



## 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

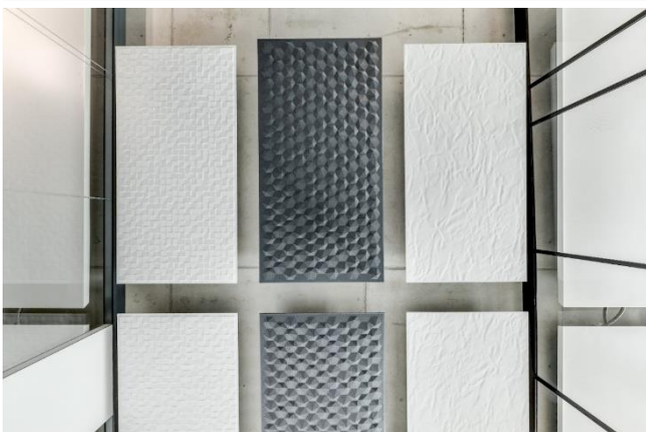
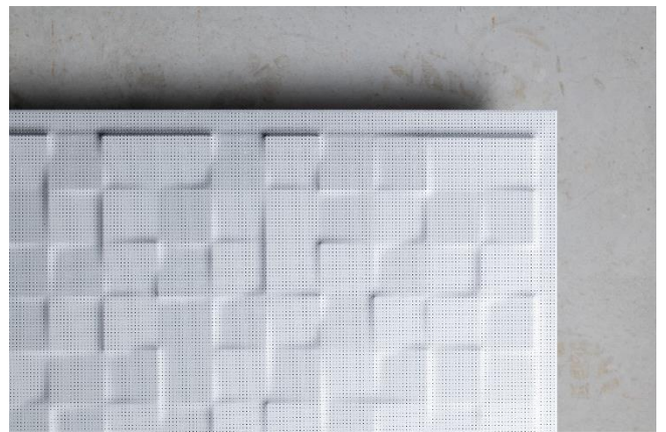
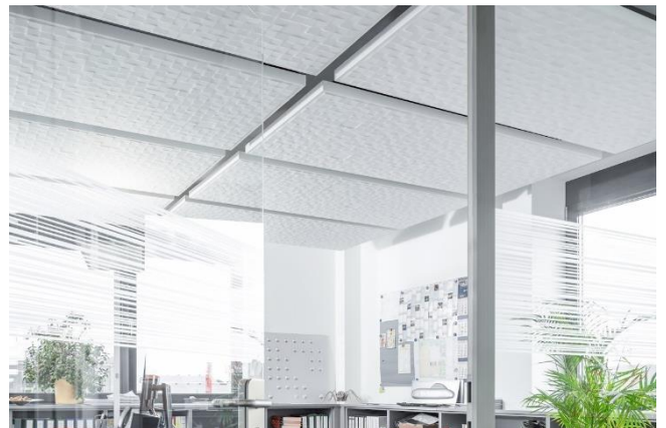
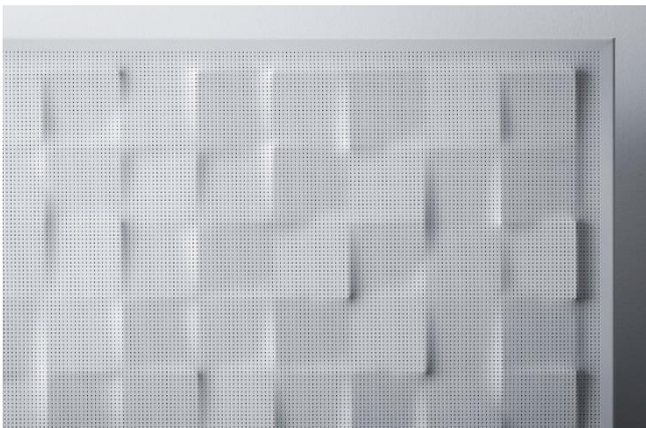
|                      |              |   |
|----------------------|--------------|---|
| Beanspruchungsklasse | DIN EN 13964 | A |
|----------------------|--------------|---|



## Kombinierbar mit

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