

Ausschreibungstext: FischerTHERM-Dachelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
1		<p>m² FischerTHERM Sandwich-Dachelemente, bestehend aus einem Kern aus Polyurethan (PUR)-Hartschaum (FCKW-und HFCKW-frei) zwischen Deckschalen aus bandverzinktem oder bandlegiertverzinktem und zusätzlich kunststoffbeschichtetem Stahlblech. 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. 0,003 m³/h · m · (10 Pa)^{2/3}</p> <p>FischerTHERM-Dachelemente sind bauaufsichtlich zugelassen und werden güteüberwacht. Zubehör für FischerTHERM plusdach (verdeckte Befestigung) siehe Pos. 31-35.</p> <p>Elementbezeichnung: FischerTHERM <input type="checkbox"/> DL 70 <input type="checkbox"/> DL 80 <input type="checkbox"/> DL 100 <input type="checkbox"/> DL 120 <input type="checkbox"/> DL 140 <input type="checkbox"/> DL 160 <input type="checkbox"/> DL 180</p> <p>Blechdicke Außenschale: <input type="checkbox"/> 0,55 mm Blechdicke Innenschale: <input type="checkbox"/> 0,45 mm Lieferlänge: mm Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert: [W/(m²K)] Fugendurchlasskoeffizient a-Wert: ca. 0,003 m³/h · m · (10 Pa)^{2/3}</p> <p>Pfettenkonstruktion: <input type="checkbox"/> Stahl, Profil: <input type="checkbox"/> Z-Profil <input type="checkbox"/> C-Profil <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Stahlbeton mit eingelassener Befestigungsschiene Typ: Dachneigung: Grad %</p> <p>Gebäudehöhe: m Schneelast: kN/m² <input type="checkbox"/> geschlossene Baukörper <input type="checkbox"/> offene Baukörper</p> <p>Statische(s) System(e): -Feldträger Stützweiten(n): m Kragarmlänge: m, Elementlänge max.: m Endauflagerbreite: <input type="checkbox"/> mm Zwischenaflagerbreite: <input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> Befestigung durch den Obergurt <input type="checkbox"/> Befestigung durch den Obergurt mit Kalotten <input type="checkbox"/> Befestigung durch den Untergurt Abstand der Verbindungselemente im Längsstoß ≤ 500 mm</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> Außenschale 200 µm HPS 200 Ultra Farbton..... /RSL <input type="checkbox"/> Außenschale 65 µm Prisma Farbton /RSL <input type="checkbox"/> Außenschale 25 µm SP Farbton /RSL <input type="checkbox"/> Außenschale 25 µm PVDF Farbton /RSL <input type="checkbox"/> Außenschale 55 % AlZn AZ 185 (Aluzink) <input type="checkbox"/> Außenschale, Sonstige</p> <p><input type="checkbox"/> Innenschale 12 µm SP <input type="checkbox"/> Farbton ähnlich RAL 9002</p>		

Ausschreibungstext: FischerTHERM-Dachelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
		<input type="checkbox"/> Innenschale, Sonstige einschl. Lieferung aller nach statischer Berechnung erforderlichen bauaufsichtlich zugelassener Verbindungsmittel nach den Fachregeln des IFBS liefern und montieren		
2		m² Mehraufwand für Teilflächen mit Profillängen ≤ 2,0 m Zulage		
3		m Querstoßausbildung mit 250 mm schaumfreiem Bereich, einschließlich doppelter Abdichtung der Überlappung mit Dichtband „illac 20 x 4“ oder gleichwertig und dem vorkomprimierten Dichtband zwischen den offenen Schaumkernflächen „illmod SFI 30 x 6-16“ oder gleichwertig liefern und montieren		
4		m First für Satteldach , bestehend aus: Firstprofil aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,55 mm - 0,75 mm, Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen: Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie Außenseite Dachelemente <input type="checkbox"/> A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm PVDF Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel liefern und montieren und m Zahnblech aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,55 mm - 0,75 mm, Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen: Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie Außenseite Dachelemente <input type="checkbox"/> A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm PVDF Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) <input type="checkbox"/> A- Seite, Sonstige: (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel liefern und montieren		

Ausschreibungstext: FischerTHERM-Dachelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
		<p>und Firstprofil, innen aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,55 mm - 0,75 mm, Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie Innenseite Dachelemente <input type="checkbox"/> A- Seite 15 µm SP Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.)</p> <p>einschließlich Aufbiegen des Profiluntergurts der Außenschale, dann ist auf jeder Dachseite nur ein Profilfüller ausreichend einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
5		<p>First für Satteldach, bestehend aus: Firstprofil aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,55 mm - 0,75 mm, Zuschnitt:mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie Außenseite Dachelemente <input type="checkbox"/> A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm PVDF Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI..... bzw. gemäß Skizze Nr.)</p> <p>einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> <p>und Zahnblech aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,55 mm - 0,75 mm, Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie Außenseite Dachelemente <input type="checkbox"/> A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm PVDF Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) <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>		

Ausschreibungstext: FischerTHERM-Dachelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
6		<p>Ortgang, bestehend aus:</p> <p>Ortgangprofil <input type="checkbox"/> Typ 1 <input type="checkbox"/> Typ 2 <input type="checkbox"/> Typ 3, aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie Außenseite Dachelemente <input type="checkbox"/> A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm PVDF Farbton /RSL</p> <p>einschließlich geeigneter Abdichtung zwischen Ortgangprofil und Dachelement bzw. angrenzender Wand (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> <p>und</p> <p>m Z-Profil, einteilig aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite wie Außenseite Dachelemente Farbton/RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton/RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink)</p> <p>(Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
7		<p>m Rinneneinlaufblech, aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,55 mm - 0,75 mm, Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie Außenseite Dachelemente <input type="checkbox"/> A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm PVDF Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink)</p> <p>(Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		

Ausschreibungstext: FischerTHERM-Dachelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
8		<p>m Sichtschutzprofil, aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 <input type="checkbox"/> Typ 1 <input type="checkbox"/> Typ 2 Blechdicke: 0,55 mm - 0,75 mm, Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite wie Außenseite Dachelemente <input type="checkbox"/> A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm PVDF Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
9		<p>m Schneefangprofil aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: <input type="checkbox"/> 0,75 mm <input type="checkbox"/> 1,00 mm <input type="checkbox"/> 1,50 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: wie Außenseite Dachelemente <input type="checkbox"/> A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm PVDF Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p>und</p> <p>m Halter für Schneefangprofil aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 1,50 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite wie Außenseite Dachelemente <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI 20.265) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		

Ausschreibungstext: FischerTHERM-Dachelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
10		<p>m Wandanschlussprofil für Anschluss an aufgehende Wandbauteile, parallel zur Spannrichtung der Dachelemente aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 <input type="checkbox"/> Typ 1 <input type="checkbox"/> Typ 2 Blechdicke: mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite wie Außenseite Dachelemente <input type="checkbox"/> A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm PVDF Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.)</p> <p>einschließlich Versiegelung zur Wandfläche mit dauerelastischem, neutralvernetzenden Silikondichtstoff. einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
11		<p>m Wandanschlussprofil für Anschluss an aufgehende Wandbauteile, quer zur Spannrichtung der Dachelemente aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 <input type="checkbox"/> Typ 3 Blechdicke: mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite wie Außenseite Dachelemente <input type="checkbox"/> A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm PVDF Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.)</p> <p>einschließlich Versiegelung zur Wandfläche mit dauerelastischem, neutralvernetzenden Silikondichtstoff. einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
12		<p>Stck. Einschneiden einer Dachöffnung Abmessung: Länge in Profilrichtung: m Länge quer zur Profilrichtung: m mit geeigneten Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug ausführen</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		

Ausschreibungstext: FischerTHERM-Dachelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
13		<p>Stck. doppelschaliger Aufsatzkranz, wärmegeklämmt, <input type="checkbox"/> PVC-stücklackiert Außenseite mit profilierten Flanschen, passend zur Außenschale der Dachelemente für die Aufnahme von <input type="checkbox"/> Lichtkuppeln, Fabrikat: <input type="checkbox"/> RWA, Fabrikat: <input type="checkbox"/> Lüftergerät, Fabrikat: <input type="checkbox"/> Dachausstie Fabrikat:</p> <p>Nenngröße (Aufsatzkranz) a = m b = m</p> <p>Verlegerichtung von Traufe aus gesehen: <input type="checkbox"/> von rechts nach links <input type="checkbox"/> von links nach rechts</p> <p>Werkstoff: Aluminium AIMg 3 <input type="checkbox"/> walzblank <input type="checkbox"/> stuccodessiniert <input type="checkbox"/> PVC-stücklackiert beidseitig RAL <input type="checkbox"/> PVC-stücklackiert Innenseite RAL (Bestell-Nr. FI) einschließlich Verbindungsmittel und Kalotten</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
14		<p>Stck. Aufsatzkranz, für eine Kamindurchführung, mit profilierten Flanschen, passend zur Außenschale der Dachelemente einschließlich Kaminanschlusskragen und Überhangblech am Kamin befestigt und abgedichtet</p> <p>Kaminabmessung: mm x mm Höhe: <input type="checkbox"/> 300 mm <input type="checkbox"/> mm (Ausführung gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		

Ausschreibungstext: FischerTHERM-Dachelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
15		<p>Stck. Lichtbandanschluss, für First-Lichtband längs zum Dachelement bestehend aus:</p> <p>Lichtbandzarge, bauseits selbsttragend gemäß Statik, aus verzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite stücklackiert wie Innenseite Dachelemente Pos. Farbton: /RSL (Ausführung gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> <p>und</p> <p>m Anschlussprofil, aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung <input type="checkbox"/> A- Seite wie Außenseite Dachelemente <input type="checkbox"/> A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton:/RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm PVDF Farbton:/RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink)</p> <p>Der senkrechte Hohlraum zwischen Lichtbandzarge und Anschlussprofil Ist lückenlos mit Wärmedämmung ≥ 60 mm dick auszukleben. (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> <p>und</p> <p>m Z-Profil, aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton:/RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI..... bzw. gemäß Skizze Nr.....) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		

Ausschreibungstext: FischerTHERM-Dachelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
16		<p>Stck. Lichtbandanschluss, für First-Lichtband quer zum Dachelement bestehend aus:</p> <p>Lichtbandzarge, bauseits selbsttragend gemäß Statik, aus verzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: [] A- Seite stücklackiert wie Innenseite Dachelemente Pos: Farbton: /RSL [] A- Seite stücklackiert Farbton: /RSL (Ausführung gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> <p>und</p> <p>m Anschlussprofil, aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung [] A- Seite wie Außenseite Dachelemente [] A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton: /RSL [] A- Seite 65 µm Prisma Farbton: /RSL [] A- Seite 25 µm SP Farbton: /RSL [] A- Seite 25 µm PVDF Farbton: /RSL [] 55% AlZn AZ 185 (Aluzink)</p> <p>Der senkrechte Hohlraum zwischen Lichtbandzarge und Anschlussprofil ist lückenlos mit Wärmedämmung ≥ 60 mm dick auszukleben. (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> <p>und</p> <p>m Zahnblech, aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung [] A-Seite wie Außenseite Dachelemente Pos: [] A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton: /RSL [] A- Seite 65 µm Prisma Farbton: /RSL [] A- Seite 25 µm SP Farbton: /RSL [] A- Seite 25 µm PVDF Farbton: /RSL [] 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) [] A-Seite, Sonstige:</p> <p>(Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		

Ausschreibungstext: FischerTHERM-Dachelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
17		<p>m² Thermolichtelement, 2-schalig aus glasfaserverstärktem Polyester, 70% lichtdurchlässig für FischerTHERM Dachelemente DL Baubreite 1000 mm auf Pfettenkonstruktion aus: <input type="checkbox"/> Stahl, <input type="checkbox"/> C-Profil Typ: <input type="checkbox"/> Z-Profil Typ: <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Stahlbeton mit eingelassener Befestigungsschiene Typ: Dachneigung: Grad: % Statische(s) System(e): -Feldträger Stützweite(n): m Elementlänge L max.: m (einschließlich Überlappung)</p> <p>Verlegerichtung von der Traufe aus gesehen: <input type="checkbox"/> von rechts nach links <input type="checkbox"/> von links nach rechts</p> <p>Abstand der Verbindungselemente im Längsstoß ≤ 500 mm einschließlich Abdichtung, Verbindungsmittel und Kalotten</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
18		<p>Stck. EJOT® „DEKTITE“ Rohrdurchführung, max. 305 mm äußere Flanschabmessung, für max. 230 mm Rohrdurchmesser, einschließlich Herstellung des Blechausschnittes mit Stichsäge und Abdichtung mit Ejotplast Fugendichtstoff mit dazugehörigen Schrauben im Untergurt befestigen. (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
19		<p>m Abdeckprofil (Schleppblech) vom First als Anschlussblech bis an Dachdurchdringungen für Lüftungsrohre, Kamine, Durchdringungen usw. aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung <input type="checkbox"/> A- Seite wie Außenseite Dachelemente <input type="checkbox"/> A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm PVDF Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> 55%AlZn AZ185 (Aluzink)</p> <p>Der Hohlraum zwischen Dachelement und Abdeckprofil ist lückenlos mit Mineralfaserdämmung zu füllen</p> <p>(Ausführung gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		

Ausschreibungstext: FischerTHERM-Dachelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
20		m Sonderkantprofil , für aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke mm Zuschnitt mm Anzahl der Kantungen: Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite wie Außenseite Dachelemente <input type="checkbox"/> A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton:..... /RSL <input type="checkbox"/> 55% ALZn AZ 185 (Aluzink) <input type="checkbox"/> Sonstige (gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel liefern und montieren		
21		m Schnitte auf der Baustelle <input type="checkbox"/> Längsschnitte <input type="checkbox"/> Querschnitte <input type="checkbox"/> Schrägschnitte mit geeigneten Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug ausführen Zulage		
22		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 Farbton: /RSL (Bestell-Nr. FI) Nur Schrauben mit 16 mm Ø Dichtscheibe verwenden Zulage		
23		m Profillfüller aus geschlossenzelligem Polyäthylenschaum, Dicke 30 mm, passend zum Dachelement (Bestell-Nr. FI 81.070) liefern und montieren		
24		m Dichtband illac 20 x 4 (Bestell-Nr. FI 81.003) Zulage		
25		m komprimiertes Dichtband illmod SFI 30 x 6-16 (Bestell-Nr. FI 81.001) Zulage		
26		Stck. Dauerelastische Siliconmasse (Kartusche) SI-T, Farbe: Transparent (Bestell-Nr. FI 81.022) Zulage		
27		Stck. Dauerelastische Siliconmasse (Kartusche) SI-W, Farbe: Weiß (Bestell-Nr. FI 81.021) Zulage		

Ausschreibungstext: FischerTHERM-Dachelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
28		Stck. Dichtschaube aus Edelstahl mit Dichtscheibe 22 mm Ø (ohne Kalotte) Typ: (Bestell-Nr. FI) <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
29		Stck. Bohrschraube aus Edelstahl mit Dichtscheibe 22 mm Ø (ohne Kalotte) Typ: (Bestell-Nr. FI) <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
30		Stck. Blindniet aus Aluminium/Edelstahl Typ: (Bestell-Nr. FI) <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
31		Stck. Fischer plus Schiene , je 5,00 m lang aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 (für FischerTHERM plusdach) Blechdicke: 0,75 mm [] Stumpf gestoßen [] 30 mm Überlappung Oberflächenausführung: [] A- Seite wie Außenseite Dachelemente [] A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton /RSL [] A- Seite 65 µm Prisma Farbton /RSL [] A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL [] A- Seite 25 µm PVDF Farbton /RSL [] 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI) <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
32		Stck. Kalotte 41-42 aus Aluzink (für FischerTHERM plusdach) (≤ 750 mm zwischen den Pfetten) (Bestell-Nr. FI) Nur Schrauben mit 16 mm Ø Dichtscheiben verwenden <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
33		Stck. Dichtschaube aus Edelstahl zur Befestigung der Kalotten in die Unterkonstruktion mit Dichtscheibe 16 mm Ø (für FischerTHERM plusdach) Typ: (Bestell-Nr. FI) <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
34		Stck. Bohrschraube aus Edelstahl zur Befestigung der Kalotten zwischen den Auflagern, ≤ 750 mm (für FischerTHERM plusdach) Typ: JT3-2H-5,5 x 25-E16 (Bestell-Nr. FI) <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
35		Stck. EPDM-Distanzprofil selbstklebend 40 x 40 x 12 mm dick, erforderlich bei der Fischer plus-Schiene überlappend, siehe Prospekt Seite 9 (für FischerTHERM plusdach) (Bestell-Nr. FI) <p style="text-align: right;">Zulage</p>		

Ausschreibungstext: FischerTHERM-Dachelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
36		Prüffähige statische Berechnung nach DIN 18807 einschließlich der Verbindungen der Dachelemente mit der Unterkonstruktion in dreifacher Ausfertigung Pauschale		
37		Verlegepläne gemäß Anforderungen der DIN 18807-Teil 3 in dreifacher Ausfertigung Pauschale		
38		Std. Stundenlohnarbeiten Bauleitender Monteur		
39		Std. Stundenlohnarbeiten Fachmonteur		
40		Std. Stundenlohnarbeiten Montagehelfer		
41		Baustellenunterbrechung pauschal		

Netto + MwSt.