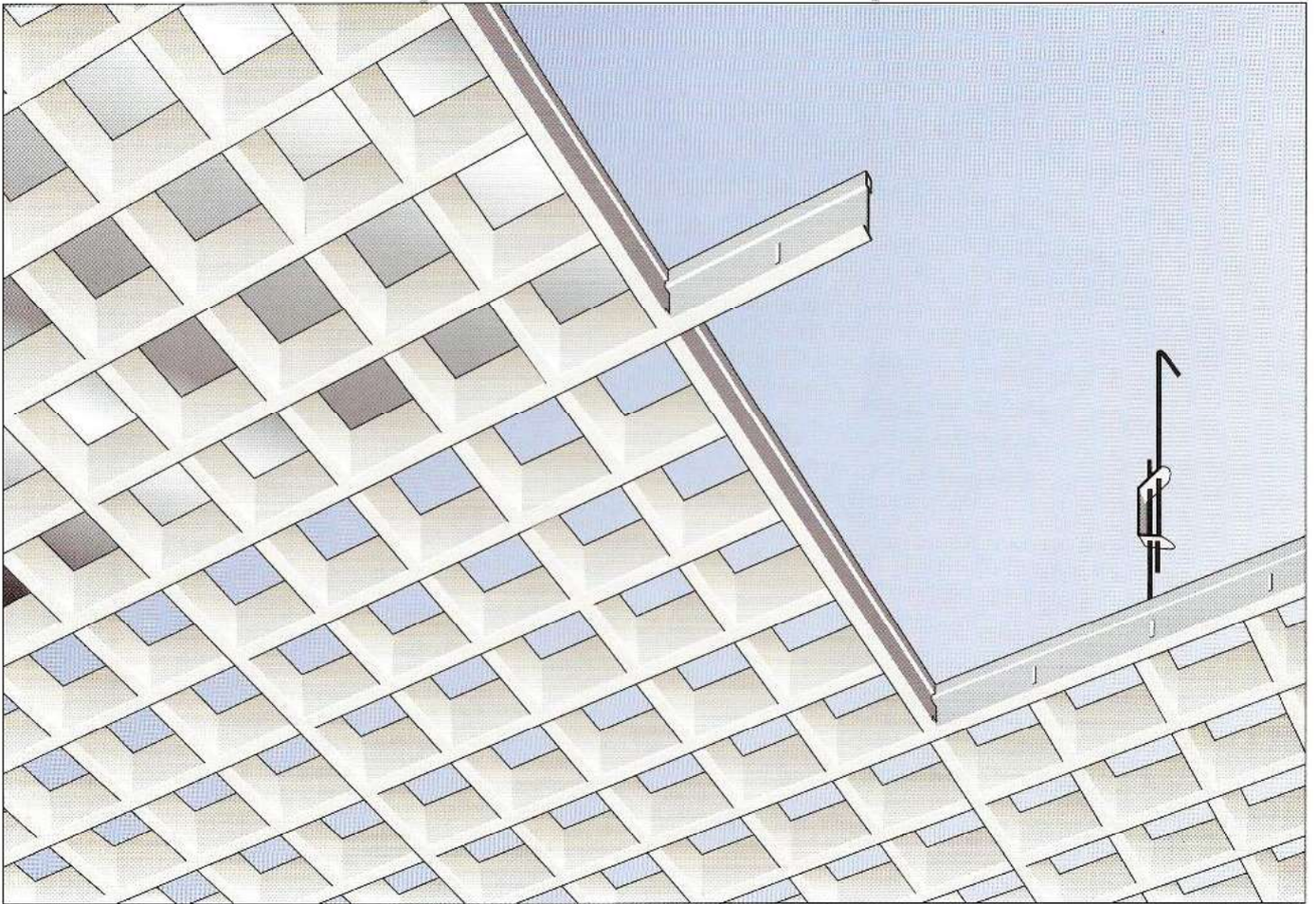


Breitstegrasterdecken



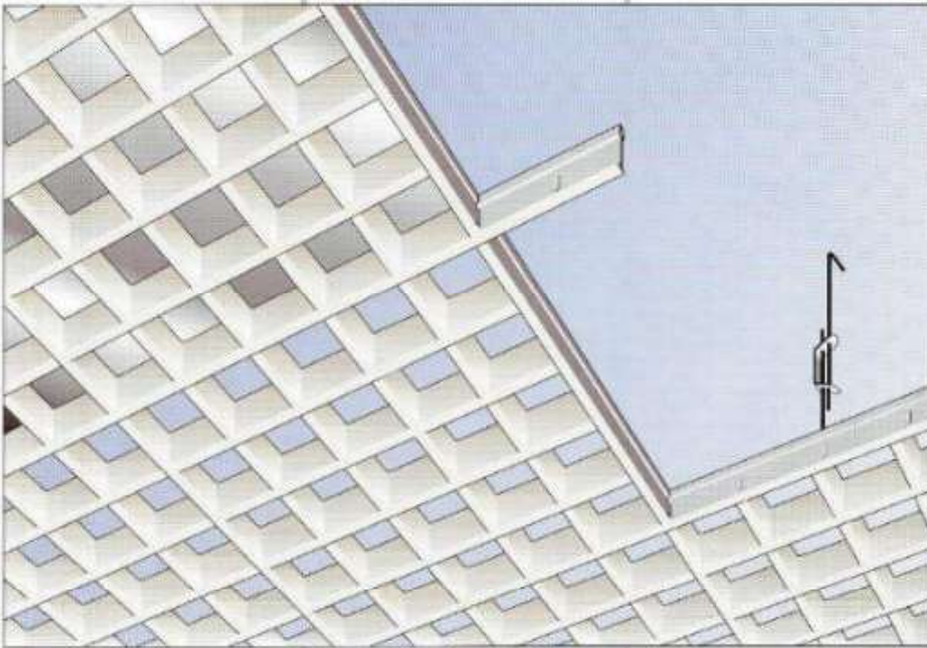
Breitstegraster kommen häufig in Ladengeschäften, Möbelhäuser wie auch in Räumlichkeiten vor, wo ein erhöhter lochfreier Querschnitt gewünscht wird. Ein weiterer Vorteil ist die Möglichkeit durch die Öffnungen der Breitstegrasterelemente Schilder und andere Gegenstände von der Rohdecke abhängen zu können. Auch besteht die Möglichkeit durch hinterlegte Mäander eine Kühldecke mit hoher Leistung zu planen.

Der Wandanschluss besteht bei allen Systemvarianten aus einem Wandwinkel

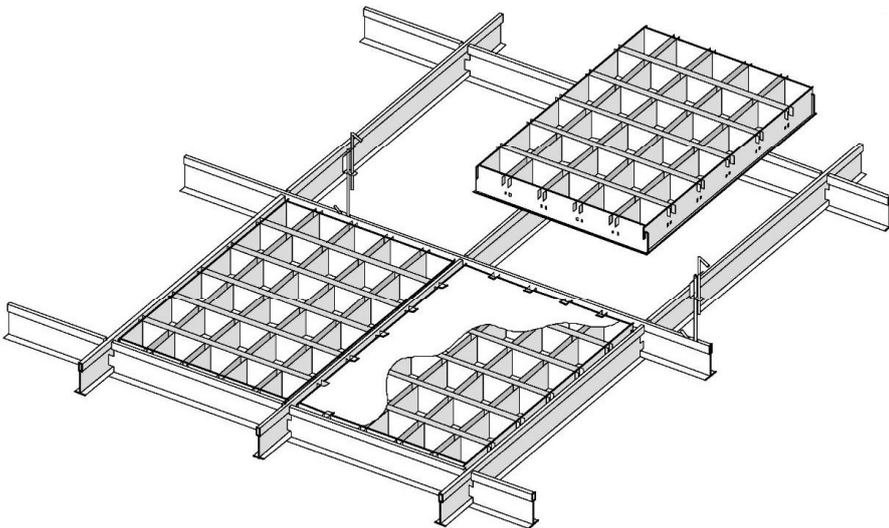
Das Lieferprogramm vom Vertriebsbüro Henning Leiser umfasst fast die gesamte Palette der abgehängten Unterdecken aus Metall und/oder Aluminium. Dazu tritt das Unternehmen hauptsächlich im Namen und Auftrag namhafter europäischer Unternehmen auf und ergänzt das Sortiment mit Vertriebspartnern, welche die entsprechenden Zubehörteile herstellen und liefern können.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!!!

ME-Breitstegraster Gridal15



Die ME-Breitstegraster Gridal 15 sind in allen Wabengrößen in ähnl. RAL 9016 werkseitig auf Lager und können daher in kürzester Zeit geliefert werden. Zwischenverkauf vorbehalten!



Die Rasterdecke gehört hinsichtlich der leichten Kombination mit dem T15-Schienensystem zu den einfachsten Systemen für Kaufhäuser, Möbelhäuser und Büroräume, wo ein schneller und leichter Zugang zur Rohdecke vorausgesetzt und gewünscht wird.

Material

Stahl 0,3mm

Standardformate

600 x 600 mm
oder auf Anfrage

Wabengröße (von Stegmitte)

50x 50 mm
60x 60 mm
75x 75 mm
86x 86 mm
100x100 mm
120x120 mm
150x150 mm
200x200 mm
300x300 mm
oder auf Anfrage

Wabenhöhe / Rasterhöhe

ca. 37 mm

Stegbreite

Standard: ca. 15mm

Grundfarben:

ähnl. RAL 9016 bandbeschichtet
ähnl. RAL 9006 bandbeschichtet
oder auf Anfrage (bei größeren Mengen)

Abhängsysteme:

T15-Schienensystem

ME-Breitstegraster Gridal15

Technische Daten:	
Materialgüte:	Werkstoff: DX52D-YS260/340+Z100 (galvanisch verz. Stahlblech)
Materialdicke:	0,3 mm
Kantung:	37 mm Höhe – 15 mm Breite
Format:	Standard für 600x600 mm oder 625x625 mm T15 System (andere Formate möglich)
Varianten:	Module 50/60/75/86/100/120/150/200/300 (600x600 mm) Ähnliche Module vorhanden für 625x625 mm
Oberflächenbeschichtung:	Vorlackiert Stahlblech, 15 µm Estetic mat (glanzgrad 15) Standard Farben: Weiss (ähnlich RAL9003) Schwarz (RAL9005), Silber Metallic (RAL9006) andere RAL Farben evtl. auf Anfrage möglich (mengenabhängig)
Baustoffklasse:	A1 – nicht brennbar
Korrosionsschutz	CPI3 (ungeheizte Gebäude wo Kondensation auftreten kann)

Material

Stahl 0,3mm

Standardformate

600 x 600 mm
oder auf Anfrage

Wabengröße (von Stegmitte)

50x 50 mm
60x 60 mm
75x 75 mm
86x 86 mm
100x100 mm
120x120 mm
150x150 mm
200x200 mm
300x300 mm
oder auf Anfrage

Steghöhe der Waben

ca. 37 mm

Stegbreite

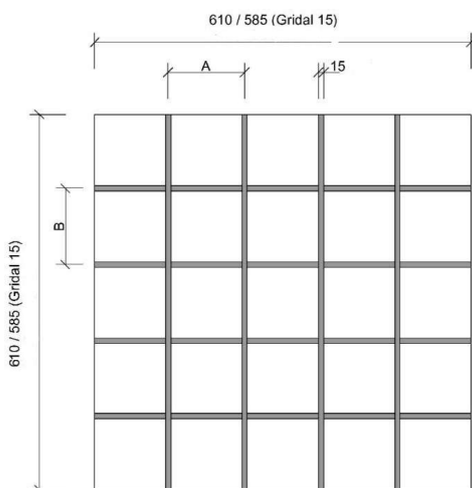
Standard: ca. 15mm

Grundfarben:

ähnl. RAL 9016 bandbeschichtet
ähnl. RAL 9006 bandbeschichtet
oder auf Anfrage (bei größeren Mengen)

Abhängsysteme:

T15-Schienensystem

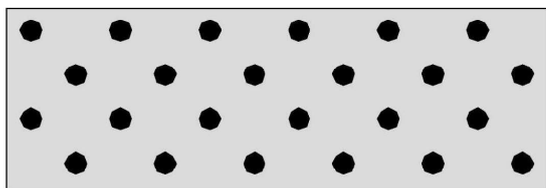


Beim Raster 600x600mm können folgende Raster gestaltet werden:

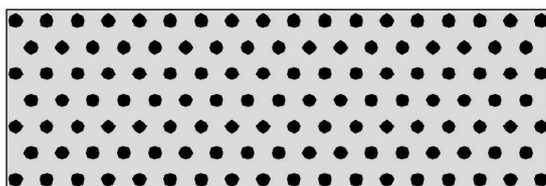
50x 50mm = 144 Felder je Raster
75x 75mm = 65 Felder je Raster
86x 86mm = 49 Felder je Raster
100x100mm = 36 Felder je Raster
120x120mm = 25 Felder je Raster
150x150mm = 16 Felder je Raster
200x200mm = 9 Felder je Raster
300x300mm = 4 Felder je Raster

Perforationsvarianten

(Bildliche Darstellung weicht von der Realität ab)



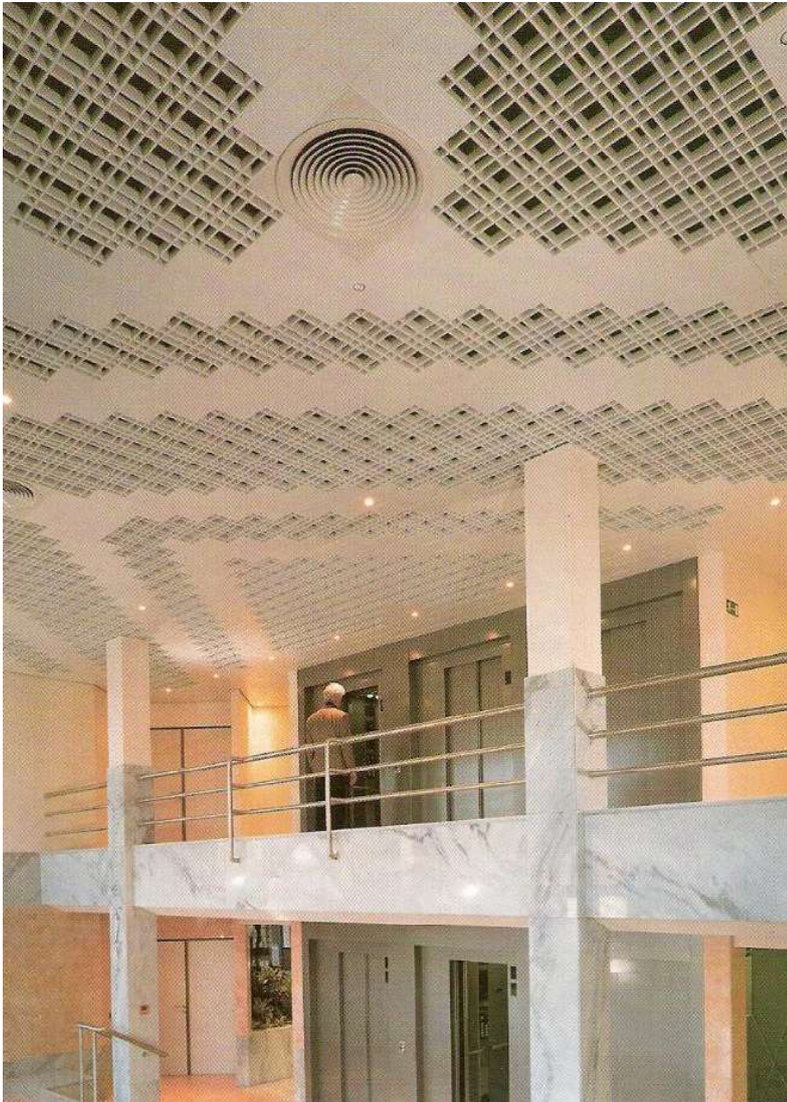
Standard - Perforation
Lochung: Ø 2,0 mm
15% freier Querschnitt



Microperforation
Lochung: Ø 1,3 mm
22% freier Querschnitt

Die Ausschreibungstexte als rtf-Dateien und die Dokumentationen jedes Einzeldeckensystems können Sie auf der Homepage <http://www.Leiser-Systeme.de> herunterladen. Sollten Sie nicht finden, was Sie suchen, so kontaktieren Sie uns per eMail / per Fax oder rufen uns einfach an.

ME-Celtica-Breitstegraster



Material

verz. Stahl 0,3mm

Aluminium 0,4mm

Standardformate

600 x 600 mm

oder auf Anfrage

Wabengröße (von Stegmitte)

CP 1 = 5/5 Querstegen

CP 2 = 4/4 Querstegen

CP 3 = 8/8 Querstegen

CP 4 = 8/5 Querstegen

CP 5 = 5/5 Querstegen

Wabenhöhe / Rasterhöhe

Ca. 37mm hoch

Stegbreite

Standard: ca. 15mm

Grundfarben:

ähnl. RAL 9016 bandbeschichtet

ähnl. RAL 9006 bandbeschichtet

oder auf Anfrage (bei größeren Mengen)

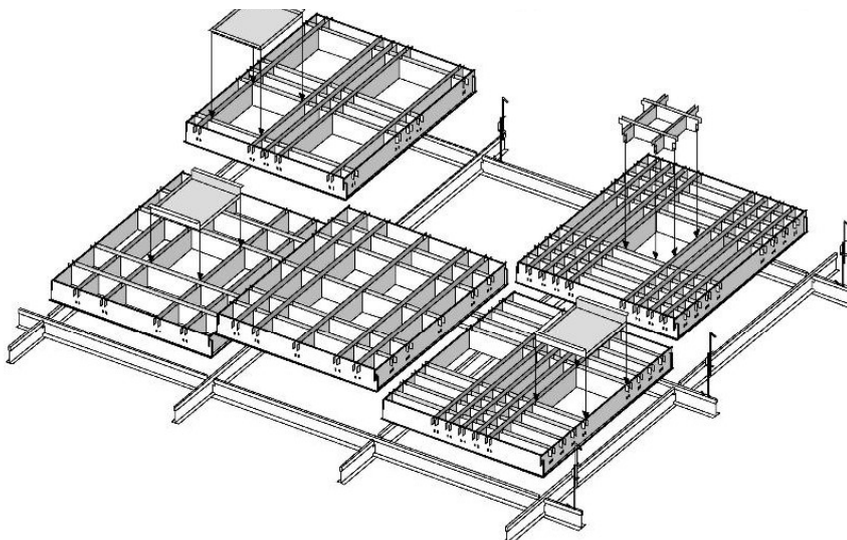
Abhängsysteme:

T15-Schienenkonstruktion

Bei dem Celtica-Raster handelt es sich um ein Einlegeraster für T15-Schienen im Modul 600x600mm.

Die Raster gibt es in ungelochter und gelochter Ausführung.

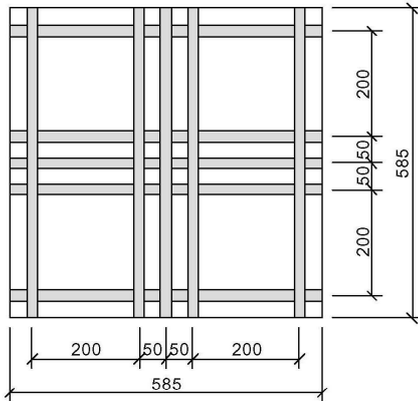
Durch die Kombination von verschiedenen Einlegeelementen (CP1 bis CP5) können optisch verschiedene optische Erscheinungsformen gestaltet werden.



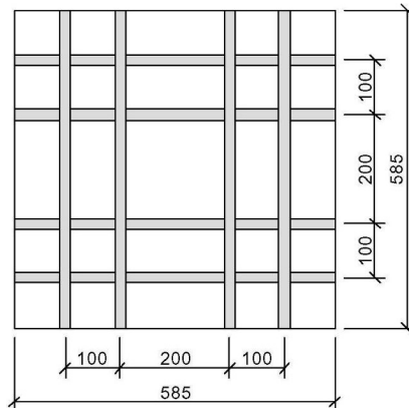
Die Ausschreibungstexte als rtf-Dateien und die Dokumentationen jedes Einzeldeckensystems können Sie auf der Homepage <http://www.Leiser-Systeme.de> herunterladen. Sollten Sie nicht finden, was Sie suchen, so kontaktieren Sie uns per eMail / per Fax oder rufen uns einfach an.

ME-Celtica-Breitstegraster

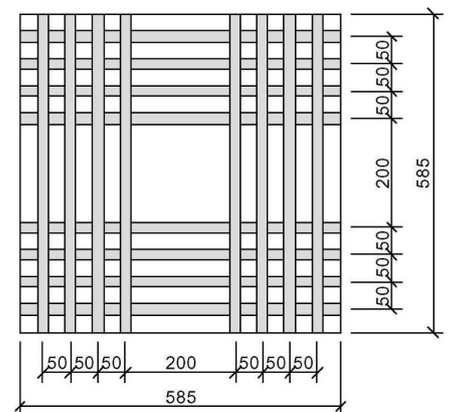
Celtica-Raster: CP 1



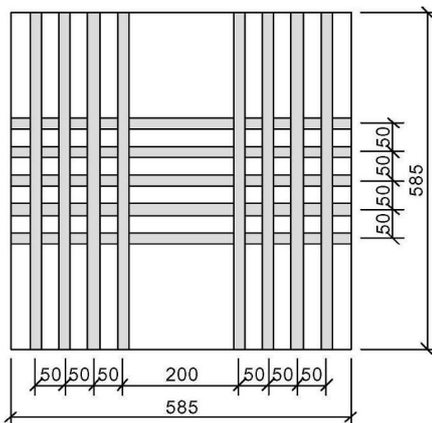
Celtica-Raster: CP 2



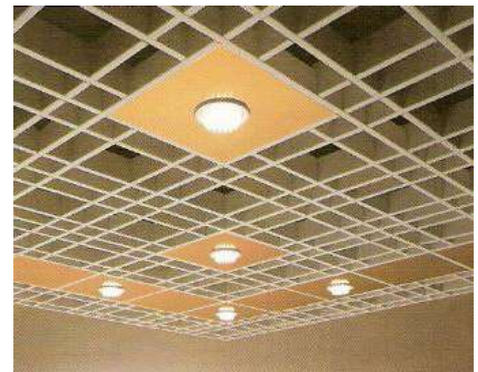
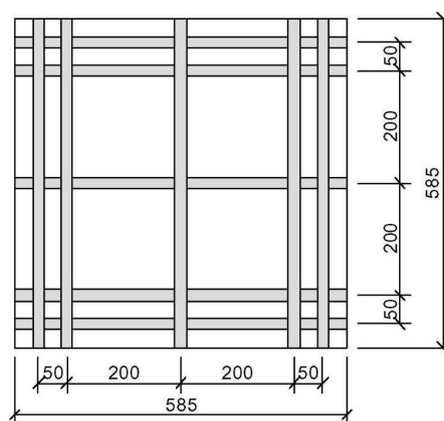
Celtica-Raster: CP 3



Celtica-Raster: CP 4

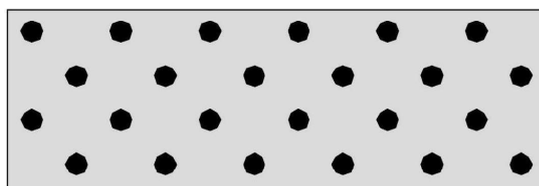


Celtica-Raster: CP 5

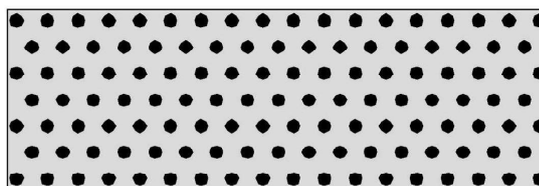


Perforationsvarianten der Celtica-Einlegekassetten

(Bildliche Darstellung weicht von der Realität ab)



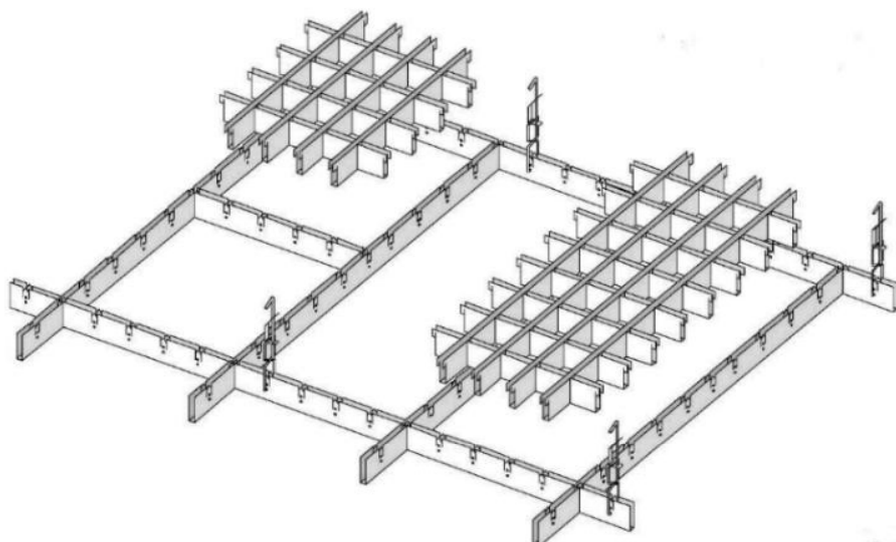
Standard - Perforation
Lochung: \varnothing 2,0 mm
15% freier Querschnitt



Microperforation
Lochung: \varnothing 1,3 mm
22% freier Querschnitt

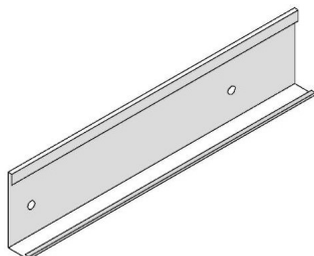
Die Ausschreibungstexte als rtf-Dateien und die Dokumentationen jedes Einzeldeckensystems können Sie auf der Homepage <http://www.Leiser-Systeme.de> herunterladen. Sollten Sie nicht finden, was Sie suchen, so kontaktieren Sie uns per eMail / per Fax oder rufen uns einfach an.

ME-Gridal 5/10/12/20



Die werkseitig mitgelieferte Unterkonstruktion (Trageschienen) sind in Farbe und Stegbreite identisch mit den gelieferten Rasterelementen. Die Trageschienen werden mit speziellen Noniushänger abgehängt.

Als Randabschluss empfehlen wir Standard-L-Winkel (siehe Bild unten):



Material

Stahl 0,3mm

Standardformate

1200 x 600 mm

600 x 600 mm

oder auf Anfrage

Wabengröße (von Stegmitte)

50x 50 mm

60x 60 mm

75x 75 mm

86x 86 mm

100x100 mm

120x120 mm

150x150 mm

200x200 mm

300x300 mm

oder auf Anfrage

Steghöhe der Waben

ca. 37 mm

Stegbreite

ME-Gridal 5 = 5mm Steg

ME-Gridal 10 = 10mm Steg

ME-Gridal 12 = 12mm Steg

ME-Gridal 20 = 20mm Steg

Grundfarben:

ähnl. RAL 9016 bandbeschichtet

ähnl. RAL 9006 bandbeschichtet

oder auf Anfrage (bei größeren Mengen)

Abhangsysteme:

Eigene Konstruktion

ME-Gridal 5/10/12/20



Material

Stahl 0,3mm

Standardformate

1200 x 600 mm

600 x 600 mm

oder auf Anfrage

Wabengröße (von Stegmitte)

50x 50 mm

60x 60 mm

75x 75 mm

86x 86 mm

100x100 mm

120x120 mm

150x150 mm

200x200 mm

300x300 mm

oder auf Anfrage

Steghöhe der Waben

ca. 37 mm

Stegbreite

ME-Gridal 5 = 5mm Steg

ME-Gridal 10 = 10mm Steg

ME-Gridal 12 = 12mm Steg

ME-Gridal 20 = 20mm Steg

Grundfarben:

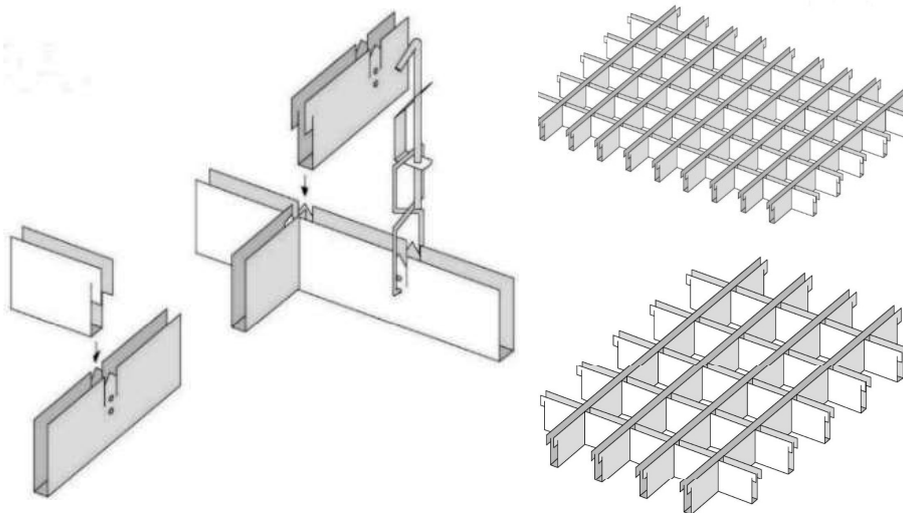
ähnl. RAL 9016 bandbeschichtet

ähnl. RAL 9006 bandbeschichtet

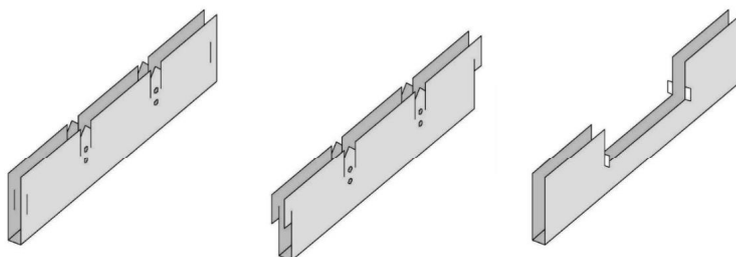
oder auf Anfrage (bei größeren Mengen)

Abhangsysteme:

Eigene Konstruktion



Nach Montage der Unterkonstruktion erfolgt die Montage der Rasterelemente (Standardgrößen: 600x600mm und 1200x600mm). Die unterschiedlichen Raster-Stegbreiten kombiniert mit unterschiedlichen Wabengrößen erlauben eine große Auswahl an Variationen.



Die Ausschreibungstexte als rtf-Dateien und die Dokumentationen jedes Einzeldeckensystems können Sie auf der Homepage <http://www.Leiser-Systeme.de> herunterladen. Sollten Sie nicht finden, was Sie suchen, so kontaktieren Sie uns per eMail / per Fax oder rufen uns einfach an.

Vertriebsbüro Henning Leiser



Besuchen Sie uns auf unserer Homepage oder senden uns eine eMail oder rufen uns einfach an.

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

Vertriebsbüro Henning Leiser

Welckerstraße 6 - D-35305 Grünberg

Postfach 11 03 – D-35301 Grünberg

Tel: +49 (0) 6401 22388 0

Funk: +49 (0) 170 4108018 (Henning Leiser)

eMail: Henning.Leiser@Leiser-Systeme.de

Homepage: <http://www.Leiser-Systeme.de>