



TOUCHdesign Lunar

3D Gehämmert

Die Hochglanzoberfläche aus gehämmertem Edelstahl verleiht der Metaldecke einen besonderen dreidimensionalen Charakter. Eine Kombination aus Perforation und Stanzung sowie matten und hochglänzenden Bereichen erlaubt Ihnen die Kreation individueller Designs. Die reflektierende Hochglanzoberfläche erzeugt ein zerklüftetes Spiegelbild des Raumes, indem sich Farben und Formen des Raumes in der dreidimensionalen Oberfläche spiegeln.

- variationsreiche dreidimensionale Optiken durch gehämmerten Edelstahl
- Farben und Formen des Raumes spiegeln und brechen sich in der reflektierenden Hochglanzoberfläche
- Kombination von matten und hochglänzenden Bereichen möglich



Technische Daten

Trägermaterial	Edelstahl
Empfohlene Perforationen	Perforationen ab Lochdurchmesser 4 mm möglich, je nach Geometrie

Akustik

Raumakustik

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

Brandschutz

Baustoffklasse

Baustoffklasse	DIN EN 13501-1	A1 nach CWFT (96/603/EG)
Baustoffklasse	ASTM E 84	noncombustible

Dauerhaftigkeit

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

Kombinierbar mit

Metalldecken	LMD-DS 315 LMD-DS 320 LMD-E 200 LMD-E 213 LMD-E 213 WL LMD-E 214 LMD-E 312
--------------	--



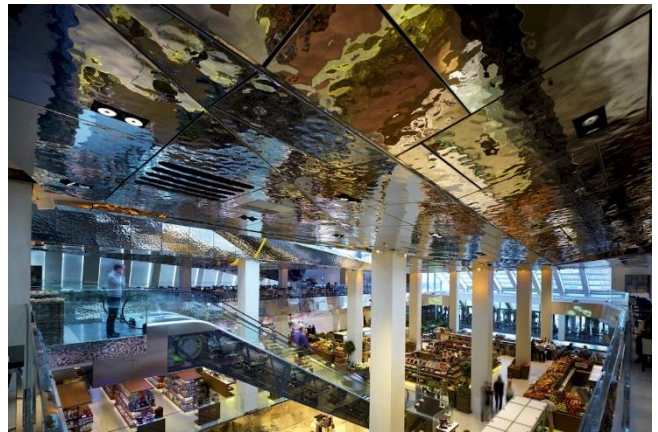
Anwendungsbeispiele



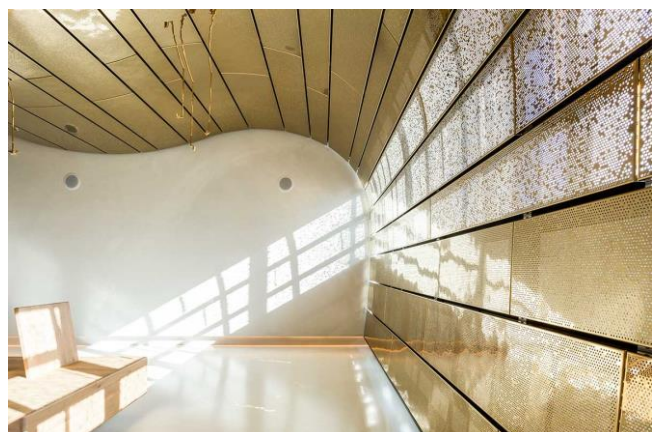
© Chris Gascoigne



© Gary Britton Photography



© Chris Gascoigne



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.