

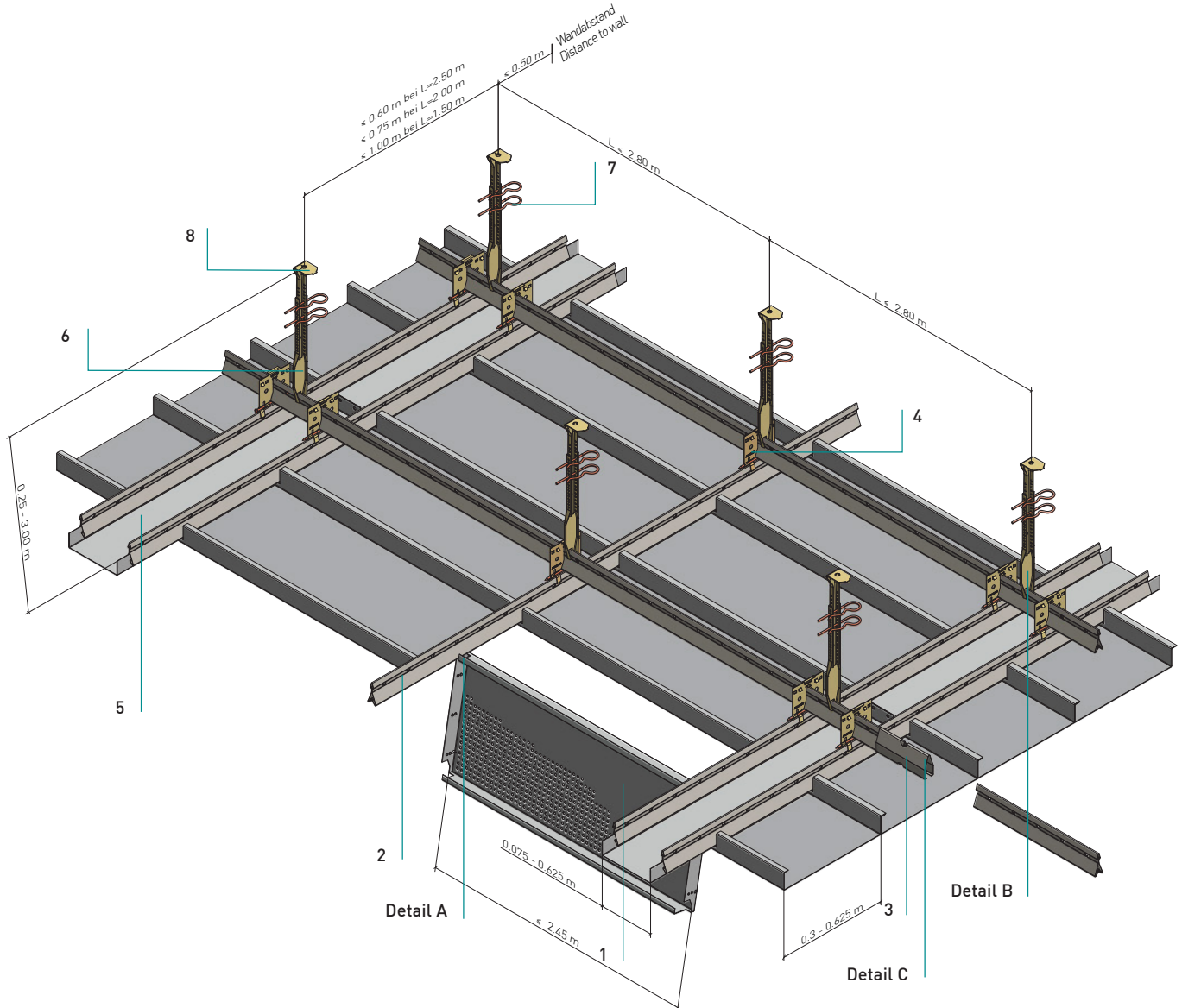
FLF-ABM 7.2.1.2



FLF-ABM 7.2.1.2

Langfeldkassettendecke mit „Fenstereffekt“ Typ Dipling - Klemmbandrastersystem
Rechthoekige Plafondpanelen met ‚venster-effect‘ type Dipling - Bandraster t.b.v. klemsysteem

Klemmconstructie met Rostprofiel - Noniusabhänger
Klemconstructie met primair profiel – noniusophanger



Normbedarf
Normverbruik per m²

FLFA-Langfeldkassette mit PARZIFAL - Oberfläche	1
FLFA-rechthoekig paneel met PARZIFAL-coating	
Klemmschiene 16/38	2
Klemprofil 16/38	
Längsverbinder	3
Lengte-koppeling	
Kreuzverbinder mit S-Stift	4
Kruiskoppeling met borgstift	
Klemmbandraster	5
Bandraster t.b.v. klemsysteem	
Nonius-Unterteil	6
Nonius-onderdeel	
Sicherungsstift	7
Borgstift voor Nonius	
Nonius-Oberteil	8
Nonius-bovendeel	

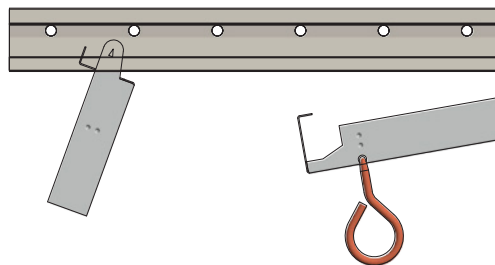
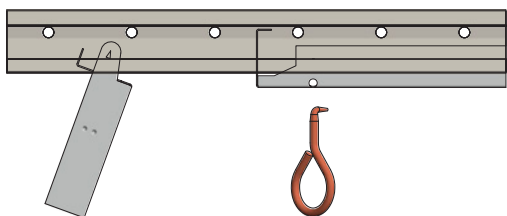
FLF-ABM 7.2.1.2

Langfeldkassettendecke mit „Fenstereffekt“ Typ Dipling - Klemmbandrastersystem

Rechthoekige Plafondpanelen met ‚venster-effect‘ type Dipling - Bandraaster t.b.v. klemsysteem

Details

Details



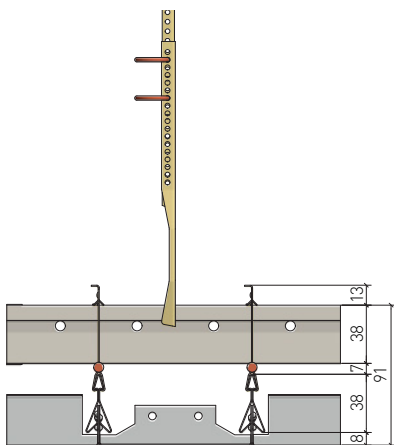
Detail A

Detail A

- Einhakslot zum Öffnen der Fensterkassetten
- Inhaagat voor het openen van venstercassettes

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

Venstercassette openen door deze met de cassetteopener omlaag te klappen. Geïntegreerde lip met scharniernok voor afklapfunctie.



Detail B

Detail B

- Montage Nonius
- Montage Nonius



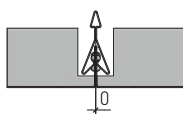
Detail C

Detail C

- Klemprofil mit Klemmprofilverbinder je 1x verschrauben (Linsenblechschraube 4,8 x 6,5 mm) oder vernieten (Niet 3,2 x 4,5-6,0 mm)
- Klemprofil met klemprofilverbinder bevestigen met 1 schroef (parker met lenskop 4,8 x 6,5 mm) of 1 klinknagel (blindklinknagel 3,2 x 4,5-6,0 mm)

Fugen

Voegen



scharfkantig

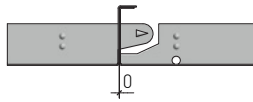
Haaks

FLF-ABM 7.2.1.2

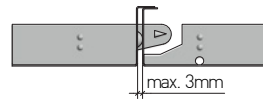
Langfeldkassettendecke mit „Fenstereffekt“ Typ Dipling - Klemmbandrastersystem
Rechthoekige Plafondpanelen met ‚venster-effect‘ type Dipling - Bandraaster t.b.v. klemstysteem

Längsstege

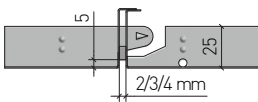
Langsvoegen



0-Fuge
0-voeg



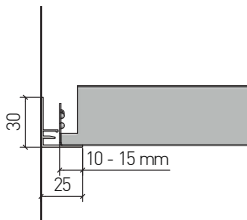
Distanzprägung
met afstandsdrukkingen



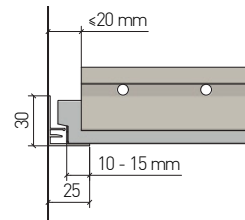
Dichtband
Voegband

Randabschlüsse

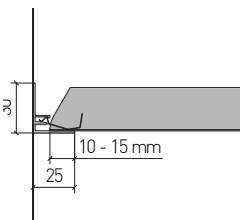
Wandaansluiting



Auflage für ganze Kassette
Opleg met hele tegel



Bei Auflage auf Laschenseite die Lasche entsprechend einkürzen
Bij oplegging aan de lipzijde de lip dienovereenkomstig inkorten



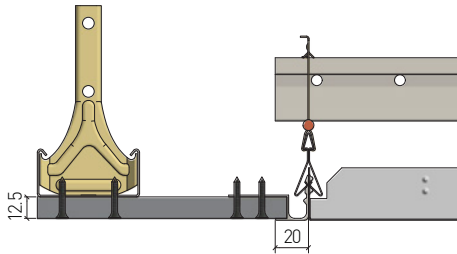
Auflage für Kassette mit Anschnitt
Opleg met versneden tegel

FLF-ABM 7.2.1.2

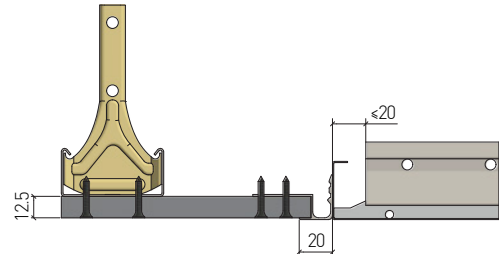
Langfeldkassettendecke mit „Fenstereffekt“ Typ Dipling - Klemmbandrastersystem
Rechthoekige Plafondpanelen met ‚venster-effect‘ type Dipling - Bandraaster t.b.v. klemsysteem

Randabschlüsse

Wandaansluiting



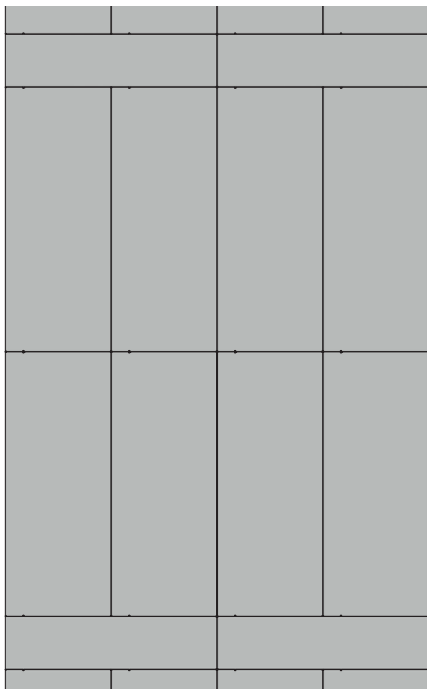
Anschluss Gipskartonfries mit Übergangprofil GK, versetzt verschrauben
Aansluiting gipsplaat met overgangsprofiel GK versprongen vastschroeven



Anschluss Kassetten an der Feldstirnseite an Gipskartonfries mit Übergangprofil GK, versetzt verschrauben.
Aansluiting paneel aan de kopzijde op de gipsplaat met overgangsprofiel GK versprongen vastschroeven.

Unteransicht

Onderaanzicht plafond



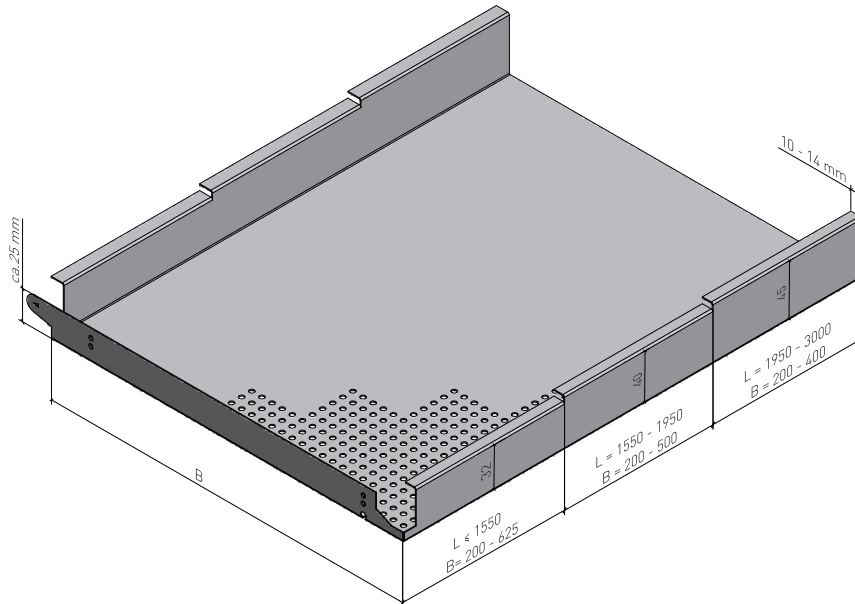
Langfeldkassettendecke mit „Fenstereffekt“ Typ Dipling - Klemmbandrastersystem
Rechthoekige Plafondpanelen met ‚venster-effect‘ type Dipling - Bandraaster t.b.v. klemsysteem

FLF-ABM 7.2.1.2

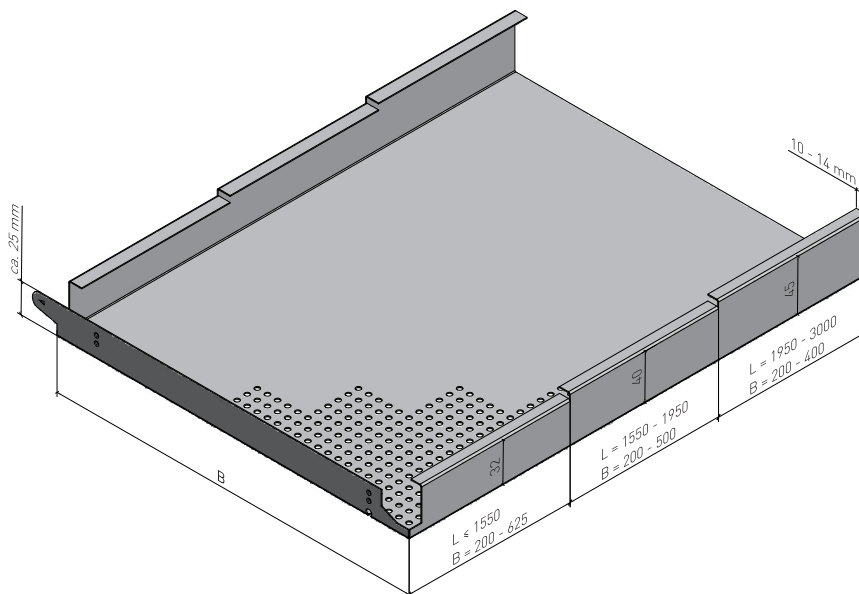
Langfeldkassettendecke mit „Fenster effekt“ Typ Dipling - Klemmbandrastersystem
Rechthoekige Plafondpanelen met ‚venster-effect‘ type Dipling - Bandraaster t.b.v. klemmsysteem

Abmessungen Längs- und Querstege

Afmetingen langs- en dwarszijanten



Z-Umbug nach außen
Z-vouw naar buiten



C-Umbug nach innen
C-vouw naar binnen

FLF-ABM 7.2.1.2

Langfeldkassettendecke mit „Fensterereffekt“ Typ Dipling - Klemmbandrastersystem
Rechthoekige Plafondpanelen met ‚venster-effect‘ type Dipling - Bandraaster t.b.v. klemsysteem

Material

Materiaal

Verzinkt Staalblech
Verzinkt staal

Brandverhalten

Brandklasse

A1 - nicht brennbar nach EN 13501-1
A1 - onbrandbaar volgens EN 13501-1

Schallabsorption

Geluidsabsorptie

siehe Handbuch Geprüfte Akustik bzw. Datenblatt
Zie map "Certified Acoustics" resp. Datasheet

Normen

Normen

- 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.
- De onderdelen voldoen aan DIN 18168 en EN 13964 incl. CE -markering van de standaard systemen.
- De productie verloopt zowel volgens de TAIM richtlijnen als de Fural - bedrijfsnormen.

VOC

VOC

Die Richtwerte des AgBB - Bewertungsschemas für VOC aus Bauprodukten werden eingehalten.
De richtwaarden volgens het beoordelingsschema AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) wat betreft vluchtige, organische stoffen (VOC).

Deckengewicht pro m²Plafondgewicht per m²

Stahl ca. 7 kg
Staal ca. 7 kg

Oberfläche

Oppervlak

Parzifal-Hydroeinbrennlack
Parzifal hydro-inbrandlak

Montage

Montage

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

Zie montage-instructies Fural, DIN 18168, DIN EN 13964 en TAIM.

Pflegehinweis

Onderhoudsinstructies

- Trockenreinigung: mit weichem Tuch (zB. Vileda)
- Feuchtreinigung: mit feuchtem, weichem Tuch, leichtes Reinigungsmittel verwenden. (zB. Glasreiniger, keine Scheuermilch bzw. Verdünnungen)
- Spezielle Reinigungshinweise auf Anfrage.
- Droog reinigen: met een zachte doek (bijv. vileda)
- Nat reinigen: met een vochtige en zachte doek, een mild reinigingsmiddel gebruiken (bijv. ruitenreiniger, geen schuurmiddelen of thinner gebruiken)
- Speciale reinigingsinstructies op aanvraag