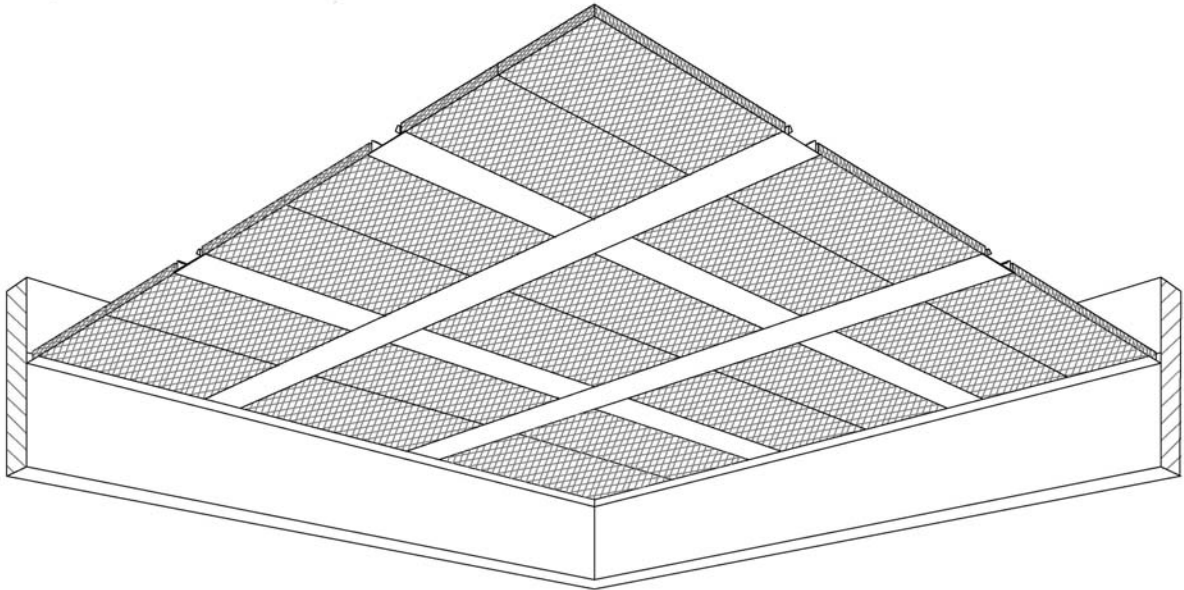


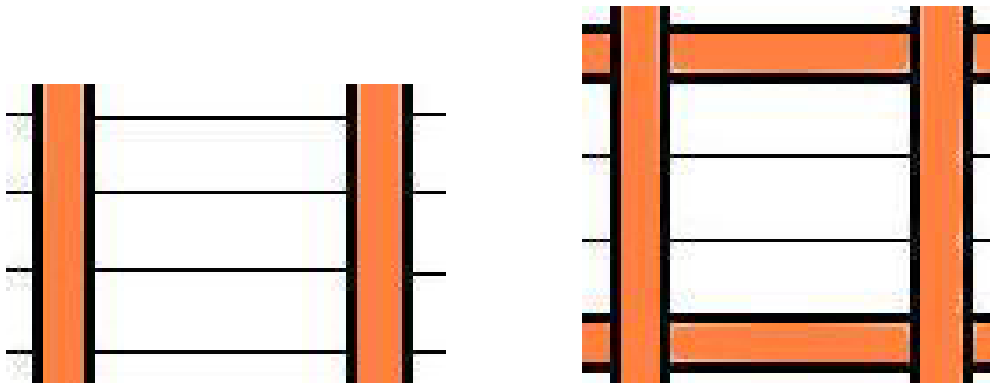
VESMETAL

TEIL 4 = Bandrastersysteme als Parallel- und Kreuzbandraster



Beim Vesmetal-Bandrastersystem VES-L320 unterscheidet man zwischen dem Parallel-Bandrastersystem VES-L320-PB mit Queraussteifung, dem Kreuzbandrastersystem VES-L320-KB wo Querbandraster zusätzlich eingelegt werden, gemäss der bildlichen Darstellung oben und dem Knotenbandrastersystem VES-L320-KN als anspruchsvollste Ausführung.

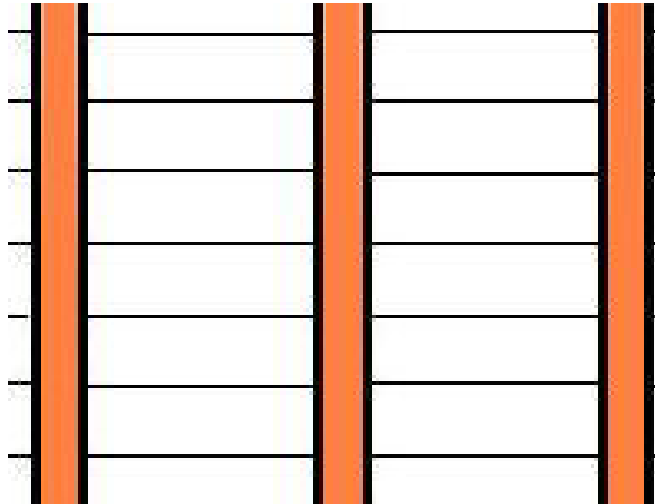
Die Streckmetall-Elemente werden in das Bandrastersystem eingelegt und die Elemente untereinander dicht gestoßen verlegt. Alternativ kann bei kleinen Maschen mittels eines schwarzen Fugenband ein gleichmäßigen Fugenabstand gebildet werden.



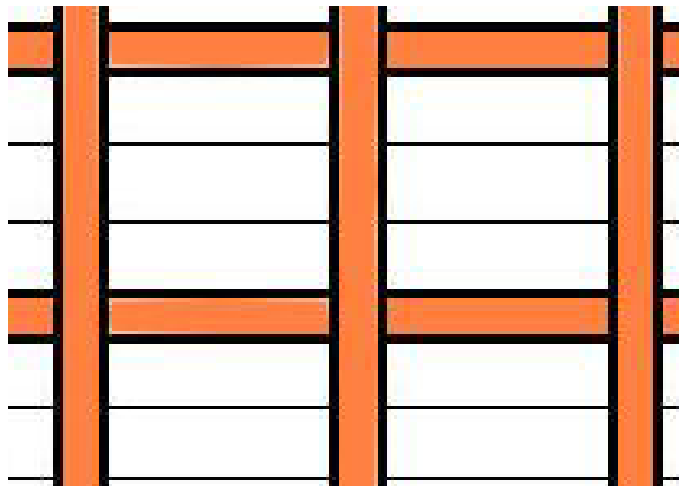
VESMETAL

Konstruktion VES-L320

Untersicht-Darstellung: Parallelbandraster (VES-L320-PB)



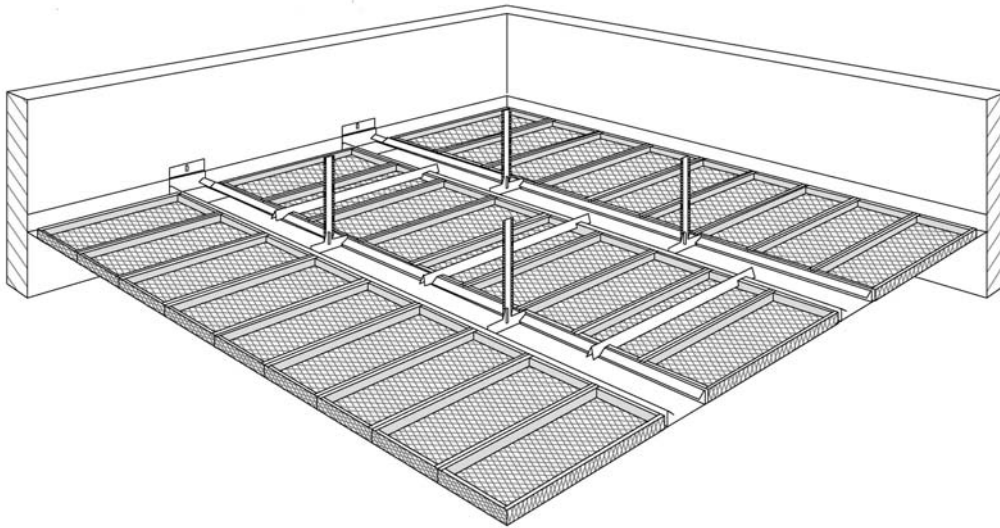
Untersicht-Darstellung: Kreuzbandraster (VES-L320-KB)



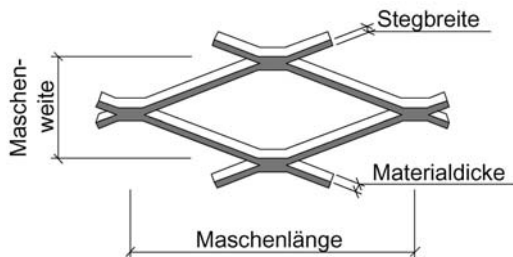
VESMETAL

Konstruktion: VES-L320-PB

Streckmetall-Einlegesystem für Auflagebandraster (Parallelbandraster)



Standarddrauten für Bandrastersystem VES-L320-PB



Standardmaschen: LxWxBxA

1) 28 x 12 x 2,0 x 1,5

2) 30 x 13 x 2,0 x 1,5

3) 35 x 15 x 2,5 x 1,5

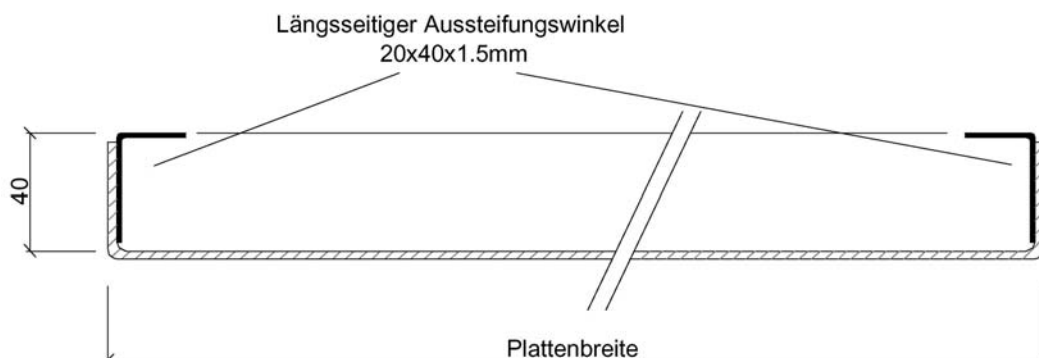
4) 39 x 18 x 3,0 x 1,5

weitere Maschengrößen auf Anfrage

Standardfarben: ähnlich RAL 9006 und ähnlich RAL 9010 (weitere auf Anfrage)
CNC gesteuerte Ausschnitte (z. Bsp. für Downlight) sind werkseitig zu fertigen

Die Streckmetall-Langfeldplatten werden stirnseitig auf die Bandrasterkonstruktion aufgelegt. Die Toleranzen bei den gekanteten Elemente sollte bei max. 2,5mm liegen, so dass eine gleichmäßige Streckmetall-Oberfläche sichtbar wird.

Bei Plattengrößen, die 0,5m² übersteigen empfiehlt sich aus Stabilitätsgründen einen zusätzlichen Winkel in 1,5mm Stärke einzuschweißen.



VESMETAL

Konstruktion: VES-L320-PB

Ausschreibungstextvorschlag:

- Pos: 1 Streckmetall-Parallelbandrastersystem, Typ: VES-L320-PB**
Streckmetalllangfeldplatten, System VES-L320
Format: x mm
Masche: 39 x 18 x 3,0 x 1,5 mm
Unterkonstruktion wird in separater Position ausgeschrieben

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

Gesamtkonstruktion nach DIN 4102 nicht brennbar.
Aufbauhöhe: Deckenelement zzgl. Auflageprofil max. 75mm

Material:
Die Streckmetall-Langfeldplatten bestehen aus 1,5mm feuerverzinkten Stahlblech. Die Elemente werden beidseitig mit einer Pulverlackierung Vesmetal - RAL 9006 pulverbeschichtet.

Aus statischen Gründen wird allseitig in ein vorgefertigtes Winkelsystem eingeschweißt, wodurch allseitig eine C-Kantung ersichtlich wird.

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

Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 2b Zulage für ein eingelegtes schwarzes Akustik-Vlies**
(Alternativ) System B400N – 10mm dick zum bauseitigen einlegen

Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 3 Formatänderung der Deckenelemente**
Abweichend zum Standardmaß der Pos: 1
sind die Streckmetall-Deckenelemente in verschiedenen
Bereichen in Sonderbreiten und Sonderlängen (Kürzer/länger als
Standardplatten) zu liefern.

Menge: _____ Stück Einh.-Preis: € _____ / Stück
- Pos: 4 Parallel-Bandrastersystem**
Im Achsmass von _____ mm werden die Auflagebandraster in einer
Bandraster-Breite von _____ mm (50/75/100/125/150) einschließlich der
notwendigen Unterkonstruktion und Queraussteifung verlegt.

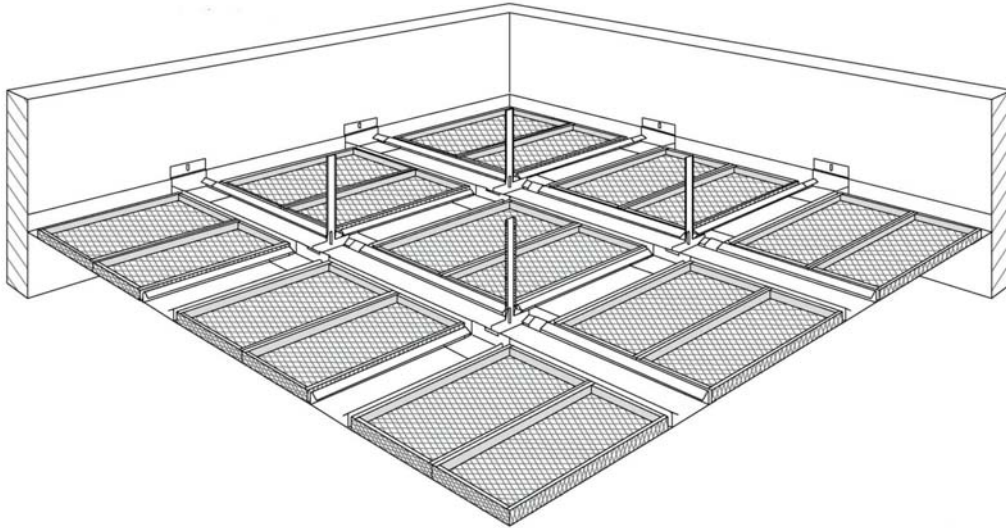
Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 5 Ausschnitte in Deckenelemente**
In den Deckenelemente aus Pos: werden
Ausschnitte rund / rechteckig in einer
Abmessung: eingebracht.
Abgerechnet wird pro Stück Ausschnitt.

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

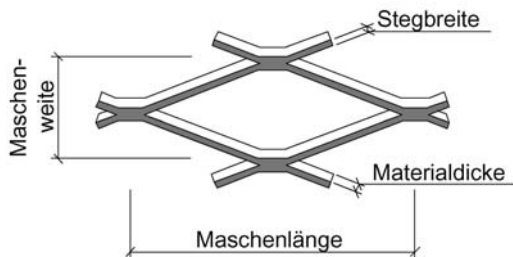
VESMETAL

Konstruktion: VES-L320-KB

Streckmetall-Einlegesystem für Auflagebandraster (Kreuzbandraster)



Standarddrauten für Bandrastersystem VES-L320-KB



Standardmaschen: LxWxBxA

1) 28 x 12 x 2,0 x 1,5

2) 30 x 13 x 2,0 x 1,5

3) 35 x 15 x 2,5 x 1,5

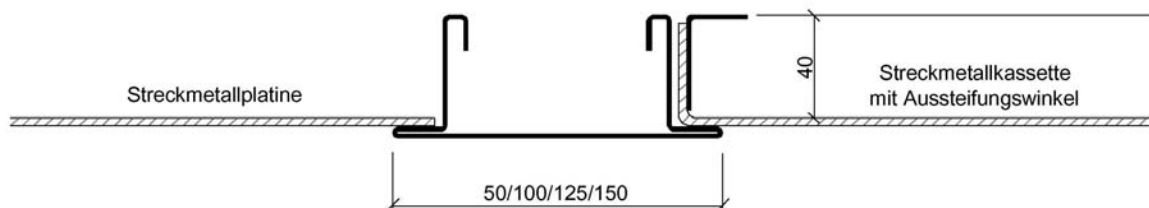
4) 39 x 18 x 3,0 x 1,5

weitere Maschengrößen auf Anfrage

**Standardfarben: ähnlich RAL 9006 und ähnlich RAL 9010 (weitere auf Anfrage)
CNC gesteuerte Ausschnitte (z. Bsp. für Downlight) sind werkseitig zu fertigen**

Die Streckmetall-Langfeldplatten werden stirnseitig auf die Bandrasterkonstruktion aufgelegt. Die Toleranzen bei den gekanteten Elemente sollte bei max. 2,5mm liegen, so dass eine gleichmäßige Streckmetall-Oberfläche sichtbar wird.

Werden in den Kreuzbandrasterelemente Einzelplatten mit einer Größe von unter 0,7m² / Stück eingelegt, so kann man aus Kostengründen auch einfache Streckmetallplatten einlegen.



VESMETAL

Konstruktion: VES-L320-KB

Ausschreibungstextvorschlag:

- Pos: 1 Streckmetall-Kreuzbandrastersystem, Typ: VES-L320-KB**
Streckmetalllangfeldplatten, System VES-L320
Format: x mm
Masche: 39 x 18 x 3,0 x 1,5 mm
Unterkonstruktion wird in separater Position ausgeschrieben

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

Gesamtkonstruktion nach DIN 4102 nicht brennbar.
Aufbauhöhe: Deckenelement zzgl. Auflageprofil max. 75mm

Material:
Die Streckmetall-Langfeldplatten bestehen aus 1,5mm feuerverzinkten Stahlblech. Die Elemente werden beidseitig mit einer Pulverlackierung Vesmetal - RAL 9006 pulverbeschichtet.

Aus statischen Gründen wird allseitig in ein vorgefertigtes Winkelsystem eingeschweißt, wodurch allseitig eine C-Kantung ersichtlich wird.

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

Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 2b Zulage für ein eingelegtes schwarzes Akustik-Vlies**
(Alternativ) System B400N – 10mm dick zum bauseitigen einlegen

Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 3 Formatänderung der Deckenelemente**
Abweichend zum Standardmaß der Pos: 1
sind die Streckmetall-Deckenelemente in verschiedenen
Bereichen in Sonderbreiten und Sonderlängen (Kürzer/länger als
Standardplatten) zu liefern.

Menge: _____ Stück Einh.-Preis: € _____ / Stück
- Pos: 4 Parallel-Bandrastersystem**
Im Achsmass von _____ mm werden die Auflagebandraster in einer
Bandraster-Breite von _____ mm (50/75/100/125/150) einschließlich der
notwendigen Unterkonstruktion verlegt.

Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 5 Kreuz-Bandraster**
Im Achsmass von _____ mm werden zusätzlich Kreuzbandraster einschließlich
der Kreuzverbindern verlegt. Die Ausführung erfolgt optisch in gleicher Ausführung
wie die Parallel-Bandraster. Die Kreuzbandraster sind so auszuführen, das diese auch
die Parallelbandraster im gleichen Abstand (Queraussteifung) halten.

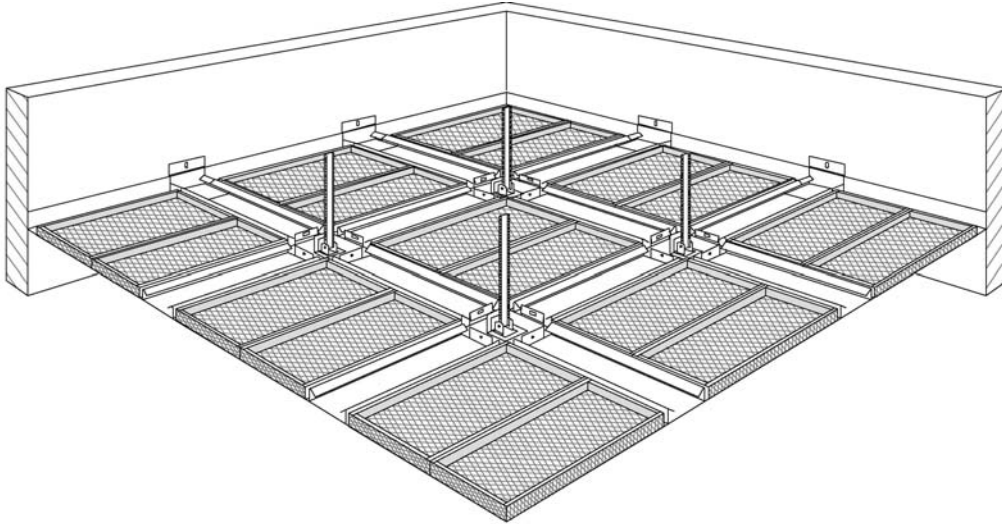
Menge: _____ Stück Einh.-Preis: € _____ / Stück
- Pos: 6 Ausschnitte in Deckenelemente**
In den Deckenelemente aus Pos: werden
Ausschnitte rund / rechteckig in einer
Abmessung: eingebracht.
Abgerechnet wird pro Stück Ausschnitt.

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

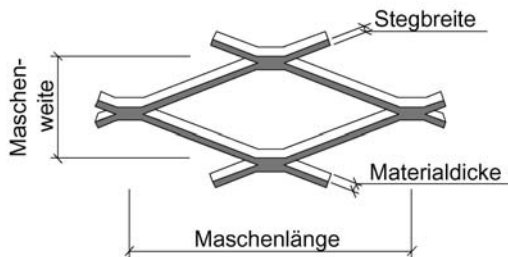
VESMETAL

Konstruktion: VES-L320-KN

Streckmetall-Einlegesystem für Auflagebandraster (Knotenbandraster)



Standarddrauten für Bandrastersystem VES-L320-KN

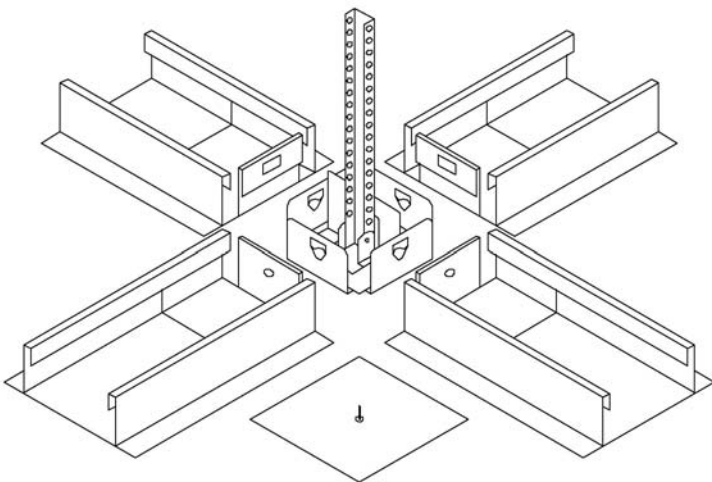


Standardmaschen: LxWxBxA

- 1) 28 x 12 x 2,0 x 1,5
- 2) 30 x 13 x 2,0 x 1,5
- 3) 35 x 15 x 2,5 x 1,5
- 4) 39 x 18 x 3,0 x 1,5

weitere Maschengrößen auf Anfrage

Standardfarben: ähnlich RAL 9006 und ähnlich RAL 9010 (weitere auf Anfrage)
CNC gesteuerte Ausschnitte (z. Bsp. für Downlight) sind werkseitig zu fertigen



Das Knotenbandraster-system ist das hochwertigste Bandrastersystem mit den optisch höchsten Ansprüchen.

Durch den Knotenpunkt wirkt das Bandrastersystem mit Knotenpunkt wie eine individuell gestaltete Decke.

VESMETAL

Konstruktion: VES-L320-KN

Ausschreibungstextvorschlag:

- Pos: 1 Streckmetall-Knotenbandrastersystem, Typ: VES-L320-KN**
Streckmetalllangfeldplatten, System VES-L320
Format: x mm
Masche: 39 x 18 x 3,0 x 1,5 mm
Unterkonstruktion wird in separater Position ausgeschrieben

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

Gesamtkonstruktion nach DIN 4102 nicht brennbar.
Aufbauhöhe: Deckenelement zzgl. Auflageprofil max. 75mm

Material:
Die Streckmetall-Langfeldplatten bestehen aus 1,5mm feuerverzinkten Stahlblech. Die Elemente werden beidseitig mit einer Pulverlackierung Vesmetal - RAL 9006 pulverbeschichtet.

Aus statischen Gründen wird allseitig in ein vorgefertigtes Winkelsystem eingeschweißt, wodurch allseitig eine C-Kantung ersichtlich wird.

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

Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 2b Zulage für ein eingelegtes schwarzes Akustik-Vlies**
(Alternativ) System B400N – 10mm dick zum bauseitigen einlegen

Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 3 Formatänderung der Deckenelemente**
Abweichend zum Standardmaß der Pos: 1
sind die Streckmetall-Deckenelemente in verschiedenen
Bereichen in Sonderbreiten und Sonderlängen (Kürzer/länger als
Standardplatten) zu liefern.

Menge: _____ Stück Einh.-Preis: € _____ / Stück
- Pos: 4 Bandrastersystem mit Knotenpunkt**
Im Achsmass von _____ mm werden die Auflagebandraster
in einer Bandraster-Breite von _____ mm (50/100/125/150)
einschließlich der notwendigen Unterkonstruktion verlegt. Die
Bandrasterkreuzungspunkten werden bestehen aus einem
sichtbaren Knotenpunkt. Die Abhängung erfolgt drucksteif vom
Knotenpunkt aus. Zusätzliche Abhänger können bei statischen
Bedarf verwendet werden.

Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 5 Ausschnitte in Deckenelemente**
In den Deckenelemente aus Pos: werden
Ausschnitte rund / rechteckig in einer
Abmessung: eingebracht.
Abgerechnet wird pro Stück Ausschnitt.

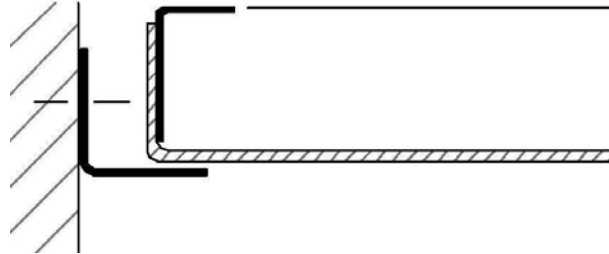
Menge: _____ Stück Einh.-Preis: € _____ / Stück

VESMETAL

Wandanschlüsse für Vesmetal-Bandrastersystem VES-L320

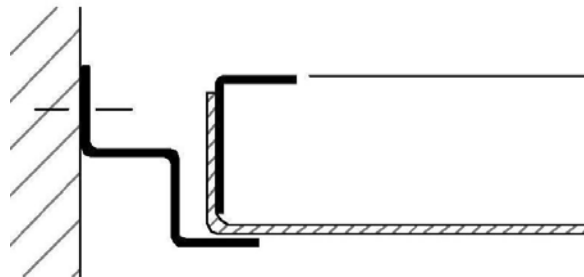
Konstruktion: VES-L100-WA1

Wandanschluss mit einem Stahl-Wandwinkel 30/30/1,0mm in Deckenfarbe lackiert



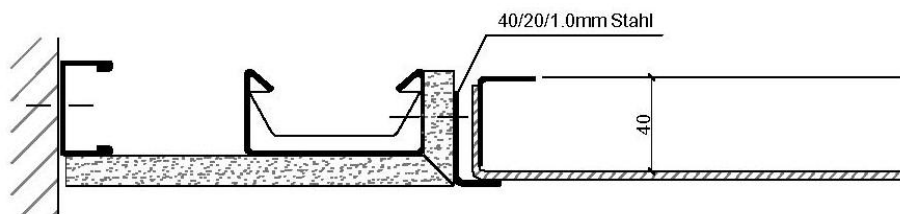
Konstruktion: VES-L100-WA2

Wandanschluss mit Stufen-Wandwinkel 25/25/25/25/1,0mm in Deckenfarbe lackiert



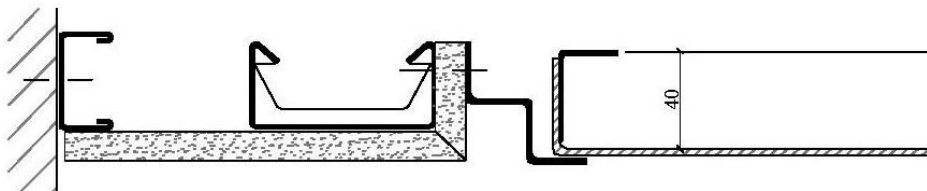
Konstruktion: VES-L100-GK1

wie Konstruktion VES-L100-WA1, jedoch mit GK-Fries



Konstruktion: VES-L100-GK2

wie Konstruktion VES-L100-WA2, jedoch mit GK-Fries



Vertriebsbüro

Henning Leiser

Vertriebsbüro Henning Leiser
Postfach 11 03 - D-35301 Grünberg
Welckerstraße 6 - D-35305 Grünberg
Tel: 06401-22388-0 / Fax: 06401-22388-20
Homepage: <http://www.Leiser-Systeme.de>
eMail: Henning.Leiser@Leiser-Systeme.de

ANLAGE:

VESMETAL

Streckmetall und Deckensysteme



Mit sofortiger Wirkung erhalten Sie aus unserem Hause nicht nur hochwertige Streckmetalldecken von Vesmetal, sondern auch hochwertige Metalldecken von Gema-Armstrong, welche teilweise auch als Lagerware (Standardkassetten und Langfeldplatten) für eine schnelle Lieferzeit zur Verfügung stehen.

Fragen Sie uns!

Wir bedienen Sie schnell und zuverlässig!

Siehe auch <http://www.Leiser-Systeme.de>

Aufgrund der großen Nachfrage haben wir unser Team verstärkt, so dass wir in üblicher Form selbst komplexe Anfragen innerhalb weniger Tage, und schneller als üblich, bearbeiten und beantworten können!

Folgende Produkte können Sie über uns beziehen:

- Streckmetalldecken
- Streckmetallzuschnitte und Sonderelemente
- Metalldecken (viele Varianten auch ohne Rüstkosten ab Lager verfügbar)
- Paneeldecken
- Gipskarton-Lochdecken
- Bauprofile
- Unterkonstruktion für Deckensysteme (von der T-Schiene bis zu Sonderteilen)
- Rasterdecken
- Lamellendecken
- Schwimmbaddecken und Feuchtraumdecken
- Vordachdeckensysteme
- Baffeldecken
- Küchendecken
- Licht- und Leuchtensysteme für fast alle Deckensysteme
- Wandverkleidung aus Metall und Streckmetall
- und viele weitere Produkte aus dem Bereich Decke und Streckmetall

Kostenlose Werksplanung

(Nur einer von vielen kostenlosen Serviceleistungen)

Im Rahmen eines Gesamt-Auftrages (Deckenplatten mit Unterkonstruktion) kann durch das Vertriebsbüro Henning Leiser unverantwortlich Materialauszüge, Detailerstellungen und auf Grundlage von Deckenplänen auch eine Werksplanung für die durch das Vertriebsbüro Henning Leiser oder dessen Vertriebspartner zu liefernde Decke und Unterkonstruktion (ohne TGA und Beleuchtung) kostenfrei erbracht werden, soweit diese in einem wirtschaftlichen Rahmen zum Gesamtauftrag stehen.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage

Ihr Vertriebsbüro Henning Leiser Team aus Grünberg

Henning Leiser

Informationsfax für weitere Unterlagen:

An:

Vesmetal-Vertriebsbüro Deutschland
Henning Leiser
Postfach 1103 • D-35301 Grünberg
FAX: 06401-22388-21

Von:

Firma:
Ansprechpartner:
Strasse:
PLZ / Ort:
Telefon-Nr.
Telefax-Nr.

Bitte senden Sie mir Informationen zu:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Streckmetalldecken | <input type="checkbox"/> Paneeldecken |
| <input type="checkbox"/> Metalldecken | <input type="checkbox"/> Gipslochdecken |
| <input type="checkbox"/> Designdecken | <input type="checkbox"/> Wandverkleidung |
| | <input type="checkbox"/> Leuchtensysteme über Decken |
| <input type="checkbox"/> Fettfilter | |
| <input type="checkbox"/> Flammschutzfilter | |
| | <input type="checkbox"/> Gesamtkatalog über Streckmetall |
| <input type="checkbox"/> Rautenkatalog | <input type="checkbox"/> Gesamtkatalog über Deckensysteme |
| <input type="checkbox"/> Streckmetallzuschnitte | <input type="checkbox"/> CD-Rom über Streckmetall+Decken |
-

Wir bitten um ein Angebot über:

Stückzahl	Artikel	Raute/ Masche