



SPREADline

Streuperforationen

Durch individuelle Anordnung der Perforation als Streulochung mit verschiedenen Lochformen und Lochgrößen bietet Ihnen SPREADline grenzenlose Freiheit im Design. Einen markanten Blickfang verschafft die Übertragung von Fotos oder Bildern als Perforationsmuster. Die unterschiedlichen Perforationsmuster können gezielt zur effektvollen Kombination mit Leuchten und Lautsprechern eingesetzt werden...

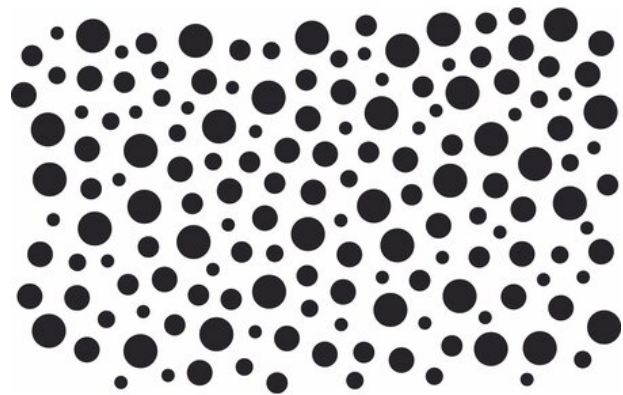
- individuelle Anordnung der Perforation mit verschiedenen Lochformen
- Übertragung von Bildern als Perforationsmuster möglich
- zur effektvollen Kombination mit Leuchten und Lautsprechern geeignet



Varianten

Rsl 100-30

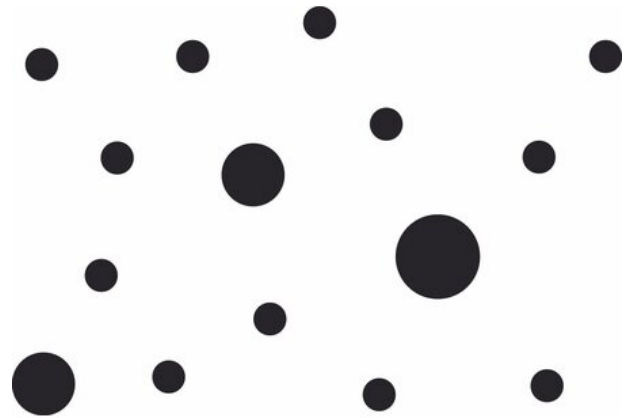
- Lochform: Rundlochung
- Lochanordnung: gestreut
- Lochdurchmesser: 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm
- Freier Querschnitt: 30 %



Rsl 120-10



- Lochform: Rundlochung
- Lochanordnung: gestreut
- Lochdurchmesser: 8 / 15 / 20 mm
- Freier Querschnitt: 10 %



Rsl 130-10

- Lochform: Rundlochung
- Lochanordnung: gestreut
- Lochdurchmesser: 8 / 15 / 20 mm
- Freier Querschnitt: 10 %
- Kombinierbar mit: LMD-E 200, LMD-E 210
- Deckenplatte: 1.800 x 600 mm
- Besonderheit: nahtloser Perforationsübergang



Technische Daten

- Lochformen: Rundlochung, Quadratlochung, Langloch, Freiform
- Lochdurchmesser: 0,7 mm - 76 mm

Akustik

Perforierte Oberflächen erreichen in Kombination mit Akustikeinlagen sehr hohe Schallabsorptionswerte

Brandschutz

Baustoffklasse

Baustoffklasse	EN 13501-1	A2 - s1,d0
Baustoffklasse	ASTM E 84	class A

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

Beanspruchungsklasse	EN 13964	A
----------------------	----------	---



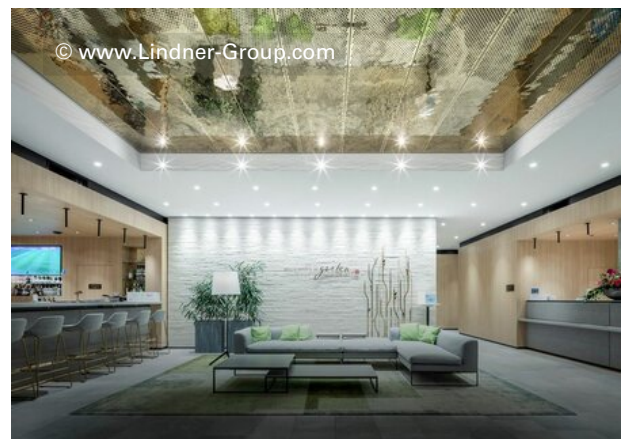
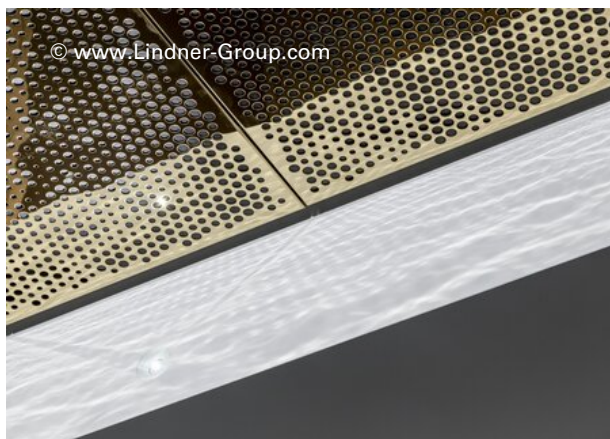
Kombinierbare Systeme

Kombinierbare Systeme

Decke

LMD-B 100 - Linearbandraasterdecke
 LMD-B 100 SD - Linearbandraasterdecke, schalllängsgedämmt
 LMD-B 110 - Kreuzbandraasterdecke
 LMD-B 147 SD - Bandraasterdecke verdeckt, schalllängsgedämmt
 LMD-DS 315 - Metalldeckensegel ohne Rahmen
 LMD-DS 320 - Metalldeckensegel in filigraner Optik
 LMD-E 200 - Einhängendecke
 LMD-E 210 - Einhängendecke mit Haarfuge
 LMD-E 213 - Einhängendecke mit betonter Fuge
 LMD-E 213 BWS - Einhängendecke, ballwurfsicher
 LMD-E 214 - Einhängendecke mit offener Fuge
 LMD-E 300 - Flurdecke Aufgelegt
 LMD-E 312 - Flurdecke Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar
 LMD-E 321 - Flurdecke Abklappbar-Verschiebbar
 LMD-E 340 - Flurdecke Senk-Schiebe
 LMD-K 420 - Kassettendecke mit Klemm-Klapp-Funktion
 LMD-L 601 - Metalllamellendecke, abgehängt, einteilig
 LMD-L 607 - Metalllamellendecke, direkt befestigt
 LMD-L 608 - Metalllamellendecke, eingehängt und verschiebbar, zweiteilig
 LMD-L 609 - Metalllamellendecke, eingehängt und verschiebbar, einteilig
 F30 Abklappbar-Verschiebbar - LMD Metall-Brandschutzdecke nach DIN 4102-2
 F30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar - LMD Metall-Brandschutzdecke nach DIN 4102-2
 F30 Senk-Schiebe - LMD Metall-Brandschutzdecke nach DIN 4102-2
 F90 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar - LMD Metall-Brandschutzdecke nach DIN 4102-2
 EI30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar - LMD Metall-Brandschutzdecke klassifiziert nach DIN EN 13501-2
 EI90 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar - LMD Metall-Brandschutzdecke klassifiziert nach DIN EN 13501-2
 EI30-VKF Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar - LMD Metall-Brandschutzdecke Anwendung nach VKF
 EI90-VKF Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar - LMD Metall-Brandschutzdecke Anwendung nach VKF
 Plafotherm® E 200 - Einhängeheiz-/kühldecke

Anwendungsbeispiele





Projektlösungen

Dieses Datenblatt bezieht sich auf die Standardausführung des oben genannten Produkts. Gerne erarbeiten wir mit Ihnen die passende Lösung für Ihr Projekt. Angepasst an Ihr Bauvorhaben erhalten Sie ein komplett aufeinander abgestimmtes System. Projektspezifische Ausführungen und Anpassungen sind ergänzend aus den Angebotsunterlagen zu entnehmen.