

Ausschreibungstext: FischerTHERM-Dachelemente



Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
		<p>Oberflächenausführung:</p> <p><input type="checkbox"/> Außenschale 200 µm HPS 200 Ultra Farbton..... /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> Außenschale 50 µm Prisma Farbton /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> Außenschale 25 µm SP Farbton /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> Außenschale 25 µm PVD Farbton /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> Außenschale 55 % AlZn AZ 185 (Aluzink)</p> <p><input type="checkbox"/> Außenschale, Sonstige</p> <p><input type="checkbox"/> Innenschale 12 µm SP</p> <p><input type="checkbox"/> Farbton ähnlich RAL 9002</p> <p><input type="checkbox"/> Innenschale, Sonstige</p> <p>einschl. Lieferung aller nach statischer Berechnung erforderlichen bauaufsichtlich zugelassener Verbindungsmittel nach den Fachregeln des IFBS</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
2		<p>m² Mehraufwand für Teilflächen mit Profillängen ≤ 2,0 m</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
3		<p>m Querstoßausbildung mit 250 mm schaumfreiem Bereich, einschließlich doppelter Abdichtung der Überlappung mit Dichtband „illac 20 x 4“ oder gleichwertig und dem vorkomprimierten Dichtband zwischen den offenen Schaumkernflächen „illmod SFI 30 x 6-16“ oder gleichwertig</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
4		<p>m First für Satteldach, bestehend aus:</p> <p>Firstprofil aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,75 mm, Zuschnitt: mm 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 Ultra Farbton /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> A- Seite 50 µm Prisma 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 AZ 185 (Aluzink)</p> <p>(Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.)</p> <p>einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> <p>und</p> <p>m Zahnblech aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,75 mm, Zuschnitt: mm 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 Ultra Farbton /RSL</p> <p><input type="checkbox"/> A- Seite 50 µm Prisma 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 AZ 185 (Aluzink)</p> <p><input type="checkbox"/> A- Seite, Sonstige:</p> <p>(Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.)</p> <p>einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		

Ausschreibungstext: FischerTHERM-Dachelemente



Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
10		<p>m Wandanschlussprofil für Anschluss an aufgehende Wandbauteile, parallel zur Spannrichtung der Dachelemente aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 <input type="checkbox"/> Typ 1 <input type="checkbox"/> Typ 2 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 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) (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.)</p> <p>einschließlich Versiegelung zur Wandfläche mit dauerelastischem, neutralvernetzenden Silikondichtstoff. einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
11		<p>m Wandanschlussprofil für Anschluss an aufgehende Wandbauteile, quer zur Spannrichtung der Dachelemente aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 <input type="checkbox"/> Typ 3 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 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) (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.)</p> <p>einschließlich Versiegelung zur Wandfläche mit dauerelastischem, neutralvernetzenden Silikondichtstoff. einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
12		<p>Stck. Einschneiden einer Dachöffnung Abmessung: Länge in Profilrichtung: m Länge quer zur Profilrichtung: m mit geeigneten Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug ausführen</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		

Ausschreibungstext: FischerTHERM-Dachelemente



Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
13		<p>Stck. doppelschaliger Aufsatzkranz, wärmegeklämmt, <input type="checkbox"/> PVC-stücklackiert Außenseite 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"/> Dachausstie Fabrikat:</p> <p>Nenngröße (Aufsatzkranz) a = m b = m</p> <p>Verlegerichtung von Traufe aus gesehen: <input type="checkbox"/> von rechts nach links <input type="checkbox"/> von links nach rechts</p> <p>Werkstoff: Aluminium AIMg 3 <input type="checkbox"/> walzblank <input type="checkbox"/> stuccodessiniert <input type="checkbox"/> PVC-stücklackiert beidseitig RAL <input type="checkbox"/> PVC-stücklackiert Innenseite RAL (Bestell-Nr. FI) einschließlich Verbindungsmittel und Kalotten</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
14		<p>Stck. Aufsatzkranz, für eine Kamindurchführung, mit profilierten Flanschen, passend zur Außenschale der Dachelemente einschließlich Kaminanschlusskragen und Überhangblech am Kamin befestigt und abgedichtet</p> <p>Kaminabmessung: mm x mm Höhe: <input type="checkbox"/> 300 mm <input type="checkbox"/> mm (Ausführung gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		

Ausschreibungstext: FischerTHERM-Dachelemente



Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
28		<p>Stck. Dichtschraube aus Edelstahl mit Dichtscheibe 22 mm Ø (ohne Kalotte) Typ: (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
29		<p>Stck. Bohrschraube aus Edelstahl mit Dichtscheibe 22 mm Ø (ohne Kalotte) Typ: (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
30		<p>Stck. Blindniet aus Aluminium/Edelstahl Typ: (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
31		<p>Stck. Fischer plus Schiene, je 5,00 m lang aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 (für FischerTHERM plusdach) Blechdicke: 0,75 mm <input type="checkbox"/> Stumpf gestoßen <input type="checkbox"/> 30 mm Überlappung</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 25 µm PVDF Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
32		<p>Stck. Kalotte 41-42 aus Aluzink (für FischerTHERM plusdach) (≤ 750 mm zwischen den Pfetten) (Bestell-Nr. FI) Nur Schrauben mit 16 mm Ø Dichtscheiben verwenden</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
33		<p>Stck. Dichtschraube aus Edelstahl zur Befestigung der Kalotten in die Unterkonstruktion mit Dichtscheibe 16 mm Ø (für FischerTHERM plusdach) Typ: (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
34		<p>Stck. Bohrschraube aus Edelstahl zur Befestigung der Kalotten zwischen den Auflagern, ≤ 750 mm (für FischerTHERM plusdach) Typ: JT3-2H-5,5 x 25-E16 (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
35		<p>Stck. EPDM-Distanzprofil selbstklebend 40 x 40 x 12 mm dick, erforderlich bei der Fischer plus-Schiene überlappend, siehe Prospekt Seite 9 (für FischerTHERM plusdach) (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		

Ausschreibungstext: FischerTHERM-Dachelemente



Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
36		Prüffähige statische Berechnung nach DIN 18807 einschließlich der Verbindungen der Dachelemente mit der Unterkonstruktion in dreifacher Ausfertigung <p style="text-align: right;">Pauschale</p>		
37		Verlegepläne gemäß Anforderungen der DIN 18807-Teil 3 in dreifacher Ausfertigung <p style="text-align: right;">Pauschale</p>		
38		Std. Stundenlohnarbeiten Bauleitender Monteur		
39		Std. Stundenlohnarbeiten Fachmonteur		
40		Std. Stundenlohnarbeiten Montagehelfer		
41		Baustellenunterbrechung pauschal		

Netto + MwSt.