



TOUCHdesign Paper

3D-Knitterprägung

Den dreidimensionalen Charakter erhält die Oberfläche TOUCHdesign Paper durch eine faltenreiche und unstrukturierte Prägung in Knitteroptik. Die tiefmatte Pulverbeschichtung MOODline im Farbton Naturweiß 9016 oder Lavagrau 7016 verleiht der Oberfläche zudem einen besonders eleganten 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: REGULARline Rg 0,8-5
- Beschichtung: MOODline
- Plattenlänge: 600 - 3.000 mm
- Plattenbreite: 600 - 1.250 mm

Akustik

Perforierte Oberflächen erreichen in Kombination mit Akustikeinlagen hohe Schallabsorptionswerte

Brandschutz

Baustoffklasse

Brandverhalten	DIN EN 13501-1	A2 - s1,d0
Brennbarkeit	ASTM E 84	class A

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

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

Anwendungsbeispiele

product.headline.application-examples

