

FLF-ABM 7.2.1.2



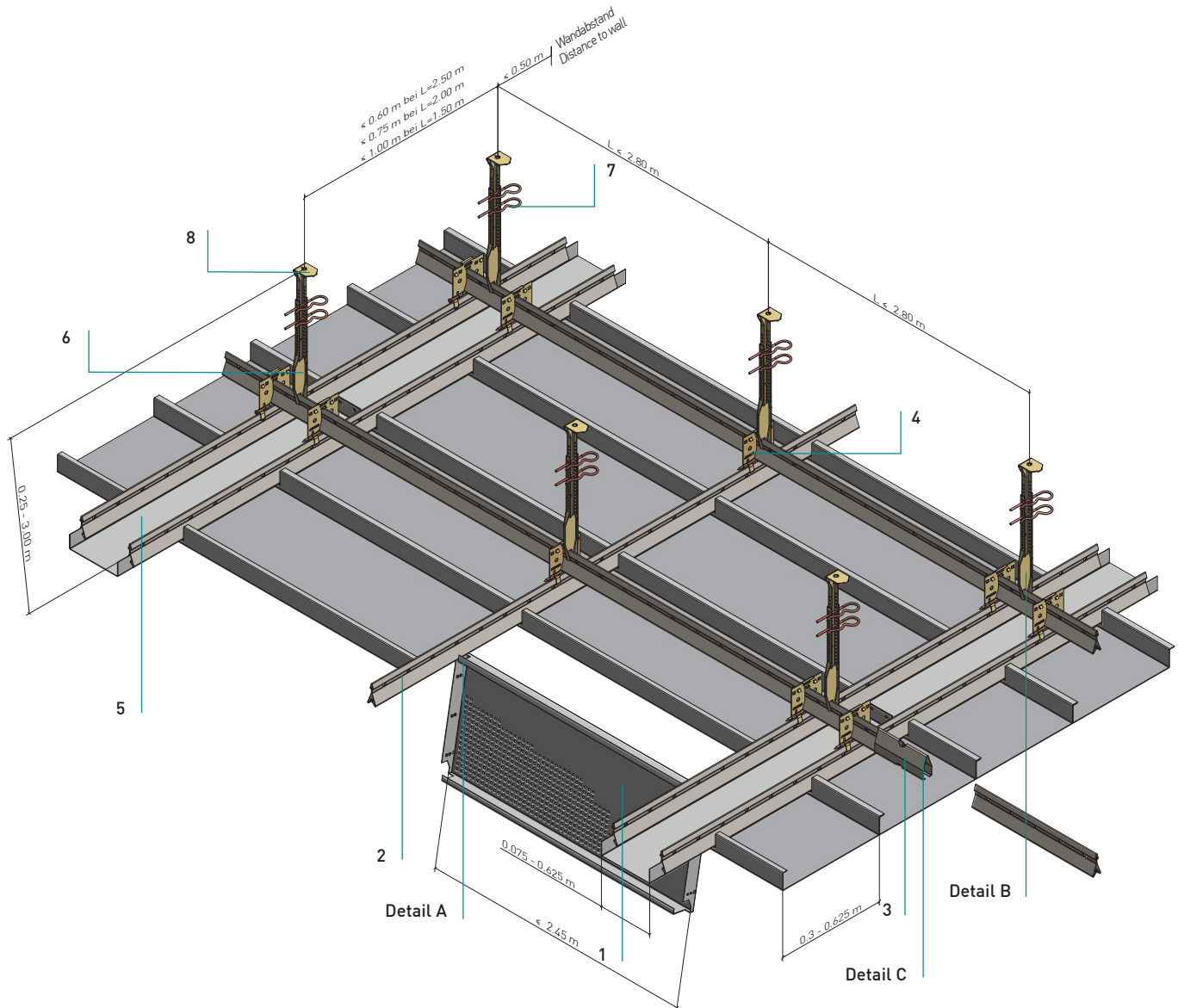
FLF-ABM 7.2.1.2

Langfeldkassettendecke mit „Fenstereffekt“ Typ Dipling - Klemmbandrastersystem

Plafond à cassettes rectangulaires avec « effet fenêtre » type Dipling - Système à bandraster clippé

Klemmkonstruktion mit Rostprofil - Noniusabhänger

Concept de fixation avec cornière perforée - Suspente Nonius



Normbedarf
Quantité par m²

FLFA-Longfeldkassette mit PARZIFAL - Oberfläche	1
Cassette rectangulaire FLFA avec surface PARZIFAL	
Klemmschiene 16/38	2
Rail clip-in 16/38	
Längsverbinder	3
Raccord linéaire	
Kreuzverbinder mit S-Stift	4
Raccord en croix avec goupille de sécurité	
Klemmbandraster	5
Système à bandraster clippé	
Nonius-Unterteil	6
Nonius inférieur	
Sicherungsstift	7
Goupille pour Nonius	
Nonius-Oberteil	8
Nonius supérieur	

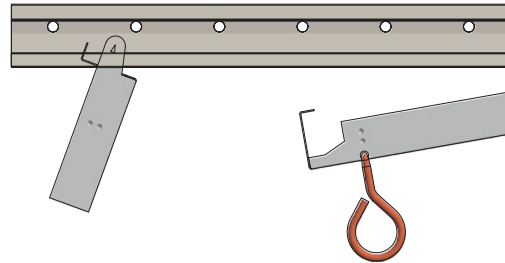
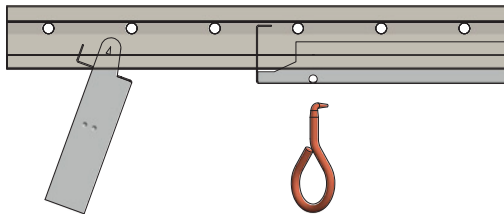
FLF-ABM 7.2.1.2

Langfeldkassettendecke mit „Fenstereffekt“ Typ Dipling - Klemmbandastersystem

Plafond à cassettes rectangulaires avec « effet fenêtre » type Dipling - Système à bandraster clippé

Details

Détails



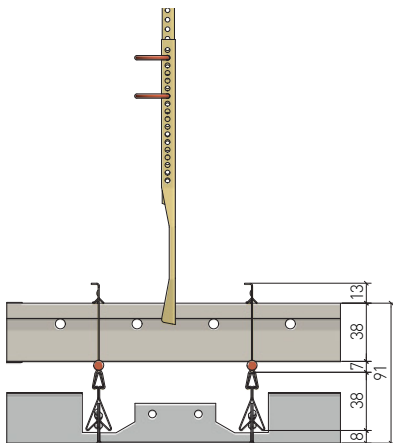
Detail A

Détail A

- Einhakslot zum Öffnen der Fensterkassetten
- Fente à crochet pour ouvrir les cassettes fenêtres

Durch herunterziehen des Öffnerwerkzeuges die Fensterkassette abklappen. Integrierte Lasche mit Scharnierkegel für Abklappfunktion

Rabattre la cassette fenêtre en tirant l'outil d'ouverture vers le bas. Bande intégrée avec cône charnière pour fonction de rabattement.



Detail B

Détail B

- Montage Nonius
- Montage Nonius



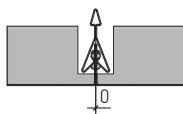
Detail C

Détail C

- Klemmprofil mit Klemmprofilverbinder je 1x verschrauben (Linsenblechschraube 4,8 x 6,5 mm) oder vernieten (Niet 3,2 x 4,5-6,0 mm)
- Profil de fixation avec connecteur de profil de fixation à visser 1x (vis tôle larmée 4,8 x 6,5 mm) ou riveter (rivet 3,2 x 4,5-6,0 mm)

Fugen

Joints



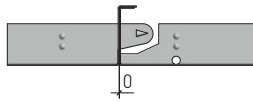
scharfkantig
angles vifs

FLF-ABM 7.2.1.2

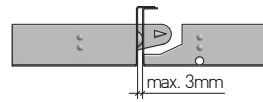
Langfeldkassettendecke mit „Fenstereffekt“ Typ Dipling - Klemmbandastersystem
Plafond à cassettes rectangulaires avec « effet fenêtre » type Dipling - Système à bandraster clippé

Längsstege

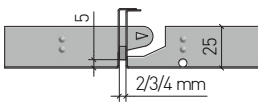
Bord longitudinaux



0-Fuge
Joint 0



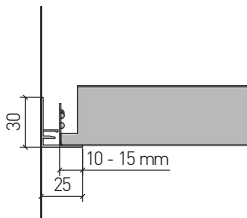
Distanzprägung
Gaufrage de distanciation



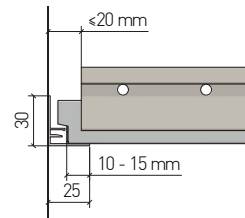
Dichtband
Bande mousse

Randabschlüsse

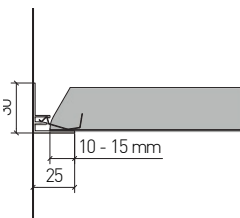
Raccords d'extrémité



Auflage für ganze Kassette
Appui pour cassette entière



Bei Auflage auf Lashenseite die Lasche entsprechend einkürzen
Lors de l'appui du côté de la bande, raccourcir la bande en conséquence



Auflage für Kassette mit Anschnitt
Appui pour cassette coupée

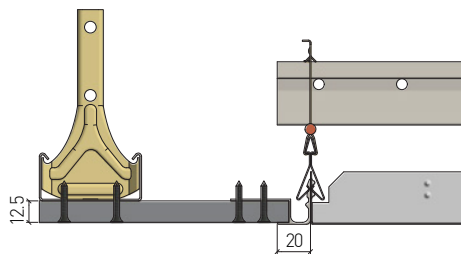
FLF-ABM 7.2.1.2

Langfeldkassettendecke mit „Fenstereffekt“ Typ Dipling - Klemmbandastersystem

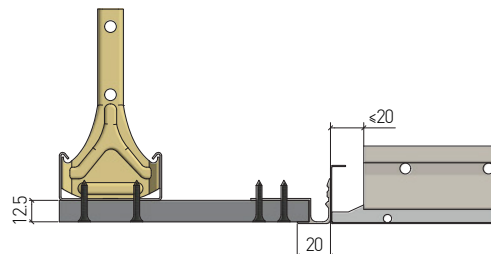
Plafond à cassettes rectangulaires avec « effet fenêtre » type Dipling - Système à bandraster clippé

Randabschlüsse

Raccords d'extrémité



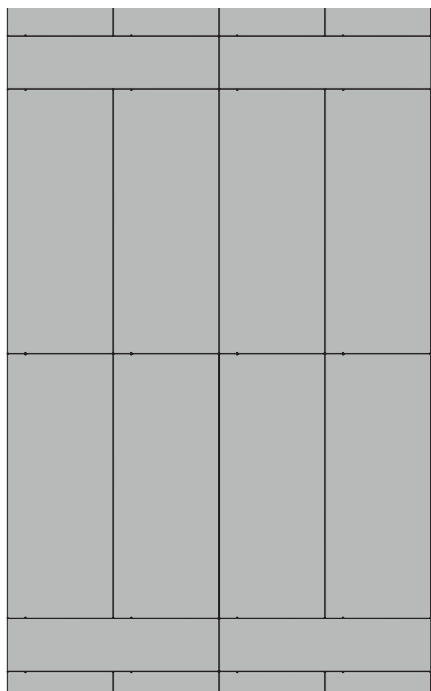
Anschluss Gipskartonfries mit Übergangprofil GK, versetzt verschrauben
Raccordement frise plaque de plâtre avec profil de transition GK, visser en quinconce



Anschluss Kassetten an der Feldstirnseite an Gipskartonfries mit Übergangprofil GK, versetzt verschrauben.
Raccordement cassettes face frontale du champ à la frise plaque de plâtre avec profil de transition GK, visser en quinconce.

Unteransicht

Vue sous le plafond



Langfeldkassettendecke mit „Fenstereffekt“ Typ Dipling - Klemmbandastersystem

Plafond à cassettes rectangulaires avec « effet fenêtre » type Dipling - Système à bandraster clippé

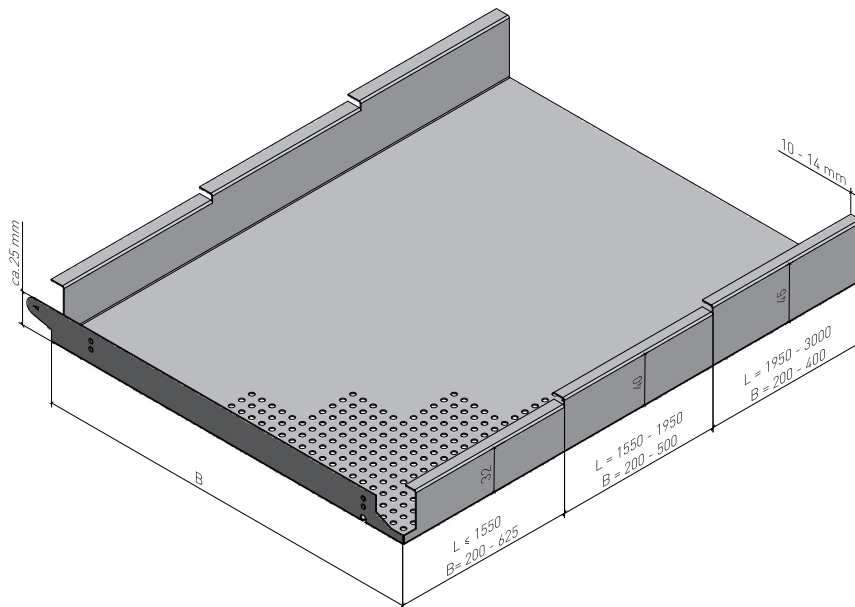
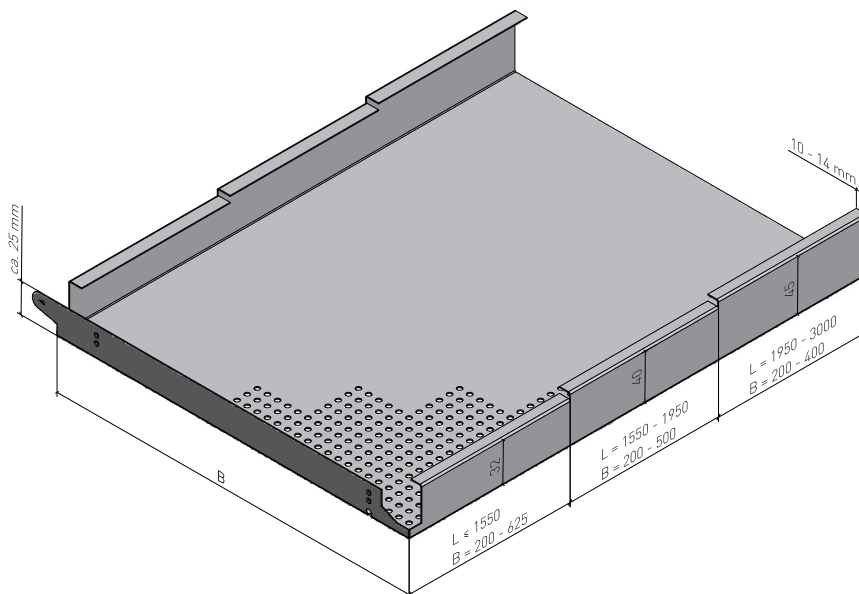
FLF-ABM 7.2.1.2

Langfeldkassettendecke mit „Fenstereffekt“ Typ Dipling - Klemmbandrastersystem

Plafond à cassettes rectangulaires avec « effet fenêtre » type Dipling - Système à bandraster clippé

Abmessungen Längs- und Querstege

Dimensions bords longitudinaux et transversaux

Z-Umbug nach außen
Pli en Z vers l'extérieurC-Umbug nach innen
Pli en C vers l'intérieur

FLF-ABM 7.2.1.2

Langfeldkassettendecke mit „Fenstereffekt“ Typ Dipling - Klemmbandrastersystem

Plafond à cassettes rectangulaires avec « effet fenêtre » type Dipling - Système à bandrafter clippé

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, PN-B-02151-4 und der 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.

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 m²Poids au m²

Stahl ca. 7 kg

Acier env. 7 kg

Oberfläche

Revêtement de surface

Parzifal-Hydroeinbrennlack

Hydrolaquage Parzifal

Montage

Montage

siehe Montagehinweise Fural, DIN 18168, 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