

## Click Deckensystem

Dekorative Raumelemente zur Verbesserung der inneren Gebäudesubstanz und des Raumklimas



Pagos Oris mit Einbauleuchten

### Funktionalität, Design und Ökologie

Bis vor wenigen Jahren waren fast ausschließlich die klassischen Mineralfaserdecken gefragt. Heute geht der Trend eindeutig weiter. Es zählen gestalterische, funktionale und ökologische Aspekte. Der Einsatz unterschiedlicher Beleuchtungsvarianten, Optimierung der Raumakustik, Brandschutz, Wärmedämmung und natürlich einfacher Einbau und Nachhaltigkeit sind die Stichworte.

Das Click Deckensystem bietet entscheidende Möglichkeiten zur Verbesserung der inneren Gebäudesubstanz und des Raumklimas.

Je nach Ausführung werden die Gerüste aus weiß beschichteten, verchromten oder eloxierten Aluminium-T-Profilen mit Streckmetallgittern, Lichtraster, Steinwolle oder Mineralfaserplatten ausgelegt.

- > Einbauleuchten mit Spiegelraster 625 x 625 mm (EDV-geeignet)
- > LED-Lichtraster, Downlights
- > Einbau oder Aufbau von Vorhangkarnisen
- > Baustoffklassen A2 und B1 nach DIN 4102



Streckmetalldecke mit Batts und LED



Mineralfaserdecke mit Einbauleuchten



## Akustikdecken

Akustische Deckensysteme in unterschiedlichen Ausführungen für individuelle Ansprüche



Streckmetalldecke mit LED-Elementen



Streckmetalldecke Batts, Downlights



Streckmetalldecke Squareline

### Squareline und Batts

Das bewährte Streckmetalldeckensystem Squareline bietet neben optischen Qualitäten die Möglichkeit zur Kombination mit Lampen und anderen Systemen.

Darüber hinaus können die Streckmetallgitter mit Akustik-Kasetteneinlagen hinterlegt werden. Dadurch entsteht eine hochwirksame Akustikdecke mit hervorragenden Schallabsorptionswerten.

Batts-Absorberplatten werden sichtbar in die klassischen Raster-Schienensysteme eingelegt. Durch die helle glatte Oberfläche und die Leichtigkeit bei gleichzeitiger

Steifigkeit des Materials, ist dieses System besonders einfach zu verarbeiten. Dank seiner Beschaffenheit ist es dabei optisch zurückhaltend.

- > Akustisch hochwirksam zur Schallabsorption
- > Melaminharz, bzw. auf Melaminharzbasis
- > frei von Mineralfasern, Halogen und FCKW
- > brandzertifiziert nach EN 13501, Euroklasse C
- > einfache Verarbeitung durch geringes Gewicht