

Ausschreibungstext: FischerKASSETTE



| Pos. | Menge | Bezeichnung | Preis Euro | Summe Euro |
|------|-------|---|------------|------------|
| 1 | | <p>m² Kassettenprofil – Wand bestehend aus der Tragschale mit Fischer Kassettenprofilen, der Wärmedämmplatten und der Außenschale mit Fischer Trapezprofilen nach DIN 18807 güteüberwacht. Aus bandverzinktem Z 275 und kunststoffbeschichtetem Stahlblech der Güte S 320 GD (Kassettenprofil) und S 320 GD (Trapezprofil) nach DIN EN 10147. Wärmedämmung aus Mineralfaserdämmplatten, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, Anwendungstyp W-w, nichtbrennbar nach DIN 4102. Die horizontal verlegten Kassettenprofile sind in ihren Längsstößen mit einem einseitig selbstklebenden Dichtband zu dichten, ebenso die Querstöße zwischen Kassettenprofil und Unterkonstruktion. Zwischen Kassettenprofilstegen und Trapezprofil-Außenschale ist ein thermisches Trennband einseitig selbstklebend anzubringen. Ist die Dicke der Wärmedämmplatten geringer als die Kassettenprofilhöhe, dann sind die Wärmedämmplatten zusätzlich durch Halter in ihrer Lage zu sichern.</p> <p>Kassettenprofil Typ: <input type="checkbox"/> 100/600 <input type="checkbox"/> 120/600 Blechdicke: <input type="checkbox"/> 0,75 mm <input type="checkbox"/> 0,88 mm <input type="checkbox"/> 130/600 <input type="checkbox"/> 145/600 Blechdicke: <input type="checkbox"/> 1,00 mm <input type="checkbox"/> 1,25 mm Lieferlänge: mm Statische(s) System(e): -Feldträger Stützweite(n): m Oberflächenausführung Kassettenprofil: <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>Trapezprofil Typ: <input type="checkbox"/> 35/207 <input type="checkbox"/> 40/183 Blechdicke: <input type="checkbox"/> 0,63 mm <input type="checkbox"/> 0,75 mm <input type="checkbox"/> 50/250 Blechdicke: <input type="checkbox"/> 0,88 mm <input type="checkbox"/> 1,00 mm <input type="checkbox"/> 1,25 mm <input type="checkbox"/> 1,50 mm Lieferlänge: mm</p> <p>Oberflächenausführung Trapezprofil: <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"/> A- Seite, Sonstige:</p> <p>Alternativ: Fassadenpaneel 33/250 (Siehe besonderen Ausschreibungstext) Wellprofile (Siehe besonderen Ausschreibungstext) Wärmedämmplatten Typ: Dicke der Wärmedämmung: k Wert der Wand: W/(m²K) 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: FischerKASSETTE

| Pos. | Menge | Bezeichnung | Preis Euro | Summe Euro |
|------|-------|---|---------------|---------------|
| 2 | | <p>m² Fischer gelochte Kassettenprofil – Wand bestehend aus der Tragschale mit gelochten Fischer Kassettenprofilen, der Wärmedämmplatten und der Außenschale mit Fischer Trapezprofilen nach DIN 18807, güteüberwacht.</p> <p>Aus bandverzinkten Z 275 und kunststoffbeschichtetem Stahlblech der Güte S 320 GD (Kassettenprofil) und S 320 GD (Trapezprofil) nach DIN EN 10147. Wärmedämmung aus Mineralfaserdämmplatten, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, Anwendungstyp W-w, nichtbrennbar nach DIN 4102. Die horizontal verlegten Kassettenprofile sind in ihren Längsstößen mit einem einseitig selbstklebenden Dichtband zu dichten, ebenso die Querstöße zwischen Kassettenprofil und Unterkonstruktion. Zwischen Kassettenprofilstegen und Trapezprofil- Außenschale ist ein thermisches Trennband einseitigselbstklebend anzubringen. Ist die Dicke der Wärmedämmplatten geringer als die Kassettenprofilhöhe, dann sind die Wärmedämmplatten zusätzlich durch Halter in ihrer Lage zu sichern.</p> <p>gelochte Kassettenprofil Typ: <input type="checkbox"/> AK100/600 <input type="checkbox"/> AK120/600 Blechdicke: <input type="checkbox"/> 0,75 mm <input type="checkbox"/> 0,88 mm <input type="checkbox"/> AK130/600 <input type="checkbox"/> AK145/600 Blechdicke: <input type="checkbox"/> 1,00 mm <input type="checkbox"/> 1,25 mm Lieferlänge: mm Statische(s) System(e): -Feldträger Stützweite(n): m Oberflächenausführung gelochte Kassettenprofile: <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>Trapezprofil Typ: <input type="checkbox"/> 35/207 <input type="checkbox"/> 40/183 Blechdicke: <input type="checkbox"/> 0,63 mm <input type="checkbox"/> 0,75 mm <input type="checkbox"/> 50/250 Blechdicke: <input type="checkbox"/> 0,88 mm <input type="checkbox"/> 1,00 mm <input type="checkbox"/> 1,25 mm <input type="checkbox"/> 1,50 mm Lieferlänge: mm Oberflächenausführung Trapezprofil: <input type="checkbox"/> A- Seite 200 µm HPS 200 Ultra 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:</p> <p>Alternativ: Fassadenpaneel 33/250 (Siehe besonderen Ausschreibungstext) Wellprofile (Siehe besonderen Ausschreibungstext) Wärmedämmplatten Typ: Dicke der Wärmedämmung: Schallschluckmatte mit Rieselschutz Typ Dicke der Matte: mm PE-Folie als Dampfbremse zwischen Schallschluckmatte- und Wärmedämmplatte: m² k-Wert der Wand:.....W/(m²K)</p> | | |

Ausschreibungstext: FischerKASSETTE

| Pos. | Menge | Bezeichnung | Preis Euro | Summe Euro |
|------|-------|---|---------------|---------------|
| | | einschl. Lieferung aller nach statischer Berechnung erforderlicher bauaufsichtlich zugelassener Verbindungsmittel, nach den Fachregeln des IFBS. <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> | | |
| 3 | | <p>m Anschlußprofil für oberen Kassettenprofilausgleich, aus bandverzinktem Stahlblech Z 275. Blechdicke: mm Zuschnitt: mm Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite wie Kassettenprofil Pos. <input type="checkbox"/> A- Seite 15 µm SP Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) <input type="checkbox"/> A- Seite, Sonstige: (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) Anschlußprofil mit dem Kassettenprofil in ganze Länge durch Blindniete befestigen. einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> | | |
| 5 | | <p>m Attika, bestehend aus: Attikahalter, aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 1,00 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen: Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 55% AlZn AZ 185 (Aluzink) (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> <p>und Attikakappe aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,75 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen: Oberflächenausführung: <input type="checkbox"/> A- Seite wie Trapezprofil FI Pos. <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"/> A- Seite, Sonstige: (Bestell-Nr. FI bzw. gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> | | |

Ausschreibungstext: FischerKASSETTE

| Pos. | Menge | Bezeichnung | Preis Euro | Summe Euro |
|------|-------|--|------------|------------|
| 16 | | m Profilfüller aus geschlossenzelligem Polyäthylenschaum, Dicke 30 mm, passend zum Trapezprofil FI, kleine Profilrippe (Bestell-Nr. FI) liefern und montieren | | |
| 17 | | m Dichtband illrid 120, 30 x 4 (Längsstoß) (Bestell-Nr. FI 81.005) Zulage | | |
| 18 | | m Dichtband illac, 20 x 4 (Bestell-Nr. 81.003) Zulage | | |
| 19 | | m komprimiertes Dichtband illmod SFI 30 x 6-16 (Bestell-Nr. 81.001) Zulage | | |
| 20 | | m thermisches Trennband divi: therm 40 x 3 (Bestell-Nr. 81.012) Zulage | | |
| 21 | | Stck. Dichtschaube aus Edelstahl Typ: (Bestell-Nr. FI) Zulage | | |
| 22 | | Stck. Bohrschraube aus Edelstahl Typ: (Bestell-Nr. FI) Zulage | | |
| 23 | | Stck. Blindniet aus Aluminium/Edelstahl Typ: (Bestell-Nr. FI) Zulage | | |
| 24 | | Prüffähige statische Berechnung nach DIN 18807 einschließlich der Verbindungen der Kassettenprofile mit der Unterkonstruktion und Trapezprofil mit Kassettenprofil in 3-facher Ausfertigung Pauschale | | |
| 25 | | Verlegepläne gemäß Anforderungen der DIN 18807- Teil 3 in dreifacher Ausfertigung Pauschale | | |
| 26 | | Std. Stundenlohnarbeiter Bauleitender Monteur | | |
| 27 | | Std. Stundenlohnarbeiter Fachmonteur | | |
| 28 | | Std. Stundenlohnarbeiter Montagehelfer | | |
| 29 | | Baustellenunterbrechung - pauschal | | |

Netto + MwSt.