



TOUCHdesign Paper

3D-Knitterprägung

Den dreidimensionalen Charakter erhält die Oberfläche TOUCHdesign Paper durch eine faltenreiche und unstrukturierte Prägung in Knitteroptik. Die tiefmatte Pulverbeschichtung MOODline verleiht der Oberfläche zudem einen besonderen Look. Selbstverständlich lassen sich Deckensegel mit TOUCHdesign Paper-Oberfläche mit Perforation und Akustikeinlagen versehen, um so beste Akustik mit einzigartigem Design zu vereinen.



- unstrukturierte, faltenreiche Oberfläche durch geprägten Stahl in Knitteroptik
- 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</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

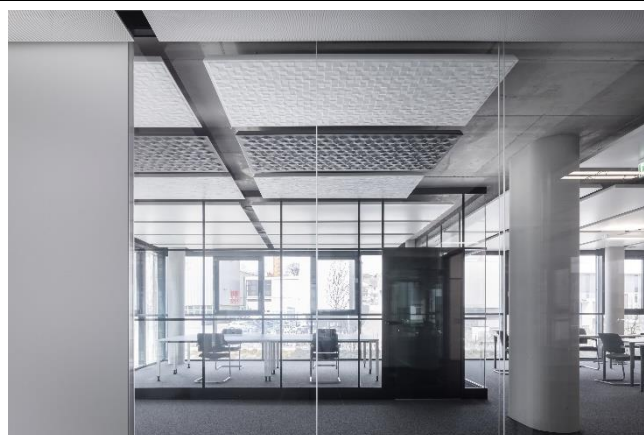
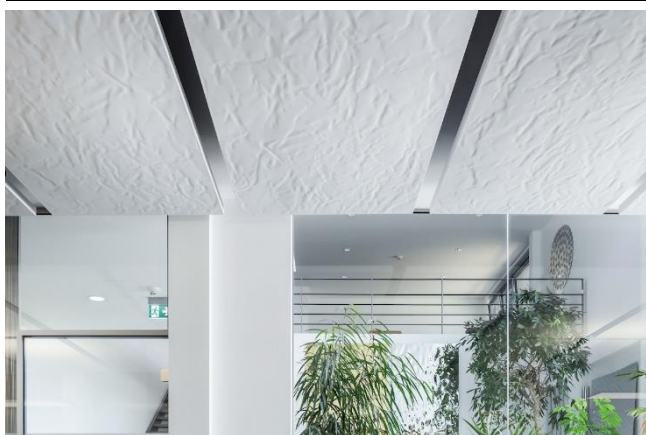
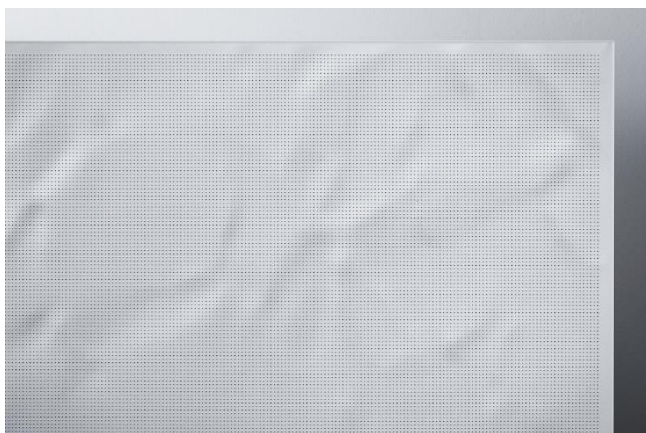
Beanspruchungsklasse	DIN EN 13964	A
----------------------	--------------	---

Kombinierbar mit

Metaldecken	<u>LMD-DS 320</u> Voraussetzung: Plattenlänge: 600 - 3.000 mm Plattenbreite: 600 - 1.250 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.