

Ausschreibungstext: FischerKLIPTEC

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis/Einheit Euro	Summe Euro
13		<p>Stck. doppelschaliger Aufsatzkranz, wärmege­dämmt, 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) einschließ­lich Verbindungsmittel und Kalotten liefern und montieren</p>		
14		<p>Stck. Aufsatzkranz, für eine Kamindurchführung, mit passenden Flanschen, zum FischerKLIPTEC-Dachelement einschließ­lich Kaminanschlußkragen und Überhangblech am Kamin befestigt und abgedichtet</p> <p>Kaminabmessung:mm xmm</p> <p>Höhe: <input type="checkbox"/> 300 mm <input type="checkbox"/> mm</p> <p>(Ausführung gemäß Skizze-Nr.:.....) einschließ­lich Verbindungsmittel liefern und montieren</p>		
15		<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 Außenseite 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>einschließ­lich Verbindungsmittel liefern und montieren</p>		

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis/Einheit Euro	Summe Euro
18		m Sonderkantprofil für aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: mm Zuschnitt:mm Anzahl der Kantungen: Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie Außenseite Dachelemente Pos..... <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 25 µm PVDF Farbton/RSL <input type="checkbox"/> A- Seite, Sonstige: (gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel liefern und montieren		
19		Stck. Aluminium Schneefang-System bestehend aus: m Rohre bis 33 mm Ø Stck. Schneefanglaschen passend für 1 Rohr (2 Stck./Dachelement) Stck. Schrauben aus Edelstahl (2 Stck./Lasche) (Bestell-Nr. Fl.....) liefern und montieren und Stck. Aufstockelemente für Doppelrohr-Schneefang (Bestell-Nr. Fl.....) liefern und montieren		
20		Stck. Aluminium Schneefang-System bestehend aus: m Rohre bis 33 mm Ø Stck. Schneefanglaschen passend für 2 Rohre (2 Stck./Dachelement) Stck. Schrauben aus Edelstahl (2 Stck./Lasche) (Bestell-Nr. Fl.....) liefern und montieren		
21		Stck. EJOT® „FLASH“ Rohrdurchführung , max. 305 mm äußere Flanschabmessung, für max. 230 mm Rohrdurchmesser, <input type="checkbox"/> Typ FLASH <input type="checkbox"/> Typ FLASH geteilt einschließlich Herstellung des Blechausschnittes in FischerKLIPTEC mit Knabber oder Blechscheren und Abdichtung mit Ejoplast Fugendichtstoff mit dazugehörigen Schlauchschelle, Schrauben im Untergurt befestigen. (Bestell- Nr. Fl.....) liefern und montieren		
22		m Schnitte , auf der Baustelle <input type="checkbox"/> Längsschnitte <input type="checkbox"/> Querschnitte <input type="checkbox"/> Schrägschnitte mit geeigneten Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug ausführen Zulage		

Ausschreibungstext: FischerKLIPTEC

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis/Einheit Euro	Summe Euro
23		m Profilfüller aus geschlossenzelligem Polyäthylenschaum, Dicke 30 mm, passend zum FischerKLIPTEC (Bestell- Nr. FI 81.065) 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		
28		m 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 Aus- fertigung 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.		

