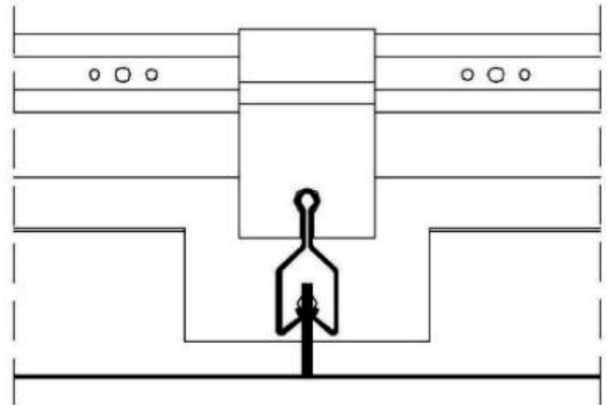


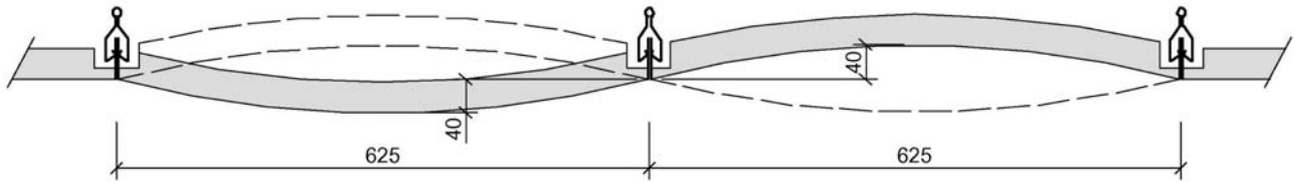


Technische Daten zur Bogen-Klemmkassettendecke BG180

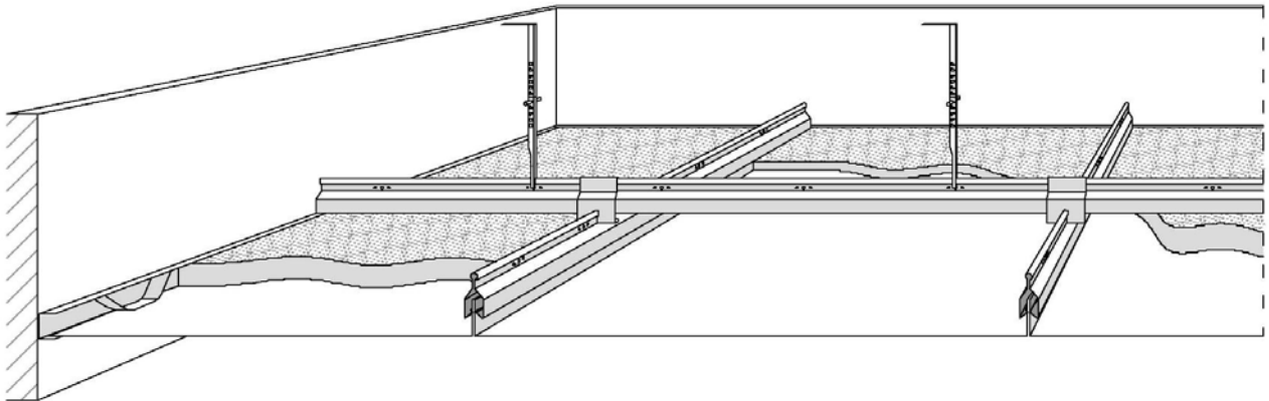
- als Raum-Designdecke geeignet
- Übergang zu GK-Fries möglich
- konvex und konkav geformte Kassetten
- auch vollflächig zu verwenden
- freier Stirnabschluss mit gerundeten Schwert möglich
- Stichmaß 40mm
- leichte Zugänglichkeit in den Deckenhohlraum
- werkseitige Ausschnitte für Einbauten wie Leuchten, Downlights, Lautsprecher ... möglich
- Unterkonstruktion vorab und schnell verfügbar
- verschiedene Perforationen möglich
- pulverbeschichtet bei allen Materialien möglich
- Preisgünstige Aufwertung für Standard-Kassetten



Querschnitt in die gebogene Deckenfläche

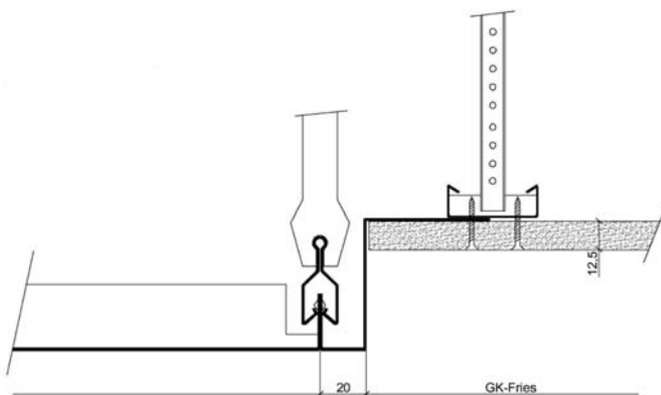


Die Unterkonstruktion der Klemmkassetten aus dem Deckenhohlraum

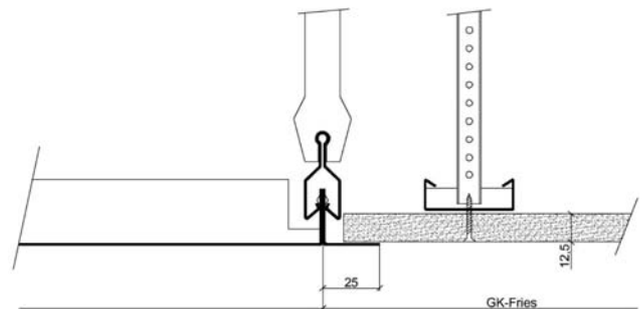


Variationen für einen Übergang zu einer GK-Decke oder GK-Fries

BG180-GK1

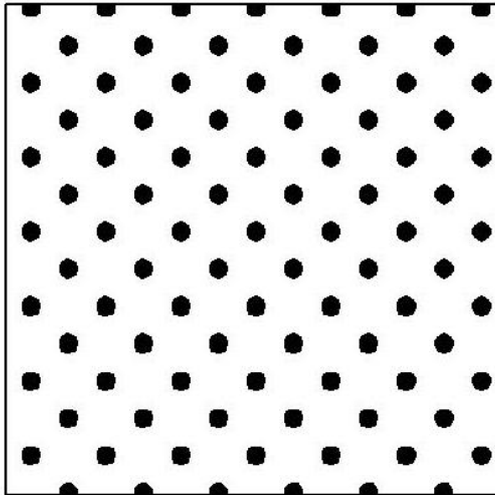


BG180-GK2



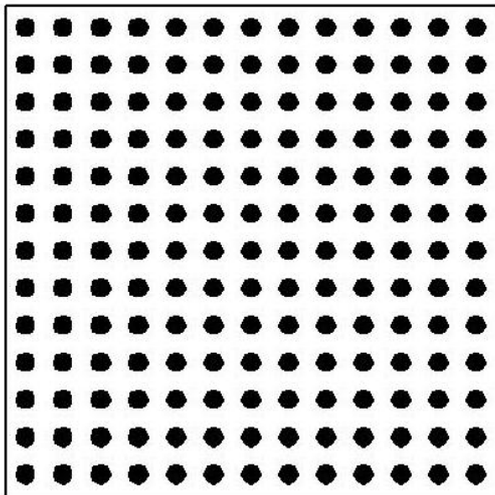
Standardperforationen für die Bogen-Klemmkassetten:

(Darstellung kann von der Realität abweichen)



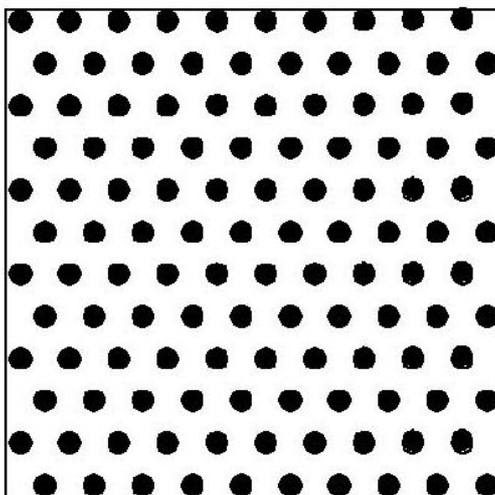
Perforation Rd 2,5-7,5

Rundloch	2,5 mm
Anordnung	diagonal
freier Querschnitt	8,7%



Perforation Rg 2,5-5,3

Rundloch	2,5 mm
Anordnung	gerade
freier Querschnitt	17,4%

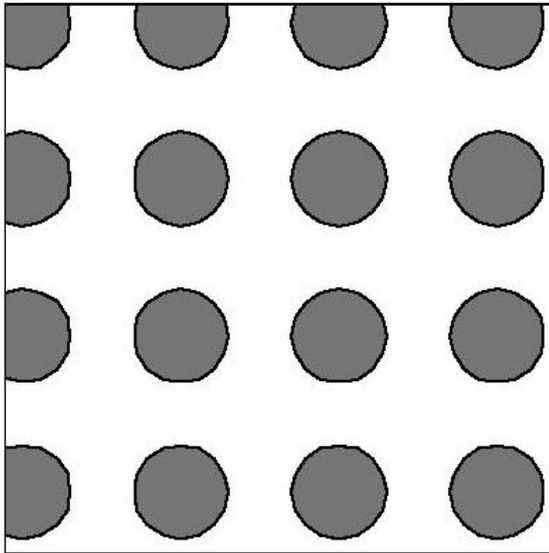


Perforation Rv 3-6

Rundloch	3 mm
Anordnung	60° versetzt
freier Querschnitt	22,7%

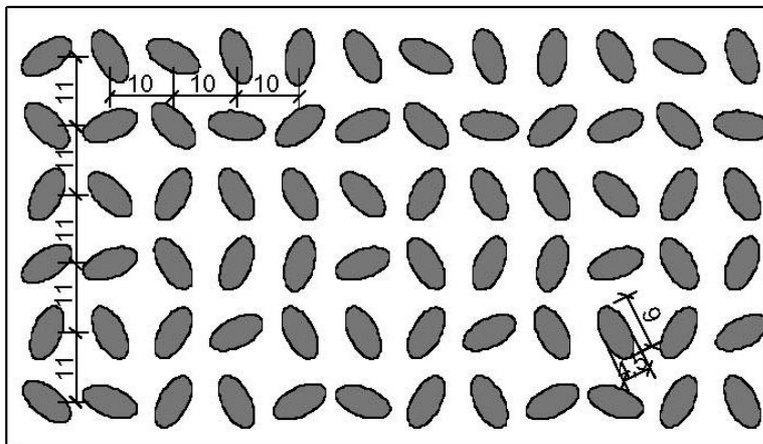
Sonderperforationen für die Bogen-Klemmkassetten:

(Darstellung kann von der Realität abweichen)



Perforation Rg 12-20

Rundloch	12 mm
Anordnung	gerade
freier Querschnitt	28%



Perforation Ellipse

Ellipse	9x4,5 mm
Anordnung	unregelmäßig
freier Querschnitt	ca.29%

Ausschreibungstextvorschlag:

Pos: 01 Bogen-Klemmkassetten BG180 als Raumdecke:
 Bezugsquelle: Vertriebsbüro Henning Leiser
 Leiser-Bach-Vertrieb
 Welckerstrasse 6, D-35305 Grünberg
 Tel: 06401-22388-0 / Fax: -22388-20
 <http://www.metallkassette.de>

in ungelochter Ausführung einschließlich einer Unterkonstruktion in unsichtbarer Klemm-Montage, bestehend aus Klemmprofilen BG180-C, Klemmprofilverbindern und Kreuzverbindern; von der Rohdecke abgehängt mittels bauaufsichtlich zugelassenem Spreizdübel und Noniushängern.

Die Bogen-Klemmkassetten sind abwechselnd konkav und konvex mit einem Stichmaß von 40mm gebogen.

Abhängehöhe: ca. mm

Gesamtkonstruktion nach DIN 4102 nicht brennbar.

Material:
 Die Langfeldplatten aus 0,7mm elektrolytisch verzinkten Stahlblech. Die Sichtseite mit einer Pulverlackierung im Farbton RAL9010.

Angebotenes Fabrikat:

Liefern und montieren:

Menge: qm.

Material:	€	qm.
<u>Lohn:</u>	<u>€</u>	<u>qm.</u>
Einh.-Preis:	€	qm.

Pos: 2 Deckenelemente wie unter Pos: 1 beschrieben, jedoch **als Akustikdecke** mit Langfeldplatten in gelochter Ausführung.
 Versetzte Ellipselochung 9x4,5mm/29% lochfreier Querschnitt, allseitig umlaufend lochfreier Rand von 10mm, einschließlich werkseitig eingeklebttes schwarzes Akustik-Vlies.

Menge: qm.

Material:	€	qm.
<u>Lohn:</u>	<u>€</u>	<u>qm.</u>
Einh.-Preis:	€	qm.

Ausschreibungstextvorschlag:

- Pos: 3 Längenänderungen der Deckenelemente**
Abweichend zum Standardmaß der Pos: 1 sind die Metall-
Deckenelemente in verschiedenen Bereichen in Sonderlängen
(Kürzer/länger als Standardplatten) zu liefern.
Abgerechnet wird pro Stück Längenänderung:
Pauschal je Längenänderung: €
- Pos: 4 Breitenänderungen der Deckenelemente**
Abweichend zum Standardmaß der Pos: 1 sind die Metall-
Deckenelemente in verschiedenen Bereichen in Sonderbreiten
(schmäler/breiter als Standardplatten) zu liefern.
Abgerechnet wird pro Stück Breitenänderung:
Pauschal je Breitenänderung: €
- 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