



TOUCHdesign Pixel

3D-Quadratprägung

Die dreidimensionale Quadratprägung TOUCHdesign Pixel gliedert die Oberfläche des Deckensegels in ein definiertes Raster. Dadurch entsteht ein abwechslungsreiches Erscheinungsbild. In Kombination mit der tiefmatten Pulverbeschichtung MOODline sowie Perforationen und Akustikeinlagen erfüllt die Oberfläche höchste Ansprüche an Design und Akustik. Das gezielte Weglassen von einzelnen Quadraten bietet Ihnen zudem die Möglichkeit, Einbauten wie z. B. Spots in das Deckensegel zu integrieren.



- dreidimensionale Oberfläche durch geprägten Stahl in Rasteroptik
- gezieltes Weglassen von Quadraten ermöglicht die Integration von Einbauten, z. B. Spots
- elegantes Erscheinungsbild durch tiefmatten 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</u> Rg 0,8 - 5
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

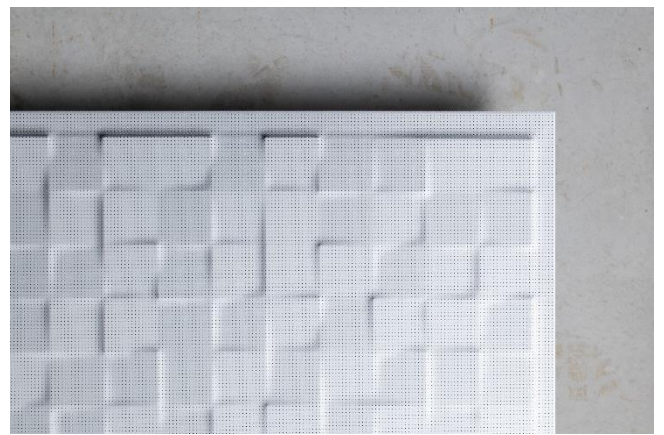
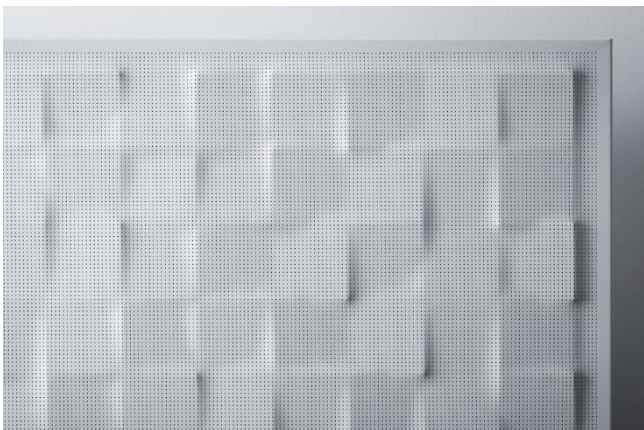
Beanspruchungsklasse	DIN EN 13964	A
----------------------	--------------	---



Kombinierbar mit

<p>Metalldecken</p>	<p><u>LMD-DS 320</u></p> <p>Voraussetzung: Plattenlänge: 600 - 3.000 mm Raster Plattenlänge: 50 mm Plattenbreite: 600 - 1.250 mm Raster Plattenbreite: 50 mm</p>
---------------------	--

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.