

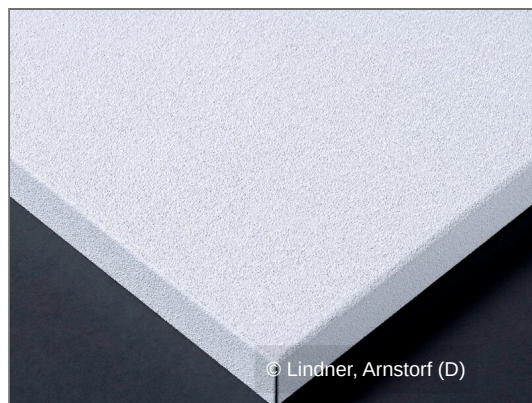


Mutex

Akustikbeschichtung

Mit Mutex kehrt in Ihren Räumen Stille ein. Diese strukturierte Akustikbeschichtung kann allein oder in Kombination mit verschiedenen Einlagen enorm zur Schallabsorption beitragen und ist mit verschiedenen Feinperforationen kombinierbar. Zudem besitzt diese Beschichtung gute Eigenschaften bezüglich Akustik, Brandschutz und Lichtreflexion.

- akustisch hocheffektiv durch Strukturoberfläche und schallabsorbierende Einlagen
- kombinierbar mit verschiedenen Feinperforationen



© Lindner, Arnstorf (D)

Technische Daten

- Trägermaterial: Stahl
- Perforationen: REGULARline Rg 0,7-4, REGULARline Rv 3,0-20

Akustik

Raumakustik

Schallabsorberklasse	ISO 11654		D - B
Noise Reduction Coefficient	ASTM C 423	NRC	0,30 - 0,85
Bewerteter Schallabsorptionsgrad	ISO 11654	α_w	0,30 - 0,80

Brandschutz

Baustoffklasse

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

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

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

Kombinierbare Systeme

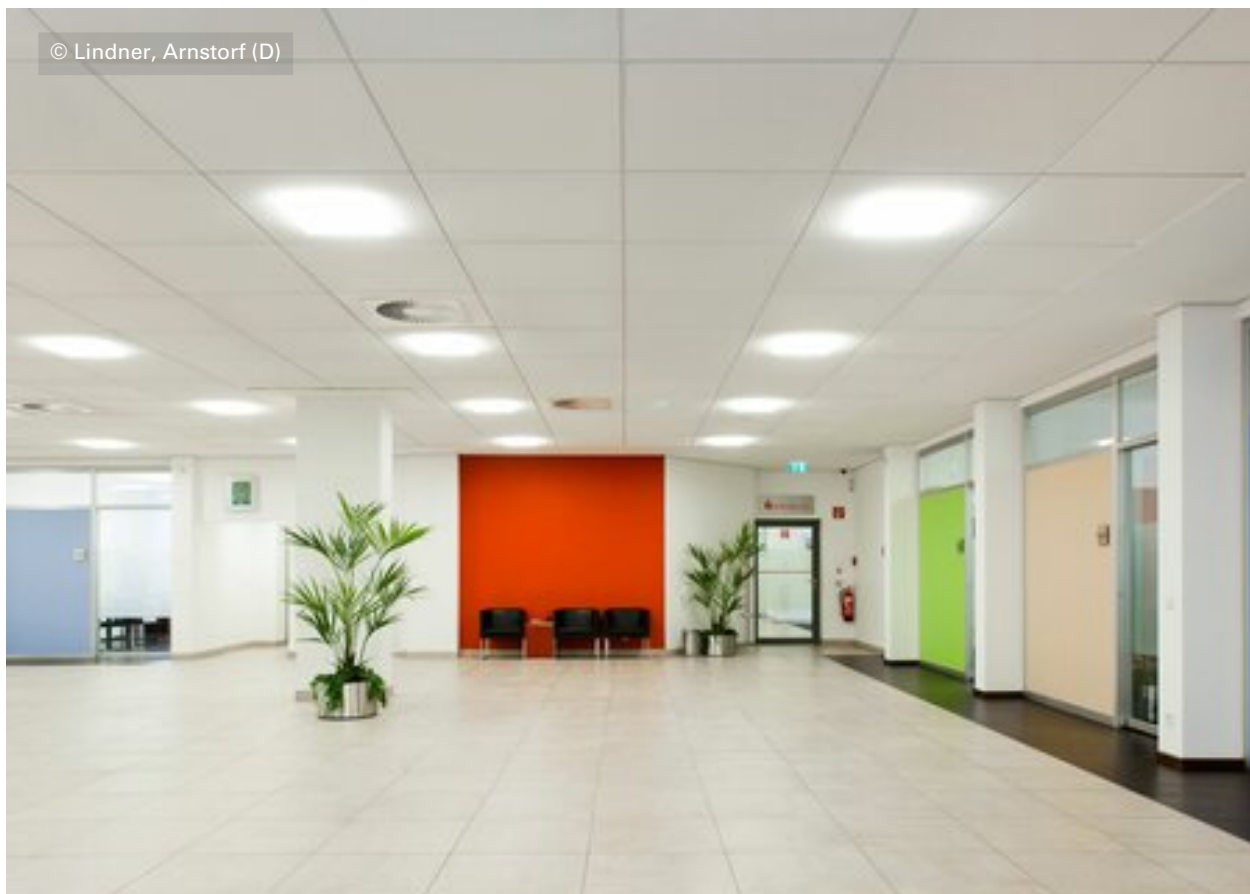
Kombinierbare Systeme



Decke

LMD-E 200 - Einhängedecke
LMD-E 213 - Einhängedecke mit betonter Fuge
LMD-E 214 - Einhängedecke mit offener Fuge
LMD-E 312 - Flurdecke Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar

Anwendungsbeispiele



© Lindner, Arnstorf (D)

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.