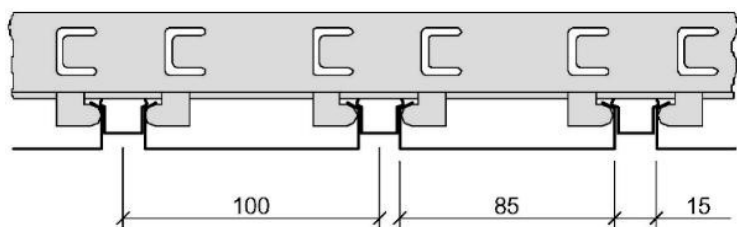
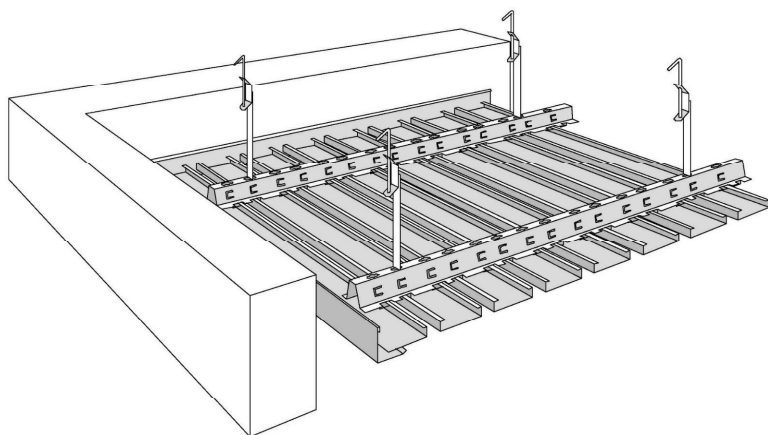
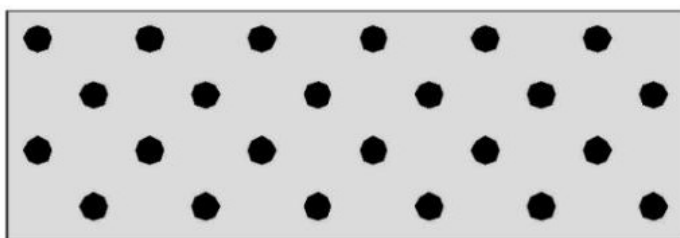


ME-Modulam Paneelecke

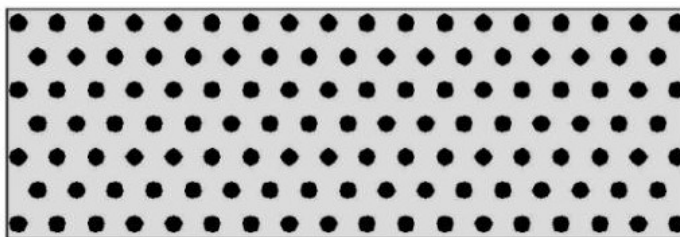


Die ME-Modulam-Paneelecke gibt es in vielen unterschiedlichen Höhen und Breiten. Diese kann mit einer offen Fugenbildung von 15-25mm gefertigt werden, in Modulbreiten von 50-200mm, in Paneelhöhen von 13-40mm und in verschiedenen Oberflächenfarben. Die Variante 85/15mm, Höhe 13mm im Modul 100 ist die geläufigste Paneelform.

Auf Wunsch können die Paneele auch perforiert mit rückseitig aufgeklebten schwarzen Akustik-Vlies gefertigt werden. Hier bieten wir 2 Lochbilder an:



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-Modulam Paneeldecke

Es gibt insgesamt 27 Modulam-Paneeltypen. Diese gibt es in verschiedene Module, Paneelbreiten, Fugenbreiten und Paneelhöhen. Zusätzlich können alle 27 Varianten noch in gelocht, ungelocht und in verschiedenen Farben geliefert werden.

Die Standardlängen der Modulam-Paneele ist variabel von 1000mm min. bis 5800mm max.

Mo = Modulbreite (Paneelbreite + Fuge) in mm

W= Paneelbreite in mm

H= Paneelhöhe in mm

F= Fugenbreite zwischen den Paneelen in mm

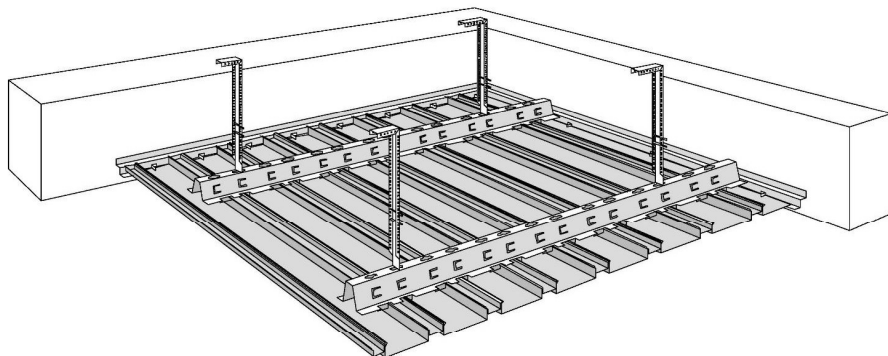
AL = Materialstärke in Aluminium (mm),

ST= Materialstärke in Stahlblech (mm)

Artikel-Nr.	Mo	B	F	H	AL	ST
M 30H15	50	30	20	15	0,5	0,4
M 30H23	50	30	20	23	0,5	0,4
M 30H40	50	30	20	40	0,5	0,4
M 35H13	50	35	15	13	0,5	0,4
M 50H25	75	50	25	25	0,5	0,4
M 50H45	75	50	25	45	0,6	0,4
M 75H25	100	75	25	25	0,5	0,4
M 75H45	100	75	25	45	0,6	0,4
M 80H15	100	80	20	15	0,5	0,4
M 80H23	100	80	20	23	0,5	0,4
M 80H40	100	80	20	40	0,6	0,4
M 85H13	100	85	15	13	0,5	0,4
M 85H20	100	85	15	20	0,5	0,4
M 100H20	115	100	15	20	0,5	0,4
M 110H20	125	110	15	20	0,5	0,4
M 125H25	150	125	25	25	0,6	0,4
M 130H15	150	130	20	15	0,6	0,4
M 130H23	150	130	20	23	0,6	0,4
M 130H40	150	130	20	40	0,7	0,5
M 135H13	150	135	15	13	0,6	0,4
M 135H20	150	135	15	20	0,6	0,4
M 175H25	200	175	25	25	0,6	0,5
M 180H15	200	180	20	15	0,6	0,5
M 180H23	200	180	20	23	0,6	0,5
M 180H40	200	180	20	40	0,7	0,6
M 185H13	200	185	15	13	0,6	0,5
M 185H20	200	185	15	20	0,6	0,5

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.

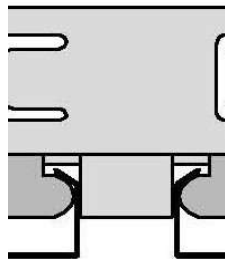
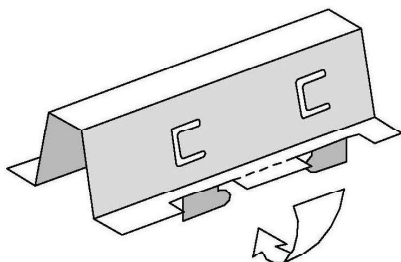
ME-Duralux Paneeldecke



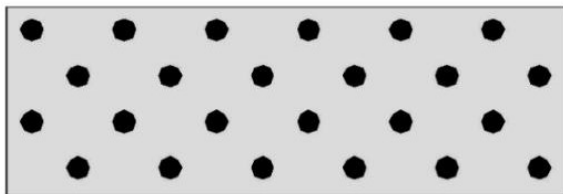
Die Paneele sind aus korrosionsbeständigem Aluminium gefertigt und in der Sichtfarbe bandbeschichtet.

Die Trageschiene sind aus Aluminium und mit einem zusätzlichen schwarzen Schutzlack versehen. Damit ist die Paneele auch optimal für Feuchträume geeignet.

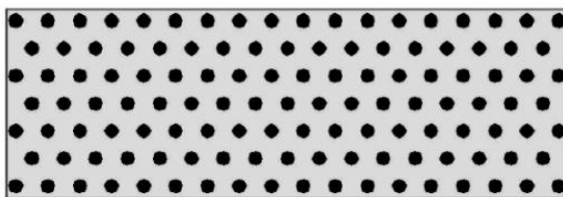
Auf Wunsch können die Paneele durch das abbiegen der Laschen auf der Trageschiene vor Vandalismus geschützt werden (siehe unten).



Die Paneele können nicht nur in ungelochter Ausführung, sondern auch in gelocht mit Akustik-Vlies gefertigt werden (siehe unten)



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



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

Modulbreiten = **Breiten (W)**
100 mm = 85 mm

Paneelhöhe
~21,5 mm (alle Modulbreiten)

Vormaterial
Aluminium, bandbeschichtet

Fugenbild
15mm offene Fuge zwischen den Paneellängsseiten

Standardfarbe:
ca. RAL 9010 = Reinweiß

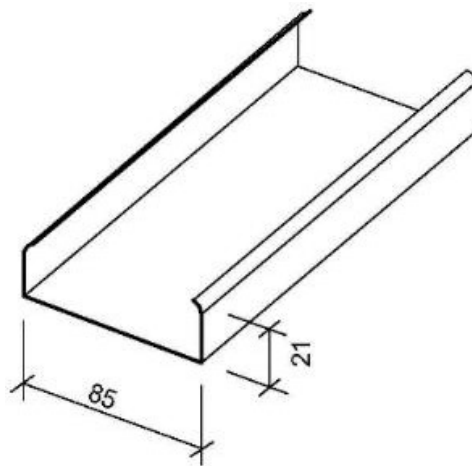
Semi-Farben:
ca. RAL 9006 = Aluminium
Weitere Farben auf Anfrage!

Perforationsmöglichkeit:
Standard und Microperforation

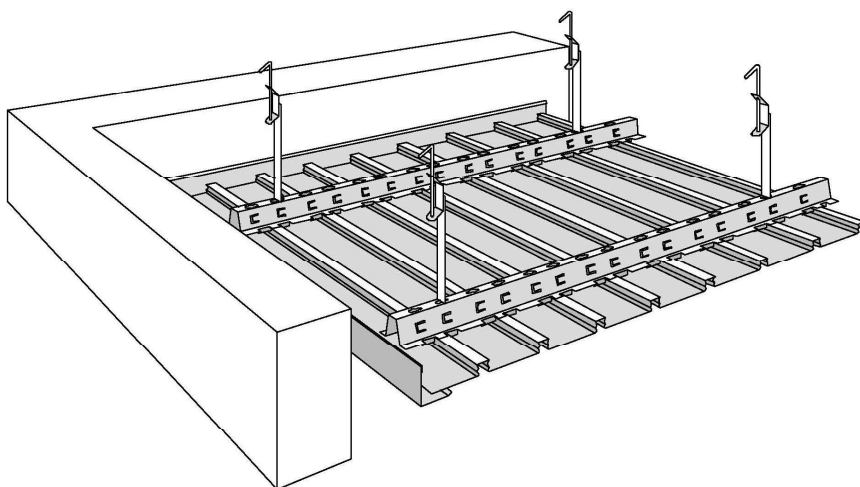
Akustikvliesvarianten
Standard: schwarz (Optional)

Revisionierung:
Paneele sind einzeln
herausnehmbar

Mindestmengen:
ca. RAL 9010 = keine
Sonderfarben = auf Anfrage



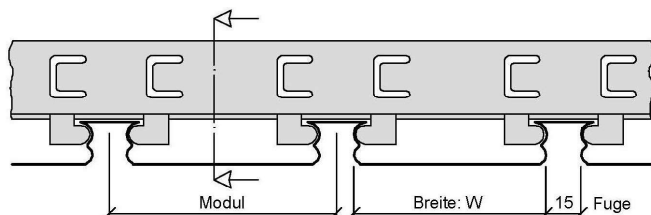
ME-Fermulam-H11



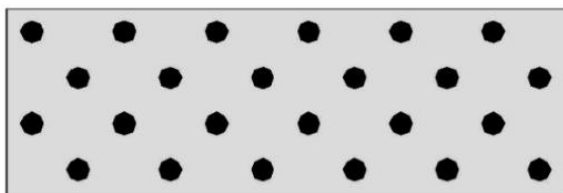
Die Paneele sind aus Aluminium oder Stahl gefertigt und in der Sichtfarbe bandbeschichtet.

Die Paneele bilden ein geschlossenes Deckensystem mittels geschlossener Fugenbildung (überlappter Fuge).

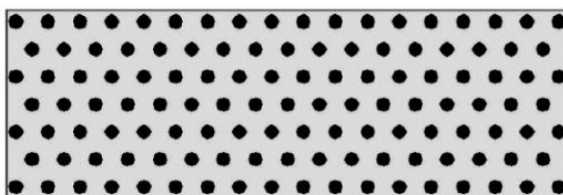
Die Trageschiene sind aus Stahl oder Aluminium und mit einem zusätzlichen schwarzen Schutzlack versehen.



Die Paneele können nicht nur in ungelochter Ausführung, sondern auch in gelocht mit Akustik-Vlies gefertigt werden (siehe unten)



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



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

<u>Modulbreiten</u>	=	<u>Breiten (W)</u>
100 mm	=	85 mm
150 mm	=	135 mm
200 mm	=	185 mm

Paneelhöhe
~11 mm (alle Modulbreiten)

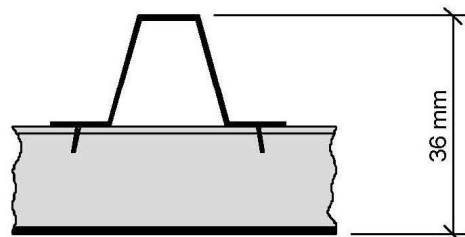
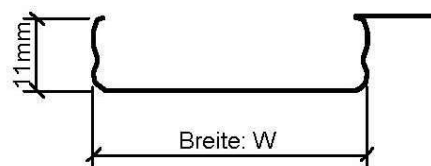
Vormaterial
Aluminium, bandbeschichtet
Stahl, bandbeschichtet

Fugenbild
15mm geschlossene Fuge
zwischen den Paneellängsseiten

Standardfarbe:
ca. RAL 9010 = Reinweiß

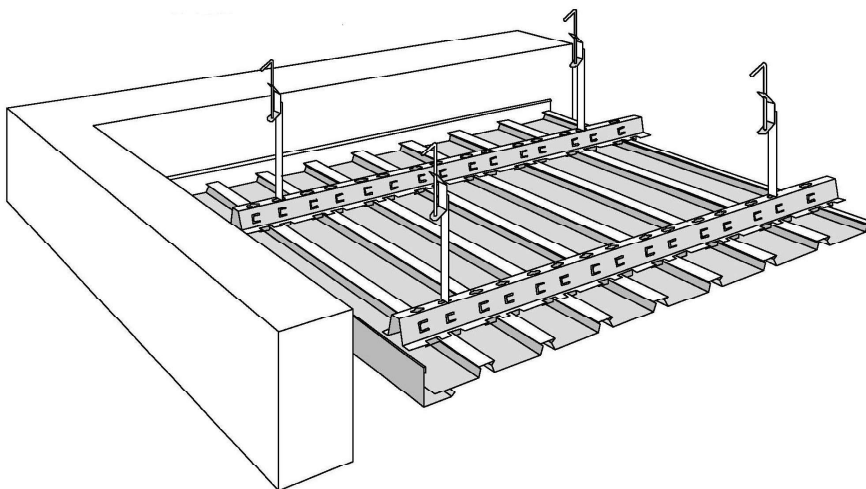
Akustikvliesvarianten
schwarz bei perforierten Paneelen

Revisionierung:
Paneele sind einzeln
herausnehmbar



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.

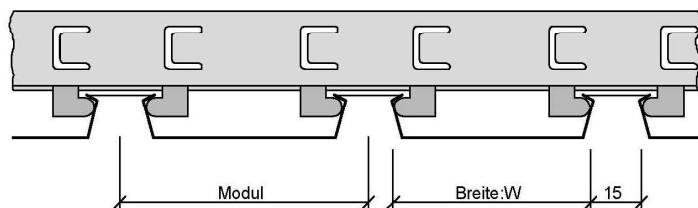
ME-Fermulam-H15



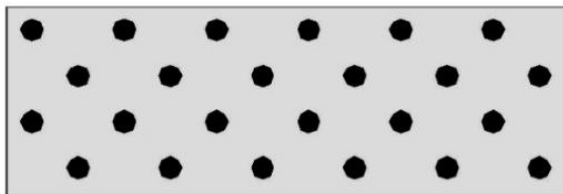
Die Paneele sind aus Aluminium oder Stahl gefertigt und in der Sichtfarbe bandbeschichtet.

Die Paneele bilden ein geschlossenes Deckensystem mittels geschlossener Fugenbildung (überlappter Fuge).

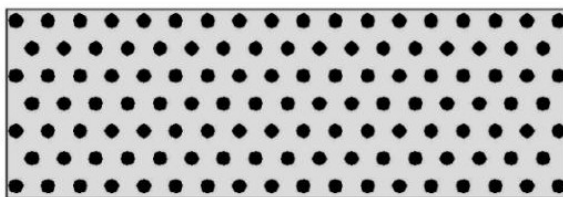
Die Trageschiene sind aus Stahl oder Aluminium und mit einem zusätzlichen schwarzen Schutzlack versehen.



Die Paneele können nicht nur in ungelochter Ausführung, sondern auch in gelocht mit Akustik-Vlies gefertigt werden (siehe unten)



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



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

<u>Modulbreiten</u>	=	<u>Breiten (W)</u>
100 mm	=	85 mm
150 mm	=	135 mm
200 mm	=	185 mm

Paneelhöhe

~15 mm (alle Modulbreiten)

Vormaterial

Aluminium, bandbeschichtet
Stahl, bandbeschichtet

Fugenbild

15mm geschlossene Fuge
zwischen den Paneellängsseiten

Standardfarbe:

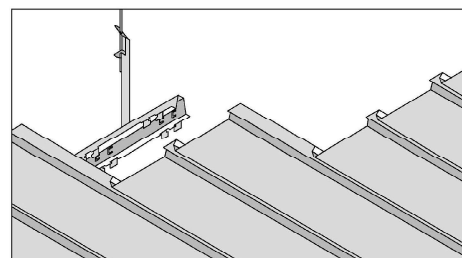
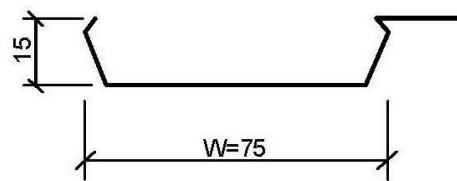
ca. RAL 9010 = Reinweiß

Akustikvliesvarianten

schwarz bei perforierten Paneelen

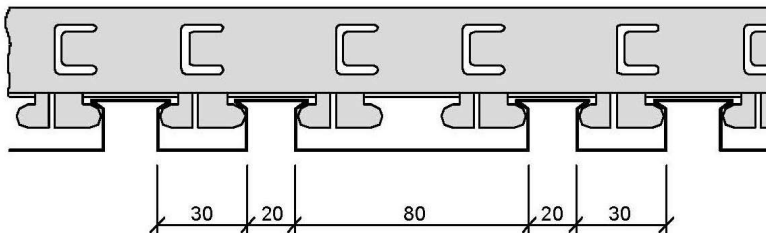
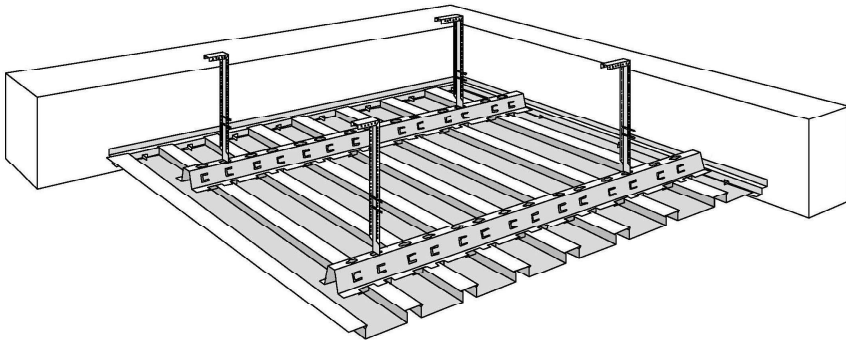
Revisionierung:

Paneele sind einzeln
herausnehmbar

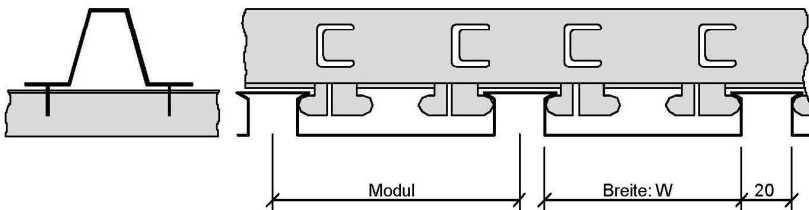


Die Ausschreibungstexte als rtf-Dateien und die Dokumentationen jedes Einzeldeckensystems können Sie auf der Homepage <http://www.Leiser-Systeme.de> herunterladen. Sollten Sie nicht finden, was Sie suchen, so kontaktieren Sie uns per eMail / per Fax oder rufen uns einfach an.

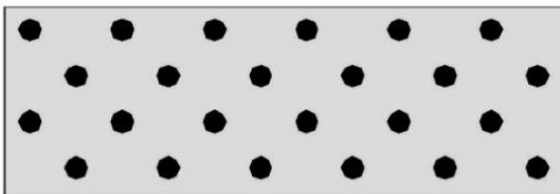
ME-Fermulam-H20



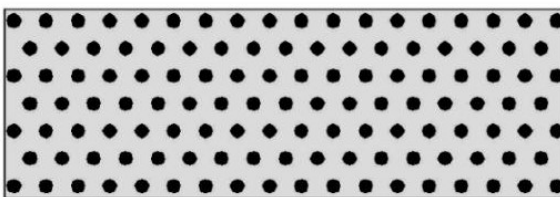
Die Paneele sind mit einer 20mm geschlossenen Fuge versehen und aus Aluminium oder Stahl gefertigt und in der Sichtfarbe bandbeschichtet ähnlich 9010 oder auf Anfrage!



Die Paneele können nicht nur in ungelochter Ausführung, sondern auch in gelocht mit Akustik-Vlies gefertigt werden (siehe unten)



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



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

<u>Modulbreiten</u>	=	<u>Breiten (W)</u>
50 mm	=	30 mm
100 mm	=	80 mm
150 mm	=	130 mm
200 mm	=	180 mm

Paneelhöhe

~20 mm (alle Modulbreiten)

Vormaterial

Aluminium, bandbeschichtet
Stahl, bandbeschichtet

Fugenbild

20mm geschlossene Fuge zwischen den Paneeillängsseiten

Standardfarbe:

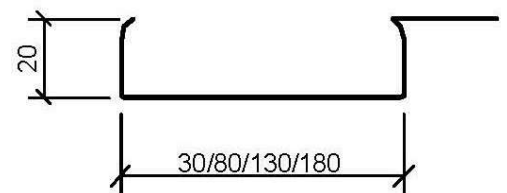
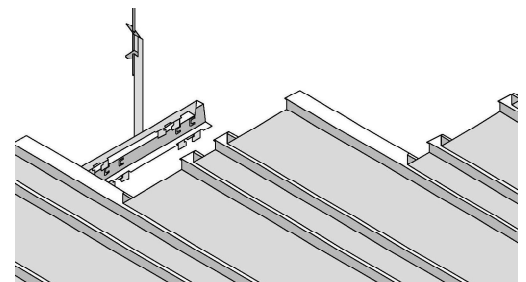
ca. RAL 9010 = Reinweiß

Akustikvliesvarianten

schwarz bei perforierte Paneele

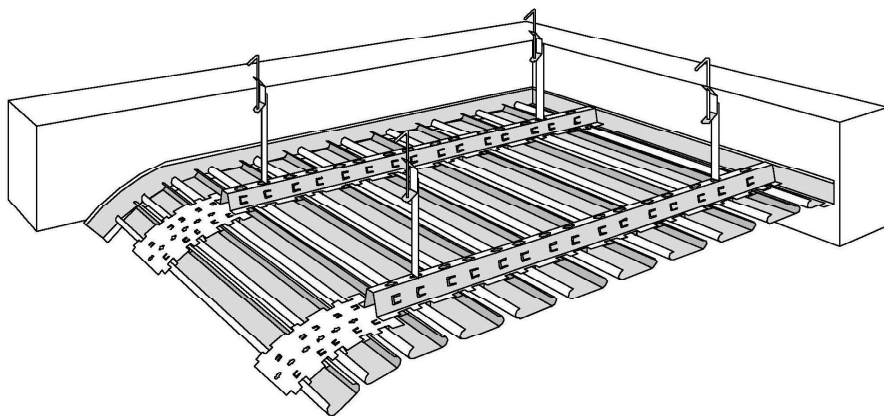
Revisionierung:

Paneele sind einzeln herausnehmbar



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.

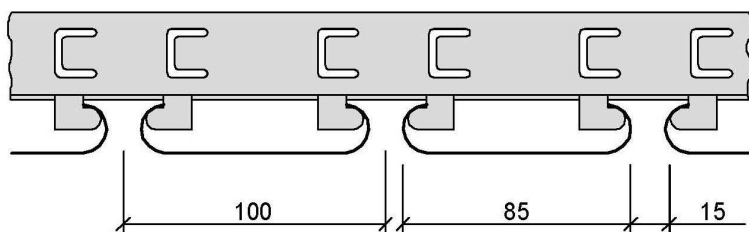
ME-Premulam



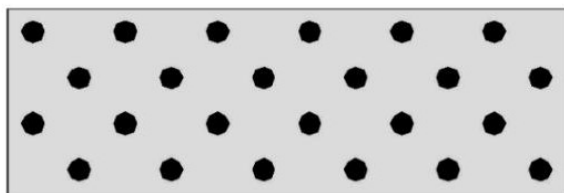
Die Paneele sind aus Aluminium oder Stahl gefertigt und in der Sichtfarbe bandbeschichtet.

Die Paneele werden im rollformverfahren seitlich gerundet produziert und ergeben somit eine hochwertige Optik. Bei Bedarf können die Fugen mit einem Fugenfüllprofil geschlossen werden.

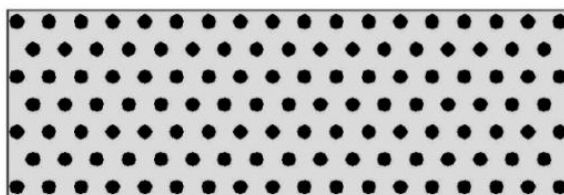
Die Trageschiene sind aus Stahl oder Aluminium und mit einem zusätzlichen schwarzen Schutzlack versehen.



Die Paneele können nicht nur in ungelochter Ausführung, sondern auch in gelocht mit Akustik-Vlies gefertigt werden (siehe unten)



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



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

Modulbreiten = **Breiten (W)**
100 mm = 85 mm

Paneelhöhe
~15,5 mm (alle Modulbreiten)

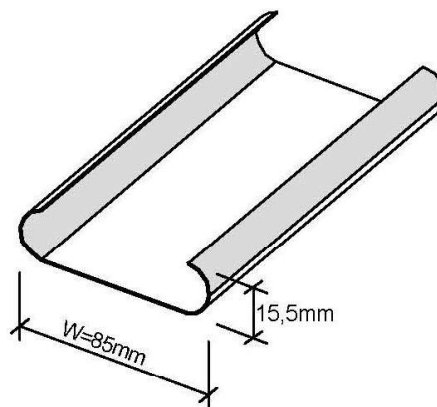
Vormaterial
Aluminium, bandbeschichtet
Stahl, bandbeschichtet

Fugenbild
15mm offene Fuge zwischen den
Paneellängsseiten

Standardfarbe:
ca. RAL 9010 = Reinweiß

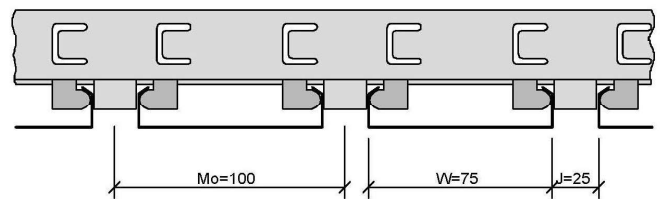
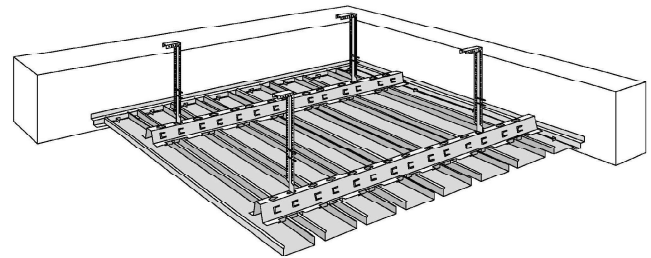
Akustikvliesvarianten
schwarz bei perforierte Paneele

Revisionierung:
Paneele sind einzeln
herausnehmbar



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.

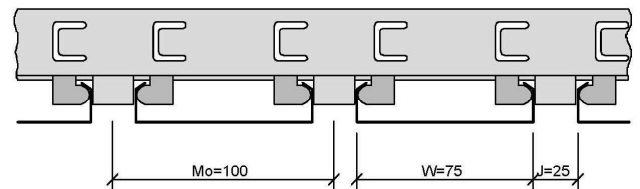
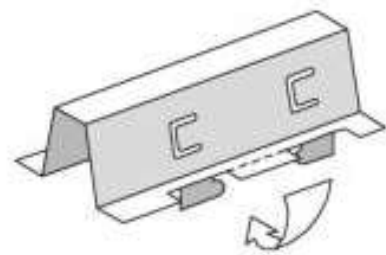
ME-Fortilux75 (Paneeldecke)



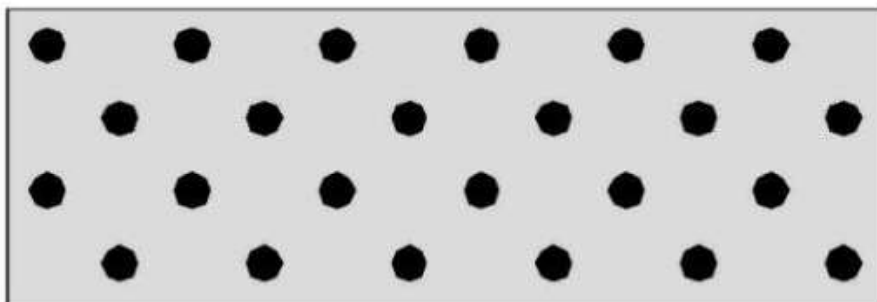
Die Paneeldecke aus 0,8mm Stahl für Sporthallen oder für höhere Ansprüche ist für Innenräume in einer Modulbreite von 100mm (75mm Paneele und 25mm offene Fuge) lieferbar. Das System kann schnell und preiswert montiert werden.

Die Standardfarbe ist weiß (andere Farben auf Anfrage).

Um die Ballwurfsicherheit zu gewährleisten müssten bei vielen Systemen zusätzliche Sicherungen eingebaut werden. Bei der ME-Fortilux75-Decke entfällt dies. Hier ist an der Trageschiene bereits eine Lasche vorhanden, welche einfach nach der Paneelmontage heruntergebogen wird um damit die Paneele vor dem Herausfallen bei einem Ballkontakt zu schützen (Grafik rechts).



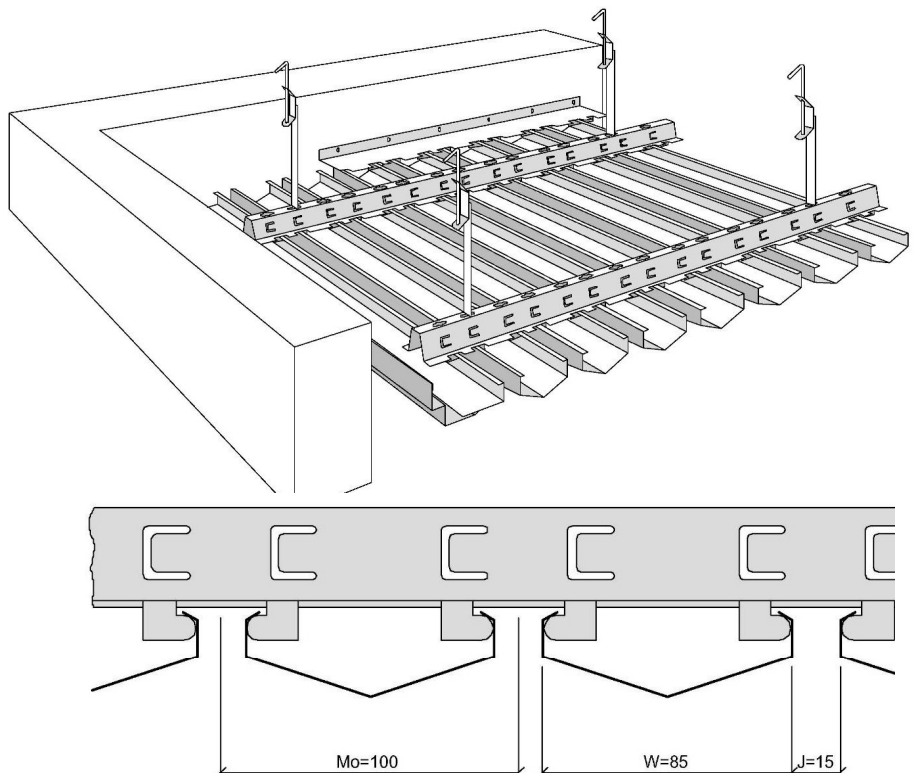
Auf Wunsch können die Paneele nicht nur in der marktüblichen ungelochten Version hergestellt werden, sondern auch mit einer Perforation (Detail unten) und hinterlegten schwarzen Akustik-Vlies versehen, angeboten werden.



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

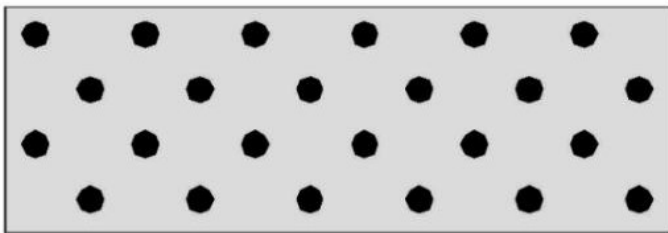
Die Ausschreibungstexte als rtf-Dateien und die Dokumentationen jedes Einzeldeckensystems können Sie auf der Homepage <http://www.Leiser-Systeme.de> herunterladen. Sollten Sie nicht finden, was Sie suchen, so kontaktieren Sie uns per eMail / per Fax oder rufen uns einfach an.

ME-Caprilux Paneeldecke



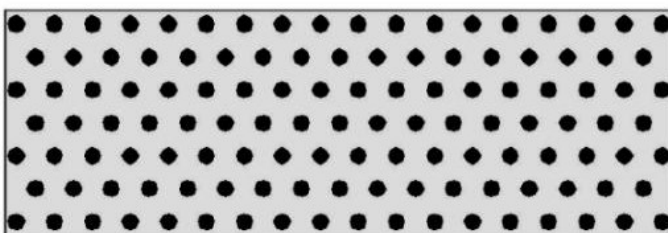
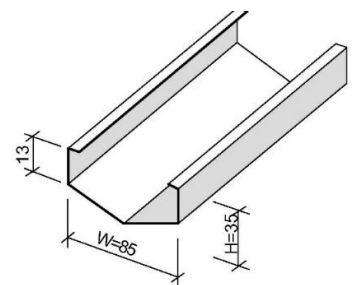
Die ME-Caprilux-Paneeldecke gibt es in den Modulbreiten: 50, 100, 150 und 200mm mit einer offenen Fuge von 15mm zwischen den Paneelen. Standardfarbe ist ähnlich RAL 9010

Auch Wunsch können die Paneele auch perforiert mit rückseitig aufgeklebten schwarzen Akustik-Vlies gefertigt werden. Hier bieten wir 2 Lochbilder an



Standard - Perforation
Lochung: $\text{\O} 2,0 \text{ mm}$
15% freier Querschnitt

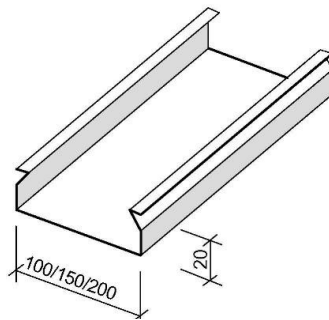
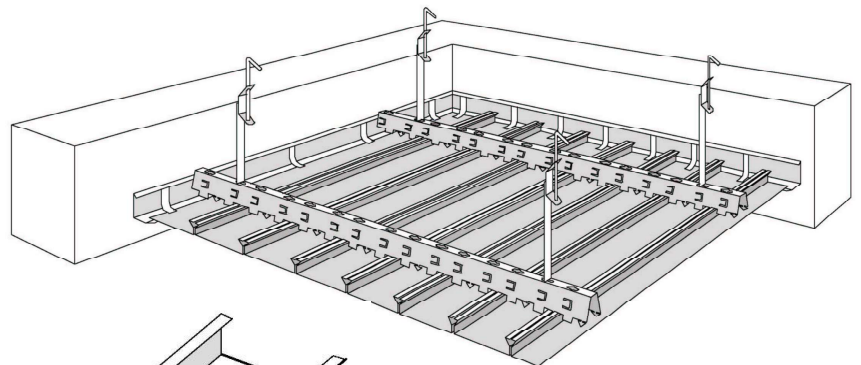
Die Paneelhöhe ist 35mm.
Die reine vertikale Höhe ist 13mm (siehe Bild unten)



Microperforation
Lochung: $\text{\O} 1,3 \text{ mm}$
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.

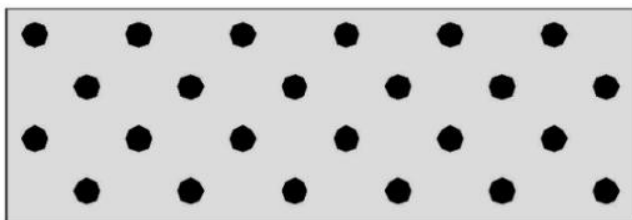
ME-Helsinki Paneeldecke



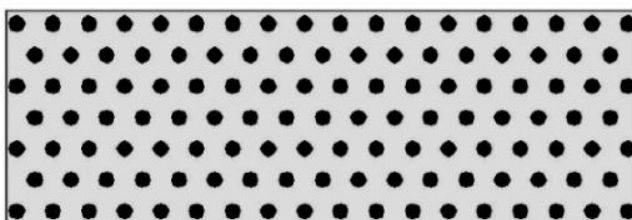
Die ME-Helsinki Paneeldecke wird wie auf dem oberen Bild stumpf gestossen, sodass es keine Fugenbildung gibt. Das Paneel ähnelt daher einer Langfeldplattendecke. Auf Wunsch kann das System auch als Kühldecke geliefert werden.

Die Helsinki-Paneele gibt es in 3 Modulbreiten (100, 150, 200mm) und gibt es sowohl aus Aluminium, wie auch aus Stahl.

Auf Wunsch können die Paneele auch perforiert mit rückseitig aufgeklebten schwarzen Akustik-Vlies gefertigt werden. Hier bieten wir 2 Lochbilder an:



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.