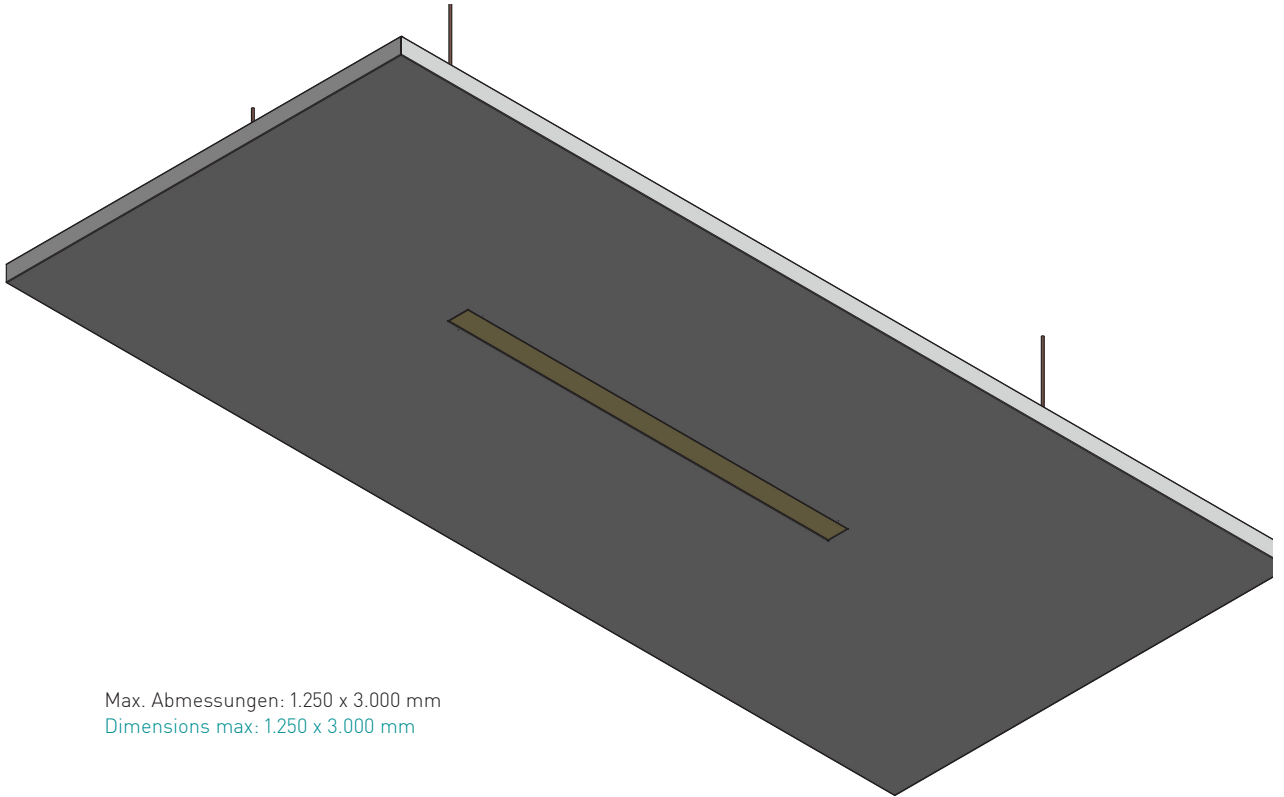


MONO SEGEL FLOATING CEILING

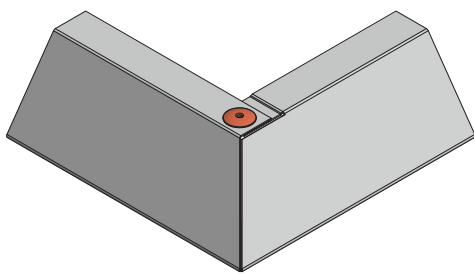
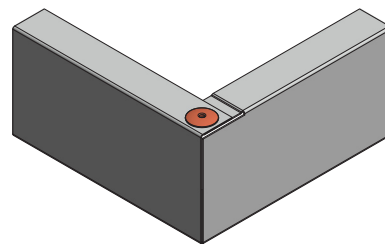


SegelAkustikdecken
Plafonds acoustiques**Monosegel**

Îlot mono-cassette

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

Finition périphérique pour îlots mono-cassette

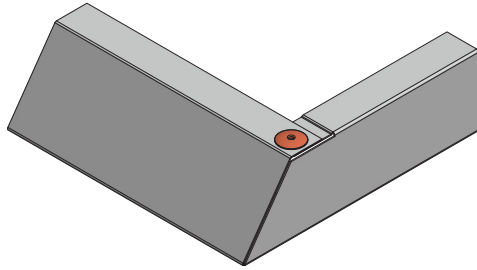
55° Kantung ohne Rahmen
Pli à 55° sans cadre90° Kantung ohne Rahmen
Pli à 90° sans cadre

Segel

Akustikdecken
Plafonds acoustiques

Randausbildungen von Deckensegeln

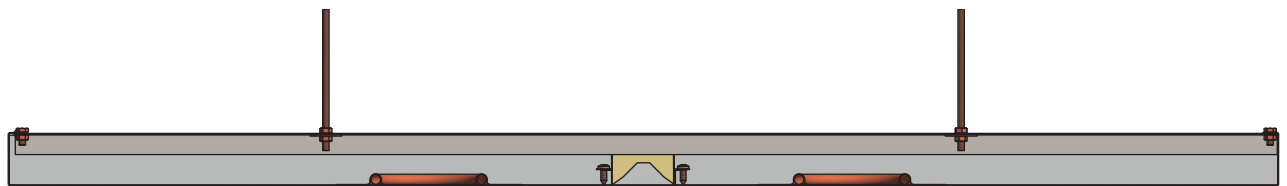
Finition périphérique pour îlots mono-cassette



55° / 90° Kantung ohne Rahmen
Pli à 55° / 90° sans cadre

Details

Détails



mit eingebauter Leuchte (Langfeld oder Downlights) und/oder mit integrierten Kupfer-/Alu- bzw. Kunststoffregister für Heizen und Kühlen möglich
possibilité d'intégration de luminaire et/ou système de climatisation

Segel

Akustikdecken
Plafonds acoustiques

Material

Matière

Verzinktes Stahlblech, Aluminium
Acier galvanisé, Aluminium

Brandverhalten

Classe feu

A1 - nicht brennbar nach EN 13501-1
A1 - non combustible selon EN 13501-1

Schallabsorption

Absorption acoustique

siehe Handbuch Geprüfte Akustik bzw. Datenblatt
voir documentation «Acoustique certifiée» ou
fiche technique

Normen

Normes

- 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.
- Les composants sont conformes à la DIN 18168 et à la DIN EN 13964 y compris certification CE des systèmes standards.
- La production se déroule selon directives de la TAIM ainsi que selon normalisations Fural.

Brandstabilität

Stabilité au feu

30 Minuten nach NBN 713.020. Nähere Auskünfte auf Anfrage
30 minutes selon NBN 713.020. Informations sur demande.

VOC

VOC

Die Richtwerte des AgBB - Bewertungsschemas für VOC aus Bauprodukten werden eingehalten.
Les valeurs indicatives du schéma d'évaluation de l'AgBB (comité d'évaluation de l'impact sur la santé des produits du bâtiment) concernant les composés organiques volatils (COV), sont respectées.

Deckengewicht pro m²

Poids au m²

Aluminium ca. 4 kg; Stahl ca. 7 kg
Aluminium env. 4 kg; acier env. 7 kg

Oberfläche

Revêtement de surface

Pulverbeschichtet oder mit Parzifal-Hydroeinkbrenn-Lackierung, ähnlich jeder RAL oder NCS-Farbe

Thermolaqué après poudrage ou avec hydrolaquage PARZIFAL, coloris similaire RAL ou NCS au choix

Montage

Montage

siehe Montagehinweise Fural, DIN 18168, DIN EN 13964 sowie TAIM.

voir instructions de montage Fural, DIN 18168, DIN EN 13964 et TAIM.

Pflegehinweis

Instructions de nettoyage

- Trockenreinigung: mit weichem Tuch (zB. Vileda)
- Feuchtreinigung: mit feuchtem, weichem Tuch, leichtes Reinigungsmittel verwenden. (zB. Glasreiniger, keine Scheuermilch bzw. Verdünnungen)
- Spezielle Reinigungshinweise auf Anfrage.
- À sec: avec chiffon doux (p.ex. Vileda)
- Humide: chiffon doux humide, légèrement imbibé de produit nettoyant (p. ex. nettoyant de vitre, pas de décapants au diluants)
- Instructions spécifiques sur demande

Nachhaltigkeit

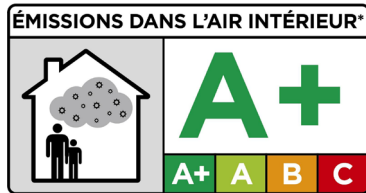
Durabilité

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 %.

Il existe des déclarations environnementales (EPD) pour nos produits. Les métaux peuvent être soumis au processus éprouvé de recyclage des métaux. Selon les EPD, le taux de recyclage de l'acier est de 99,4 % et celui de l'aluminium de 85 %.

Segel

Akustikdecken
Plafonds acoustiques



Hygiène

Hygiène

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.

Les surfaces métalliques ont une surface fermée et dure, sont exemptes de poussière et de fibres et peuvent donc être facilement nettoyées et désinfectées. Elles n'absorbent pas les liquides (ex. : désinfectant dermatologique) - peuvent être enlevés sans laisser de résidus.