

Ausschreibungstext: FischerKLIPTEC



Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
1		<p>m² FischerKLIPTEC® Stehfalzelement aus Stahlblech S 280 GD nach DIN EN 10147 mit einer Zinkauflage Z 275 Baubreite 400 mm Elementhöhe 52 mm Blechdicke: <input type="checkbox"/> 0,63 mm <input type="checkbox"/> 0,75 mm Lieferlänge: mm Dachneigung: Grad, % max. Durchbiegung: <input type="checkbox"/> l/150 <input type="checkbox"/> l/..... Gesamtbelastung: q = kN/m² montieren <input type="checkbox"/> auf Pfetten, Abstand: mm <input type="checkbox"/> auf Distanzprofile, Abstand: mm <input type="checkbox"/> durch harte Dämmung in Trapezprofile <input type="checkbox"/> auf Holzschalung mit Trennlage Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> 200 µm HPS 200 ultra Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 50 µm Prisma Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) oder <input type="checkbox"/> Edelstahl 1.4301, 0,80 mm <input type="checkbox"/> Aluminium 1,00 mm <input type="checkbox"/> Kupfer 1,00 mm</p> <p>ohne weitere Zusatzteile und Sonderwerkzeuge mit bauaufsichtlich zugelassener Verbindungsmittel gemäß Statik, durch den Elementlängsrand im Abstand von mm befestigen und das jeweils folgende Element im Stehfalzbereich aufsetzen und mit dem Fuß aufdrücken, bis es einrastet.</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
2		<p>m Längsschnitt durch FischerKLIPTEC® mit Blechschere, Knabber oder Kreissäge mit feinem Sägeblatt beim zuerst und/oder zuletzt zu montierenden Element, einschließlich etwa 15 mm hoher Aufbiegung des angeschnittenen Bereiches mit einer Flachzange</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
3		<p>m Distanzprofil zur Aufnahme von Ortgang- Attika- oder Anschlussprofilen 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 Ultra Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 50 µm Prisma Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.)</p> <p>In Längsrichtung im Randbereich des zuerst und/oder zuletzt montierten FischerKLIPTEC-Elementes mit zwischenliegendem Dichtband, illac 20 x 4 selbstklebend, im Abstand von 300 mm mit Edelstahl-Bohrschrauben auf die FischerKLIPTEC Elemente befestigen. Distanzprofil entweder größer vorbohren oder Schrauben Mit Hinterschnitt, z.B. JT3-2H-5,5x25-E16 verwenden. einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
4		<p>m Ortgangprofil aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,75 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p>		

Ausschreibungstext: FischerKLIPTEC



Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
		<p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie Außenseite Dachelement Pos. <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"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.)</p> <p>auf Distanzprofil und an Wandaußenfläche im Abstand vonmm befestigen. einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
5		<p>m Attika, bestehend aus: Attikahalter aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 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"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> <p>und m Anschlussprofil aus bandverzinktem Stahlblech 275 Blechdicke: 0,75 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie Außenseite Dachelement Pos. <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: (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> <p>und m Attikakappe aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,75 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie Außenseite Dachelement Pos. <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"/> A- Seite, Sonstige: (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
6		<p>Stck. Aufbiegung des ca. 400 mm breiten Untergurtes der FischerKLIPTEC Elemente mit einer Flachzange ca. 35 mm hoch im Firstbereich, oberen Bereich beim Pultdach oder im Anschlussbereich bei Dachöffnungen.</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
7		<p>Stck. Distanzprofil für Firstbereich aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: [] 1,00 mm [] 1,50 mm [] 2,00 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen: Länge: 320 mm</p> <p>Oberflächenausführung: [] A- Seite, wie Außenseite Dachelement Pos. [] A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton /RSL [] A- Seite 50 µm Prisma Farbton /RSL [] 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.)</p> <p>mit zwischenliegendem Dichtband, illac 20x4 selbstklebend, mit je 2 Stck. Edelstahl-Bohrschrauben in die FischerKLIPTEC-Elemente im Firstbereich befestigen. Distanzprofile entweder größer vorbohren oder Schrauben mit Hinterschnitt, z.B. JT3-2H-5,5x25-E16 verwenden. einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
8		<p>m First für Pultdach, bestehend aus: Firstprofil für Pultdach aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,75 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: [] A- Seite, wie Außenseite Dachelement Pos. [] A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton /RSL [] A- Seite 50 µm Prisma Farbton /RSL [] A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> <p>und m Zahnblech aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,75 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: [] A- Seite, wie Außenseite Dachelement Pos. [] A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra Farbton /RSL [] A- Seite 50 µm Prisma Farbton /RSL [] A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL [] A- Seite 25 µm PVDF Farbton /RSL [] A- Seite, Sonstige: (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
9		<p>m First für Satteldach, bestehend aus: Firstprofil aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,75 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p>		

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
		<p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie Außenseite Dachelement Pos. <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"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> <p>und m Zahnblech aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,75 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie Außenseite Dachelement Pos. <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"/> A- Seite, Sonstige: (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
10		<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, wie Außenseite Dachelement Pos. <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 style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
11		<p>m Wandanschlussprofil an eine aufgehende Wandfläche aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 <input type="checkbox"/> Typ 1 <input type="checkbox"/> Typ 2 <input type="checkbox"/> Typ 3 Blechdicke: 0,75 mm Zuschnitt: mm</p>		

Ausschreibungstext: FischerKLIPTEC



Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
		Anzahl der Kantungen: Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie Außenseite Dachelement Pos. <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 auf Distanzprofil im Abstand von 300 mm, und an Massivwand mit Dübeln im Abstand von mm befestigen, einschließlich Versiegelung zur Wandfläche mit dauerelastischem, neutralvernetzenden Silikondichtstoff. einschließlich Verbindungsmittel <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
12		Stck. Einschneiden einer Dachöffnung mit geeigneten Schneidwerkzeugen Abmessung: Länge in Profilrichtung: m Länge quer zur Profilrichtung: m <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
13		Stck. doppelschaliger Aufsatzkranz , wärmegeklämt, 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 style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
14		Stck. Aufsatzkranz , für eine Kamindurchführung, mit passenden Flanschen, zum FischerKLIPTEC- Dachelement einschließlich Kaminanschlusskragen und Überhangblech am Kamin befestigt und abgedichtet Kaminabmessung: mm x mm Höhe: <input type="checkbox"/> 300 mm <input type="checkbox"/> mm (Ausführung gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
15		m Abdeckprofil (Schleppblech) vom First als Anschlussblech bis an Dachdurchdringungen für Lüftungsrohre, Kamine, Durchdringungen usw. aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: mm, Zuschnitt mm		

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
		<p>Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie Außenseite Dachelement Pos. <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 AZ 185 (Aluzink)</p> <p>Der Hohlraum zwischen Dachelement und Abdeckprofil ist lückenlos mit Mineralfaserdämmung zu füllen (Ausführung gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
16		<p>Stck. Lichtbandanschluss, für First-Lichtband, längs zum Dachelement bestehend aus:</p> <p>m 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 <input type="checkbox"/> 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: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie Außenseite Dachelement Pos. <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 AZ 185 (Aluzink)</p> <p>Der senkrechte Hohlraum zwischen Lichtbandzarge und Anschlussprofil ist lückenlos mit Wärmedämmung ≥ 6 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>		

Ausschreibungstext: FischerKLIPTEC



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		
28	Thermisches Trennband divi: therm 40 x 3 (Bestell- Nr. FI 81.012)	Zulage		
29	Stck. Dichtschaube aus Edelstahl Typ: (Bestell-Nr. FI)	Zulage		
30	Stck. Bohrschraube aus Edelstahl Typ: (Bestell-Nr. FI)	Zulage		
31	Stck. Blindniet aus Aluminium/Edelstahl Typ: (Bestell-Nr. FI)	Zulage		
32	Prüffähige statische Berechnung nach DIN 18807 einschließlich der Verbindungen der Profiltafeln mit der Unterkonstruktion in dreifacher Ausfertigung	Pauschale		
33	Verlegepläne gemäß Anforderungen der DIN 18807-Teil 3 in dreifacher Ausfertigung	Pauschale		
34	Std. Stundenlohnarbeiten Bauleitender Monteur			
35	Std. Stundenlohnarbeiten Fachmonteur			
36	Std. Stundenlohnarbeiten Montagehelfer			
37	Baustellenunterbrechung pauschal			

Netto + MwSt.