

Pos.	Menge (m ²)	Produkt/Leistung	Preis je Einheit (€)	Gesamtpreis (€)														
		<p>Sandwich-Dachelement Hipertec Sound</p> <p>bestehend aus beidseitig verzinkten, beschichteten Stahlblechen und einem nichtbrennbaren Dämmkern aus Mineralwolle mit Dichtungsbänder im Längsstoß. Die Innenschale ist perforiert und mit einem Vlies hinterlegt. Baubreite 1000 mm Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w \geq 33$ dB</p> <p><u>Außenschale:</u> t=0,60 mm, trapezprofiliert, Sickenabstand 333 mm 25 µm Polyester, Standardfarbton Korrosionsbeständigkeit RC 3</p> <p><u>Innenschale:</u> t=0,60 mm, eben-gelocht, Lochdurchmesser: 3 mm, Abstand: 5mm, Lochanteil zur Gesamtfläche = 32,7 % 25 µm Polyester, Standardfarbton</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>Lieferrichtlinien 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																	

