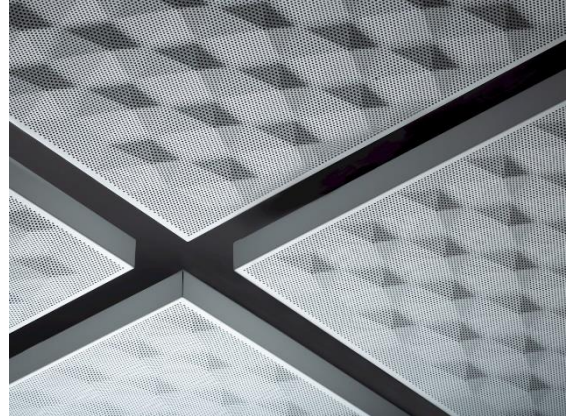




TOUCHdesign Crystal 3D-Kristallprägung

Einzelne dreidimensionale Kristalle prägen das Erscheinungsbild von TOUCHdesign Crystal. Durch fixe Raster der Kristallprägung entsteht eine strukturierte Oberfläche mit gleichmäßigem Charakter. Die Pulverbeschichtung MOODline mit besonders niedrigem Glanzgrad unterstützt diesen Effekt noch zusätzlich. Ausgestattet mit Perforation und Akustikeinlagen wird das Deckensegel mit TOUCHdesign Crystal-Oberfläche auch akustischen Anforderungen gerecht.



- strukturierte, dreidimensionale Oberfläche durch geprägten Stahl in Kristalloptik
- elegantes Erscheinungsbild durch tiefmatte Pulverbeschichtung MOODline
- ausgestattet mit Perforation und Akustikeinlagen vereint die Oberfläche Akustik und Design
- Ausführung als Einzelsegel mit 90°-Aufkantung

Technische Daten

Trägermaterial	Stahl
Empfohlene Perforationen	<u>REGULARline Rg 0,8-5</u> , <u>REGULARline Rd 3,0-30</u>
Beschichtung	<u>MOODline</u>

Akustik

Raumakustik

Raumakustik	perforierte Oberflächen erreichen in Kombination mit Akustikeinlagen hohe Schallabsorptionswerte
-------------	--

Brandschutz

Baustoffklasse

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

Dauerhaftigkeit

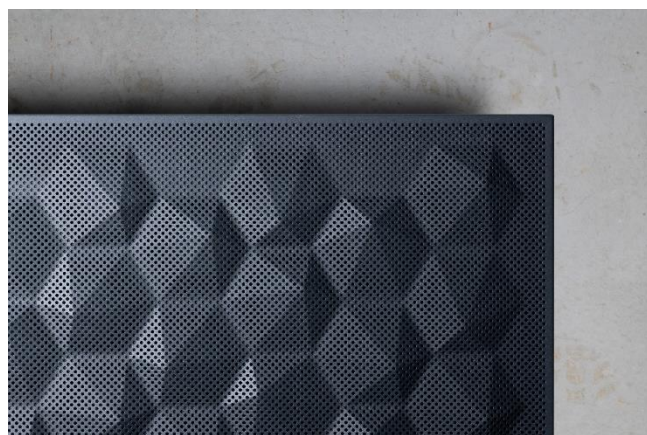
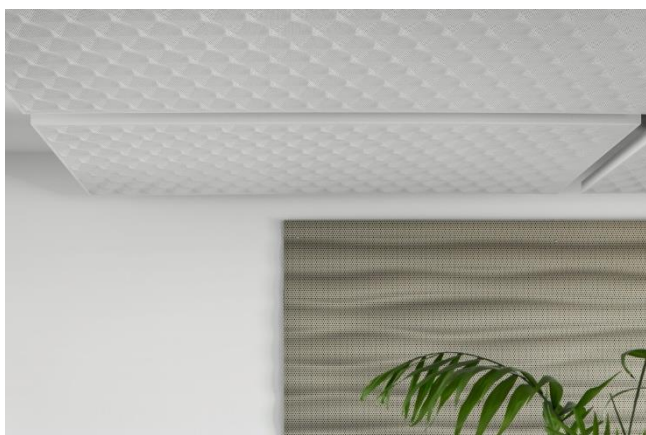
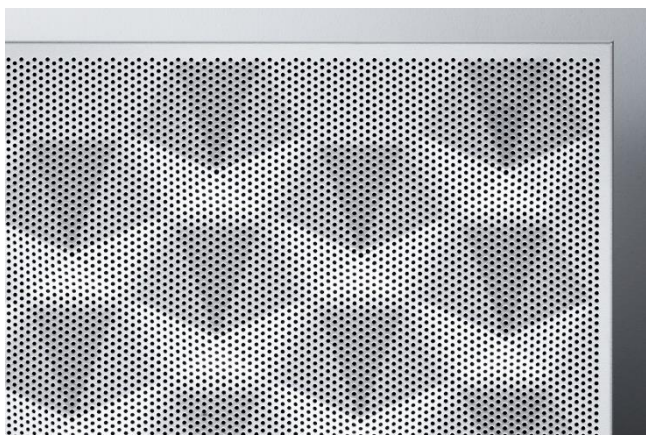
Beanspruchungsklasse	DIN EN 13964	A
----------------------	--------------	---

Kombinierbar mit

Metalldecken	<u>LMD-DS 320</u> Voraussetzung: Plattenlänge: 1.050 - 2.950 mm Raster Plattenlänge: 100 mm Plattenbreite: 1.032 mm, 1.205 mm
--------------	---



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.