



Stärke mit Profil™

Musterausschreibungstexte für Elemente der SIS.CO Deutschland GmbH

Pos.	Menge (m ²)	Produkt/Leistung	Preis je Einheit (€)	Gesamtpreis (€)															
		<p>Sandwich-Dachelement SISCOTEC-ROOF G4 bestehend aus beidseitig verzinkten, beschichteten Stahlblechen und einem nichtbrennbaren Dämmkern aus Mineralwolle.</p> <p>Baustoffklasse: A2-s1-d0 nach EN 13501-1 Mit bauaufsichtlicher Verwendungszulassung und CE-Zeichen</p> <p>Außenschale: t=0,60 mm, trapezprofiliert, 25 µm Polyester, Standardfarbton Korrosionsschutzklasse III</p> <p>Innenschale: t=0,45 mm, S-liniert DU Polyester, MC 9002 Korrosionsschutzklasse II</p> <p>Schaum-/Elementdicke (s/d): Wärmedurchgangskoeffizient (U):</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 60/98 mm</td> <td>0,68 W/m²K</td> <td>mit Ψ 0,70 W/m²K</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 80/118 mm</td> <td>0,52 W/m²K</td> <td>mit Ψ 0,54 W/m²K</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 100/138 mm</td> <td>0,42 W/m²K</td> <td>mit Ψ 0,44 W/m²K</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 120/158 mm</td> <td>0,35 W/m²K</td> <td>mit Ψ 0,37 W/m²K</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 150/188 mm</td> <td>0,28 W/m²K</td> <td>mit Ψ 0,30 W/m²K</td> </tr> </table> <p>Einschl. 2 Stück werkseitige Kompribänder im Elementlängsstoß und werkseitig vorgefertigtem dämmstofffreie Traufrückschnitt, Breite 100 mm.</p> <p>Liefern und auf bauseitiger Stahl-/Holzpfettenkonstruktion gemäß Zulassung, den Verlegerichtlinien der SIS.CO Deutschland GmbH und den Fachregeln des IFBS montieren.</p> <p>Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene, nichtrostende Befestigungs- und Verbindungsmittel mit U-Scheibe und EPDM-Dichtung verwendet werden.</p> <p>Dachneigung: Traufhöhe: m Elementlänge: m</p>	<input type="checkbox"/> 60/98 mm	0,68 W/m ² K	mit Ψ 0,70 W/m ² K	<input type="checkbox"/> 80/118 mm	0,52 W/m ² K	mit Ψ 0,54 W/m ² K	<input type="checkbox"/> 100/138 mm	0,42 W/m ² K	mit Ψ 0,44 W/m ² K	<input type="checkbox"/> 120/158 mm	0,35 W/m ² K	mit Ψ 0,37 W/m ² K	<input type="checkbox"/> 150/188 mm	0,28 W/m ² K	mit Ψ 0,30 W/m ² K	€	€
<input type="checkbox"/> 60/98 mm	0,68 W/m ² K	mit Ψ 0,70 W/m ² K																	
<input type="checkbox"/> 80/118 mm	0,52 W/m ² K	mit Ψ 0,54 W/m ² K																	
<input type="checkbox"/> 100/138 mm	0,42 W/m ² K	mit Ψ 0,44 W/m ² K																	
<input type="checkbox"/> 120/158 mm	0,35 W/m ² K	mit Ψ 0,37 W/m ² K																	
<input type="checkbox"/> 150/188 mm	0,28 W/m ² K	mit Ψ 0,30 W/m ² K																	