

Ausschreibungstext: FischerWELLE

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
1		<p>m² Fischer FischerWELLE Sinus [] 18, [] 27, [] 42, aus</p> <p>[] Aluminium AIMn 0,5 Mg 0,5 Blechdicke: [] 0,70 mm [] 0,80 mm [] 1,00 mm [] blank, stucco [] blank, glatt Lieferlänge: mm Oberflächenausführung: [] A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL</p> <p>[] Stahlblech Z 275 Blechdicke: nach DIN EN 10147 [] 0,70 mm [] 0,75 mm [] 0,80 mm [] 0,88 mm [] 1,00 mm [] 1,25 mm Lieferlänge: mm</p> <p>Oberflächenausführung: [] A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL [] A- Seite 15 µm SP Farbton /RSL [] 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) [] A- Seite, Sonstige:</p> <p>auf vorhandener Riegelkonstruktion aus: [] Stahlprofilen [] Stahlkaltprofilen ≤ 4 mm Dicke [] Aluminium [] Holz</p> <p>Statische(s) System(e): – Feldträger Stützweite(n): m Kragarm(e): m</p> <p>Endauflagerbreite: Zwischenaflagerbreite: [] ≥ 40 mm [] ≥ 60 mm [] ≥ 120 mm [] mm [] mm max. Durchbiegung: [] l/150 [] /.....</p> <p>Verlegung: [] senkrecht [] waagrecht [] schräg unter Grad aus der Senkrechten mit der A-Seite nach außen, einschließlich aller nach statischer Berechnung erforderlicher bauaufsichtlich zugelassener Verbindungsmittel mit [] Befestigung durch Untergurt [] Befestigung durch Obergurt [] Befestigung durch Obergurt mit Kalotten bei Überdeckung mit [] halber Welle [] ganzer Welle</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		

Ausschreibungstext: FischerWELLE

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
13		<p>m seitliches Anschlussprofil EL 03/EL 53 mit Anschlußnase für horizontal verlegte FischerWELLE aus Aluminium</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> Natur eloxiert <input type="checkbox"/> Pulverbeschichtet Farbton /RSL <input type="checkbox"/> Spritzlackiert Farbton /RSL</p> <p>Bestell-Nr.: <input type="checkbox"/> FI (EL 03 für FischerWELLE Sinus 18 und 27) <input type="checkbox"/> FI (EL 55 für FischerWELLE Sinus 42)</p> <p>einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
14		<p>m seitliches Anschlußprofil EL 04/EL 54 für horizontal verlegte FischerWELLE aus Aluminium</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> Natur eloxiert <input type="checkbox"/> Pulverbeschichtet Farbton /RSL <input type="checkbox"/> Spritzlackiert Farbton /RSL</p> <p>Bestell-Nr.: <input type="checkbox"/> FI (EL 04 für FischerWELLE Sinus 18 und 27) <input type="checkbox"/> FI (EL 54 für FischerWELLE Sinus 42)</p> <p>einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
15		<p>m Lisenprofil EL 05 für horizontal verlegte FischerWELLE aus Aluminium</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> Natur eloxiert <input type="checkbox"/> Pulverbeschichtet Farbton /RSL <input type="checkbox"/> Spritzlackiert Farbton /RSL</p> <p>Bestell-Nr.: <input type="checkbox"/> FI (EL 05 für FischerWELLE Sinus 18 und 27)</p> <p>einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
16		<p>Stck. Stoßverbinder aus Polyamid EL09/EL59</p> <p><input type="checkbox"/> Bestell-Nr.: FI (EL 09 für Aluprofil Sinus18 und 27)</p> <p><input type="checkbox"/> Bestell-Nr.: FI (EL 59 für Aluprofil Sinus 42)</p>		
17		<p>m Stoß-Lisene für horizontal verlegte FischerWELLE Blechdicke: <input type="checkbox"/> 0,70 mm <input type="checkbox"/> 0,80 mm <input type="checkbox"/> 1,00 m</p> <p>Oberflächenausführung: Aluminium <input type="checkbox"/> A-Seite 25 µm SP Farbton: RAL 9006 /RSL</p> <p>Stahlblech bandverzinkt Z 275 <input type="checkbox"/> A-Seite 25 µm SP Farbton: RAL 9006 /RSL</p> <p>Bestell-Nr. <input type="checkbox"/> FI (Aluminium) <input type="checkbox"/> FI (Stahl)</p> <p>einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		

Ausschreibungstext: FischerWELLE

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
18		<p>m Außeneck-Lisene für horizontal verlegte FischerWELLE Blechdicke: <input type="checkbox"/> 0,70 mm <input type="checkbox"/> 0,80 mm <input type="checkbox"/> 1,00 mm Oberflächenausführung: Aluminium <input type="checkbox"/> A-Seite 25 µm SP Farbton: RAL 9006 /RSL</p> <p>Stahlblech bandverzinkt Z 275: <input type="checkbox"/> A-Seite 25 µm SP Farbton: RAL 9006 /RSL</p> <p>Bestell-Nr.: <input type="checkbox"/> FI (Aluminium) <input type="checkbox"/> FI (Stahl) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
19		<p>m Schnitte auf der Baustelle <input type="checkbox"/> Längsschnitte <input type="checkbox"/> Querschnitte <input type="checkbox"/> Schrägschnitte mit geeigneten Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug ausführen</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
20		<p>m² Lichtplatten für FischerWELLE Sinus 18, 27, 42 aus Polivinylnchlorid (PVC) 1,5 mm dick, bei max. Riegelabstand von m, einschließlich geeigneter Verbindungsmittel (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
21		<p>m Profulfüller aus geschlossenzelligem Polyäthylenschaum, Dicke 30 mm, passend zum FischerWELLE Sinus (Bestell-Nr. FI)</p>		
22		<p>m Dichtband illac 20 x 4 (Bestell-Nr. FI 81.003)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
23		<p>m komprimiertes Dichtband illmod SFI 30 x 6-16 (Bestell-Nr. FI 81.001)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
24		<p>m thermisches Trennband divi: therm 40 x 3 (Bestell-Nr. FI 81.012)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
25		<p>Stck. EJOT ORKAN-Kalotte für FischerWELLE- Dachelemente</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> blank <input type="checkbox"/> stucco <input type="checkbox"/> beschichteter Farbton</p> <p>Bestell-Nr. FI (W 24 für FischerWELLE Sinus 18 und 27) Bestell-Nr. FI (W 48 für FischerWELLE Sinus 42)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		

Ausschreibungstext: FischerWELLE

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
26		Stck. Dichtschaube aus Edelstahl Typ: (Bestell-Nr. FI) Zulage		
27		Stck. Bohrschraube aus Edelstahl Typ: (Bestell-Nr. FI) Zulage		
28		Stck. Blindniet aus Aluminium/Edelstahl Typ: (Bestell-Nr. FI) Zulage		
29		Prüffähige statische Berechnung nach DIN 18807 einschließlich der Verbindungen der Profiltafeln mit der Unterkonstruktion in dreifacher Ausfertigung Pauschale		
30		Verlegepläne gemäß Anforderungen der DIN 18807- Teil 3 in dreifacher Ausfertigung Pauschale		
31		Std. Stundenlohnarbeiten Bauleitender Monteur		
32		Std. Stundenlohnarbeiten Fachmonteur		
33		Std. Stundenlohnarbeiten Montagehelfer		
34		Baustellenunterbrechung pauschal		

Netto + MwSt.