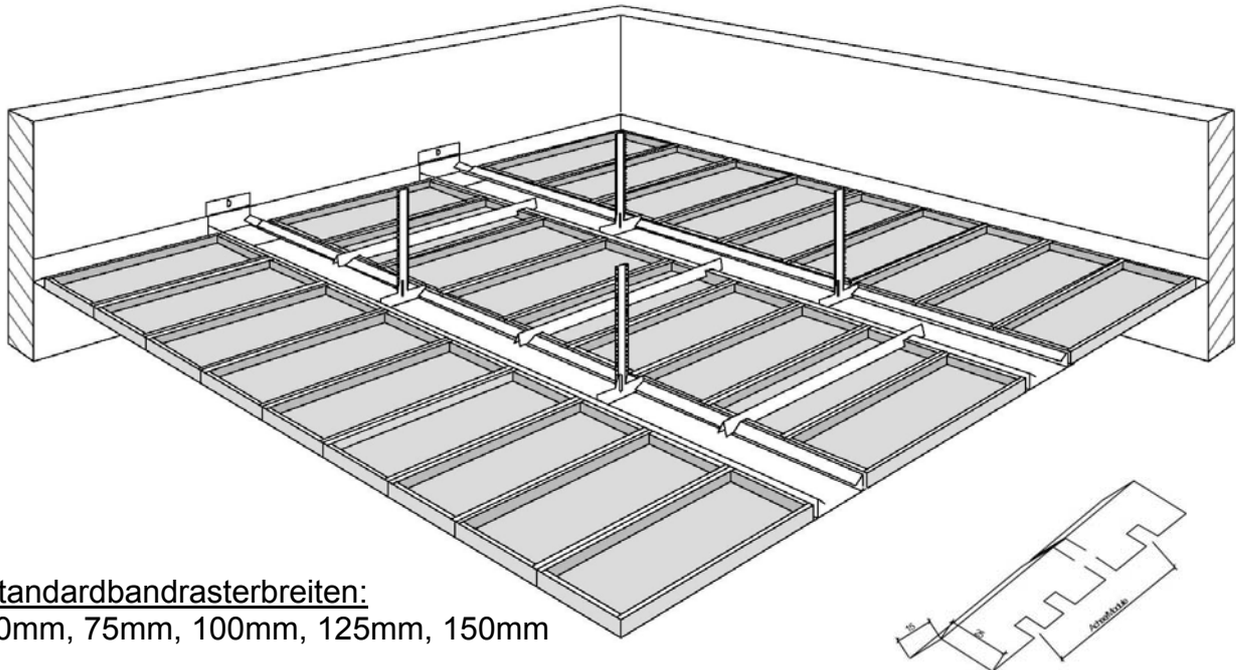
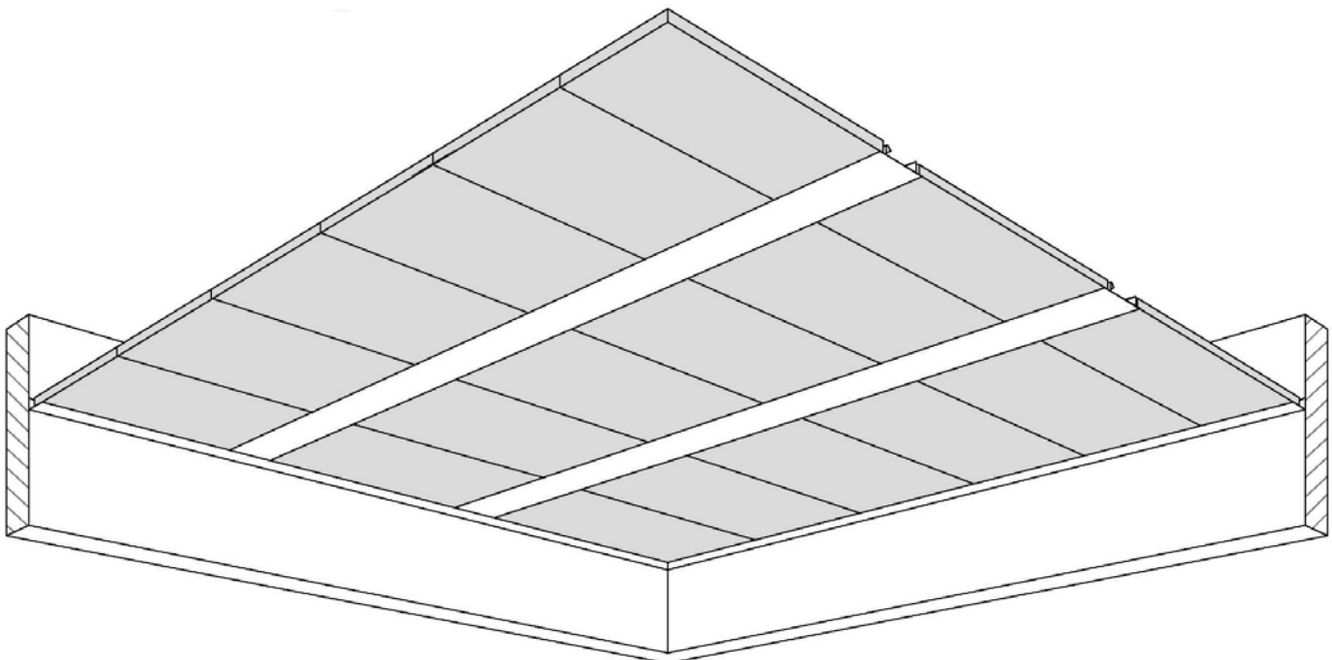


Das Parallel-Auflagebandrastersystem: MELEI-BA320



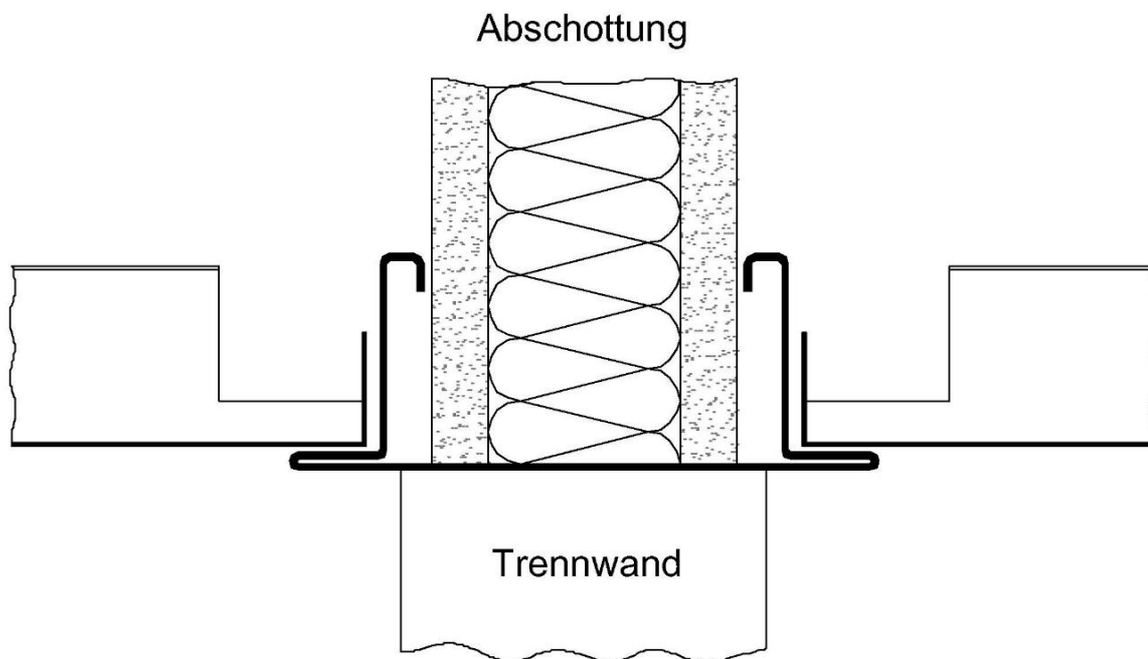
Standardbandrasterbreiten:
50mm, 75mm, 100mm, 125mm, 150mm

Bei dem Auflage-Parallelbandrastersystem benötigt man zur Queraussteifung spezielle Abstandshalter, wie auf dem oberen Bild abgelenkt. Die Langfeldplatten werden stirnseitig auf das Bandraster aufgelegt und können längsseitig stumpf gestoßen oder mittels Abstandsnoppen oder Fugenband mit einer 3mm Fuge verlegt werden. Durch das Ausbilden einer Fuge wird das Deckenbild homogener, da Verlegerfehler und Maßtoleranzen verschwinden.

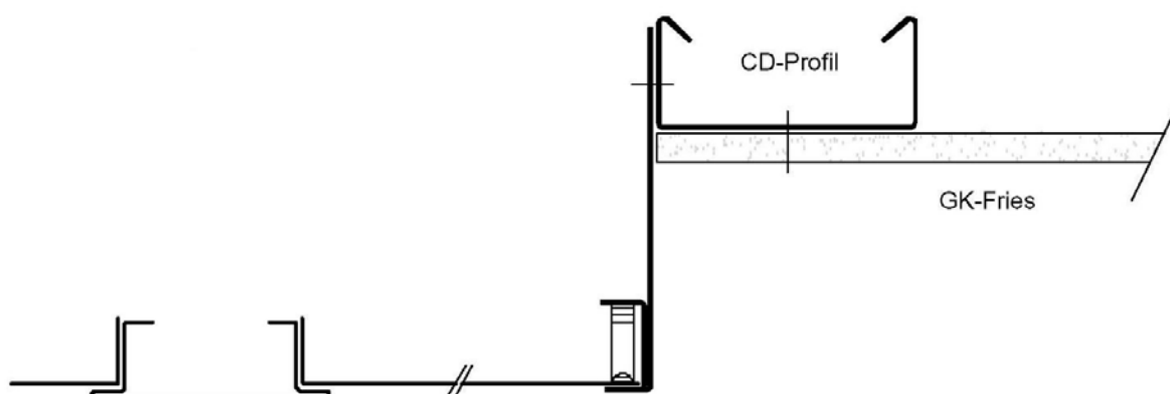


Das Parallel-Auflagebandrastersystem: MELEI-BA320

Konstruktionsaufbau mit Abschottung:

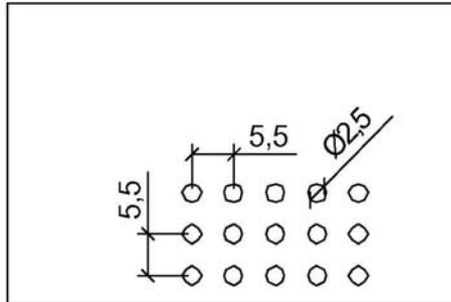
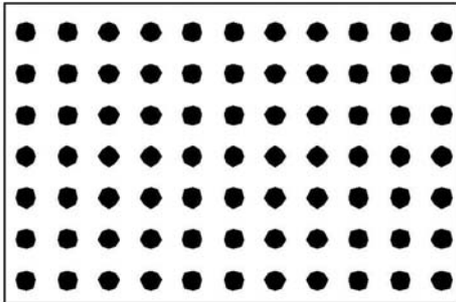


Konstruktionsaufbau mit einem Höhengsprung:

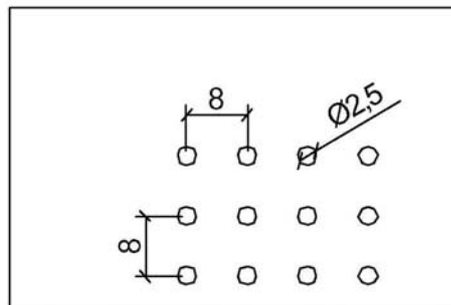
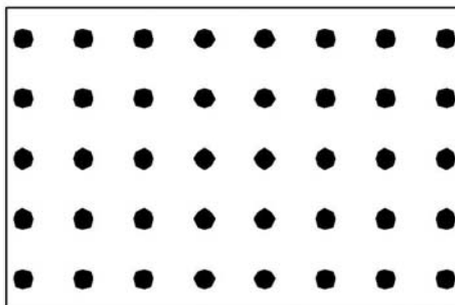


Das Parallel-Auflagebandrastersystem: MELEI-BA320

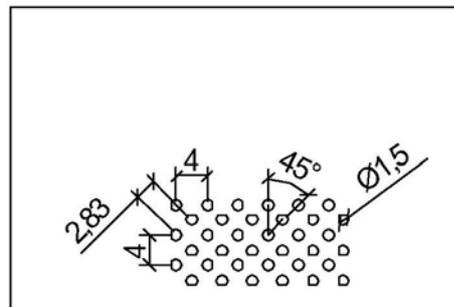
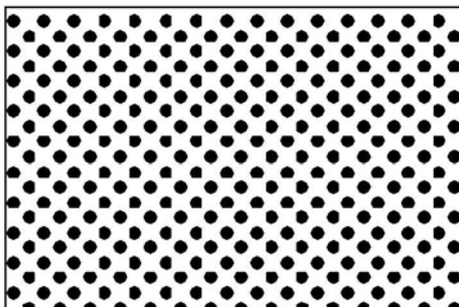
Nachfolgend eine kleine Auswahl der möglichen Perforationen (weitere auf Anfrage):



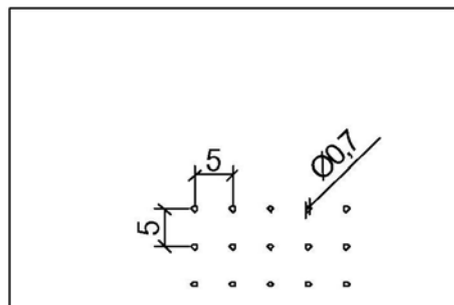
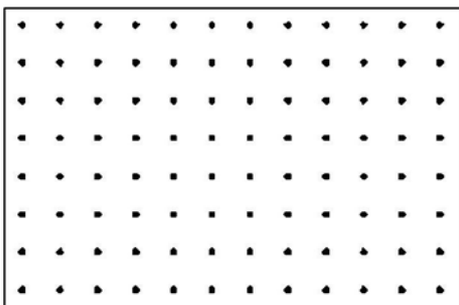
Rg 2,5 - 5,5
 Querschnitt 16,23%
 $\varnothing 2,5$ mm



Rg 2,5 - 8,0
 Querschnitt 7,67%
 $\varnothing 2,5$ mm



Rd 1,5 - 2,83
 Querschnitt 22,0%
 $\varnothing 1,5$ mm



Rg 0,7 - 5,0
 Querschnitt 1,54%
 $\varnothing 0,7$ mm

Das Parallel-Auflagebandraster-System: MELEI-BA320

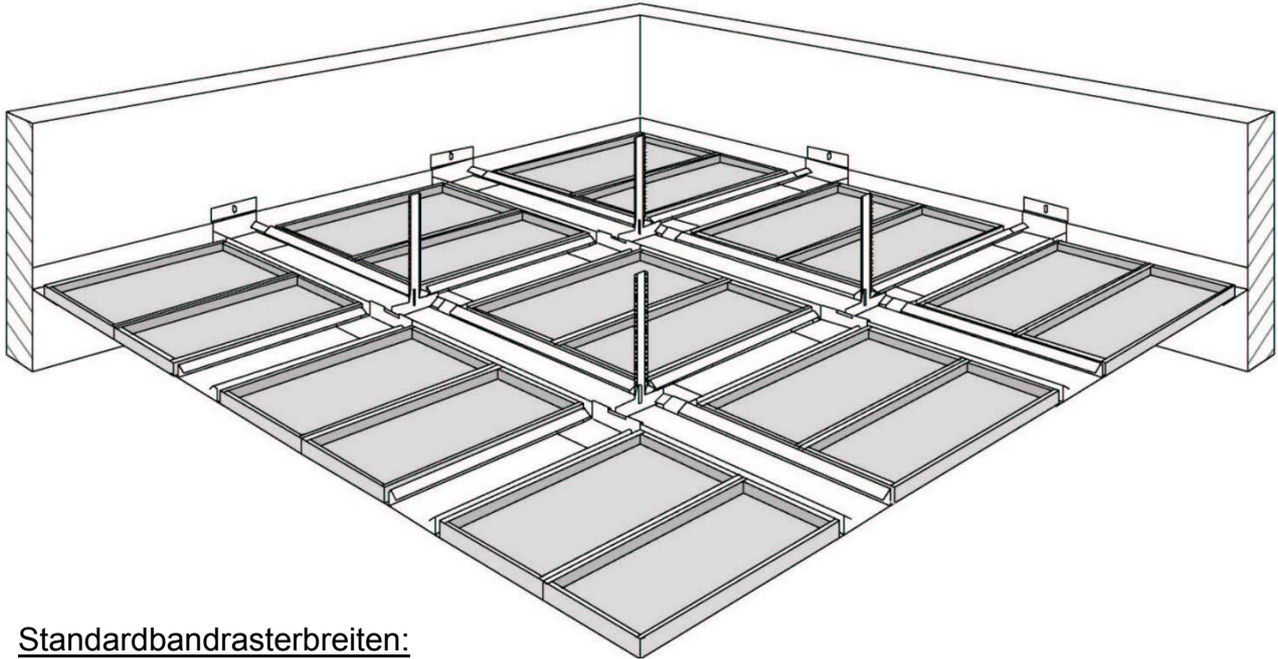
Ausschreibungstextvorschlag:

- Pos: 1 Metall-Auflagebandraster-System, MELEI-BA320**
Format: x mm
Lochbild: Rg2,5-5,5 = 2,5mm Lochdurchmesser und 16% freien Querschnitt
Unterkonstruktion wird in separater Position ausgeschrieben

Bezugsquelle: MELEI-Metaldecken
Vertriebsbüro Henning Leiser
Welckerstr. 6, D-35305 Grünberg
Tel: 06401-22388-0 / Fax: -22388-20

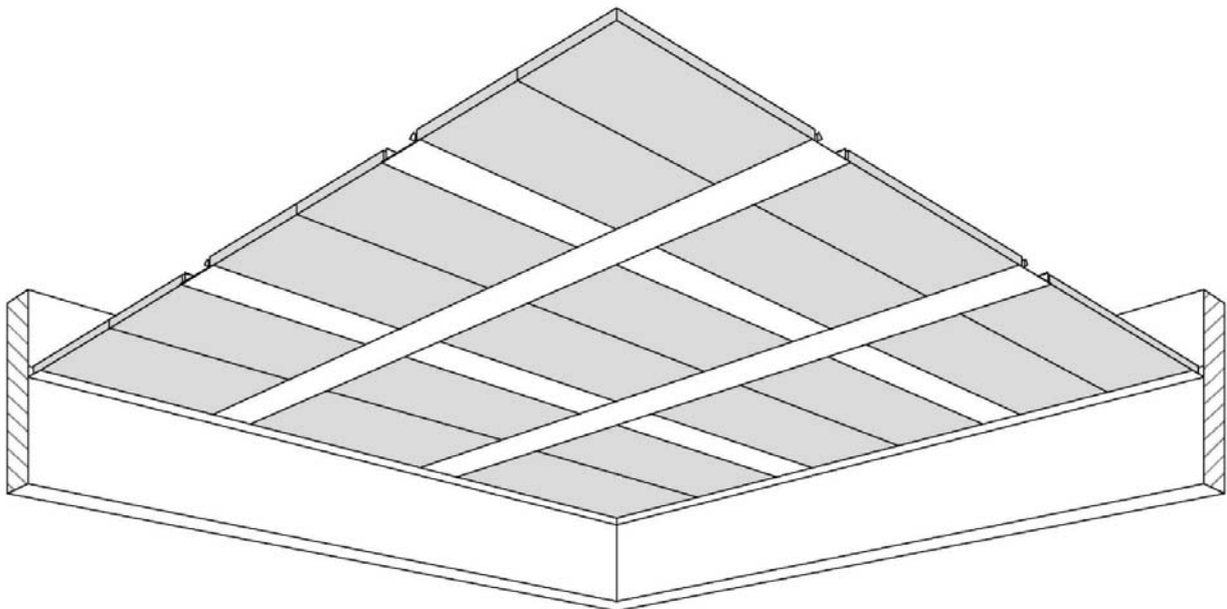
Material:
Die Metall-Langfeldplatten bestehen aus 0,6mm verzinkten Stahlblech.
Die Elemente werden in RAL 9010 pulverbeschichtet.
Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 2 Zulage für Vlieseinlage**
Zulage für werkseitig eingeklebttes schwarzes Akustik-Vlies
Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 3 Längen- und Breitenänderungen der Deckenelemente**
Abweichend zum Standardmaß der Pos: 1
sind die Metall-Langfeldplatten in verschiedenen
Bereichen in Sonderbreiten und Sonderlängen zu liefern.
Menge: _____ Stück Einh.-Preis: € _____ / Stück
- Pos: 4 Parallel-Bandraster-System**
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

Das Kreuz-Auflagebandrasterystem: MELEI-BA321



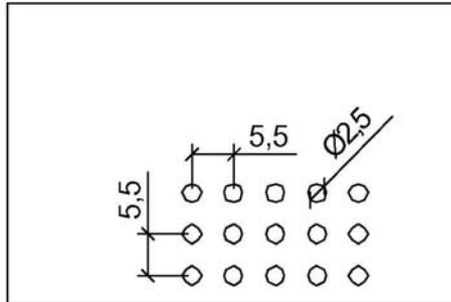
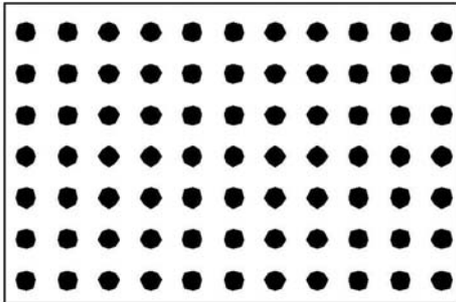
Standardbandrasterbreiten:
50mm, 75mm, 100mm, 125mm, 150mm

Bei dem Kreuz-Parallelbandrasterystem erfolgt die Queraussteifung bereits durch die Querbandraster, wie auf dem oberen Bild abgelichtet. Die Langfeldplatten werden stirnseitig auf das Bandraster aufgelegt und können längsseitig stumpf gestoßen oder mittels Abstandsnoppen oder Fugenband mit einer 3mm Fuge verlegt werden. Durch das Ausbilden einer Fuge wird das Deckenbild homogener, da Verlegerfehler und Maßtoleranzen verschwinden.

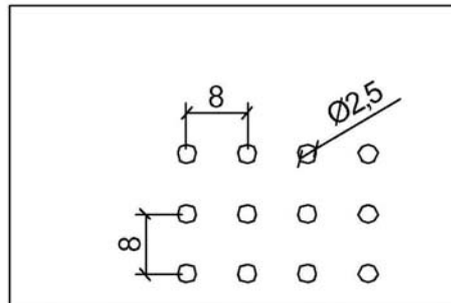
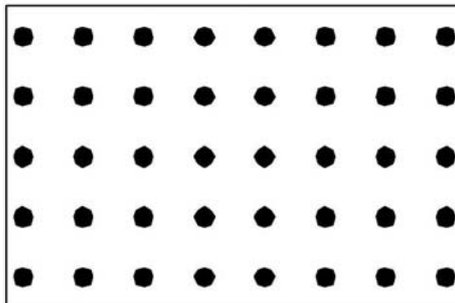


Das Kreuz-Auflagebandrastersystem: MELEI-BA321

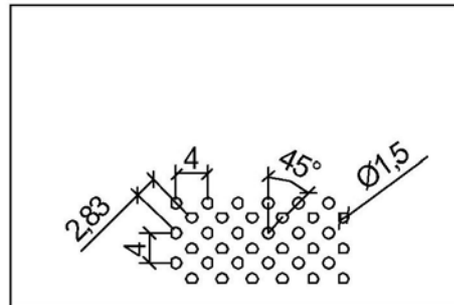
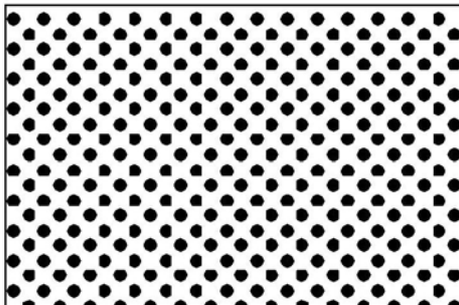
Nachfolgend eine kleine Auswahl der möglichen Perforationen (weitere auf Anfrage):



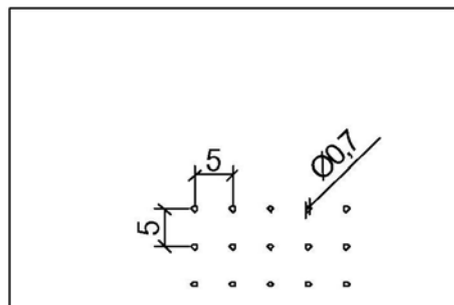
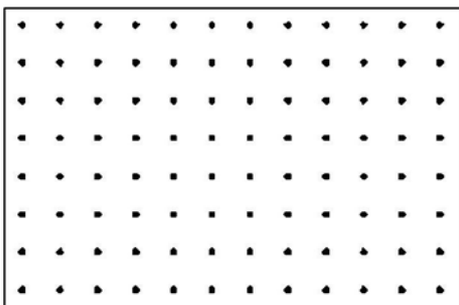
Rg 2,5 - 5,5
Querschnitt 16,23%
Ø 2,5 mm



Rg 2,5 - 8,0
Querschnitt 7,67%
Ø 2,5 mm



Rd 1,5 - 2,83
Querschnitt 22,0%
Ø 1,5 mm



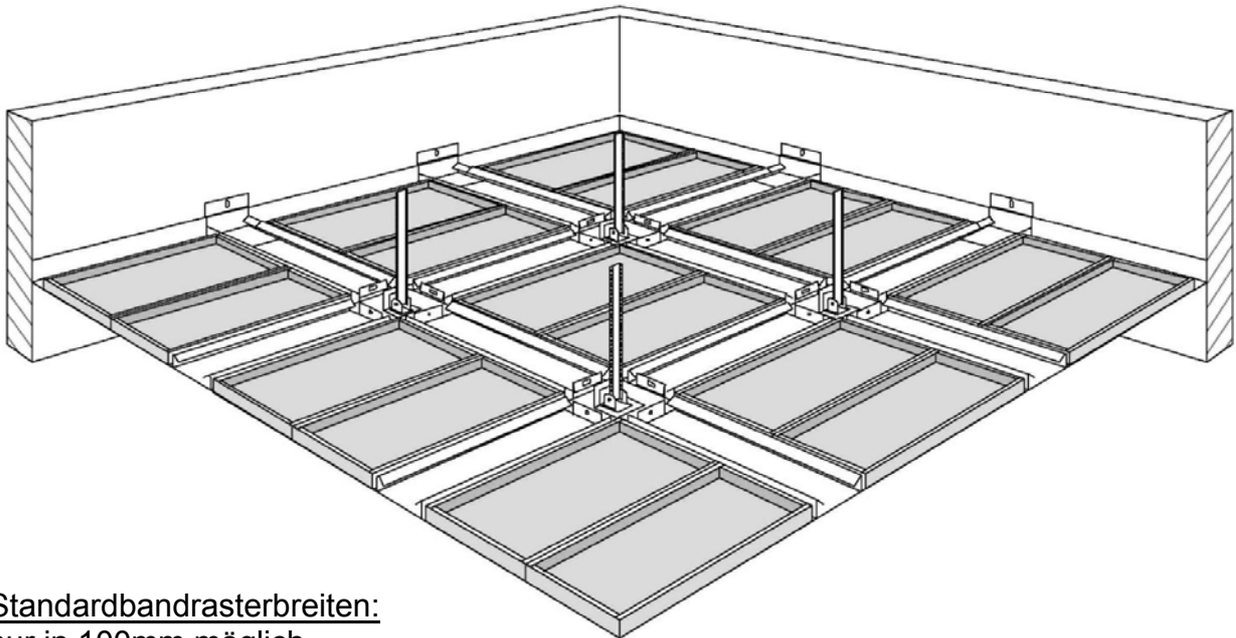
Rg 0,7 - 5,0
Querschnitt 1,54%
Ø 0,7 mm

Das Kreuz-Auflagebandraster-System: MELEI-BA321

Ausschreibungstextvorschlag:

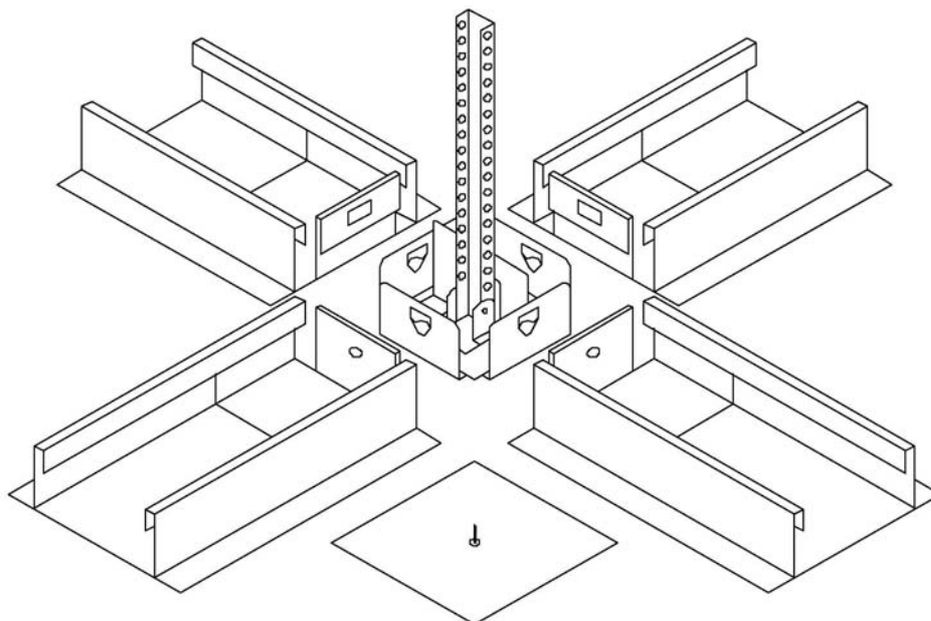
- Pos: 1 Metall-Kreuzbandraster-System, MELEI-BA321**
 Format: x mm
 Lochbild: Rg2,5-5,5 = 2,5mm Lochdurchmesser und 16% freien Querschnitt
 Unterkonstruktion wird in separater Position ausgeschrieben
 Bezugsquelle: MELEI-Metaldecken
 Vertriebsbüro Henning Leiser
 Welckerstr. 6, D-35305 Grünberg
 Tel: 06401-22388-0 / Fax: -22388-20
 Material:
 Die Metall-Langfeldplatten bestehen aus 0,6mm verzinkten Stahlblech.
 Die Elemente werden in RAL 9010 pulverbeschichtet.
 Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 2 Zulage für Vlieseinlage**
 Zulage für werkseitig eingeklebttes schwarzes Akustik-Vlies
 Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 3 Längen- und Breitenänderungen der Deckenelemente**
 Abweichend zum Standardmaß der Pos: 1
 sind die Metall-Langfeldplatten in verschiedenen
 Bereichen in Sonderbreiten und Sonderlängen zu liefern.
 Menge: _____ Stück Einh.-Preis: € _____ / Stück
- Pos: 4 Parallel-Bandraster-System**
 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 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

Das Knoten-Auflagebandrasterystem: MELEI-BA322



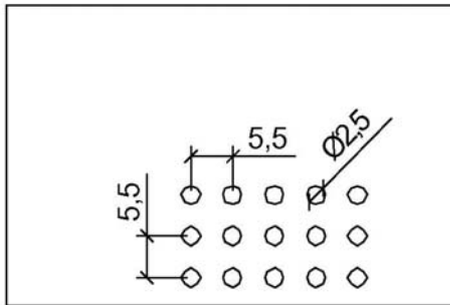
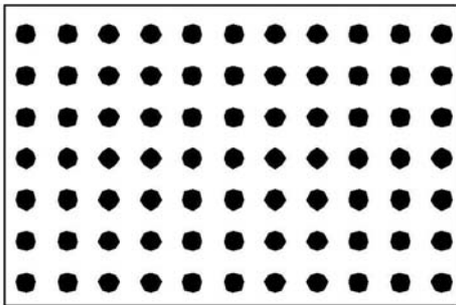
Standardbandrasterbreiten:
nur in 100mm möglich

Bei dem Knotenpunkt-Auflagebandrasterystem werden die Bandraster mit einem Knotenpunkt verbunden. Die Langfeldplatten werden stirnseitig auf das Bandraster aufgelegt und können längsseitig stumpf gestoßen oder mittels Abstandsnoppen oder Fugenband mit einer 3mm Fuge verlegt werden. Bei Kleinen Bandrasterachsmassen kann eine Langfeldplatte das gesamte Achsfeld ausfüllen. Maximales Achsmaß: 1100mm

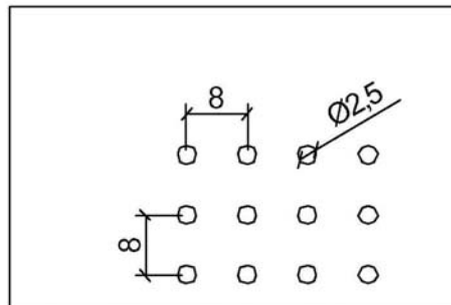
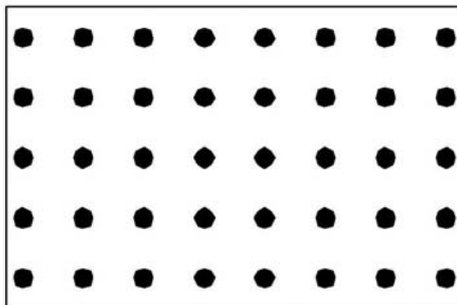


Das Knoten-Auflagebandrastersystem: MELEI-BA322

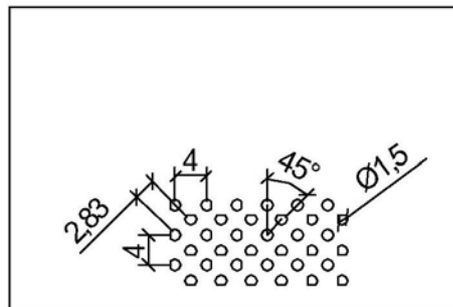
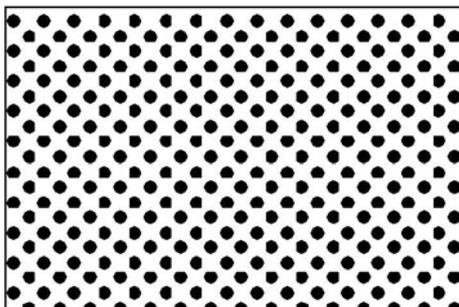
Nachfolgend eine kleine Auswahl der möglichen Perforationen (weitere auf Anfrage):



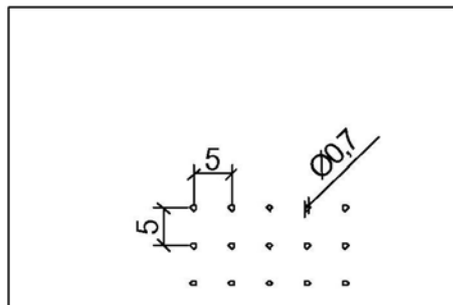
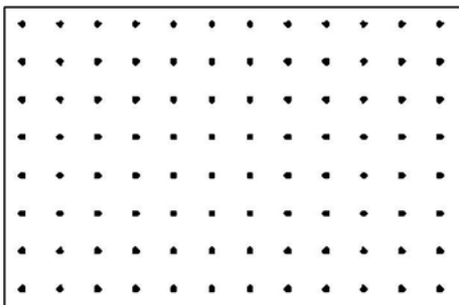
Rg 2,5 - 5,5
 Querschnitt 16,23%
 Ø 2,5 mm



Rg 2,5 - 8,0
 Querschnitt 7,67%
 Ø 2,5 mm



Rd 1,5 - 2,83
 Querschnitt 22,0%
 Ø 1,5 mm



Rg 0,7 - 5,0
 Querschnitt 1,54%
 Ø 0,7 mm

Das Knoten-Auflagebandraster-System: MELEI -BA322

Ausschreibungstextvorschlag:

- Pos: 1 Metall-Knoten-Bandraster-System, MELEI-BA322**
Format: x mm
Lochbild: Rg2,5-5,5 = 2,5mm Lochdurchmesser und 16% freien Querschnitt
Unterkonstruktion wird in separater Position ausgeschrieben

Bezugsquelle: MELEI-Metaldecken
Vertriebsbüro Henning Leiser
Welckerstr. 6, D-35305 Grünberg
Tel: 06401-22388-0 / Fax: -22388-20

Material:
Die Metall-Langfeldplatten bestehen aus 0,6mm verzinkten Stahlblech.
Die Elemente werden in RAL 9010 pulverbeschichtet.
Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 2 Zulage für Vlieseinlage**
Zulage für werkseitig eingeklebttes schwarzes Akustik-Vlies
Menge: _____ m² Einh.-Preis: € _____ / m²
- Pos: 3 Längen- und Breitenänderungen der Deckenelemente**
Abweichend zum Standardmaß der Pos: 1
sind die Metall-Langfeldplatten in verschiedenen
Bereichen in Sonderbreiten und Sonderlängen zu liefern.
Menge: _____ Stück Einh.-Preis: € _____ / Stück
- Pos: 4 Bandraster-System mit Knotenpunkt**
Im Achsmass von _____ mm werden die Auflagebandraster
in einer Bandraster-Breite von 100mm
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

