

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
1		<p><b>m² Fischer Stahltrapezprofil</b> FI ..... als <b>tragende Unterschale</b>  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</p> <p>Lieferlänge: ..... mm  nach DIN 18807, güteüberwacht, auf vorhandener Unterkonstruktion  aus .....</p> <p>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</p> <p>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  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  bauaufsichtlich zugelassener Verbindungsmittel nach den Fachregeln des IFBS</p>		
2		<p><b>m² Schubfeldausbildung</b> von Dachflächenbereichen der <b>Unterschale</b>  gemäß Übersichtszeichnung, Lastangaben und statischer Berechnung  <b>Zulage</b></p>		
3		<p><b>m biegesteifer Stoß</b> (statisch wirksame Überdeckung) der <b>Unterschale</b>  gemäß statischer Berechnung ausbilden  <b>Zulage</b></p>		
4		<p><b>m Statischer Randwinkel</b> zur Aussteifung freier Längsränder der <b>Unterschale</b>,  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. FI ..... bzw. gemäß Skizze Nr. ....)  einschließlich Verbindungsmittel  <b>liefern und montieren</b></p>		

**Ausschreibungstext: FischerTRAPEZ als mehrschaliges Dach**

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
5		<p><b>m Zahnblech</b> aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Fischer Trapezprofil FI .....</p> <p><input type="checkbox"/> Seite A <input type="checkbox"/> Seite B</p> <p>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"/> PVC-stücklackiert                      Farbton ..... /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite, Sonstige: .....</p> <p>(Bestell-Nr. FI ..... für Seite A) (Bestell-Nr. FI ..... für Seite B) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;"><b>liefern und montieren</b></p>		
6		<p><b>m Randversteifung</b>, zweiteilig, zur Aussteifung freier Längsränder der <b>Unterschale</b>, aus bandverzinkten Stahlblech Z 275 Blechdicke: ..... mm</p> <p>Kantprofil 1: ..... mm,                      Zuschnitt: ..... mm Kantprofil 2: ..... 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</p> <p>(Bestell-Nr. (Kantprofil 1) FI ..... bzw. gemäß Skizze Nr. ....) (Bestell-Nr. (Kantprofil 2) FI ..... bzw. gemäß Skizze Nr. ....) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;"><b>liefern und montieren</b></p>		
7		<p><b>m Firstprofil</b> auf der <b>Unterschale</b>, aus bandverzinkten Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,75 mm                      Zuschnitt: ..... mm Anzahl der Kantungen: .....</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A-Seite 25 µm SP,                      Farbton ..... /RSL <input type="checkbox"/> A-Seite wie Unterschale,                      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;"><b>liefern und montieren</b></p>		

**Ausschreibungstext: FischerTRAPEZ als mehrschaliges Dach**

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
8		<p><b>m Firstprofil</b> innen, aus bandverzinkten Stahlblech Z 275 Blechdicke 0,75 mm,                      Zuschnitt: ..... mm Anzahl der Kantungen: .....</p> <p>Oberflächenausführung:  <input type="checkbox"/> B-Seite 25 µm SP,                      Farbton ..... /RSL  <input type="checkbox"/> B-Seite wie Unterschale              Farbton ..... /RSL  <input type="checkbox"/> B-Seite: Sonstige.....                      (Bestell-Nr. FI ..... bzw. gemäß Skizze Nr. ....)                      einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;"><b>liefern und montieren</b></p>		
9		<p><b>m² Dampf-/Luftsperr</b>e aus  <input type="checkbox"/> großflächigen Polyäthylen- Folienbahnen,                      diffusions-äquivalente Luftschichtdicke sd ≥ 100 m  <input type="checkbox"/> Bitumenschweißbahn, Typ .....  <input type="checkbox"/> .....                      auf Unterschale aufbringen.                      Die Längs- und Querstöße sind miteinander luftdicht zu verkleben;                      angrenzende Bauteile sind ebenfalls entsprechend anzuschließen</p> <p style="text-align: right;"><b>Zulage</b></p>		
10		<p><b>m Z-Profil</b>, einteilig, aus bandverzinkten Stahlblech Z 275  <input type="checkbox"/> <b>quer</b> zur Spannrichtung der Trapezprofil-<b>Unterschale</b>                      (bei Spannrichtung der Unterschale Traufe-First)  <input type="checkbox"/> <b>diagonal</b> zur Trapezprofil-<b>Unterschale</b>                      im Abstand von ca. ....mm                      Profilhöhe:.....mm                      Blechdicke: ..... mm                      Zuschnitt: .....mm                      Anzahl der Kantungen:.....</p> <p>Oberflächenausführung:  <input type="checkbox"/> wie <b>Unterschale</b>  <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink)                      (Bestell-Nr. FI ..... bzw. gemäß Skizze Nr. ....)                      einschließlich thermisches Trennband auf Z-Profil aufkleben.                      einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;"><b>liefern und montieren</b></p>		

**Ausschreibungstext: FischerTRAPEZ als mehrschaliges Dach**

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
11		<p><b>m Endauflagerprofil</b> für die <b>Oberschale</b> bei diagonaler Verlegung der Z- Profile parallel Traufe und First, aus bandverzinkten Stahlblech Z 275 Blechdicke: ..... mm,      Zuschnitt: .....mm Anzahl der Kantungen: .....</p> <p>Oberflächenausführung:  <input type="checkbox"/> wie <b>Unterschale</b>  <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink)                      (Bestell-Nr. FI .....)                      einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;"><b>liefern und montieren</b></p>		
12		<p><b>m² Wärmedämmung</b> 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</p> <p style="text-align: right;"><b>liefern und einbauen</b></p>		
13		<p><b>m² Kondensatschutzfolie,</b> wasserdicht und dampfdurchlässig, äquivalente Luftschichtdicke <math>sd \leq 1</math> m, Fabrikat: .....</p> <p><input type="checkbox"/> 3 m breit im Traufbereich  <input type="checkbox"/> vollflächig schuppenförmig überlappend auf der Wärmedämmung verlegen                      und bis in die Rinne führen.</p>		

**Ausschreibungstext: FischerTRAPEZ als mehrschaliges Dach**

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
14		<p><b>m<sup>2</sup> Fischer Stahltrapezprofil FI</b> ..... als <b>Oberschale</b>  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</p> <p><input type="checkbox"/> Fischer KLIPTEC 400,  siehe besonderen Ausschreibungstext  Statische(s) System(e): ..... - Feldträger  Stützweite(n): ..... 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/150    <input type="checkbox"/> l/.....  Gesamtbelastung: q = ..... kN/m<sup>2</sup></p> <p>Oberflächenausführung:  <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink)  <input type="checkbox"/> B-Seite 200 µm HPS 200 ultra    Farbton: ..... /RSL  <input type="checkbox"/> B-Seite 50 µm Prisma                    Farbton: ..... /RSL</p> <p>oder alternativ:  <input type="checkbox"/> B-Seite Beschichtung                    Farbton: ..... /RSL  <input type="checkbox"/> A-Seite Beschichtung                    Farbton: ..... /RSL  <input type="checkbox"/> B-Seite Sonstige .....</p> <p><input type="checkbox"/> Längsstoßdichtung (empfohlen ≥ 5° 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</p> <p>einschl. Lieferung aller nach statischer Berechnung erforderlicher bauaufsichtlich  zugelassener Verbindungsmittel nach den Fachregeln des IFBS  <b>liefern und montieren</b></p>		
15		<p><b>m<sup>2</sup> Fischer Kondensstop</b>  als zusätzliche Vliesbeschichtung der unterseitigen A-Seite der  Trapezprofiloberschale der Pos. ....  zur zeitweiligen Pufferung von Tauwasser, einschließlich Herstellung  nichtsaugender Bereiche bei Querstößen mittels Klarlack  <b>Zulage</b></p>		



**Ausschreibungstext: FischerTRAPEZ als mehrschaliges Dach**

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
17		<p><b>m Firstkappe</b>, 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</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> B- Seite, wie Dachelemente <input type="checkbox"/> B- Seite 200 µm HPS 200 Ultra                      Farbton ..... /RSL <input type="checkbox"/> B- Seite 50 µm Prisma                                      Farbton ..... /RSL <input type="checkbox"/> B- Seite 25 µm SP    Farbton ..... /RSL</p> <p>jeweils mit zwei Dichtbändern beidseitig des Firstes Schenkellänge ca. 250 mm (Bestell-Nr. FI ..... bzw. gemäß Skizze Nr. ....) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;"><b>liefern und montieren</b></p>		
18		<p><b>m First für Pultdach</b>, bestehend aus: <b>Firstprofil</b> für Pultdach aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 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 50 µm Prisma                                      Farbton ..... /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP    Farbton ..... /RSL (Bestell-Nr. FI..... bzw. gemäß Skizze Nr. ....) einschließlich Aufbiegen der Trapezprofiluntergurt einschließlich Verbindungsmittel</p> <p>und <b>Zahnblech</b> aus bandverzinktem Stahlblech Z 275, Blechdicke: 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 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;"><b>liefern und montieren</b></p>		







**Ausschreibungstext: FischerTRAPEZ als mehrschaliges Dach**

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
24		<p><b>m Schneefangprofil</b>, 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:  <input type="checkbox"/> wie Außenseite Dachelement  <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 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><b>m Halter</b> 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 Dachelement  <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;"><b>liefern und montieren</b></p>		

**Ausschreibungstext: FischerTRAPEZ als mehrschaliges Dach**

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
25		<p><b>Stck. Öffnung</b> für .....</p> <p>Abmessung: ..... m x ..... m</p> <p>Eigenlast:</p> <p><input type="checkbox"/> Lichtkuppel + Aufsatzkranz = ..... kN</p> <p><input type="checkbox"/> RWA + Aufsatzkranz = ..... kN</p> <p><input type="checkbox"/> Lüfter + Aufsatzkranz = ..... kN</p> <p><input type="checkbox"/> ..... = ..... kN</p> <p>herstellen, einschließlich Lieferung und Montage der gemäß der statischen Berechnung erforderlichen Längswechsel</p> <p><input type="checkbox"/> aus kaltgeformten Stahlprofilen von oben in die Stahltrapezprofilrippen der Unterschale eingelegt und befestigt</p> <p>Oberflächenausführung:</p> <p><input type="checkbox"/> 25 µm SP (Korrosionsschutzklasse III/II) Farbton: ..... /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> 55%AlZn AZ185 (Korrosionsschutzklasse III)</p> <p>(Bestell-Nr. Längswechsel FI ..... bzw. gemäß Skizze Nr. ....)</p> <p><input type="checkbox"/> Längswechsel in Unterkonstruktion vorhanden</p> <p><input type="checkbox"/> ohne Längswechsel</p> <p>Querwechsel</p> <p><input type="checkbox"/> aus kaltgeformten Stahlprofilen, Werkstoff nach DIN EN 10147, Korrosionsschutz nach DIN 55928 - 8, Korrosionsschutzklasse III</p> <p><input type="checkbox"/> aus Holzbohlen DIN 4074-S10 mit Holzschutz nach DIN 68800 Teil 3</p> <p><input type="checkbox"/> Querwechsel in Unterkonstruktion vorhanden</p> <p>(Bestell-Nr. Querwechsel FI ..... bzw. gemäß Skizze Nr. ....)</p> <p>einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;"><b>liefern und montieren</b></p>		
26		<p><b>m Holzbohlenkranz</b> als Distanzhalter und Auflager für den Aufsatzkranz, Abmessung (lichtes Maß): ..... m x ..... m</p> <p>bestehend aus:</p> <p><input type="checkbox"/> Bohlen nach DIN 4074 - S10, mit Holzschutz nach DIN 68800 Teil 3, Querschnitt: ..... mm x ..... mm</p> <p><input type="checkbox"/> einlagig</p> <p><input type="checkbox"/> mehrlagig, an den Enden überlappend</p> <p>(Bestell-Nr. FI ..... bzw. gemäß Skizze Nr. ....)</p> <p>einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;"><b>liefern und montieren</b></p>		

**Ausschreibungstext: FischerTRAPEZ als mehrschaliges Dach**

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
27		<p><b>Stck. doppelschaliger Aufsatzkranz,</b>  wärmegedämmt, 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"/> Dachausstieg Fabrikat: .....  Nenngröße (Aufsatzkranz) a = ..... m, b = ..... m  Verlegerichtung von Traufe aus gesehen:  <input type="checkbox"/> von rechts nach links  <input type="checkbox"/> von links nach rechts  Werkstoff: Aluminium AlMg 3  <input type="checkbox"/> walzblank  <input type="checkbox"/> stuccodessiniert  <input type="checkbox"/> PVC stücklackiert beidseitig RAL .....  <input type="checkbox"/> PVC stücklackiert Außenseite RAL .....  <input type="checkbox"/> PVC stücklackiert Innenseite RAL .....  (Bestell-Nr. FI .....)  einschließlich Verbindungsmittel und Kalotten</p> <p style="text-align: right;"><b>liefern und montieren</b></p>		
28		<p><b>Stck. Aufsatzkranz,</b> für eine Kamindurchführung, mit passenden Flanschen,  zur Außenschale Dachelement einschließlich Kaminanschlußkragen  und Überhangblech am Kamin befestigt und abgedichtet  Kaminabmessung: ..... m x ..... m  Höhe:  <input type="checkbox"/> 300 mm  <input type="checkbox"/> ..... mm  (Ausführung gemäß Skizze Nr. ....)</p> <p style="text-align: right;"><b>liefern und montieren</b></p>		
29		<p><b>m Abdeckprofil</b> (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 Außenschale Dachelemente  <input type="checkbox"/> A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton ..... /RSL  <input type="checkbox"/> A- Seite 50 µm HPS 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)  Der Hohlraum zwischen Dachelement und Abdeckprofil ist lückenlos mit  Mineralfaserdämmung zu füllen  (Ausführung gemäß Skizze Nr. ....)  einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;"><b>liefern und montieren</b></p>		



**Ausschreibungstext: FischerTRAPEZ als mehrschaliges Dach**

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
34		<p><b>m Sonderkantprofil</b> für ..... 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 50 µm HPS Prisma              Farbton ..... /RSL  <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP,                      Farbton ..... /RSL  <input type="checkbox"/> 55% ALZn AZ 185 (Aluzink)  (gemäß Skizze Nr. ....)  einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;"><b>liefern und montieren</b></p>		
35		<p><b>m Schnitte</b> auf der Baustelle an den Stahltrapezprofilen der <b>Unterschale</b> als  <input type="checkbox"/> Längsschnitte  <input type="checkbox"/> Querschnitte  <input type="checkbox"/> Schrägschnitte  mit geeigneten Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug ausführen</p> <p style="text-align: right;"><b>Zulage</b></p>		
36		<p><b>m Schnitte</b> auf der Baustelle an den Stahltrapezprofilen der <b>Oberschale</b> als  <input type="checkbox"/> Längsschnitte  <input type="checkbox"/> Querschnitte  <input type="checkbox"/> Schrägschnitte  mit geeigneten Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug ausführen</p> <p style="text-align: right;"><b>Zulage</b></p>		
37		<p><b>Prüffähige statische Berechnung</b> nach DIN 18807 einschließlich  des statischen Nachweises der Auswechslungen im Bereich der Dachöffnungen  und der Verbindungen der Profiltafeln in dreifacher Ausfertigung.</p> <p style="text-align: right;"><b>Zulage</b></p>		
38		<p><b>Verlegepläne</b> gemäß Anforderungen der DIN 18 807 Teil 3  und den IFBS- Fachregeln in dreifacher Ausfertigung</p> <p style="text-align: right;"><b>Zulage</b></p>		
39		<b>Std. Stundenlohnarbeiten</b> Bauleitender Monteur		
40		<b>Std. Stundenlohnarbeiten</b> Fachmonteur		
41		<b>Std. Stundenlohnarbeiten</b> Montagehelfer		
42		<b>Baustellenunterbrechung</b> pauschal		

**Netto+Mwst**