

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
1		<p>m² FischerFIREPROOF Sandwich-Dachelemente, bestehend aus einem Pentan getriebenen Hartschaum (FCKW-und HFCKW-frei) zwischen Deckschalen aus bandverzinktem oder bandlegierverzinktem und zusätzlich kunststoffbeschichtetem Stahlblech FischerFIREPROOF erfüllt nach DIN EN 13501-2 die Brandschutzklassifizierungskriterien REI 30. Der Längsstoß ist schon werksseitig mit einem weichen, füllenden Dichtband (Wärmedämmung) und zusätzlich mit einem EPDM-Dichtprofil (Luftdichtheit) versehen. Durch die DUO-Dichtung wird eine außergewöhnlich gute Fugendichtheit erzielt.</p> <p>a-Wert = ca. 0,004 m³/h · m · (10 Pa)^{2/3}</p> <p>FischerFIREPROOF-Dachelemente sind bauaufsichtlich zugelassen und werden güteüberwacht.</p> <p>Elementbezeichnung: FischerFIREPROOF [] DL 140 Blechdicke Außenschale: [] 0,50 mm Blechdicke Innenschale: [] 0,50 mm Lieferlänge: mm Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert: 0,23 [W/(m²K)] Fugendurchlaßkoeffizient a-Wert: ca. 0,004 m³/h · m · (10 Pa)^{2/3}</p> <p>Pfettenkonstruktion: [] Stahl, [] Z-Profil [] C-Profil [] Holz [] Stahlbeton mit eingelassener Befestigungsschiene Typ: Dachneigung (max. 25°): Grad % Gebäudehöhe: m Schneelast: kN/m² [] geschlossene Baukörper [] offene Baukörper Statische(s) System(e): -Feldträger Stützweiten(n):m Kragarmlänge m Elementlänge max.:m Endauflagerbreite: [] mm Zwischenaflagerbreite: [] mm [] Befestigung durch den Obergurt [] Befestigung durch den Obergurt mit Kalotten [] Befestigung durch den Untergurt Abstand der Verbindungselemente im Längsstoß ≤ 500 mm</p>		

Ausschreibungstext: FischerFIREPROOF Dachelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
		<p>Oberflächenausführung:</p> <p><input type="checkbox"/> Außenschale 200 µm HPS 200 ultra Farbton /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> Außenschale 50 µm Prisma Farbton /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> Außenschale 25 µm SP Farbton /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> Außenschale 25 µm PVDF Farbton /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> Außenschale 55 % AlZn AZ 185 (Aluzink)</p> <p><input type="checkbox"/> Außenschale, Sonstige</p> <p><input type="checkbox"/> Innenschale 12 µm SP [] Farbton ähnlich RAL 9002</p> <p><input type="checkbox"/> Innenschale, Sonstige</p> <p>einschl. Lieferung aller nach statischer Berechnung erforderlichen bauaufsichtlich zugelassener Verbindungsmittel nach den Fachregeln des IFBS</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
2		<p>m² Mehraufwand für Teilflächen mit Profillängen ≤ 2,0 m</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
3		<p>m First für Satteldach, bestehend aus:</p> <p>Firstprofil aus bandverzinktem Stahlblech Z 275</p> <p>Blechdicke: 0,75 mm Zuschnitt: mm</p> <p>Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung:</p> <p><input type="checkbox"/> A- Seite, wie Außenseite Dachelemente</p> <p><input type="checkbox"/> A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> A- Seite 50 µm Prisma Farbton /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm PVDF Farbton /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink)</p> <p>(Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.)</p> <p>einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> <p>und</p> <p>Zahnblech aus bandverzinktem Stahlblech Z 275</p> <p>Blechdicke: 0,75 mm Zuschnitt: mm</p> <p>Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung:</p> <p><input type="checkbox"/> A- Seite, wie Außenseite Dachelemente</p> <p><input type="checkbox"/> A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> A- Seite 50 µm Prisma Farbton /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm PVDF Farbton /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> 55% AlZnAZ 185 (Aluzink)</p> <p><input type="checkbox"/> A- Seite, Sonstige:</p> <p>(Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.)</p> <p>einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> <p>und</p>		

Ausschreibungstext: FischerFIREPROOF Dachelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
12		m Schnitte auf der Baustelle <input type="checkbox"/> Längsschnitte <input type="checkbox"/> Querschnitte <input type="checkbox"/> Schrägschnitte mit geeigneten Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug ausführen <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
13		Stck. EJOT® ORKAN-Kalotte für Obergurtbefestigung Typ: 41-32 Oberflächenausführung: Aluminium <input type="checkbox"/> blank <input type="checkbox"/> stucco <input type="checkbox"/> beschichtet Farbton /RSL <input type="checkbox"/> beschichtet HPS 200 ULTRA Ultra Farbton /RSL (Bestell-Nr.: FI) <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
14		m Profüllfüller aus geschlossenzelligem Polyäthylenschaum, Dicke 30 mm, passend zum Dachelement (Bestell-Nr. FI 81.070) <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
15		Stck. Dichtschaube aus Edelstahl mit Dichtscheibe 22 mm Ø (ohne Kalotte) Typ: (Bestell-Nr. FI) <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
16		Stck. Bohrschaube aus Edelstahl mit Dichtscheibe 22 mm Ø (ohne Kalotte) Typ: (Bestell-Nr. FI) <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
17		Stck. Blindniet aus Aluminium/Edelstahl Typ: (Bestell-Nr. FI) <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
18		Stck. Dichtschaube aus Edelstahl zur Befestigung der Kalotten in die Unterkonstruktion mit Dichtscheibe 16 mm Ø (für FischerFIREPROOF plusdach) Typ: (Bestell-Nr. FI) <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
19		Verlegepläne gemäß Anforderungen der DIN 18807-Teil 3 in dreifacher Ausfertigung <p style="text-align: right;">Pauschale</p>		
20		Std. Stundenlohnarbeiten Bauleitender Monteur		

Ausschreibungstext: FischerFIREPROOF Dachelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
21		Std. Stundenlohnarbeiten Fachmonteur		
22		Std. Stundenlohnarbeiten Montagehelfer		
23		Baustellenunterbrechung pauschal		

Netto + MwSt