

KLESJ

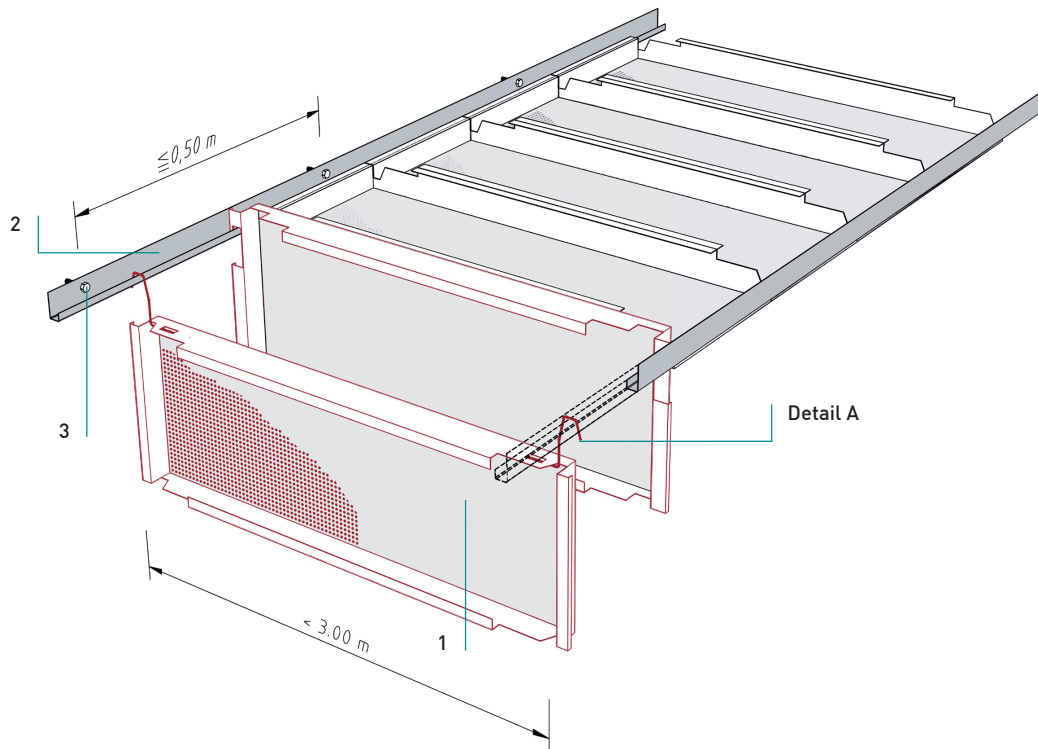
KLE SJ

Auflagesystem

Système autoportant sur profil mural

Auflage auf SJ-Randprofil (Brandstabil nach NBN 713.020)

Pose sur profil mural SJ (stable au feu selou NBN 713.020)

**Normbedarf**

Besoin des composants standards

| | |
|--------------------------|---|
| Langfeldkassette | 1 |
| Panneau rectangulaire | |
| SJ Randprofil 31/14/10 | 2 |
| Profil mural SJ 31/14/10 | |
| D00R-Bügel | 3 |
| Crochet „Door“ | |

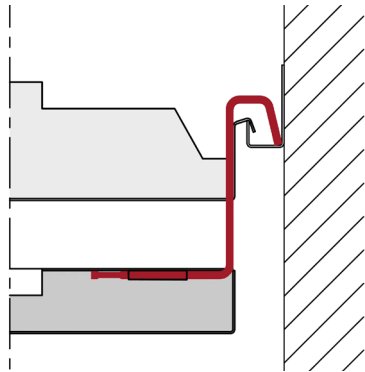
KLE SJ

Auflagesystem

Système autoportant sur profil mural

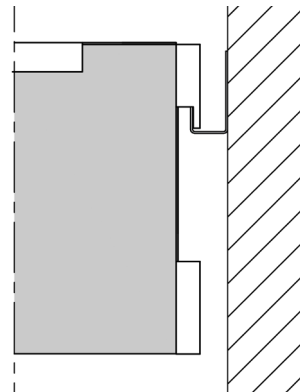
Details

Détails

**Detail A**

Détail A

- D00R-Bügel für Abklappfunktion (Bügelstärke und Ausführung abhängig vom Kassettengewicht)
- Crochet D00R pour accrochage (épaisseur de crochet selon poids du panneau)

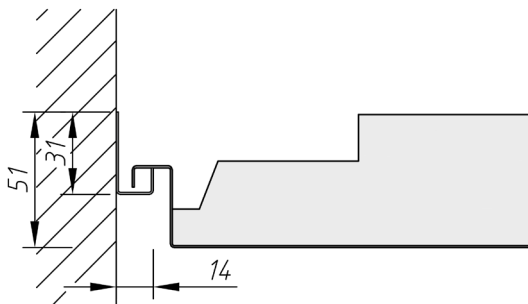
**Variante**

Variante

- Abklappfunktion mit Einhänge-Ausklüpfung
- Accrochage par découpe dans le bord posant

Auflage

Pose



Ausführung mit Schattenfuge
Randprofile aus 0,7 mm Stahlblech
Exécution avec joint creux
Pose sur profil SF en acier 0,7 mm

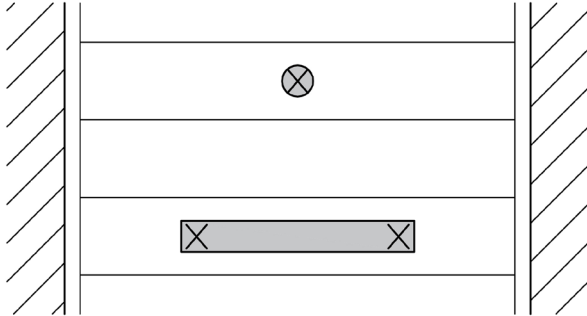
KLE SJ

Auflagesystem

Système autoportant sur profil mural

Details

Détails

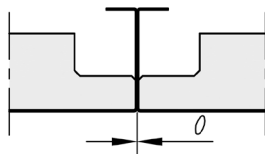


Leuchteneinbau: (Direktabhängung)

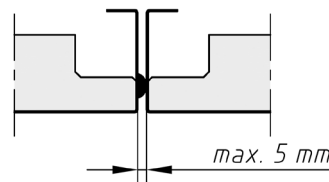
Intégration du luminaire: (Suspension directe)

Längsstege

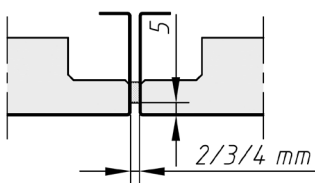
Bord longitudinaux



0-Fuge
0-joint



Distanzprägung
Emboutissage



Dichtband
Bande mousse

KLE SJ

Auflagesystem

Système autoportant sur profil mural

Material

Matière

Verzinktes Stahlblech

Acier galvanisé

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 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

bei Stahl-Randprofil 30 Minuten nach NBN 713.020 gegeben. Nähere Auskünfte auf Anfrage
30 minutes selon NBN 713.020. Veuillez nous con-
sulter pour plus de détails

Deckengewicht pro m²Poids au m²

Stahl ca. 5 kg

Acier env. 5 kg

Oberfläche

Revêtement de surface

Pulverbeschichtet oder mit Parzifal-Hydrorein-
brenn-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