwolle mit Dichtungsbänder im Längsstoß. Baubreite 1000 mm Baustoffklasse: A2-s1, d0 nicht brennbar nach 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 DU Polyester, MC 9002 Korrosionsbeständigkeit RC 2</p> <table> <tr> <td><u>Kern-/Elementdicke (s/d):</u></td> <td><u>Wärmedurchgangskoeffizient (U):</u></td> </tr> <tr> <td>60/98 mm</td> <td>0,707 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>80/118 mm</td> <td>0,535 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>100/138 mm</td> <td>0,430 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>120/158 mm</td> <td>0,360 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>150/188 mm</td> <td>0,289 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>200/238 mm</td> <td>0,218 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.</p> <p>Dachneigung:</p> <p>Traufhöhe: m</p> <p>Elementlänge: m</p>	<u>Kern-/Elementdicke (s/d):</u>	<u>Wärmedurchgangskoeffizient (U):</u>	60/98 mm	0,707 W/m ² K	80/118 mm	0,535 W/m ² K	100/138 mm	0,430 W/m ² K	120/158 mm	0,360 W/m ² K	150/188 mm	0,289 W/m ² K	200/238 mm	0,218 W/m ² K		
<u>Kern-/Elementdicke (s/d):</u>	<u>Wärmedurchgangskoeffizient (U):</u>																	
60/98 mm	0,707 W/m ² K																	
80/118 mm	0,535 W/m ² K																	
100/138 mm	0,430 W/m ² K																	
120/158 mm	0,360 W/m ² K																	
150/188 mm	0,289 W/m ² K																	
200/238 mm	0,218 W/m ² K																	

