

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

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis/Einheit Euro	Summe Euro
13		m seitliches Anschlussprofil EL 03/EL 53 mit Anschlußnase für horizontal verlegte Wellprofile aus Aluminum Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> Natur eloxiert <input type="checkbox"/> Pulverbeschichtet Farbton /RSL <input type="checkbox"/> Spritzlackiert Farbton /RSL Bestell-Nr.: <input type="checkbox"/> FI (EL 03 für Wellprofil Sinus 18 und 27) <input type="checkbox"/> FI (EL 53 für Wellprofil Sinus 42) einschließlich Verbindungsmittel liefern und montieren		
14		m seitliches Anschlußprofil EL 04/EL 54 für horizontal verlegte Wellprofile aus Aluminum Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> Natur eloxiert <input type="checkbox"/> Pulverbeschichtet Farbton /RSL <input type="checkbox"/> Spritzlackiert Farbton /RSL Bestell-Nr.: <input type="checkbox"/> FI (EL 04 für Wellprofil Sinus 18 und 27) <input type="checkbox"/> FI (EL 54 für Wellprofil Sinus 42) einschließlich Verbindungsmittel liefern und montieren		
15		m Lisenprofil EL 05 für horizontal verlegte Wellprofile aus Aluminum Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> Natur eloxiert <input type="checkbox"/> Pulverbeschichtet Farbton /RSL <input type="checkbox"/> Spritzlackiert Farbton /RSL Bestell-Nr.: <input type="checkbox"/> FI (EL 05 für Wellprofil Sinus 18 und 27) einschließlich Verbindungsmittel liefern und montieren		
16		Stck. Stoßverbinder aus Polyamid EL09/EL59 <input type="checkbox"/> Bestell-Nr.: FI (EL 09 für Aluprofil Sinus 18 und 27) <input type="checkbox"/> Bestell-Nr.: FI (EL 59 für Aluprofil Sinus 42)		
17		m Stoß-Lisene für horizontal verlegte Wellprofile 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 Stahlblech bandverzinkt Z 275: <input type="checkbox"/> A-Seite 25 µm SP Farbton: RAL 9006 /RSL Bestell-Nr.: <input type="checkbox"/> FI (Aluminium) <input type="checkbox"/> FI (Stahl) einschließlich Verbindungsmittel liefern und montieren		

 Zutreffendes bitte ankreuzen

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis/Einheit Euro	Summe Euro
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		

Empty rectangular area for the tender text.