



Stärke mit Profil™

Musterausschreibungstexte für Elemente der SIS.CO Deutschland GmbH

Pos.	Menge (m ²)	Produkt/Leistung	Preis je Einheit (€)	Gesamtpreis (€)																								
		<p>Sandwich-Dachelement SISCOROOF G4 bestehend aus beidseitig verzinkten, beschichteten Stahlblechen und einem Polyurethan-Hartschaumkern. Baubreite 1.000 mm</p> <p>Baustoffklasse: B-s3-d0 schwer entflammbar nach DIN EN 13501</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"/> 30/68 mm</td><td>0,74 W/m²K</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 40/78 mm</td><td>0,57 W/m²K</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 50/88 mm</td><td>0,46 W/m²K</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 60/98 mm</td><td>0,39 W/m²K</td><td>mit Ψ 0,40 W/m²K</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 80/118 mm</td><td>0,29 W/m²K</td><td>mit Ψ 0,30 W/m²K</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 100/138 mm</td><td>0,24 W/m²K</td><td>mit Ψ 0,24 W/m²K</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 120/158 mm</td><td>0,20 W/m²K</td><td>mit Ψ 0,20 W/m²K</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 150/188 mm</td><td>0,16 W/m²K</td><td>mit Ψ 0,16 W/m²K</td></tr> </table> <p>Ψ = Fugenfaktor gemäß DIN EN 14509</p> <p>Liefern und auf bauseitiger Stahl-/Holzpfettenkonstruktion gemäß Zulassung, den Verlegerichtlinien der SIS.CO Deutschland 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, Kalotten und erforderliche Paßschnitte sind einzukalkulieren.</p> <p>Dachneigung: Traufhöhe: m Elementlänge: m</p>	<input type="checkbox"/> 30/68 mm	0,74 W/m ² K		<input type="checkbox"/> 40/78 mm	0,57 W/m ² K		<input type="checkbox"/> 50/88 mm	0,46 W/m ² K		<input type="checkbox"/> 60/98 mm	0,39 W/m ² K	mit Ψ 0,40 W/m ² K	<input type="checkbox"/> 80/118 mm	0,29 W/m ² K	mit Ψ 0,30 W/m ² K	<input type="checkbox"/> 100/138 mm	0,24 W/m ² K	mit Ψ 0,24 W/m ² K	<input type="checkbox"/> 120/158 mm	0,20 W/m ² K	mit Ψ 0,20 W/m ² K	<input type="checkbox"/> 150/188 mm	0,16 W/m ² K	mit Ψ 0,16 W/m ² K		
<input type="checkbox"/> 30/68 mm	0,74 W/m ² K																											
<input type="checkbox"/> 40/78 mm	0,57 W/m ² K																											
<input type="checkbox"/> 50/88 mm	0,46 W/m ² K																											
<input type="checkbox"/> 60/98 mm	0,39 W/m ² K	mit Ψ 0,40 W/m ² K																										
<input type="checkbox"/> 80/118 mm	0,29 W/m ² K	mit Ψ 0,30 W/m ² K																										
<input type="checkbox"/> 100/138 mm	0,24 W/m ² K	mit Ψ 0,24 W/m ² K																										
<input type="checkbox"/> 120/158 mm	0,20 W/m ² K	mit Ψ 0,20 W/m ² K																										
<input type="checkbox"/> 150/188 mm	0,16 W/m ² K	mit Ψ 0,16 W/m ² K																										
			€	€																								