

Ausschreibungstext: FischerTherm design - Wandelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
1		<p>m² FischerTHERM® Design Sandwich-Wandelemente, bestehend aus einem Hartschaum Kern (FCKW- und HFCKW-frei) zwischen Deckschalen aus bandverzinktem oder bandlegiert verzinktem und zusätzlich kunststoffbeschichtetem Stahlblech in Stahlgüte S350 GD. Der Längsstoß ist schon werksseitig mit einem weichen, füllenden Dichtband (Wärmedämmung) und zusätzlich mit einem EPDM-Dichtprofil (Luftdichtheit) versehen. Durch die DUO-Dichtung wird eine außergewöhnlich gute Fugendichtheit erzielt. a-Wert = ca. 0,003 m³/h · m · (10 Pa)^{2/3}</p> <p>FischerTherm Wandelemente sind bauaufsichtlich zugelassen und werden güteüberwacht.</p> <p>Elementbezeichnung:</p> <p>FischerTHERM® Design</p> <p><input type="checkbox"/> plus 60 <input type="checkbox"/> plus 80 <input type="checkbox"/> plus 100 <input type="checkbox"/> plus 120 <input type="checkbox"/> plus 140</p> <p>Oberflächenausführung <input type="checkbox"/> EL Baubreite 1000 mm nicht sichtbar befestigt (plus) Blechdicke Außenschale: <input type="checkbox"/> 0,63 mm Blechdicke Innenschale: <input type="checkbox"/> 0,50 mm Lieferlänge: mm</p> <p>Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert: [W/(m²K)] Fugendurchlaßkoeffizient a-Wert: ca. 0,003 m³/h · m · (10 Pa)^{2/3} Verlegung: <input type="checkbox"/> senkrecht <input type="checkbox"/> waagrecht <input type="checkbox"/> schräg, Grad Wandhöhe: m, Elementlänge max.: m</p> <p>Riegelkonstruktion: <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> C-Profil Typ: <input type="checkbox"/> Z-Profil Typ: <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Stahlbeton mit eingelassener Befestigungsschiene, Typ: Statische(s) System(e): -Feldträger Stützweite(n): m Kragarmlänge: m Endauflagerbreite: <input type="checkbox"/> mm Zwischenauflegerbreite: <input type="checkbox"/> mm max. Durchbiegung: <input type="checkbox"/> 1/150 <input type="checkbox"/> 1/.....</p> <p>Oberflächenausführung: mit confidex Garantie möglich</p> <p><input type="checkbox"/> Außenschale 65 µm Prisma* Farbton /RSL *Elementfarben 40µm <input type="checkbox"/> Innenschale 12 µm SP, Farbton ähnlich RAL 9002</p> <p><input type="checkbox"/> Innenschale, Sonstige:.....</p> <p>einschl. Lieferung aller nach statischer Berechnung erforderlicher bauaufsichtlich zugelassener Verbindungsmittel nach den Fachregeln des IFBS</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		

Ausschreibungstext: FischerTherm design - Wandelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
2		m² Mehraufwand für Teilflächen mit Profillängen ≤ 2,0 m <div style="text-align: right;">Zulage</div>		
3		m Querstoßprofil aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,63 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen: Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie FischerTherm design Pos.: <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma* Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite, Sonstige: *Elementsfarben 40µm (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel <div style="text-align: right;">liefern und montieren</div>		
4		m Außeneckprofil aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Typ: Blechdicke: 0,63 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen: Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie FischerTherm design Pos.: <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma* Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite, Sonstige: *Elementsfarben 40µm (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel <div style="text-align: right;">liefern und montieren</div>		
5		m Inneneckprofil als Außenecke aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Typ: Blechdicke: 0,63 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen: Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie FischerTherm design Pos.: <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma* Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite, Sonstige: *Elementsfarben 40µm (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel <div style="text-align: right;">liefern und montieren</div>		

Ausschreibungstext: FischerTherm design - Wandelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
6		<p>m Sockelprofil für FischerTherm design aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 1,50 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: [] 55% AlZn AZ 185 (Aluzink)</p> <p>(Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
7		<p>m seitliches Einfassprofil bei Tore, Türen und Lichtöffnungen aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Typ: Blechdicke: 0,63 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: [] A- Seite, wie FischerTherm design Pos.: [] A- Seite 65 µm Prisma* Farbton /RSL [] A- Seite, Sonstige:</p> <p>*Elementfarben 40µm</p> <p>(Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
8		<p>m Tropfprofil bei Tore, Türen und Lichtöffnungen aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,63 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: [] A- Seite, wie FischerTherm design Pos.: [] A- Seite 65 µm Prisma* Farbton /RSL [] A- Seite, Sonstige:</p> <p>*Elementfarben 40µm</p> <p>(Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		

Ausschreibungstext: FischerTherm design - Wandelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
9		<p>m Tropfprofil für Fensterbank bei Lichtöffnungen aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,63 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie FischerTherm design Pos.: <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma* Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite, Sonstige: *Elementfarben 40µm</p> <p>(Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p></p>		
10		<p>m Attika bestehend aus: Attikahalter aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,63 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma* Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel *Elementfarben 40µm <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> und</p> <p>Attikakappe aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,63 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie FischerTherm design Pos.: <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma* Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite, Sonstige: *Elementfarben 40µm</p> <p>(Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p></p>		
11		<p>Stck. Lastverteiler für FischerTherm design Blechdicke: 1,50 mm</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI 91.030)</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		

Ausschreibungstext: FischerTherm design - Wandelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
12		<p>m Sonderkantprofil für aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite, wie FischerTherm design Pos.: <input type="checkbox"/> A- Seite 65 µm Prisma* Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite, Sonstige:</p> <p>*Elementfarben 40µm (gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
13		<p>m Alu-Lisene Typ 1 für horizontal verlegte FischerTherm design Wandelemente <input type="checkbox"/> plus 60 <input type="checkbox"/> plus 80 <input type="checkbox"/> plus 100 <input type="checkbox"/> plus 120 <input type="checkbox"/> plus 140</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> Natur-eloxiert <input type="checkbox"/> Pulverbeschichtet Farbton /RSL <input type="checkbox"/> PURAC-Beschichtung Farbton /RSL (Bestell-Nr. FI 85.060) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
14		<p>m Alu-Lisene Typ 2 für horizontal verlegte FischerTherm, design Wandelemente <input type="checkbox"/> plus 60 <input type="checkbox"/> plus 80 <input type="checkbox"/> plus 100 <input type="checkbox"/> plus 120 <input type="checkbox"/> plus 140</p> <p>Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> Natur-eloxiert <input type="checkbox"/> Pulverbeschichtet Farbton /RSL <input type="checkbox"/> PURAC-Beschichtung Farbton /RSL (Bestell-Nr. FI 85.061) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
15		<p>m Alu-Abdeckleiste Typ 2 passend zu Alu-Lisene Typ 1 Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> Natur-eloxiert <input type="checkbox"/> Pulverbeschichtet Farbton /RSL <input type="checkbox"/> PURAC-Beschichtung Farbton /RSL (Bestell-Nr. FI 85.063)</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
16		<p>m Alu-Abdeckleiste Typ 1 passend zu Alu-Lisene Typ 2 Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> Natur-eloxiert <input type="checkbox"/> Pulverbeschichtet Farbton /RSL <input type="checkbox"/> PURAC-Beschichtung Farbton /RSL (Bestell-Nr. FI 85.062)</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		

Ausschreibungstext: FischerTherm design - Wandelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
17		<p>m 2K-Dichtung für horizontal verlegte FischerTherm design Wandelemente <input type="checkbox"/> plus 60 <input type="checkbox"/> plus 80 <input type="checkbox"/> plus 100 <input type="checkbox"/> plus 120 <input type="checkbox"/> plus 140</p> <p>(Bestell-Nr. FI) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
18		<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>Zulage</p>		
19		<p>Stck. Wandöffnung auf der Baustelle für.....</p> <p>Abmessung: Länge mm Breite..... mm Ø mm</p> <p>mit geeigneten Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug ausführen</p> <p>Zulage</p>		
20		<p>m Dichtband illac 20 x 4 (Bestell-Nr. FI 81.003)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
21		<p>m komprimiertes Dichtband illmod SFI 30 x 6-16 (Bestell-Nr. FI 81.001)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
22		<p>Stck. Dichtschraube aus Edelstahl Typ: (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
23		<p>Stck. Bohrschraube aus Edelstahl Typ:..... (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
24		<p>Stck. Blindniet aus Aluminium/Edelstahl Typ: (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">Zulage</p>		
25		<p>Prüffähige statische Berechnung nach DIN 18807 einschließlich der Verbindungen der Profiltafeln mit der Unterkonstruktion in dreifacher Ausfertigung</p> <p style="text-align: right;">Pauschale</p>		

Ausschreibungstext: FischerTherm design - Wandelemente

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
26		Verlegepläne gemäß Anforderungen der DIN 18807- Teil in dreifacher Ausfertigung Pauschale		
27		Std. Stundenlohnarbeiten Bauleitender Monteur		
28		Std. Stundenlohnarbeiten Fachmonteur		
29		Std. Stundenlohnarbeiten Montagehelfer		
30		Baustellenunterbrechung pauschal		

Netto + MwSt.