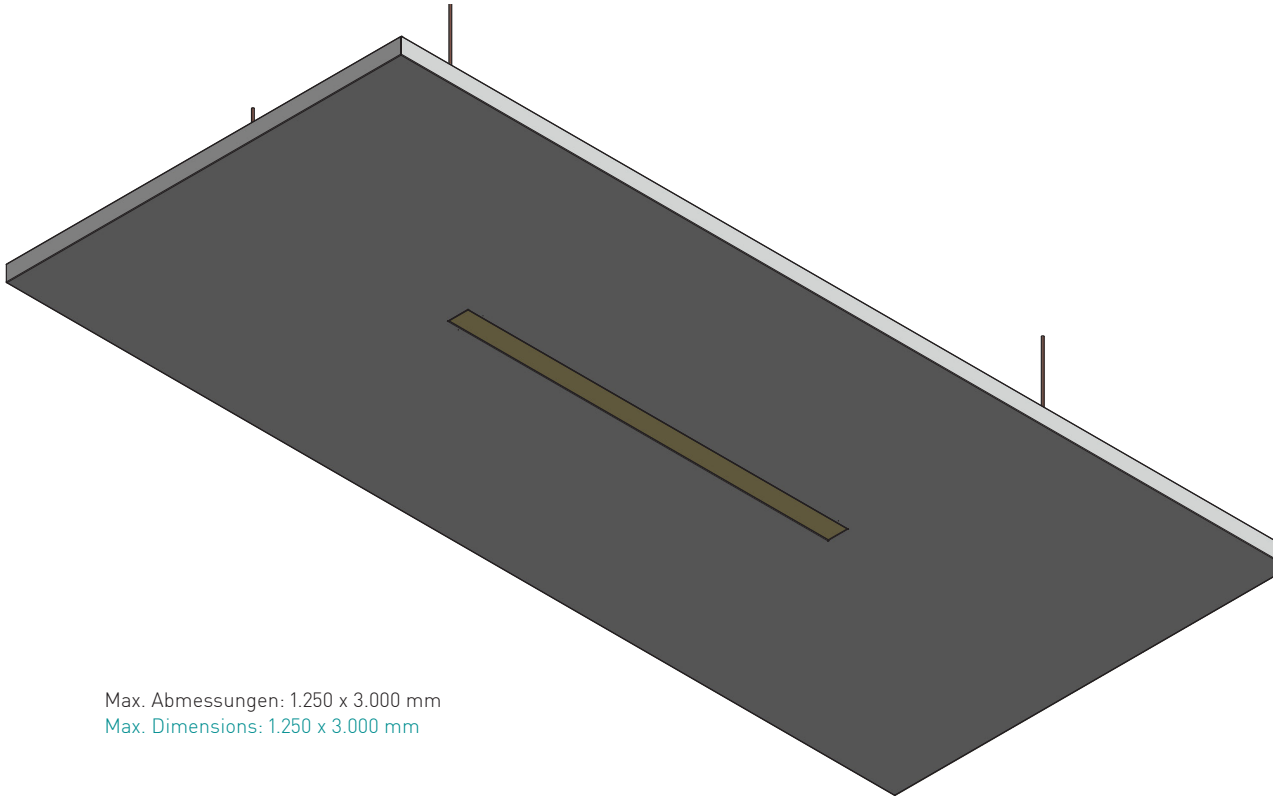


MONO SEGEL FLOATING CEILING

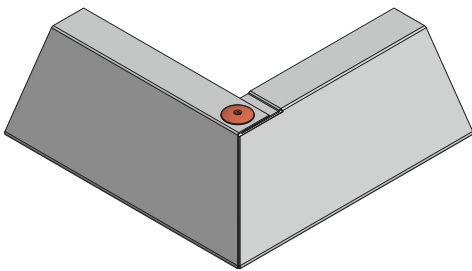
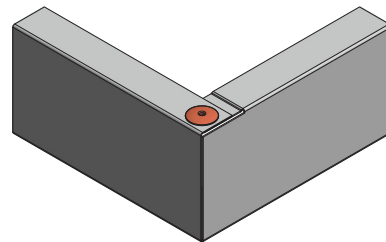


SegelAkustikdecken
Acoustic Ceilings**Monosegel**

Floating ceiling

Max. Abmessungen: 1.250 x 3.000 mm
Max. Dimensions: 1.250 x 3.000 mm**Randausbildungen von Deckensegeln**

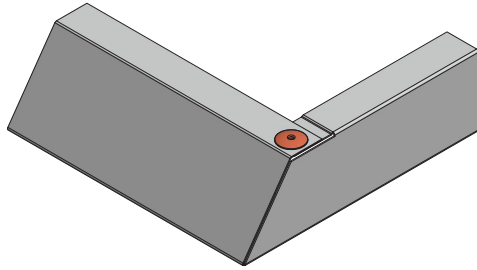
Edge formations of floating ceilings

55° Kantung ohne Rahmen
55° edge without frame90° Kantung ohne Rahmen
90° edge without frame

Segel

Akustikdecken
Acoustic Ceilings

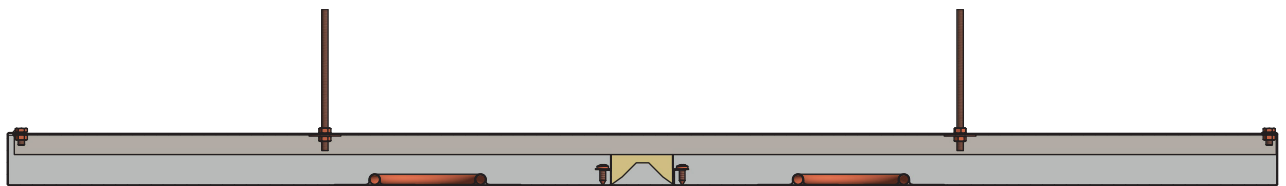
Randausbildungen von Deckensegeln Edge formations of floating ceilings



55° / 90° Kantung ohne Rahmen
55° / 90° edge without frame

Details

Details



mit eingebauter Leuchte (Langfeld oder Downlights) und/oder mit integrierten Kupfer-/Alu- bzw. Kunststoffregister für Heizen und Kühlen möglich
with integrated light fitting (linear fluorescent tube or down-lights) and/or integrated copper/aluminium or plastic heating and cooling battery possible

Segel

Akustikdecken
Acoustic Ceilings

Material

Material

Verzinktes Stahlblech, Aluminium
Galvanized steel, aluminium

Brandverhalten

Fire classification

A1 - nicht brennbar nach EN 13501-1
A1 - not inflammable as prescribed by EN 13501-1

Schallabsorption

Sound absorption

siehe Handbuch Geprüfte Akustik bzw. Datenblatt
See "Certified Acoustics" folder or technical data sheet

Normen

Standards

- Die Komponenten entsprechen der DIN 18168, PN-B-02151-4 und der DIN EN 13964 inkl. CE Kennzeichnung der Standardsysteme.
- Die Produktion erfolgt nach den Richtlinien der TAIM (Technischer Arbeitskreis industrieller Metalldeckenhersteller) sowie der Fural-Werksnormen.
- The components are conform to the requests of DIN 18168 and DIN EN 13964 incl. CE-marking of standard systems.
- The manufacturing is according to TAIM (Technical Association of Industrial metal ceiling manufactures) and Fural standards.

Brandstabilität

Fire stability

30 Minuten nach NBN 713.020. Nähere Auskünfte auf Anfrage
30 minutes see NBN 713.020

VOC

VOC

Die Richtwerte des AgBB - Bewertungsschemas für VOC aus Bauprodukten werden eingehalten.
The guideline values of the AgBB evaluation scheme for VOC from building products are complied with.

Deckengewicht pro m²Ceiling weight per m²

Aluminium ca. 4 kg; Stahl ca. 7 kg
Aluminium app. 4 kg; steel app. 7 kg

Oberfläche

Surface

Pulverbeschichtet oder mit Parzifal-Hydroeinkbrenn-Lackierung, ähnlich jeder RAL oder NCS-Farbe
Powdercoated or with PARZIFAL stove enamelling, similar to any RAL or NCS colour

Montage

Installation

siehe Montagehinweise Fural, DIN 18168, DIN EN 13964 sowie TAIM.
see installations instructions Fural, DIN 18168, DIN EN 13964 as well as TAIM

Pflegehinweis

Care instructions

- Trockenreinigung: mit weichem Tuch (zB. Vileda)
- Feuchtreinigung: mit feuchtem, weichem Tuch, leichtes Reinigungsmittel verwenden. (zB. Glasreiniger, keine Scheuermilch bzw. Verdünnungen)
- Spezielle Reinigungshinweise auf Anfrage.
- Dry Cleaning: use soft cloth (wg. Vileda)
- Wet cleaning: use soft damp cloth, use mild detergent (eg. glass cleaner, use no scouring cleaner or thinners)
- Special care instructions on request.

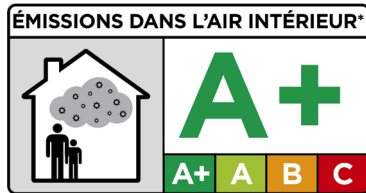
Nachhaltigkeit

Sustainability

Für unsere Produkte gibt es Umweltdeklarationen (EPDs). Metalle können dem bewährten Metallrecyclingprozess zugeführt werden. Die Recyclingquote bei Stahl beträgt laut EPD 99,4 % und bei Aluminium 85 %.
Environmental Product Declarations (EPDs) are available for our products. Metals can be fed into the proven metal recycling process. Recycling rate for steel 99.4 %, aluminium 85 % according to EPD.

Segel

Akustikdecken
Acoustic Ceilings



Hygiene

Hygiene

Metalloberflächen haben eine geschlossene und harte Oberfläche, sind staub- und faserfrei und lassen sich dadurch leicht reinigen und desinfizieren. Sie saugen keine Flüssigkeiten (z.B.: eingefärbtes Hautdesinfektionsmittel) auf - lassen sich rückstandslos entfernen.

Metal surfaces have a closed and hard surface, are free of dust and fibres and can therefore be easily cleaned and disinfected. They do not absorb any liquids (e.g.: dyed skin disinfectant) – can be removed without leaving any residue.