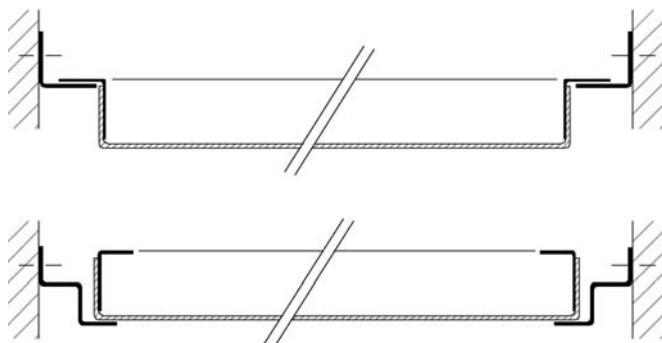




Vesmetal bietet Ihnen eine umfangreiche Palette an Flurdeckensystemen. Folgende Systemvarianten sind möglich:

- Randwinkel-Auflagesystem
 - tiefgezogene Kassettensysteme
 - Längfeldplatten-Einhängesystem
 - mit und ohne Gipsfries
- ... und viele Varianten mehr

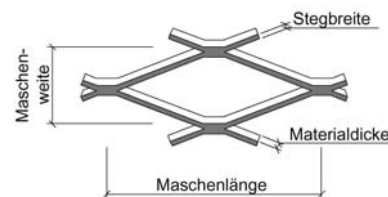


Flurdecke VES-L100-WA



Flurdecken aus Streckmetall nach System VES-L100-WA ist das bekannteste und einfachste Streckmetall-Deckensystem für Flure, da man hier die Elemente jederzeit aus Revisionsgründen aus einem Wandwinkel herausnehmen und wieder einlegen kann.

Die einzelnen Streckmetallelemente sind aus statischen und optischen Gründen allseitig in einem Rahmen aus vorgefertigten Winkelsystem verschweißt und werden erst nachträglich pulverbeschichtet.



Standardmaschen: LxWxBxA

- 1) 16 x 8 x 2,0 x 1,5 mm
 - 2) 20 x 10 x 2,0 x 1,5 mm
 - 3) 28 x 12 x 2,5 x 1,5 mm
 - 4) 30 x 13 x 2,0 x 1,5 mm
 - 5) 35 x 15 x 2,5 x 1,5 mm
 - 6) 42 x 15 x 2,5 x 1,5 mm
 - 7) 76 x 34 x 6,0 x 2,0 mm
- weitere Maschengrößen auf Anfrage

Einkängekantungsarten:

Die möglichen Kantungsarten sind AF1 bis AF9

- a) Rahmen innenseitig
 - b) Rahmen außenseitig
 - c) Rahmen aufgesetzt
- weitere Kantungsarten auf Anfrage

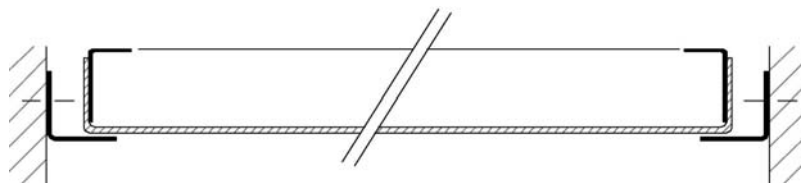
Grundfarben sind:

ca. RAL 9006 Alu-grau-metallic
ca. RAL 9010 Reinweiß
ca. RAL 9005 Tiefschwarz
ca. Chrombrillant = Felgensilber
weitere Farben auf Anfrage

Akustikvliesvarianten:

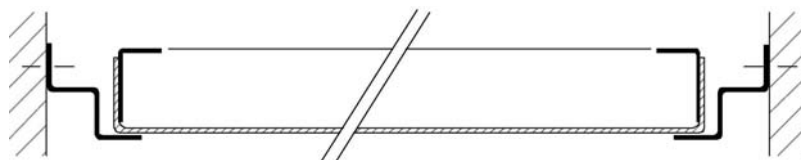
Standard = schwarz
ab 100m² = hellgrau
ab 100m² = weiß

Wandanschluss-Beispiele:



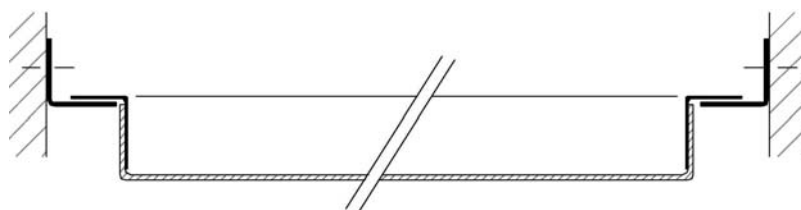
VES-L100-WA1

Streckmetallelemente werden auf einen 1,5mm Wandwinkel in der Kantung 30/30mm aufgelegt



VES-L100-WA2

Wie Konstruktion VES-L100-WA1, jedoch mit einer Schattenfuge von 30mm



VES-L100-WA3

Die Streckmetallelemente werden werkseitig nach außen gekantet und auf den L-Winkel (wie VES-L100-WA1) aufgelegt. Die Schattenfuge ist leicht variabel.

Ausschreibungstextvorschlag:

Pos: 1 Streckmetall-Flurdeckensystem, Typ: VES-L100-WA
Streckmetallplatten, System VES-L100-WA
Format: x mm
Masche: 28 x 12 x 2,0 x 1,5 mm
Fabrikat: Vesmetal Deutschland – Henning Leiser
Welckerstrasse 6, D-35305 Grünberg (Deutschland)
Tel: 06401-22388-0 / Fax.: -22388-20
eMail: Henning.Leiser@Leiser-Systeme.de

Gesamtkonstruktion nach DIN 4102 nicht brennbar.
Aufbauhöhe: Deckenelement zzgl. Auflageprofil max. 65mm

Material:
Die Streckmetall-Langfeldplatten bestehen aus 1,5mm feuerverzinkten Stahlblech. Die Sichtseite mit einer Pulverlackierung RAL 9006
Die Deckenmontage erfolgt durch das Einlegen in die nachfolgend aufgeführten Wandanschlussprofile, gemäß den Vesmetal-Detailangaben.

Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²

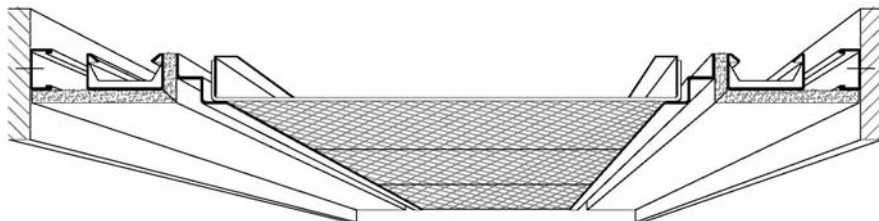
Pos: 2 Zulage für Vlieseinlage
Zulage für werkseitig eingeklebtes schwarzes Akustik-Vlies
Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²

Pos: 3 Breitenänderung und Längenänderungen der Deckenelemente
Abweichend zum Standardmaß der Pos: 1
sind die Streckmetall-Deckenelemente in verschiedenen Bereichen in Sonderlängen und Sonderbreiten (Kürzer/länger als Standardplatten) zu liefern.
Pauschal je Breiten-, Längenänderung: €

Pos: 4 Wandanschluss
An den Flurlängs- und Stirnseiten wird ein Wandwinkel nach Vesmetal Datenblatt VES-L100-WA1 montiert. Der Wandwinkel hat eine Mindest-Materialstärke von 1,5mm feuerverzinkten Stahl und wird in Deckenfarbe lackiert geliefert. Kantung: 30/30mm.
Menge: _____ lfdm. Einh.-Preis: € _____ / lfdm.

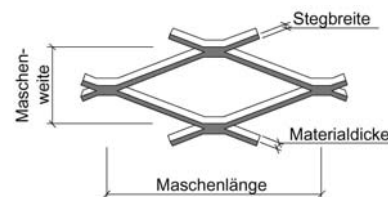
Pos: 5 Ausschnitte in Deckenelemente
In den Deckenelemente aus Pos: werden Ausschnitte rund / rechteckig in einer Abmessung: eingebracht.
Abgerechnet wird pro Stück Ausschnitt.
Menge: Stück
Menge: _____ Stück Pauschal je Ausschnitt: € Stück

Flurdecke VES-L100-GK



Flurdecken aus Streckmetall nach System VES-L100-GK ist wie VES-L100-WA, nur das man hier für die Flurtoleranzen noch ein Gipsfries einbindet. Die Elemente sind auch hier jederzeit aus Revisionsgründen aus der Wandwinkelkonstruktion herausnehmbar und können wieder eingelegt werden.

Die einzelnen Streckmetallelemente sind aus statischen und optischen Gründen allseitig in einem Rahmen aus vorgefertigten Winkelsystem verschweißt und werden erst nachträglich pulverbeschichtet.



Standardmaschen: LxWxBxA

- 1) 16 x 8 x 2,0 x 1,5mm
 - 2) 20 x 10 x 2,0 x 1,5 mm
 - 3) 28 x 12 x 2,5 x 1,5 mm
 - 4) 30 x 13 x 2,0 x 1,5 mm
 - 5) 35 x 15 x 2,5 x 1,5 mm
 - 6) 42 x 15 x 2,5 x 1,5 mm
 - 7) 76 x 34 x 6,0 x 2,0 mm
- weitere Maschengrößen auf Anfrage

Einkängekantungsarten:

Die möglichen Kantungsarten sind AF1 bis AF9

- a) Rahmen innenseitig
 - b) Rahmen außenseitig
 - c) Rahmen aufgesetzt
- weitere Kantungsarten auf Anfrage

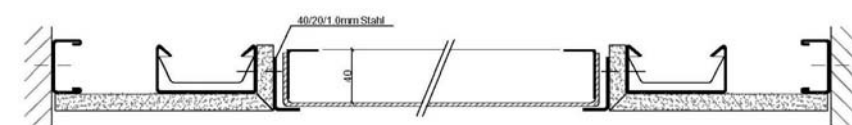
Grundfarben sind:

ca. RAL 9006 Alu-grau-metallic
ca. RAL 9010 Reinweiß
ca. RAL 9005 Tiefschwarz
ca. Chrombrillant = Felgensilber
weitere Farben auf Anfrage

Akustikvliesvarianten:

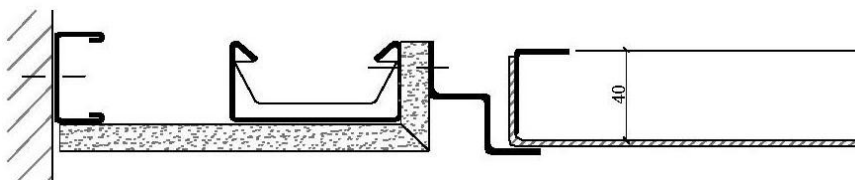
Standard = schwarz
ab 100m² = hellgrau
ab 100m² = weiß

Wandanschluss-Beispiele:



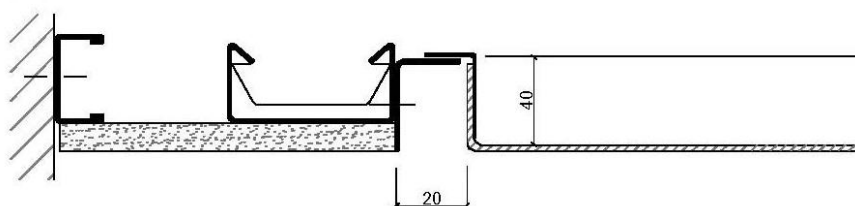
VES-L100-GK1

Streckmetallelemente werden auf einen 1,5mm Wandwinkel in der Kantung 30/30mm aufgelegt. GK-Fries nach Herstellervorschrift der GK-Anbieter



VES-L100-GK2

Wie Konstruktion VES-L100-GK1, jedoch mit einer Schattenfuge von ca. 30mm



VES-L100-GK3

Die Streckmetallelemente werden werkseitig nach außen gekantet und auf den umgekehrt montierten L-Winkel (wie VES-L100-GK1) aufgelegt. Die Schattenfuge ist leicht variabel.

Ausschreibungstextvorschlag:

Pos: 1 Streckmetall-Flurdeckensystem, Typ: VES-L100-GK1
Streckmetallplatten, System VES-L100-GK1
Format: x mm
Masche: 28 x 12 x 2,0 x 1,5 mm
Fabrikat: Vesmetal Deutschland – Henning Leiser
Welckerstrasse 6, D-35305 Grünberg (Deutschland)
Tel: 06401-22388-0 / Fax.: -22388-20
eMail: Henning.Leiser@Leiser-Systeme.de

Gesamtkonstruktion nach DIN 4102 nicht brennbar.
Aufbauhöhe: Deckenelement zzgl. Auflageprofil max. 65mm

Material:
Die Streckmetall-Langfeldplatten bestehen aus 1,5mm feuerverzinkten Stahlblech. Die Sichtseite mit einer Pulverlackierung RAL 9006
Die Deckenmontage erfolgt durch das Einlegen in die nachfolgend aufgeführten Wandanschlussprofile, gemäß den Vesmetal-Detailangaben.

Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²

Pos: 2 Zulage für Vlieseinlage
Zulage für werkseitig eingeklebttes schwarzes Akustik-Vlies
Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²

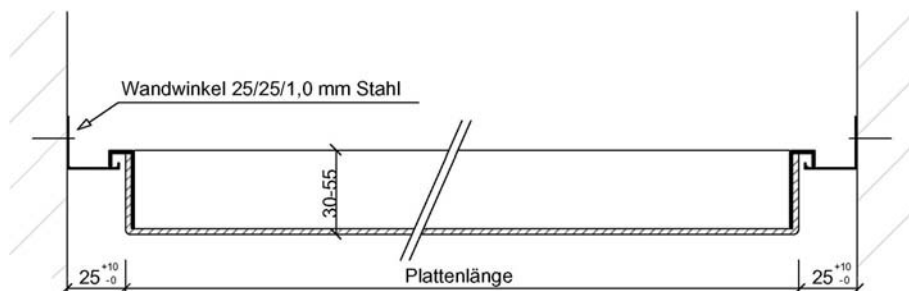
Pos: 3 Breitenänderung und Längenänderungen der Deckenelemente
Abweichend zum Standardmaß der Pos: 1
sind die Streckmetall-Deckenelemente in verschiedenen Bereichen in Sonderlängen und Sonderbreiten (Kürzer/länger als Standardplatten) zu liefern.
Pauschal je Breiten-, Längenänderung: €

Pos: 4 Übergang zum Gipskarton-Fries
An den Flurlängs- und Stirnseiten wird ein Wandwinkel nach Vesmetal Datenblatt VES-L100-GK1 montiert. Der Wandwinkel hat eine Mindest-Materialstärke von 1,0mm feuerverzinkten Stahl und wird in Deckenfarbe lackiert geliefert. Kantung: 20/40mm. Für den systembedingten Übergang sind die baulichen Bedingungen zu berücksichtigen.
Menge: _____ lfdm Einh.-Preis: € _____ / lfdm

Pos: 5 GK-Fries _____ mm breit
An den Flurlängs- und Stirnseiten wird ein GK-Fries zwischen der Trockenbauwand und der Streckmetalldecke nach Herstellervorschrift des GK-Lieferanten.
Menge: _____ lfdm Einh.-Preis: € _____ / lfdm

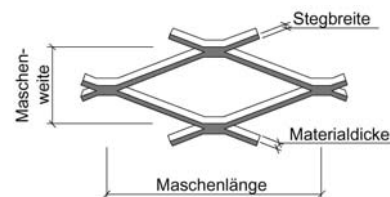
Pos: 6 Ausschnitte in Deckenelemente
In den Deckenelemente aus Pos: werden
Ausschnitte rund / rechteckig in einer
Abmessung: eingebracht.
Abgerechnet wird pro Stück Ausschnitt.
Menge: Stück
Pauschal je Ausschnitt: € Stück

Flurdecke VES-L101



Das Streckmetall-Flursystem VES-L101 ist ein verbessertes System gegenüber dem Flurdeckensystem VES-L100-WA3. Die Außenkantung der Streckmetallkassetten Richtung Flurlängsseite werden zusätzlich nochmals nach unten abgekantet, wie auch der Wandwinkel zusätzlich nach oben abgekantet wird. Dadurch wird die Gefahr des Herausfallens durch Vibrationen oder falsch berechneter Toleranzen vermieden.

In den letzten Jahren wurde daher das Standardsystem VES-L100-WA3 durch das System VES-L101 fast vollständig abgelöst.



Standardmaschen: LxWxBxA

- 1) 16 x 8 x 2,0 x 1,5 mm
- 2) 20 x 10 x 2,0 x 1,5 mm
- 3) 28 x 12 x 2,5 x 1,5 mm
- 4) 30 x 13 x 2,0 x 1,5 mm
- 5) 35 x 15 x 2,5 x 1,5 mm
- 6) 42 x 15 x 2,5 x 1,5 mm
- 7) 76 x 34 x 6,0 x 2,0 mm

weitere Maschengrößen auf Anfrage

Einkängekantungsarten:

Die möglichen Kantungsarten sind AF1 bis AF9

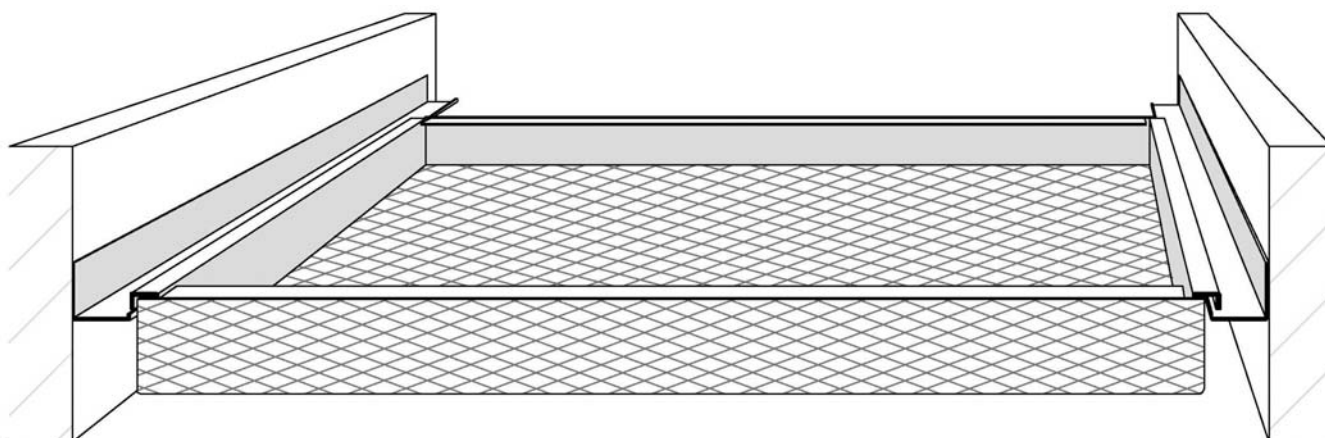
- a) Rahmen innenseitig
 - b) Rahmen außenseitig
 - c) Rahmen aufgesetzt
- weitere Kantungsarten auf Anfrage

Grundfarben sind:

ca. RAL 9006 Alu-grau-metallic
ca. RAL 9010 Reinweiß
ca. RAL 9005 Tiefschwarz
ca. Chrombrillant = Felgensilber
weitere Farben auf Anfrage

Akustikvliesvarianten:

Standard = schwarz
ab 100m² = hellgrau
ab 100m² = weiß



Ausschreibungstextvorschlag:

Pos: 1 Streckmetall-Flurdeckensystem, Typ: VES-L101
Streckmetallplatten, System VES-L101
Format: x mm
Masche: 28 x 12 x 2,0 x 1,5 mm
Fabrikat: Vesmetal Deutschland – Henning Leiser
Welckerstrasse 6, D-35305 Grünberg (Deutschland)
Tel: 06401-22388-0 / Fax.: -22388-20
eMail: Henning.Leiser@Leiser-Systeme.de

Gesamtkonstruktion nach DIN 4102 nicht brennbar.
Aufbauhöhe: Deckenelement zzgl. Auflageprofil max. 65mm

Material:
Die Streckmetall-Langfeldplatten bestehen aus 1,5mm feuerverzinkten Stahlblech. Die Sichtseite mit einer Pulverlackierung RAL 9006
Die Deckenmontage erfolgt durch das Einlegen in die nachfolgend aufgeführten Wandanschlussprofile, gemäß den Vesmetal-Detailangaben.

Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²

Pos: 2 Zulage für Vlieseinlage
Zulage für werkseitig eingeklebtes schwarzes Akustik-Vlies
Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²

Pos: 3 Breitenänderung und Längenänderungen der Deckenelemente
Abweichend zum Standardmaß der Pos: 1
sind die Streckmetall-Deckenelemente in verschiedenen Bereichen in Sonderlängen und Sonderbreiten (Kürzer/länger als Standardplatten) zu liefern.
Pauschal je Breiten-, Längenänderung: €

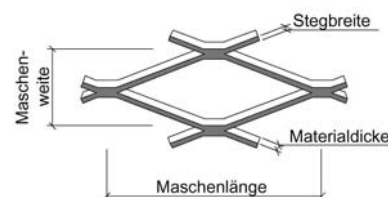
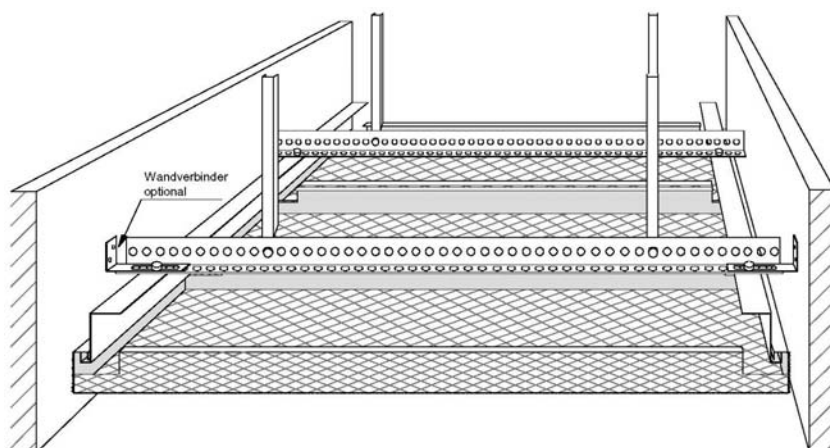
Pos: 4 Wandanschluss
An den Flurlängs- und Stirnseiten wird ein Wandwinkel nach Vesmetal Datenblatt VES-L100-WA1 mit zusätzlicher Einhängelaste montiert. Der Wandwinkel hat eine Mindest-Materialstärke von 1,5mm feuerverzinkten Stahl und wird in Deckenfarbe lackiert geliefert. Kantung: 25/25mm.
Menge: _____ lfdm. Einh.-Preis: € _____ / lfdm.

Pos: 5 Ausschnitte in Deckenelemente
In den Deckenelemente aus Pos: werden
Ausschnitte rund / rechteckig in einer
Abmessung: eingebracht.
Abgerechnet wird pro Stück Ausschnitt.
Menge: Stück
Menge: _____ Stück Pauschal je Ausschnitt: € Stück

Flurdecke VES-L106

Die Streckmetallelemente wird mit einem Rostwinkel an der Rohdecke befestigt. Zusätzlich besteht durch Wandanker noch die Möglichkeit einer weiteren Befestigung an der Trockenbauwand, b.z.w. an der Massivwand.

Dieses System kann auch in Vordächern montiert werden. Die Einhängeprofile werden aus Aluminium gefertigt und die Rostwinkel und Noniushänger mit einem Korrosionsschutzlack in der Qualität C4 beschichtet.



Standardmaschen: LxWxBxA

- 1) 22 x 14 x 2,0 x 1,5 mm
- 2) 28 x 10 x 2,0 x 1,5 mm
- 3) 28 x 12 x 2,5 x 1,5 mm
- 4) 30 x 13 x 2,0 x 1,5 mm
- 5) 35 x 15 x 2,5 x 1,5 mm
- 6) 42 x 15 x 2,5 x 1,5 mm
- 7) 76 x 34 x 6,0 x 2,0 mm

weitere Maschengrößen auf Anfrage

Einkängekantungsarten:

Die möglichen Kantungsarten sind E1, E2 und E3 sowie die Abklappvarianten E1-A, E2-A und E3-A

Grundfarben sind:

ca. RAL 9006 Alu-grau-metallic
ca. RAL 9010 Reinweiß
ca. RAL 9005 Tiefschwarz
ca. Chrombrillant = Felgensilber
weitere Farben auf Anfrage

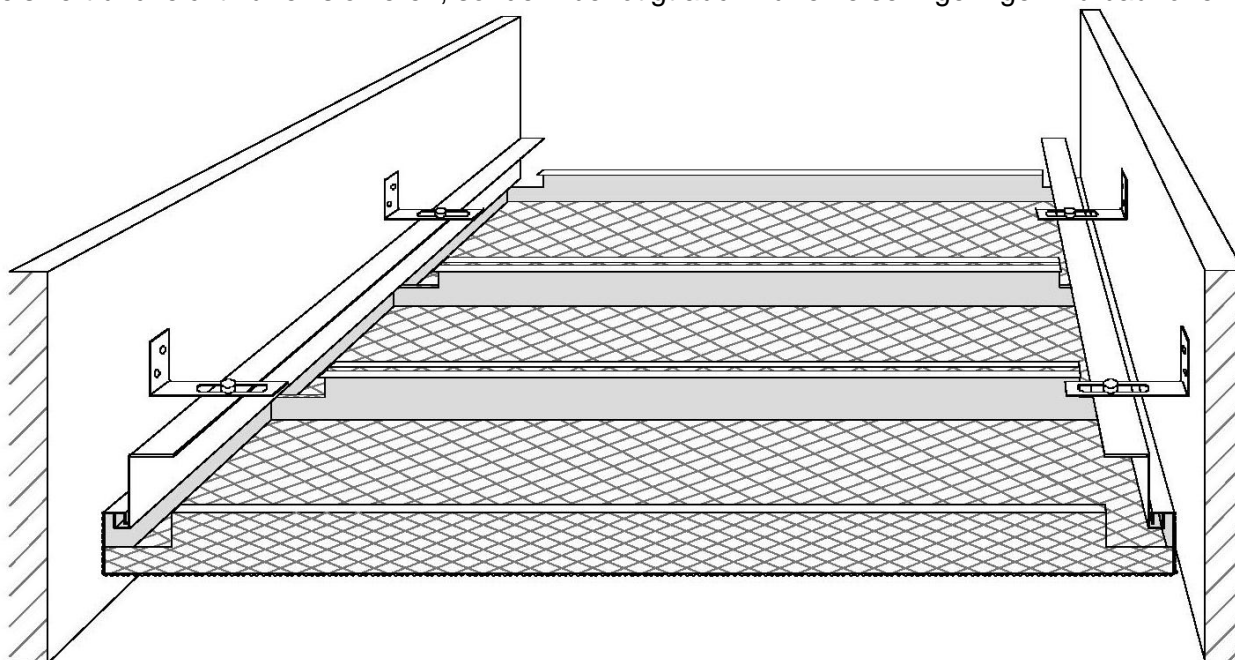
Akustikvliesvarianten:

Standard = schwarz
ab 100m² = hellgrau
ab 100m² = weiß

Flurdecke VES-L107

Die Streckmetallelemente werden ausschließlich mittels Tragebügel an der Trockenbauwand b.z.w. an der Massivwand befestigt. Dieses System hat viele Vorteile und stellt damit auch das meistverkaufte Streckmetall-Flurdeckensystem dar.

Das System VES-L107 ist durch seine einfache Unterkonstruktion nicht nur montagefreundlich, preiswert und leicht zu revidieren, sondern benötigt auch nur eine sehr geringen Aufbauhöhe.



Ausschreibungstextvorschlag:

Pos: 1 Streckmetall-Flurdeckensystem, Typ: VES-L107

Streckmetallplatten, System VES-L107

Format: x mm

Masche: 28 x 12 x 2,5 x 1,5 mm

einschließlich der notwendigen Unterkonstruktion

Fabrikat: Vesmetal Deutschland – Henning Leiser
Welckerstrasse 6, D-35305 Grünberg (Deutschland)
Tel: 06401-22388-0 / Fax.: -22388-20
eMail: Henning.Leiser@Leiser-Systeme.de

Material:

Die Streckmetall-Langfeldplatten bestehen aus 1,5mm feuerverzinkten Stahlblech. Die Sichtseite mit einer Pulverlackierung RAL 9006

Die Eihängung der S-Eihängeprofile erfolgen an den Stirnseiten durch ein spezielles Eihängeprofil gemäss Vesmetal-Detailangaben, welches in separater Position ausgeschrieben ist.

Auf der Untersicht der Streckmetall-Elemente ist kein Rahmen zu sehen. Der Rahmen wird in die Streckmetall-Kassette eingeschweißt und nicht die Streckmetallkassette in den Rahmen.

Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²

Pos: 2 Unterkonstruktion der Streckmetalldecke

Die Unterkonstruktion besteht aus einem 50mm Eihängewinkel Welches mittels Wandanker direkt an die Trockenbau-, Massivwand befestigt wird. Ein separates Abhängen an die Rohdecke ist nicht erforderlich.

Gesamtkonstruktion nach DIN 4102 nicht brennbar.

Aufbauhöhe: Deckenelement einschließlich. Auflageprofil max. 85mm.

Die Abrechnung erfolgt je lfdm. Eihängeprofil einschließlich Wandanker, sämtlichen notwendigen Befestigungsmaterial und Montage.

Menge: _____ lfdm. Einh.-Preis: € _____ / lfdm.

Pos: 2 Zulage für Vlieseinlage

Zulage für werkseitig eingeklebttes schwarzes Akustik-Vlies in die Streckmetalldecke

Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²

Pos: 3 Formatänderung der Deckenelemente

Abweichend zum Standardmaß der Pos: 1

sind die Streckmetall-Deckenelemente in verschiedenen Bereichen in Sonderlängen oder Sonderbreiten zu liefern.

Pauschal je Formatänderung: €

Pos: 4 Stirnseitenanschluss

Flur-Endplatten mit Sonderkantung und Ausklinkung wo an einer Längsseite die Ausklinkung nicht vorhanden ist, dafür im Platteninnenbereich.

Pauschal je Sonderplatte : € Stück

Pos: 5 Ausschnitte in Deckenelemente

In den Deckenelemente aus Pos: werden

Ausschnitte rund / rechteckig in einer

Abmessung: eingebracht.

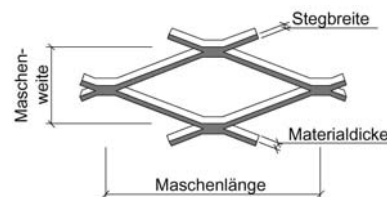
Abgerechnet wird pro Stück Ausschnitt.

Menge: Stück

Pauschal je Ausschnitt: € Stück

Flurdecke VES-L108

Der Wandanschluss besteht aus einem Wandwinkel und einem Einhängprofil. Wandwinkel und Einhängprofile sind werkseitig mit einer Längsschlitzlochung 6,5x25mm versehen. Das Einhängprofil ist Flurlängsseite geschlitzt und der Wandwinkel Flurquerseite geschlitzt (oder umgekehrt nach Kundenwunsch), so dass Toleranzen ausgeglichen werden können. Die Fugenbreite sollte mindestens 25mm betragen.



Standardmaschen: LxWxBxA

- 1) 22 x 14 x 2,0 x 1,5 mm
- 2) 28 x 10 x 2,0 x 1,5 mm
- 3) 28 x 12 x 2,5 x 1,5 mm
- 4) 30 x 13 x 2,0 x 1,5 mm
- 5) 35 x 15 x 2,5 x 1,5 mm
- 6) 42 x 15 x 2,5 x 1,5 mm
- 7) 76 x 34 x 6,0 x 2,0 mm

weitere Maschengrößen auf Anfrage

Einkängekantungsarten:

Die möglichen Kantungsarten sind E1, E2 und E3 sowie die Abklappvarianten E1-A, E2-A und E3-A

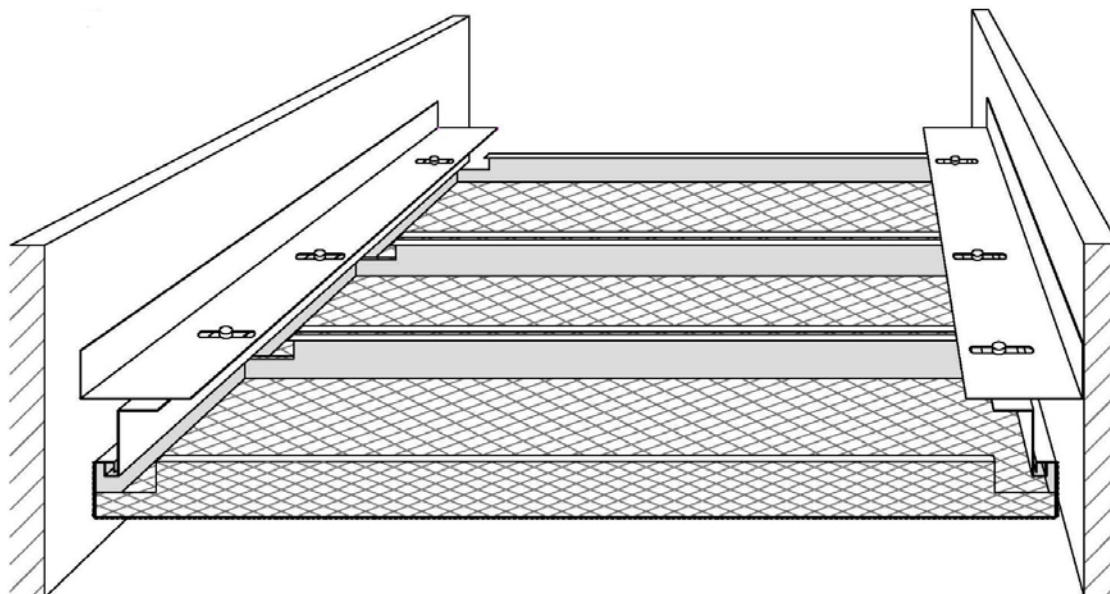
Grundfarben sind:

ca. RAL 9006 Alu-grau-metallic
ca. RAL 9010 Reinweiß
ca. RAL 9005 Tiefschwarz
ca. Chrombrillant = Felgensilber
weitere Farben auf Anfrage

Akustikvliesvarianten:

Standard = schwarz
ab 100m² = hellgrau
ab 100m² = weiß

Die Streckmetallelemente werden ausschließlich mittels Wandwinkel und Einhängprofil an der Trockenbauwand b.z.w. an der Massivwand befestigt. Dieses System hat viele Vorteile und stellt damit neben dem System VES-L107 auch das meistverkaufte Streckmetall-Flurdeckensystem dar. Das System VES-L108 ist durch seine einfache Unterkonstruktion nicht nur montagefreundlich, preiswert und leicht zu revidieren, sondern benötigt auch nur eine sehr geringen Aufbauhöhe.

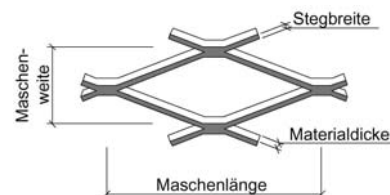
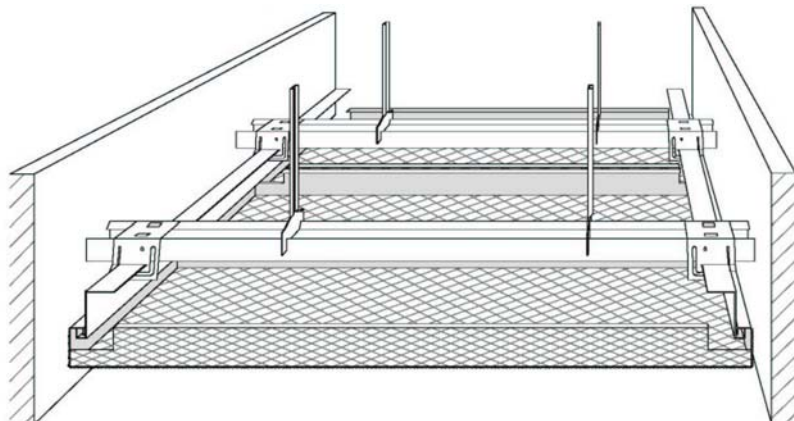


Ausschreibungstextvorschlag:

- Pos: 1 Streckmetall-Flurdeckensystem, Typ: VES-L108**
Streckmetallplatten, System VES-L108
Format: x mm
Masche: 28 x 12 x 2,5 x 1,5 mm
einschließlich der notwendigen Unterkonstruktion
Fabrikat: Vesmetal Deutschland – Henning Leiser
Welckerstrasse 6, D-35305 Grünberg (Deutschland)
Tel: 06401-22388-0 / Fax.: -22388-20
Material:
Die Streckmetall-Langfeldplatten bestehen aus 1,5mm feuerverzinkten Stahlblech. Die Sichtseite mit einer Pulverlackierung RAL 9006
Die Eihängung der S-Eihängeprofile erfolgen an den Stirnseiten durch ein spezielles Eihängeprofil gemäss Vesmetal-Detailangaben, welches in separater Position ausgeschrieben ist.
Auf der Untersicht der Streckmetall-Elemente ist kein Rahmen zu sehen. Der Rahmen wird in die Streckmetall-Kassette eingeschweißt und nicht die Streckmetallkassette in den Rahmen.
Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 2 Unterkonstruktion der Streckmetalldecke mit geschlossener Wandfuge**
Die Unterkonstruktion besteht aus einem 50mm Eihängewinkel Welches mittels Wandanker direkt an die Trockenbau-, Massivwand befestigt wird. Ein separates Abhängen an die Rohdecke ist nicht erforderlich.
Gesamtkonstruktion nach DIN 4102 nicht brennbar.
Aufbauhöhe: Deckenelement einschließlich. Auflageprofil max. 85mm.
Die Abrechnung erfolgt je lfdm. Eihängeprofil einschließlich Wandwinkel, sämtlichen notwendigen Befestigungsmaterial und Montage.
Menge: _____ lfdm. Einh.-Preis: € _____ / lfdm.
- Pos: 2 Zulage für Vlieseinlage**
Zulage für werkseitig eingeklebttes schwarzes Akustik-Vlies in die Streckmetalldecke
Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 3 Formatänderung der Deckenelemente**
Abweichend zum Standardmaß der Pos: 1 sind die Streckmetall-Deckenelemente in verschiedenen Bereichen in Sonderlängen oder Sonderbreiten zu liefern.
Pauschal je Formatänderung: €
- Pos: 4 Stirnseitenanschluss**
Flur-Endplatten mit Sonderkantung und Ausklinkung wo an einer Längsseite die Ausklinkung nicht vorhanden ist, dafür im Platteninnenbereich.
Pauschal je Sonderplatte : € Stück
- Pos: 5 Ausschnitte in Deckenelemente**
In den Deckenelemente aus Pos: werden Ausschnitte rund / rechteckig in einer Abmessung: eingebracht.
Abgerechnet wird pro Stück Ausschnitt.
Menge: Stück
Pauschal je Ausschnitt: € Stück

Flurdecke VES-L105

Die Streckmetalldecke hat keine Wandverbindung und wird an der Rohdecke abgehängt!



Standardmaschen: LxWxBxA

- 1) 22 x 14 x 2,0 x 1,5 mm
 - 2) 28 x 10 x 2,0 x 1,5 mm
 - 3) 28 x 12 x 2,5 x 1,5 mm
 - 4) 30 x 13 x 2,0 x 1,5 mm
 - 5) 35 x 15 x 2,5 x 1,5 mm
 - 6) 42 x 15 x 2,5 x 1,5 mm
 - 7) 76 x 34 x 6,0 x 2,0 mm
- weitere Maschengrößen auf Anfrage

Einkängekantungsarten:

Die möglichen Kantungsarten sind E1, E2 und E3 sowie die Abklappvarianten E1-A, E2-A und E3-A

Grundfarben sind:

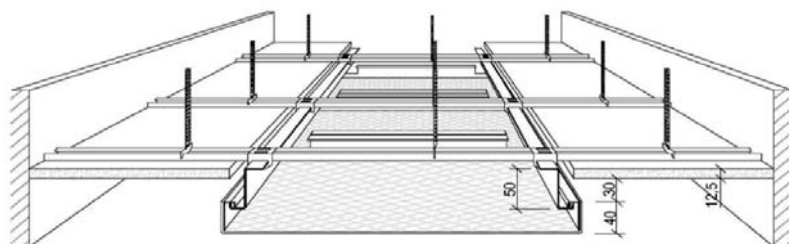
- ca. RAL 9006 Alu-grau-metallic
 - ca. RAL 9010 Reinweiß
 - ca. RAL 9005 Tiefschwarz
 - ca. Chrombrillant = Felgensilber
- weitere Farben auf Anfrage

Akustikvliesvarianten:

- Standard = schwarz
- ab 100m² = hellgrau
- ab 100m² = weiß

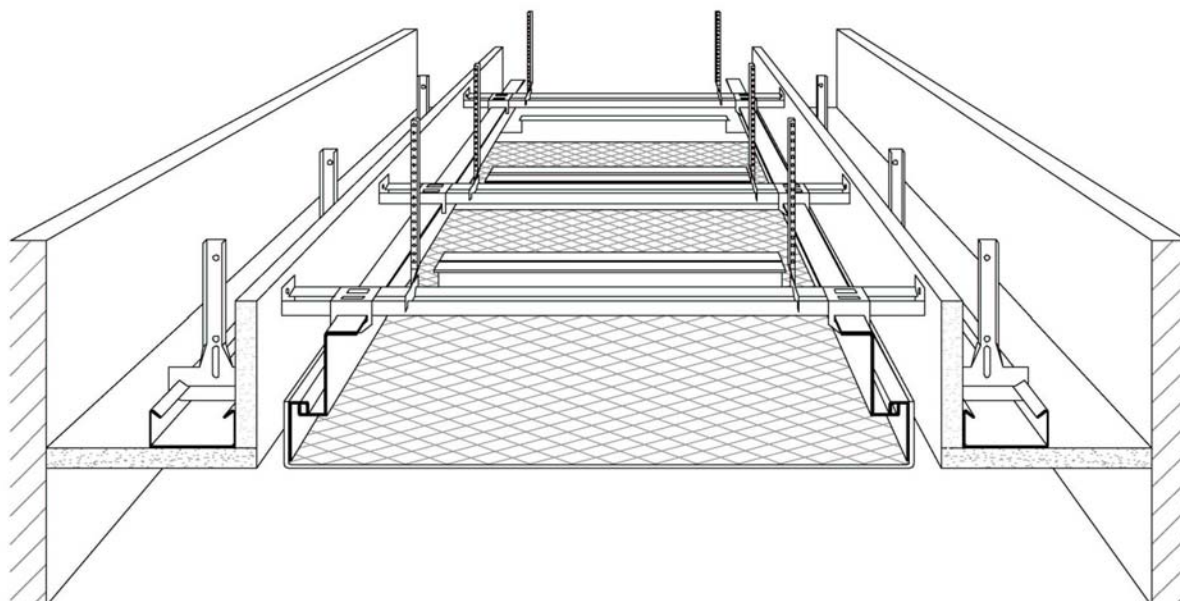
Flurdecke VES-L103-A

Streckmetalldecke wie VES-L105, jedoch mit höherliegenden Gipskarton-Fries



Flurdecke VES-L103-B

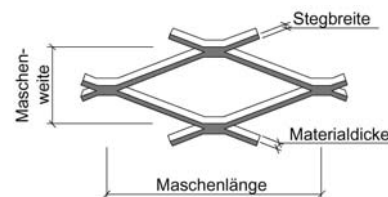
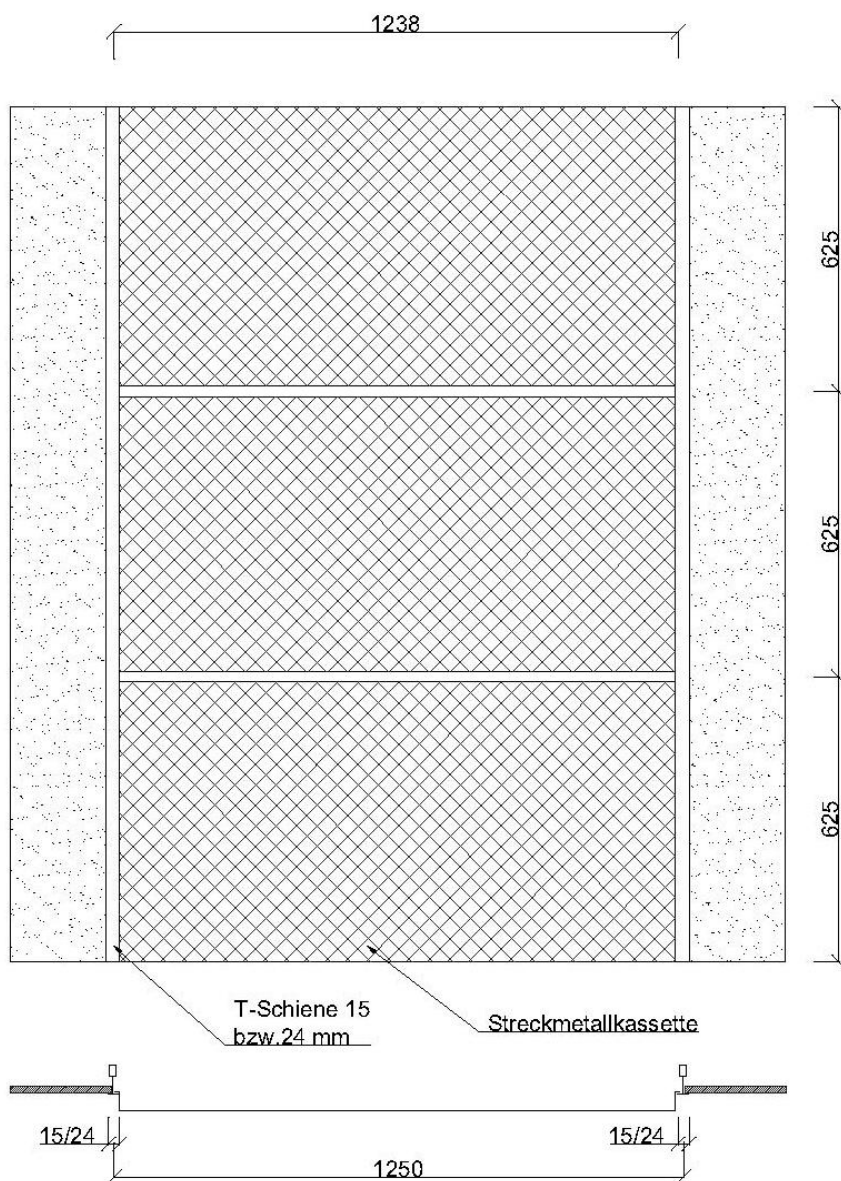
Streckmetalldecke wie VES-L103-A5, jedoch mit höhengleichen Gipskarton-Fries



Ausschreibungstextvorschlag:

- Pos: 1 Streckmetall-Flurdeckensystem, Typ: VES-L105**
Streckmetallplatten, System VES-L105
Format: x mm
Masche: 28 x 12 x 2,5 x 1,5 mm
einschließlich der notwendigen Unterkonstruktion
- Fabrikat: Vesmetal Deutschland – Henning Leiser
 Welckerstrasse 6, D-35305 Grünberg (Deutschland)
 Tel: 06401-22388-0 / Fax.: -22388-20
- Die Unterkonstruktion besteht aus einem 50mm Eihängewinkel mit CD-Profilen als Querprofile und Nonius-Abhänger
- Gesamtkonstruktion nach DIN 4102 nicht brennbar.
Aufbauhöhe: Deckenelement einschließlich. Auflageprofil max. 85mm
- Material:
Die Streckmetall-Langfeldplatten bestehen aus 1,5mm feuerverzinkten Stahlblech. Die Sichtseite mit einer Pulverlackierung RAL 9006
- Die Eihängung der S-Eihängeprofile erfolgen an den Stirnseiten durch ein spezielles Eihängeprofil gemäss Vesmetal-Detailangaben.
- Auf der Untersicht der Streckmetall-Elemente ist kein Rahmen zu sehen. Der Rahmen wird in die Streckmetall-Kassette eingeschweißt und nicht die Streckmetallkassette in den Rahmen.
- Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 2 Zulage für Vlieseinlage**
Zulage für werkseitig eingeklebtes schwarzes Akustik-Vlies
- Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 3 Formatänderung der Deckenelemente**
Abweichend zum Standardmaß der Pos: 1 sind die Streckmetall-Deckenelemente in verschiedenen Bereichen in Sonderlängen oder Sonderbreiten zu liefern.
- Pauschal je Formatänderung: €
- Pos: 4 Stirnseitenanschluss**
Flur-Endplatten mit Sonderkantung und Ausklinkung wo an einer Längsseite die Ausklinkung nicht vorhanden ist, dafür im Platteninnenbereich.
- Pauschal je Sonderplatte : € Stück
- Pos: 5 Ausschnitte in Deckenelemente**
In den Deckenelemente aus Pos: werden Ausschnitte rund / rechteckig in einer Abmessung: eingebracht.
Abgerechnet wird pro Stück Ausschnitt.
Menge: Stück
- Pauschal je Ausschnitt: € Stück

Flurdecke VES-K1F / VES-K8F



Standardmaschen: LxWxBxA System: VES-K2 und VES-K4

- 1) 8 x 4 x 1,5 x 1,0 mm
 - 2) 10 x 5 x 1,5 x 1,0 mm
 - 3) 10 x 5,8 x 1,5 x 1,0 mm
 - 4) 12 x 6 x 1,5 x 1,0 mm
 - 5) 16 x 8 x 1,5 x 1,0 mm
 - 6) 16 x 11 x 1,8 x 1,0 mm
 - 7) 16 x 13 x 1,8 x 1,5 mm
- weitere Maschengrößen auf Anfrage

Standardmaschen: LxWxBxA System: VES-K6

- 1) 10 x 5 x 1,8 x 1,0 mm
 - 2) 12 x 6 x 1,8 x 1,0 mm
 - 3) 20 x 8 x 2,0 x 1,5 mm
 - 4) 20 x 10 x 2,0 x 1,5 mm
 - 5) 22 x 14 x 2,0 x 1,5 mm
 - 6) 28 x 12 x 2,0 x 1,5 mm
 - 7) 30 x 13 x 2,0 x 1,5 mm
 - 8) 35 x 15 x 2,5 x 1,5 mm
 - 9) 42 x 13 x 2,5 x 1,5 mm
- weitere Maschengrößen auf Anfrage

Grundfarben sind:

- ca. RAL 9006 Alu-grau-metallic
- ca. RAL 9010 Reinweiß
- ca. RAL 9005 Tiefschwarz
- ca. Chrombrilliant = Felgsilber

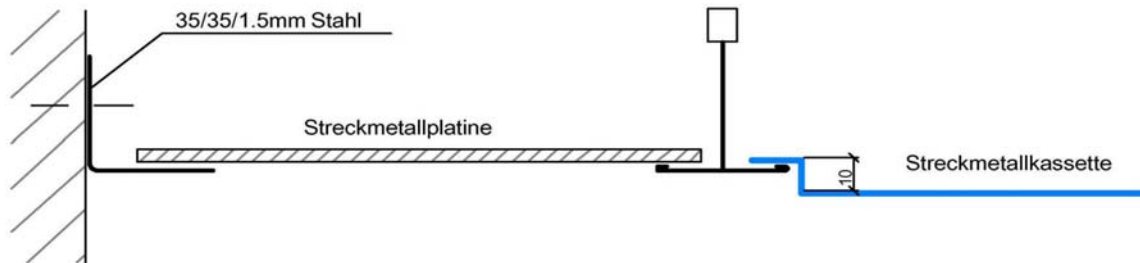
Akustikvliesvarianten:

- Standard = schwarz
- ab 100m² = hellgrau
- ab 100m² = weiß

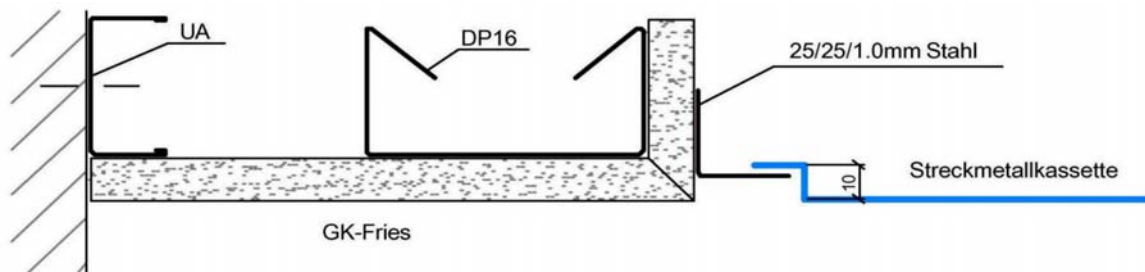
Eine Flurdecke können Sie auch mittels den einfachen tiefgezogenen Standardkassetten herstellen. Als Beispiel haben wir Ihnen hier die Kassetten vom Typ: VES-K8F im Modul 1250x625mm aufgeführt. Wahlweise können Sie auch andere Kassettentypen verwenden. Der Kassettentyp: VES-K8F können Sie mit anderen Kassettentypen im Modul 625x625mm oder 1250x625mm kombinieren, oder mit allen Varianten im Modul 312,5mm/625mm. Als Unterkonstruktion wird eine T24-Schiene verwendet. Die T24-Schiene kann auf Wunsch in Deckenfarbe beschichtet werden. Durch das unterschiedliche Beschichtungsverfahren von T-Schienen und Streckmetallkassetten, wie auch durch die immer farblich anders wirkende Streckmetallkassette (durch die verdrehten Maschen kommt ein Schatteneffekt hinzu) empfehlen wir grundsätzlich die tiefgezogenen Kassetten, welche die Farbunterschiede wesentlich vermindern.

Wandanschlussvarianten als Vorschlag (auf Wunsch können im Randbereich auch Passplatten gefertigt werden.)

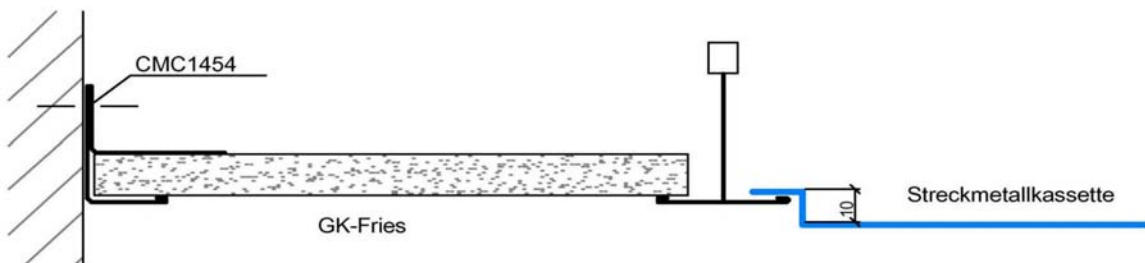
System: VES-WA-K1



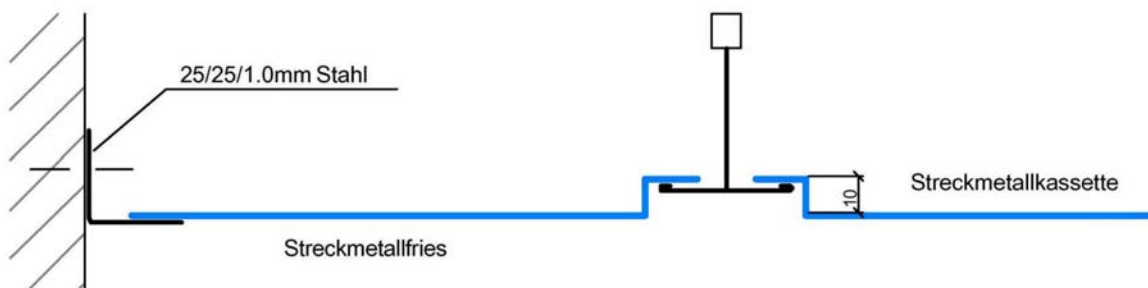
System: VES-WA-K2



System: VES-WA-K3



System: VES-WA-K4



Ausschreibungstextvorschlag:

- Pos: 01 tiefgezogenes Streckmetall-Flursystem **VES-K8F**
Fabrikat: Vesmetal Deutschland – Henning Leiser
Welckerstrasse 6 – D-35305 Grünberg (Deutschland)
Tel: 06401-22388-0 / Fax: 06401-22388-20
eMail: Henning.Leiser@Leiser-Systeme.de
- Kassetten-Modul 1250x625mm für 24mm T-Schienenkonstruktion
Maschengröße: 10x5x1,5x1,0mm
Die Kassetten sind nach Konstruktionsdetail VES-K8F 10mm tieferliegend und werkseitig im Farbton RAL 9006 zu liefern.
Im Einheitspreis ist die Unterkonstruktion einschließlich aller Abhänger eingeschlossen.
- Es werden ____ Kassetten parallel nebeneinander in der Schienenkonstruktion verlegt. Der Flur-Randfries besteht aus einem 12,5mm starken Gipskarton. Die Flurbreite ist _____ mm.
- Menge: / m² EP: €
- Pos: 02 Zulage für das werkseitige einkleben eines schwarzen Akustik-Vlies.
Fabrikat: Freudenberg-Soundex C1986SP
- Menge: / m² EP: €
- Pos: 03 Zulage für das werkseitige einbringen eines Ausschnittes für bauseits gestellte Downlight. Ausschnittgröße: Ø ____ mm
- Menge: / Stück EP: €
- Pos: 04a Wandanschluss mit einem _____ mm breiten Gipsfries nach Konstruktion VES-WA-K3 bestehend aus einem GK-Wandwinkel CMC1454. Das GK-Fries wird einseitig im Massivwandbereich / Trennwandbereich in den GK-Wandwinkel geschoben und auf der anderen Seite auf das T-Profil aufgelegt.
- Menge: / lfdm. EP: €
- Pos: 04b Wandanschluss ohne GK-Fries nach Vesmetal-Konstruktion VES-WA-K4. Die Streckmetallassette liegt einseitig auf der T-Schiene auf und der Anschnittbereich wird im Wandbereich auf einen 1mm starken Stahl-L-Winkel in der Kantung 25/25mm aufgelegt.
- Menge: / lfdm. EP: €