

| Pos. | Menge | Bezeichnung | Preis/Einheit Euro | Summe Euro |
|------|-------|---|-----------------------|---------------|
| 1 | | <p>m² FischerTRAPEZ Fl.....als tragende Unterschale als <input type="checkbox"/> Pfettendach <input type="checkbox"/> Binderdach Blechdicke: <input type="checkbox"/> 0,75 mm <input type="checkbox"/> 0,88 mm <input type="checkbox"/> 1,00 mm <input type="checkbox"/> 1,25 mm <input type="checkbox"/> 1,50 mm Lieferlänge: mm nach DIN 18807, güteüberwacht, auf vorhandener Unterkonstruktion aus..... Dachneigung:.....Grad.....% Statische(s) System(e):..... - Feldträger Stützweite(n): m Kragarm(e):.....m Endauflagerbreite: Zwischenaflagerbreite: <input type="checkbox"/> ≥ 40 mm <input type="checkbox"/> ≥ 60 mm <input type="checkbox"/> ≥ 160 mm <input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> ≥ 120 mm <input type="checkbox"/>mm max. Durchbiegung: <input type="checkbox"/> l/300 <input type="checkbox"/> l/..... Gesamtbelastung: q =..... kN/m² Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) <input type="checkbox"/> B- Seite 25 µm SP, Farbton...../RSL <input type="checkbox"/> B- Seite 12 µm SP, Farbton ähnlich RAL 9002/RSL oder alternativ: <input type="checkbox"/> B- Seite Beschichtung Farbton:...../RSL <input type="checkbox"/> A- Seite Beschichtung Farbton:...../RSL einschl. Lieferung aller nach statischer Berechnung erforderlicher bauauf- sichtlich zugelassener Verbindungsmittel, nach den Fachregeln des IFBS liefern und montieren</p> | | |
| 2 | | <p>m² Schubfeldausbildung von Dachflächenbereichen der Unterschale gemäß Übersichtszeichnung, Lastangaben und statischer Berechnung Zulage</p> | | |
| 3 | | <p>m biegesteifer Stoß (statisch wirksame Überdeckung) der Unterschale gemäß statischer Berechnung ausbilden Zulage</p> | | |
| 4 | | <p>m Statischer Randwinkel zur Aussteifung freier Längsränder der Unterschale, aus bandverzinkten Stahlblech Z 275 Blechdicke: 1,00 mm Zuschnitt:.....mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink), <input type="checkbox"/> A-Seite 25 µm SP, Farbton/RSL (Bestell-Nr. Fl..... bzw. gemäß Skizze-Nr.....) einschließlich Verbindungsmittel liefern und montieren</p> | | |
| | | | | |

Ausschreibungstext: Mehrschaliges nichtdurchlüftetes Metalldach

| Pos. | Menge | Bezeichnung | Preis/Einheit Euro | Summe Euro |
|------|-------|---|-----------------------|---------------|
| 13 | | <p>m² Wärmedämmung aus Mineralfaser nach DIN 18165, Anwendungstyp: <input type="checkbox"/> W, <input type="checkbox"/> WL, Baustoffklasse A nach DIN 4102, Wärmeleitfähigkeitsgruppe: <input type="checkbox"/> 045 <input type="checkbox"/> 040 <input type="checkbox"/> 035 komprimierte Einbaudicke: mm Lieferdicke mm, ohne Fugenbildung auslegen liefern und einbauen</p> | | |
| 14 | | <p>m² Kondensatschutzfolie, wasserdicht und dampfdurchlässig, äquivalente Luftschichtdicke $s_d \leq 1$ m, Fabrikat:..... <input type="checkbox"/> 3 m breit im Traufbereich <input type="checkbox"/> vollflächig schuppenförmig überlappend auf der Wärmedämmung verlegen und bis in die Rinne führen. liefern und verlegen</p> | | |
| 15 | | <p>m² FischerTRAPEZ Fl als Oberschale Blechdicke: <input type="checkbox"/> 0,75 mm <input type="checkbox"/> 0,88 mm <input type="checkbox"/> 1,00 mm <input type="checkbox"/> 1,25 mm <input type="checkbox"/> 1,50 mm, Lieferlänge: mm nach DIN 18807, güteüberwacht oder <input type="checkbox"/> FischerKLIPTEC, siehe besonderen Ausschreibungstext Statische(s) System(e): - Feldträger Stützweite(n): m Endauflagerbreite: Zwischenauflegerbreite: <input type="checkbox"/> ≥ 40 mm <input type="checkbox"/> ≥ 60 mm <input type="checkbox"/> ≥ 160 mm <input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> ≥ 120 mm <input type="checkbox"/>mm max. Durchbiegung: <input type="checkbox"/> l/150 <input type="checkbox"/> l/..... Gesamtbelastung: q =..... kN/m² Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) <input type="checkbox"/> B-Seite 200 μm HPS 200, Farbton: /RSL oder alternativ: <input type="checkbox"/> B-Seite Beschichtung Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> A-Seite Beschichtung Farbton: /RSL <input type="checkbox"/> B-Seite Sonstige <input type="checkbox"/> Längsstoßdichtung (empfohlen $\leq 5^\circ$ Dachneigung) <input type="checkbox"/> Querstoßdichtung doppelt <input type="checkbox"/> Befestigung durch den Untergurt <input type="checkbox"/> Befestigung durch den Obergurt <input type="checkbox"/> Befestigung durch den Obergurt mit Kalotten einschl. Lieferung aller nach statischer Berechnung erforderlicher bauaufsichtlich zugelassener Verbindungsmittel nach den Fachregeln des IFBS liefern und montieren</p> | | |
| 16 | | <p>m² Fischer Kondensstop als zusätzliche Vliesbeschichtung der unterseitigen A-Seite der Trapezprofiloberschale der Pos. zur zeitweiligen Pufferung von Tauwasser, einschließlich Herstellung nichtsaugender Bereiche bei Querstößen mittels Klarlack Zulage</p> | | |

Ausschreibungstext: Mehrschaliges nichtdurchlüftetes Metalldach

| Pos. | Menge | Bezeichnung | Preis/Einheit Euro | Summe Euro |
|------|-------|--|-----------------------|---------------|
| 18 | | <p>m Firstkappe, Typ B aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Trapezprofil: <input type="checkbox"/> 35/207 <input type="checkbox"/> 40/183 <input type="checkbox"/> 50/250 Blechdicke: <input type="checkbox"/> 0,75 mm <input type="checkbox"/> 0,88 mm <input type="checkbox"/> 1,00 mm Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> B- Seite, wie Dachelemente <input type="checkbox"/> B- Seite 200 µm HPS 200 Farbton /RSL <input type="checkbox"/> B- Seite 25 µm SP Farbton /RSL jeweils mit zwei Dichtbändern beidseitig des Firstes Schenkellänge ca. 250 mm (Bestell-Nr. FI..... bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel liefern und montieren</p> | | |
| 19 | | <p>m First für Pultdach, bestehend aus: Firstprofil für Pultdach aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 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 Farbton/RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton/RSL (Bestell-Nr. FI..... bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Aufbiegen der FischerTRAPEZ-Untergurte einschließlich Verbindungsmittel und m Zahnblech aus bandverzinktem Stahlblech Z 275, Blechdicke: 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 Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite, Sonstige: (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel liefern und montieren</p> | | |
| | | | | |

Ausschreibungstext: Mehrschaliges nichtdurchlüftetes Metalldach

| Pos. | Menge | Bezeichnung | Preis/Einheit Euro | Summe Euro |
|------|-------|---|-----------------------|---------------|
| 28 | | <p>Stck. doppelschaliger Aufsatzkranz, wärmegeklämmt, mit profilierten Flanschen, passend zur Außenschale der Dachelemente für die Aufnahme von</p> <p><input type="checkbox"/> Lichtkuppeln, Fabrikat:.....</p> <p><input type="checkbox"/> RWA, Fabrikat:.....</p> <p><input type="checkbox"/> Lüftergerät, Fabrikat:.....</p> <p><input type="checkbox"/> Dachausstieg, Fabrikat:.....</p> <p>Nenngröße (Aufsatzkranz) a = m, b = m</p> <p>Verlegerichtung von Traufe aus gesehen:</p> <p><input type="checkbox"/> von rechts nach links</p> <p><input type="checkbox"/> von links nach rechts</p> <p>Werkstoff:</p> <p>Aluminium AlMg 3</p> <p><input type="checkbox"/> walzblank</p> <p><input type="checkbox"/> stuccodessiniert</p> <p><input type="checkbox"/> PVC stücklackiert beidseitig RAL</p> <p><input type="checkbox"/> PVC stücklackiert Außenseite RAL</p> <p><input type="checkbox"/> PVC stücklackiert Innenseite RAL</p> <p>(Bestell-Nr. Fl) einschließlic Verbindungsmittel und Kalotten liefern und montieren</p> | | |
| 29 | | <p>Stck. Aufsatzkranz, für eine Kamindurchführung, mit passenden Flanschen, zur Außenschale Dachelement einschließlic Kaminanschlußkragen und Überhangblech am Kamin befestigt und abgedichtet</p> <p>Kaminabmessung:m xm</p> <p>Höhe: <input type="checkbox"/> 300 mm <input type="checkbox"/> mm</p> <p>(Ausführung gemäß Skizze-Nr.:.....) liefern und montieren</p> | | |
| 30 | | <p>m Abdeckprofil (Schleppblech) vom First als Anschlussblech bis an Dachdurchdringungen für Lüftungsrohre,Kamine, Durchdringungen usw. aus bandverzinktem Stahlblech Z 275</p> <p>Blechdicke:mm, Zuschnitt:mm,</p> <p>Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung:</p> <p><input type="checkbox"/> A-Seite wie Außenschale Dachelemente</p> <p><input type="checkbox"/> A- Seite 200 µm HPS 200, 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 AZ185 (Aluzink)</p> <p>Der Hohlraum zwischen Dachelement und Abdeckprofil ist lückenlos mit Mineralfaserdämmung zu füllen</p> <p>(Ausführung gemäß Skizze-Nr.)</p> <p>einschließlic Verbindungsmittel liefern und montieren</p> | | |
| | | | | |

| Pos. | Menge | Bezeichnung | Preis/Einheit Euro | Summe Euro |
|------|-------|---|-----------------------|---------------|
| 31 | | <p>Stck. EJOT® „FLASH“ Rohrdurchführung, max. 305 mm äußere Flanschabmessung, für max. 230 mm Rohrdurchmesser, einschließlich Herstellung des Blechausschnittes mit Knabber oder Bleischere und Abdichtung mit Ejotplast Fugendichtstoff mit dazugehörigen Schrauben im Untergurt befestigen. (Bestell-Nr.:)</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> | | |
| 32 | | <p>m Profilfüller passend zum FischerTRAPEZ FI der Unterschale, aus</p> <p><input type="checkbox"/> geschlossenzelligem Polyäthylenschaum, 30 mm dick, <input type="checkbox"/> geschlossenzelligem EPDM- Schaum <input type="checkbox"/> nichtbrennbarem Material, für</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> kleine Profilrippe <input type="checkbox"/> große Profilrippe, als <input type="checkbox"/> Einzelstücke <input type="checkbox"/> Profilfüllerleiste</p> <p>(Bestell-Nr. FI.....)</p> <p style="text-align: right;">liefern und einbauen</p> | | |
| 33 | | <p>m Profilfüller passend zum FischerTRAPEZ FI der Oberschale, aus</p> <p><input type="checkbox"/> geschlossenzelligem Polyäthylenschaum, 30 mm dick, <input type="checkbox"/> geschlossenzelligem EPDM- Schaum für <input type="checkbox"/> nichtbrennbarem Material, für</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> kleine Profilrippe <input type="checkbox"/> große Profilrippe, als <input type="checkbox"/> Einzelstücke <input type="checkbox"/> Profilfüllerleiste</p> <p>(Bestell-Nr. FI.....)</p> <p style="text-align: right;">liefern und einbauen</p> | | |
| 34 | | <p>m Zahnblech aus bandverzinktem Stahlblech Z 275, Blechdicke: 0,75 mm</p> <p style="text-align: right;">Zuschnitt: mm</p> <p>Anzahl der Kantungen:</p> <p><input type="checkbox"/> A-Seite wie Außenseite Dachelemente <input type="checkbox"/> A-Seite 200 µm HPS 200 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.....) (bei Profilfüller aus EPDM ist kein Zahnblech erforderlich) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> | | |
| 35 | | <p>m Sonderkantprofil, für aus bandverzinktem Stahlblech Z 275, Blechdicke mm</p> <p style="text-align: right;">Zuschnitt mm</p> <p>Anzahl der Kantungen:.....</p> <p>Oberflächenausführung:</p> <p><input type="checkbox"/> A-Seite wie Außenseite Dachelemente <input type="checkbox"/> A-Seite HPS 200/RSL, Farbton <input type="checkbox"/> A-Seite 25 µm SP/RSL, Farbton <input type="checkbox"/> 55% ALZn AZ 185 (Aluzink)</p> <p>(gemäß Skizze-Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> | | |

Ausschreibungstext: Mehrschaliges nichtdurchlüftetes Metaldach

| Pos. | Menge | Bezeichnung | Preis/Einheit Euro | Summe Euro |
|------|-------|---|-----------------------|---------------|
| 36 | | m Schnitte auf der Baustelle an den FischerTRAPEZ-Profilen der Unterschale als <input type="checkbox"/> Längsschnitte <input type="checkbox"/> Querschnitte <input type="checkbox"/> Schrägschnitte mit geeigneten Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug ausführen Zulage | | |
| 37 | | m Schnitte auf der Baustelle an den FischerTRAPEZ-Profilen der Oberschale als <input type="checkbox"/> Längsschnitte <input type="checkbox"/> Querschnitte <input type="checkbox"/> Schrägschnitte mit geeigneten Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug ausführen Zulage | | |
| 38 | | Prüffähige statische Berechnung nach DIN 18807 einschließlich des statischen Nachweises der Auswechselungen im Bereich der Dachöffnun- gen und der Verbindungen der Profiltafeln in dreifacher Ausfertigung. Zulage | | |
| 39 | | Verlegepläne gemäß Anforderungen der DIN 18 807 Teil 3 und den IFBS-Fachregeln in dreifacher Ausfertigung Zulage | | |
| 40 | | Std. Stundenlohnarbeiten Bauleitender Monteur | | |
| 41 | | Std. Stundenlohnarbeiten Fachmonteur | | |
| 42 | | Std. Stundenlohnarbeiten Montagehelfer | | |
| 43 | | Baustellenunterbrechung pauschal | | |
| | | Netto + MwSt. | | |
| | | | | |

Empty rectangular area for the tender text.