

Ausschreibungstext: FischerTRAPEZ Warmdach



Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
1		<p>m² Fischertrapez FI</p> <p>Blechdicke: [] 0,75 mm [] 0,88 mm [] 1,00 mm [] 1,25 mm [] 1,50 mm, Lieferlänge: mm nach DIN 18807, güteüberwacht, auf vorhandener Unterkonstruktion: Statische(s) System(e): – Feldträger Stützweite(n): m Kragarm(e):m Dachneigung: Grad, % Endauflagerbreite: Zwischenauflegerbreite: [] ≥ 40mm [] ≥ 60 mm [] ≥ 160 mm [] mm [] ≥ 120 mm [] mm max. Durchbiegung: [] 1/300 [] 1/..... Gesamtbelastung: q = kN/m²</p> <p>Oberflächenausführung: [] 55% ALZn AZ 185 (Aluzink) [] B- Seite 25 µm SP, Farbton /RSL [] B- Seite 15 µm SP, Farbton ähnlich Ral 9002 oder alternativ: [] B- Seite Beschichtung Farbton /RSL [] A- Seite Beschichtung Farbton /RSL einschl. Lieferung aller nach statischer Berechnung erforderlicher bauaufsichtlich zugelassener Verbindungsmittel, nach den Fachregeln des IFBS</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
2		<p>m² Dampf-/Luftsperre aus [] großflächigen Polyäthylen- Folienbahnen, diffusions-äquivalente Luftschichtdicke $sd \geq 100$ m [] Bitumenschweißbahn, Typ [] auf Unterschale aufbringen. Die Längs- und Querstöße sind miteinander luftdicht zu verkleben; angrenzende Bauteile sind ebenfalls entsprechend anzuschließen</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
3		<p>m² Wärmedämmung aus Mineralfaser nach DIN 18165, Anwendungstyp: [] W, [] WL, Baustoffklasse A nach DIN 4102,</p> <p>Wärmeleitfähig komprimierte Einbaudicke: mm Lieferdicke mm, ohne Fugenbildung auslegen</p> <p style="text-align: right;">liefern und einbauen</p>		
4		<p>m² Kondensatschutzfolie, wasserdicht und dampfdurchlässig, äquivalente Luftschichtdicke $sd \leq 1$ m, Fabrikat: [] 3 m breit im Traufbereich [] vollflächig schuppenförmig überlappend auf der Wärmedämmung verlegen und bis in die Rinne führen.</p> <p style="text-align: right;">liefern und verlegen</p>		

Ausschreibungstext: FischerTRAPEZ Warmdach



Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
5		<p>m² Schubfeldausbildung von Dachflächenbereichen gemäß Übersichtszeichnung, Lastangaben und statischer Berechnung</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
6		<p>m biegesteifer Stoß (statisch wirksame Überdeckung) gemäß statischer Berechnung ausbilden</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
7		<p>m Statischer Randwinkel zur Aussteifung freier Längsränder der Fischertrapez-Profile, aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 1,00 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A-Seite 15 µm SP Farbton /RSL <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>		
8		<p>m Randversteifung als Schuhprofil zur Aussteifung freier Längsränder der Fischertrapez-Profile, aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 1,00 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A-Seite 15 µm SP Farbton /RSL <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>		
9		<p>m Folienrandwinkel aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,75 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A-Seite 15 µm SP Farbton /RSL <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>		
10		<p>Stck. Öffnung für Dachentwässerung und/oder Lüftungsrohre in einer Abmessung bis maximal 300 mm x 300 mm herstellen, bei Einhaltung der Bedingungen nach DIN 18807 Teil 3 einschließlich eines oberseitigen Verstärkungsblech</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		

Ausschreibungstext: FischerTRAPEZ Warmdach



Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
11		<p>Stck. Gully Verstärkungsblech aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 1,50 mm (mind. 1,13 mm) Blechlänge: mm, (≥ 600 mm) Blechbreite: mm, (≥ 750 mm)</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A-Seite 25 µm SP, Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink)</p> <p>mindestens zwei durchlaufende Fischertrapez Profilstege auf jeder Seite des Ausschnittes überdeckend (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
12		<p>Stck. Öffnung für Dachentwässerung, Lüftungsrohre oder ähnliches in einer Abmessung bis maximal 125 mm x 125 mm herstellen, bei Einhaltung der Bedingungen nach DIN 18807 Teil 3 ohne oberseitiges Verstärkungsblech</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
13		<p>Stck. Öffnungen für</p> <p>Abmessung: m x m Eigenlast (z.B. Lichtkuppel): kN herstellen, Fischertrapez-Längswechsel aus kaltgeformten Stahlblechprofilen von oben in die Stahltrapezprofilrippen eingelegt und befestigt, Werkstoff nach DIN EN 10147, Korrosionsschutz nach DIN 55928 Teil 8, Korrosionsschutzkl. III</p> <p>Blechdicke: <input type="checkbox"/> 1,50 mm <input type="checkbox"/> 2,00 mm <input type="checkbox"/> 3,00 mm Länge: m 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.)</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
14		<p>Stck. Holzbohlenkranz, als Distanzholz und Auflager für Lichtkuppel-Aufsatzkranz</p> <p>Abmessung: a m x b m (lichtes Maß) bestehend aus: Holzbohlen nach DIN 4074-S 10, mit Holzschutz nach DIN 68800 Teil 3,</p> <p>Querschnitt: Höhe mm x Breite mm Länge (Querwechsel) m Länge (Längswechsel) m</p> <p><input type="checkbox"/> einlagig <input type="checkbox"/> mehrlagig, an den Enden überlappend einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		

Ausschreibungstext: FischerTRAPEZ Warmdach



Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
15		<p>Stck. Lichtkuppelneinfassung Abmessung (lichtes Maß): a m x b m bestehend aus:</p> <p>m Lichtkuppelneinfassprofil, aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,75 mm, Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A-Seite wie Fischertrapez B-Seite <input type="checkbox"/> A-Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A-Seite 50 µm Prisma Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A-Seite 25 µm SP Farbton: /RSL (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p>und</p> <p>Stck. Eckwinkel für Lichtkuppelneinfassprofil aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,75 mm, Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A-Seite wie Fischertrapez B-Seite <input type="checkbox"/> A-Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A-Seite 50 µm Prisma Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A-Seite 25 µm SP Farbton: /RSL</p> <p>(Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
16		<p>m Anschlussprofil für Attika/Ortgang, aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:.....</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A-Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A-Seite 50 µm Prisma Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A-Seite 25 µm SP Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A-Seite Sonstige:</p> <p>Als Übergang von den Fischertrapez-Profilen zur aufgehenden Attika oder Wand und als Unterlage für den weiteren Dachaufbau. (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		

Ausschreibungstext: FischerTRAPEZ Warmdach



Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
17		<p>m Firstblech außen, aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,75 mm, Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A-Seite wie Dachelemente <input type="checkbox"/> A-Seite 15 µm SP Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A-Seite Sonstige:</p> <p>(Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
18		<p>m Firstblech innen, aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,75 mm, Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A-Seite wie Dachelemente <input type="checkbox"/> A-Seite 15 µm SP Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A-Seite Sonstige:</p> <p>(Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
19		<p>m Rinneneinlaufblech, aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,75 mm, Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A-Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A-Seite 50 µm Prisma Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A-Seite 25 µm SP Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A-Seite Sonstige:</p> <p>(Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
20		<p>m Zahnblech aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Fischertrapez FI</p> <p><input type="checkbox"/> Seite A <input type="checkbox"/> Seite B Blechdicke: 1,00 mm, Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A-Seite 25 µm SP Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite PVC-stücklackiert Farbton: /RSL</p> <p>(Bestell-Nr. FI für Seite A) (Bestell-Nr. FI für Seite B) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		

Ausschreibungstext: FischerTRAPEZ Warmdach



Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
21		<p>m Ausbildung einer Dehnungsfuge quer zur Spannrichtung der Fischertrapez-Profile aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Dehnungsweg max. ± mm bestehend aus einem oberseitigen Dehnfugenblech, Blechdicke: 1,00 mm, Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A-Seite wie Dachelemente <input type="checkbox"/> A-Seite 15 µm SP Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A-Seite Sonstige:</p> <p>(Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
22		<p>m Ausbildung einer Dehnungsfuge längs zur Spannrichtung der Fischertrapez-Profile aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Dehnungsweg max. ± mm, bestehend aus zwei parallel verlaufenden Randversteifungen als Schuhprofile und einem einseitig befestigten Dehnfugenblech,</p> <p>Randversteifung 1, Zuschnitt: mm Blechdicke: mm Anzahl Kantungen:</p> <p>Randversteifung 2, Zuschnitt: mm Blechdicke: mm Anzahl Kantungen:</p> <p>Dehnfugenblech, Zuschnitt: mm Blechdicke: mm Anzahl Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A-Seite wie Dachelemente <input type="checkbox"/> A-Seite 15 µm SP Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A-Seite Sonstige:</p> <p>(Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
23		<p>m Sonderkantprofil für 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"/> A- Seite 12 µm SP, Farbton ähnlich RaI9002 <input type="checkbox"/> 55% ALZn AZ 185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		

Ausschreibungstext: FischerTRAPEZ Warmdach



Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
24		<p>m Profilfüllerleiste aus geschlossenzelligem Polyäthylenschaum, Dicke 30 mm, passend zum Fischertrapez, große Profilrippe, als Einzelstücke einklemmen zwischen Auflager und Stahltrapezprofilen (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
25		<p>m Profilfüllerleiste aus geschlossenzelligem Polyäthylenschaum, Dicke 30 mm, passend zum Fischertrapez, kleine Profilrippe von oben einlegen und fixieren (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
26		<p>m Profilfüller aus Mineralfaser, Baustoffklasse A, DIN 4102-1, Dicke 120 mm, passend zum Fischertrapez, große Profilrippe, als Einzelstücke zwischen Auflager und Stahltrapezprofilen einklemmen (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
27		<p>m Profilfüller aus Mineralfaser, Baustoffklasse A, DIN 4102-1, Dicke 120 mm, passend zum Fischertrapez, kleine Profilrippe, als Einzelstücke von oben einlegen und fixieren (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
28		<p>m Schnitte auf der Baustelle <input type="checkbox"/> Längsschnitte <input type="checkbox"/> Querschnitte <input type="checkbox"/> Schrägschnitte mit geeigneten Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug ausführen</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
29		<p>m Dichtband illac 20 x 4 (Bestell- Nr. FI 81.003)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
30		<p>m komprimiertes Dichtband illmod SFI 30 x 6-16 (Bestell- Nr. FI 81.001)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
31		<p>Stck. Dichtschaube aus Edelstahl Typ: (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
32		<p>Stck. Bohrschraube aus Edelstahl Typ: (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
33		<p>Stck. Blindniet aus Aluminium/Edelstahl Typ: (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		

Ausschreibungstext: FischerTRAPEZ Warmdach



Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
34		Prüffähige statische Berechnung nach DIN 18807 einschließlich des statischen Nachweises der Auswechslungen im Bereich der Dachöffnungen und der Verbindungen der Profiltafeln mit der Unterkonstruktion in dreifacher Ausfertigung Pauschale		
35		Verlegepläne gemäß Anforderungen der DIN 18807 Teil 3 und den IFBS-Fachregeln in dreifacher Ausfertigung Pauschale		
36		Std. Stundenlohnarbeiten Bauleitender Monteur		
37		Std. Stundenlohnarbeiten Fachmonteur		
38		Std. Stundenlohnarbeiten Montagehelfer		
39		Baustellenunterbrechung pauschal		

Netto + MwSt.