

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"/> 90/600 <input type="checkbox"/> 100/600 <input type="checkbox"/> 110/600 <input type="checkbox"/> 120/600 <input type="checkbox"/> 130/600 <input type="checkbox"/> 145/600 <input type="checkbox"/> 160/600</p> <p>Blechdicke: <input type="checkbox"/> 0,75 mm <input type="checkbox"/> 0,88 mm 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 <input type="checkbox"/> 50/250 Blechdicke: <input type="checkbox"/> 0,63 mm <input type="checkbox"/> 0,75 mm <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 65 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: FischerPANEEL (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>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. 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 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>gelochte Kassettenprofil Typ:P3 <input type="checkbox"/> 90/600 <input type="checkbox"/> 100/600 <input type="checkbox"/> 110/600 <input type="checkbox"/> 120/600 <input type="checkbox"/> 130/600 <input type="checkbox"/> 145/600 <input type="checkbox"/> 160/600</p> <p>Blechdicke: <input type="checkbox"/> 0,75 mm <input type="checkbox"/> 0,88 mm 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 <input type="checkbox"/> 50/250 Blechdicke: <input type="checkbox"/> 0,63 mm <input type="checkbox"/> 0,75 mm <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 65 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: FischerPANEEL (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</p>		

Ausschreibungstext: FischerKASSETTE

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
		<p>Wärmedämmplatte: m² k-Wert der Wand:.....W/(m²K) einschl. Lieferung aller nach statischer Berechnung erforderlicher bauaufsichtlich zugelassener Verbindungsmittel, nach den Fachregeln des IFBS. 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 liefern und montieren</p>		
4		<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 liefern und montieren 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 65 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 liefern und montieren</p>		
5				

Ausschreibungstext: FischerKASSETTE

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis Euro	Summe Euro
		<p>bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,75 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>Oberflächenausführung: <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>		
10		<p>m Sonderkantprofil, für aus bandverzinktem Stahlblech Z 275 Blechdicke: 0,75 mm Zuschnitt: mm Anzahl der Kantungen:</p> <p>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 65 µm Prisma Farbton /RSL <input type="checkbox"/> A- Seite 25 µm SP Farbton /RSL <input type="checkbox"/> 55% ALZn AZ 185 (Aluzink) <input type="checkbox"/> Sonstige (gemäß Skizze Nr.) einschließlich Verbindungsmittel</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
11		<p>m Schnitte, auf der Baustelle an den Kassettenprofilen als <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>		
12		<p>m Schnitte, auf der Baustelle an den Trapezprofilen als <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>		
13		<p>m Profulfüller aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum, Dicke 30 mm, passend zum Trapezprofil FI, große Profilrippe (Bestell-Nr. FI)</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
14		<p>m Profulfüller aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum,</p>		

Ausschreibungstext: FischerKASSETTE

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

Netto + MwSt.