



| | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
|  AKUSTIK &METALL | <h2>Ausschreibungstext</h2> | Bearbeiter: G. Matzick |
| Objekt: | Bauvorhaben: | Seite: 1 |

Ausschreibungstextentwurf - Streckmetalldecken

| | |
|--|--|
| Pos. 1. 0. 0. | Streckmetallelemente aus Stahlblech, verzinkt in fertiger Arbeit, unter Beachtung der neuesten DIN - Vorschriften, liefern und fachgerecht montieren. |
| Verlegesystem: | Typ: SMS-DES-BW Verdeckte Einhängemontage mit gültiger Prüfung nach DIN 18032, Teil 3 einschließlich der Prüfung auf Stoßfestigkeit nach EN 13 964. |
| Anforderung : | Die Elemente müssen an jeder Stelle, werkzeuglos, revisionierbar sein. |
| Elementachsmaße: | ca. ,00 mm |
| Fugenbreiten : | mindestens 15,00 mm |
| Element- abmessungen: | ca. ,00 mm |
| Maschenspezifikation: | |
| Maschenform: | Rautenmaschen |
| Maschenlänge: | ca. ,00mm |
| Maschenbreite: | ca. ,00 mm |
| Sichtbare Stegbreite: | ca. ,00 mm |
| Materialdicke: | ca. ,00 mm |
| Freier Querschnitt : | ca. ,00 % |
| Bearbeitung: | plan gerichtet, jedoch nicht flachgewalzt |
| Statik: | Alle Elemente müssen vierseitig mit Rahmenprofilen ausgesteift werden. Die Abwicklung der Rahmenprofile richtet sich nach dem Prüfzeugnis. |
| Lage der Rahmen: | verdeckt auf der Innenseite der Elemente angeordnet. Ecken geschlossen und punktmäßig verschweißt. |
| Pulverbeschichtung: | im Farbton RAL..... = pulverbeschichtet mit 2 Gutseiten in einer für Sporthallen geeigneten Korrosionsschutzklasse |
| Korrosionsschutz - Klasse : . | C 3 |
| Schichtdicke: | mindestens 80,00 µ auf beiden Seiten. |
| Glanzgrad: | ca. 20 – 30,00 % |
| Verriegelung: | sichtbare Drehriegel im Fugenbereich |

| | | |
|--|---------------------------|--------------------------------------|
|  AKUSTIK &METALL | Ausschreibungstext | Bearbeiter: G. Matzick |
| Objekt: | Bauvorhaben: | Seite: 2 |

UNTERKONSTRUKTION:

Die Unterkonstruktion besteht aus einem Doppel-Einhängeprofil incl. Verbinder und incl. der Sicherungen gegen Herausfallen. Der Abstand dieser Sicherungen darf max. ca. 820,00 mm betragen. Die Abhängung erfolgt drucksteif, direkt von den Doppel - Einhängeprofilen zur Rohdecke.

Abhängehöhe: ca. mm

Stabilisierungsprofile: Quer zu den Trageschienen verlaufende Rostwinkel mit einem Querschnitt von 30 x 30 x 2,00 mm werden auf den Doppel - Einhängeprofilen mit selbstsichernden Schrauben verschraubt.

Einstellen der Ballwurfsicherheit: Nach erfolgter Montage der Streckmetallelemente sind die Sicherungen des Doppel - Einhängeprofils auf die Position „sichern“ „ zu stellen und fest zu setzen“.


Menge / qm: **Preis / qm:**.....

Pos.: 1. 1. 0.

LÄNGENÄNDERUNGEN

Mehrpreis für Längenänderungen der Streckmetall - Elemente pro geänderter Länge.

Menge / Stück:..... **Preis / Stück:**.....

| | | |
|--|---------------------------|-------------------------------|
|  AKUSTIK &METALL | Ausschreibungstext | Bearbeiter: G. Matzick |
| Objekt: | Bauvorhaben: | Seite: 3 |

POS. 1. 2. 0.

BREITENÄNDERUNGEN

Mehrpreis für Breitenänderungen der Streckmetall - Elemente pro geänderter Breite.

Menge / Stück:..... Preis / Stück:.....

Pos. 1. 3. 0.

AKUSTIKVLIES, SCHWARZ

Mehrpreis für Akustikvlies, schwarz, des Typs Viledon oder gleichwertig, fertig in die Elemente der Position 1.0.0. punktweise eingeklebt.


Menge / qm:..... Preis / qm:.....

Pos. 1. 4. 0.

RAND - EINHÄNGEPROFILE = Randprofile mit einer Abwicklung ca. ca. 15/46,50/93/46,50 mm im Farbton der Streckmetallelemente, pulverbeschichtet mit Sicherungen zum Festsetzen der Randelemente an allen aufgehenden Bauteilen wie Wänden, Fassaden, Blenden etc. mit einem Wandabstand von mm einbauen, passend zu den Streckmetalldecken der Hauptposition.

Die nachstehenden Einheitspreise berücksichtigen sämtliche Anschnttarbeiten.

Menge / lfm:..... Preis/lfm:.....

| | | |
|--|---------------------------|---------------------------|
|  AKUSTIK &METALL | Ausschreibungstext | Bearbeiter: G. Matzick |
| Objekt: | Bauvorhaben: | Seite: 4 |

Pos. 1. 5. 0. **ANLEGEN VON AUSSCHNITTEN, RUND, ca. mm.**
Mehrpreis für das Anlegen von Leuchtausschnitten,
rund, mit einem Durchmesser von ca. mm.
Die Ausschnitte in den Elementen haben werkseitig vor der
Pulverbeschichtung zu erfolgen. Die Elemente sind im
Bereich der Ausschnitte mit gerundeten Alum.-Profilen zu
verstärken.
Die Position der Leuchtausschnitte liegt innerhalb eines
Elementes.
Der nachstehende Preis versteht sich einschließlich aller
evtl. notwendigen Nebenarbeiten.


Menge / Stück:..... Preis / Stück:.....

Pos. 1. 5. 1. **Mehrpreis für das Anlegen von Leuchtausschnitten,**
rund, mit einem Durchmesser bis ca. mm, wie unter
der Pos. 1.5.0. beschrieben, jedoch -
Die Position der Leuchtausschnitte liegt im Stoßbereich
von zwei Elementen.

Menge / Stück:..... Preis / Stück:.....

Pos. 1. 5. 2. **Mehrpreis für das Anlegen von Leuchtausschnitten,**
rund, mit einem Durchmesser bis ca. 200,00 mm, als
VIERTELKREISAUSSCHNITTE, sonst wie unter der Position
1.5.0. beschrieben, jedoch -
Die Position der Leuchtausschnitte liegt im Eckbereich
von 4 Elementen.

Menge / Stück:..... Preis/Stück:.....

| | | |
|--|---------------------------|--------------------------------------|
|  AKUSTIK &METALL | Ausschreibungstext | Bearbeiter: G. Matzick |
| Objekt: | Bauvorhaben: | Seite: 5 |

Pos. 1. 6. 0.

Monteurstunden für zusätzliche Arbeiten auf ausdrücklicher Anweisung des Architekten und auf ausdrücklichen schriftlichen Arbeitsauftrag des Auftraggebers.

Menge / Stunde :.....

Preis / Stunde:.....

**Herstellernachweis: I.V.G. Akustik & Metall mbH
Am Hodenberger Deich 26**

D - 28355 Bremen

Telefon-N r. 0421 / 48 84 84

FAX - Nr.: 0421 / 84 84 13

E-Mail : info@ivg-bremen.de

Web-Adresse: www.ivg-bremen.de

Stand: Juni 2014

