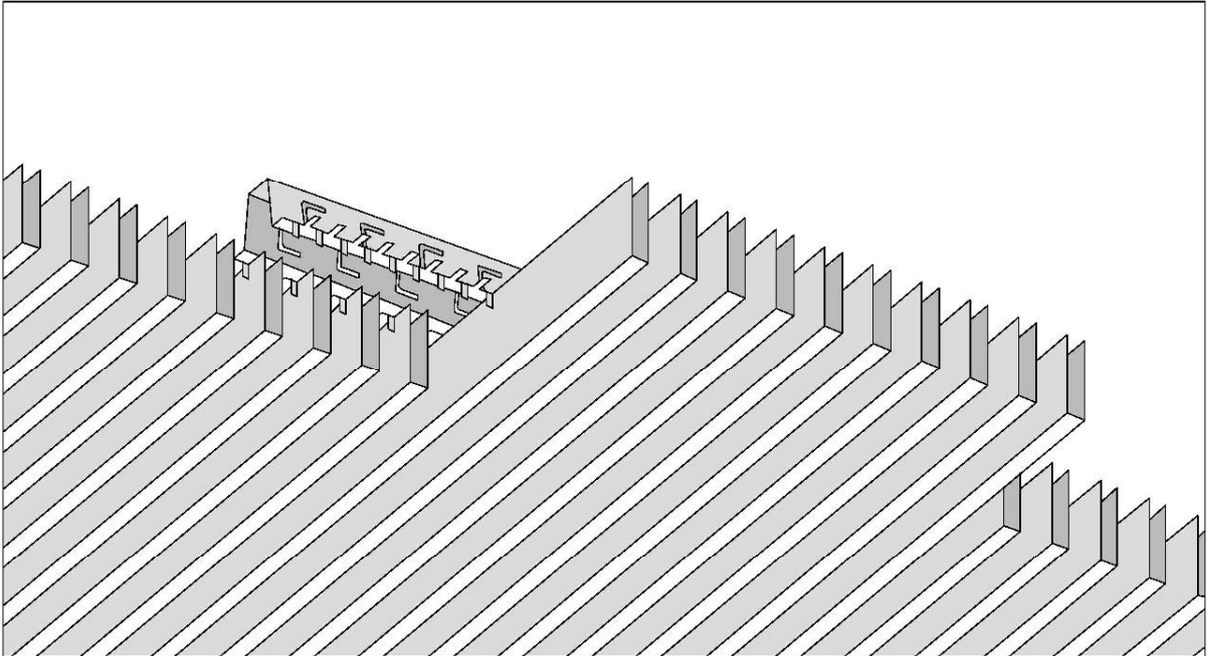
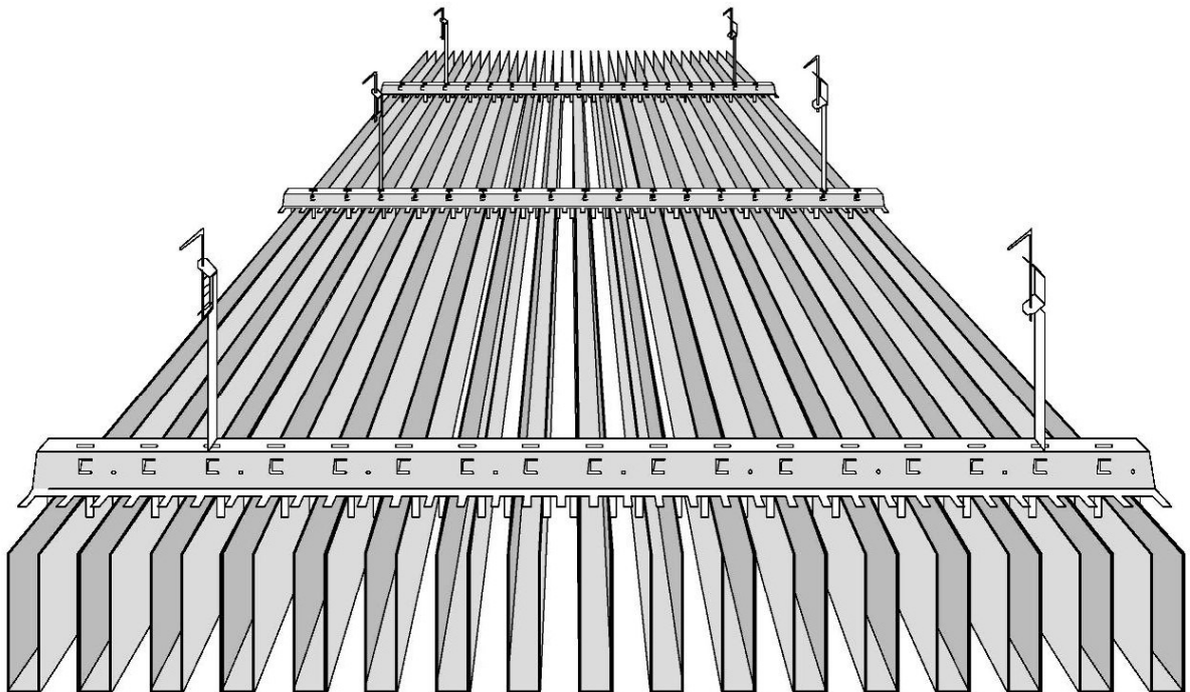


ME-Linus-Lamellendecke / U-förmige Vertikalpaneele

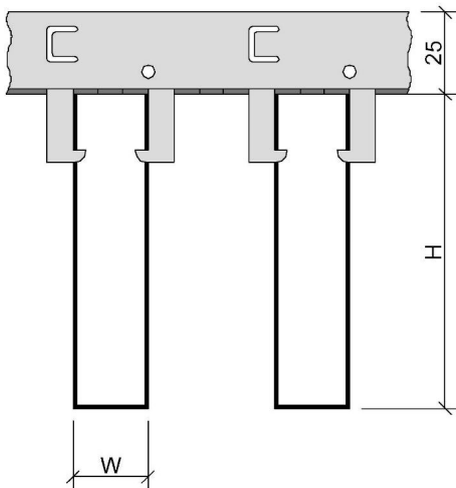


Das ME-LINUS-System produziert eine Innendecke mit linearem Effekt mit dem Anschein einer durchgehenden Linie.
Durch Verwendung verschiedener Profil-Breiten und -Höhen kann eine individuelle Gestaltung der Decke erreicht werden.
Die Paneele sind in einer maximalen Länge von 3000mm je Stück lieferbar und können durch entsprechende Verbinder verlängert werden.



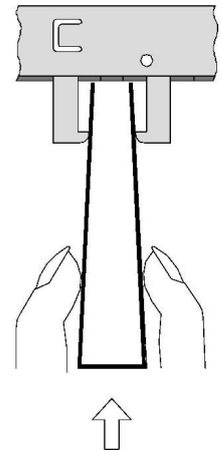
Die Ausschreibungstexte als rtf-Dateien und die Dokumentationen jedes Einzeldeckensystems können Sie auf der Homepage <http://www.Leiser-Systeme.de> herunterladen. Sollten Sie nicht finden, was Sie suchen, so kontaktieren Sie uns per eMail / per Fax oder rufen uns einfach an.

ME-Linus-Lamellendecke / U-förmige Vertikalpaneele



Die Omega Trageschiene, wo die Vertikalpaneele wie auf der rechten Seite bebildert eingeklippt werden, ist mittels Noniusabhängern von der Rohdecke abgehängt. Die Noniusabhängern werden mittels Steck-Drehverbindung mit der Trageschiene verbunden.

Die Linus-Paneele können je nach Ausführung im Modulabstand von 30mm bis 100mm verlegt werden, wofür sieben verschiedene Trageschienen konzipiert wurden.



Die verschiedenen Paneeltypen und Achsabständen (Paneelmitte zu Paneelmitte) sind in der nachfolgenden Tabelle in mm-Angaben aufgeführt

Artikelcode	Paneelformat		Modulabstand (Paneelmitte zu Paneelmitte)							Vormaterial	
	Breite	Höhe	30mm	35mm	40mm	50mm	60mm	75mm	100mm	ALU	Stahl
L 10H30	10mm	30mm	X	X	X	X	X	X	X	0,4 mm	0,3 mm
L 10H40	10mm	40mm	X	X	X	X	X	X	X	0,4 mm	0,3 mm
L 10H50	10mm	50mm	X	X	X	X	X	X	X	0,5 mm	0,3 mm
L 10H60	10mm	60mm	X	X	X	X	X	X	X	0,5 mm	0,3 mm
L 10H80	10mm	80mm	X	X	X	X	X	X	X	0,6 mm	0,3 mm
L 12H40	12mm	40mm		X	X	X	X	X	X	0,4 mm	0,3 mm
L 12H50	12mm	50mm		X	X	X	X	X	X	0,5 mm	0,3 mm
L 12H60	12mm	60mm		X	X	X	X	X	X	0,5 mm	0,3 mm
L 15H40	15mm	40mm		X	X	X	X	X	X	0,4 mm	0,3 mm
L 15H50	15mm	50mm		X	X	X	X	X	X	0,5 mm	0,3 mm
L 15H55	15mm	55mm		X	X	X	X	X	X	0,5 mm	0,3 mm
L 15H80	15mm	80mm		X	X	X	X	X	X	0,6 mm	0,3 mm
L 20H35	20mm	35mm			X	X	X	X	X	0,4 mm	0,3 mm
L 20H45	20mm	45mm			X	X	X	X	X	0,5 mm	0,3 mm
L 20H55	20mm	55mm			X	X	X	X	X	0,5 mm	0,3 mm
L 20H80	20mm	80mm			X	X	X	X	X	0,6 mm	0,3 mm
L 24H35	24mm	35mm				X	X	X	X	0,5 mm	0,3 mm
L 24H45	24mm	45mm				X	X	X	X	0,5 mm	0,3 mm
L 24H50	24mm	50mm				X	X	X	X	0,5 mm	0,3 mm
L 24H80	24mm	80mm				X	X	X	X	0,6 mm	0,3 mm

Durch die Auswahl verschiedener Module und Höhen kann auch eine gestaffelte oder gewellte Ansicht erreicht werden.

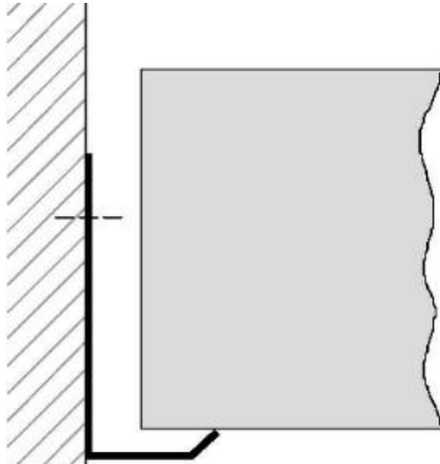
Die Linus-Vertikalpaneele werden glatt (ohne Lochung) oder perforiert geliefert. Sie sind in einer begrenzten Auswahl von standardisierten einbrennlackierten Farben erhältlich. Standardfarben wären zum Beispiel:

137 = Standardweiss, 901 = ähnl. RAL 9010, 018 = ähnlich RAL 9006 oder 117 = Klarlack
Weitere besondere Oberflächen sind von Mindestbestellmengen abhängig.

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.

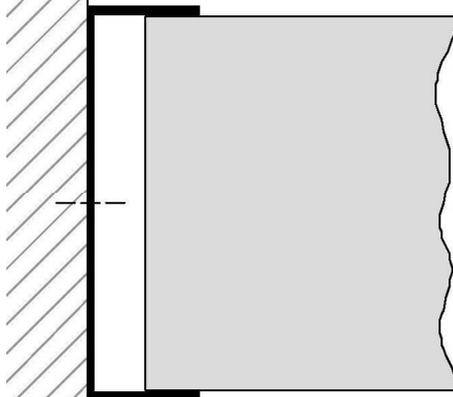
ME-Linus-Lamellendecke / U-förmige Vertikalpaneele

Neben der offenen Fuge im Wandbereich (ohne Wandwinkel) besteht noch die Möglichkeit durch einen Wandwinkel einen sauberen Abschluss zu gestalten



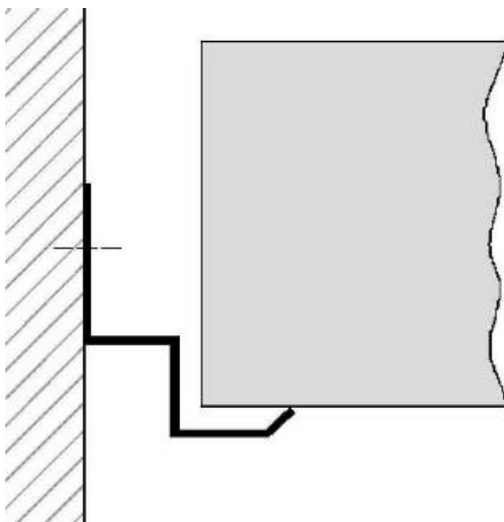
Variante 1 = Der L-Winkel

Material: 0,7mm Aluminium
Oberfläche: lackiert wie Linus-Paneele
Kantung: 40/20mm
Länge: 4000mm



Variante 2 = Das Rand-U-Profil

Material: 0,4/0,5mm Aluminium oder 0,3mm Stahlblech
Oberfläche: lackiert wie Linus-Paneele
Kantung: Höhe passend für Linus-Paneele
Länge: 1800mm



Variante 3 = Der Stufenwinkel

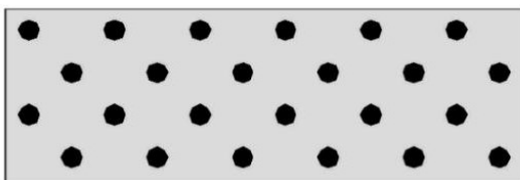
Material: 0,7mm Aluminium
Oberfläche: lackiert wie Linus-Paneele
Kantung: 24/12,5/20/24mm
= 12,5mm Schattenfuge
Länge: 1800mm

ME-Linus-Lamellendecke / U-förmige Vertikalpaneele

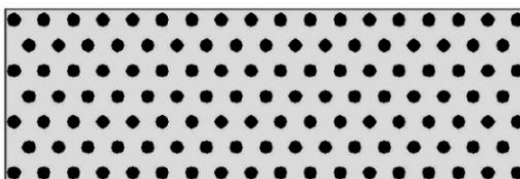
Die Linus-Paneeldecken sind sowohl in ungelochter als auch in gelochter Ausführung lieferbar.

Hinsichtlich der Perforation unterscheiden wir in 3 lieferbaren Variationen:

- 1) ungelochte Ausführung ohne werkseitig eingeklebtes schw. Vlies
- 2) Standardlochung 2,0-15 ohne werkseitig eingeklebtes schw. Vlies
- 3) Microlochung 1,3-22 ohne werkseitig eingeklebtes schw. Vlies



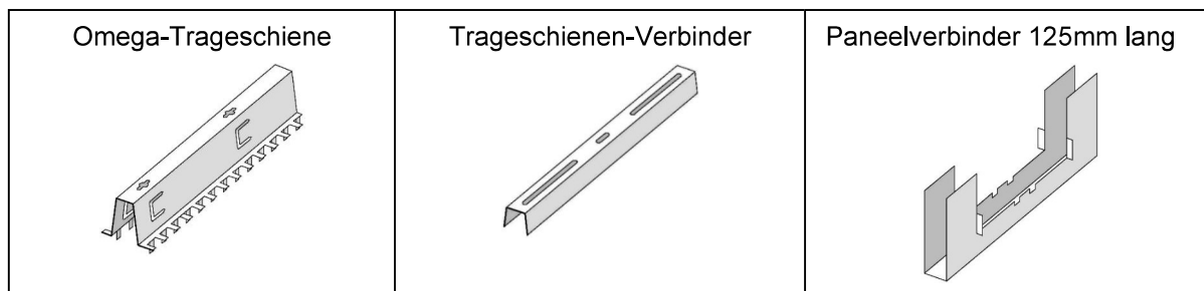
Standard - Perforation
Lochung: Ø 2,0 mm
15% freier Querschnitt



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

Durch die vollflächige Auflage von Dämm-Material, wie Steinwolle, kann eine schalldämmende akustische verbesserte Wirkung erzielt werden. Leistungsdaten können separat angefordert werden.

Die Unterkonstruktion der Modulam-Paneeldecken



Wichtig beim Einsatz von Paneelverbinder:

Um einen stabilen und geraden Stoß der Lamellen zu gewährleisten, sollte eine Trageschiene immer direkt über den Paneelstoß verlaufen, sodass die Trageschiene mit einer Krallen das Lamellenende der ersten Lamelle und mit der zweiten Krallen den Lamellenanfang der zweiten Lamelle greift und auf gleiche Höhe hält.

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.

