

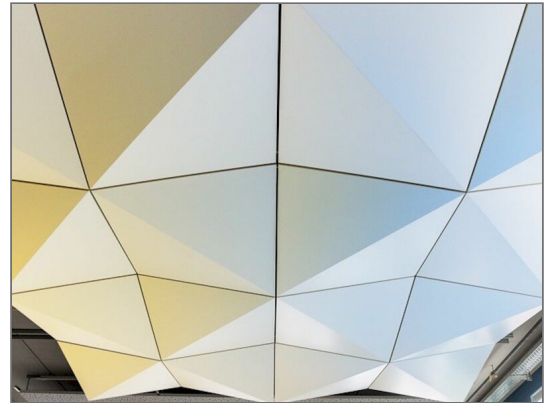


## TRIdesign

### 3D Pyramidendesign

Kreieren Sie einzigartige Effekte mit dem 3D Pyramidendesign TRIdesign. Die einzelnen Module sind in verschiedenen Größen bis max. 1.250 x 1.250 mm erhältlich – dabei sind verschiedene Hoch- und Tiefpunkte realisierbar, sodass individuelle Designs entstehen. Zusätzlich verstärkt werden kann die dreidimensionale Wirkung durch integrierte Lichtlösungen. Farblich kann das Pyramidendesign mit COLOURline oder MOODline Pulverbeschichtung versehen werden, ganz nach Kundenwunsch. Ausgestattet mit der Perforation REGULARline Rg 0,8-5 und Akustikeinlagen wird zudem die Akustik verbessert.

- dreidimensionales, variables Design mit planebener Unterkonstruktion und individuellen Modulgrößen
- individuelle Farbgestaltung dank COLOURline Pulverbeschichtung oder MOODline Pulverbeschichtung tiefmatt
- ausgestattet mit Akustikeinlagen vereint die Oberfläche Akustik und Design
- einzigartige Effekte mit integrierten LED-Leuchten realisierbar



### Technische Daten

- Material: Stahl
- Fugenbreite: 10 mm
- Empfohlene Perforationen: glatt, REGULARline Rg 0,8-5
- Beschichtung: COLOURline, MOODline

Modulgröße	max. 1.250 x 1.250 mm	max. 1.200 x 1.200 mm	max. 1.100 x 1.100 mm
Höhe	max. 200 mm	max. 245 mm	max. 320 mm

### Akustik

Perforierte Oberflächen erreichen in Kombination mit Akustikeinlagen hohe Schallabsorptionswerte

### Brandschutz

#### Baustoffklasse

Baustoffklasse	EN 13501-1	A2 - s1,d0
----------------	------------	------------

### Dauerhaftigkeit

#### Dauerhaftigkeit

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

### Kombinierbare Systeme

#### Kombinierbare Systeme



## Anwendungsbeispiele

