

KLK 1.2.0.2 KÜHL



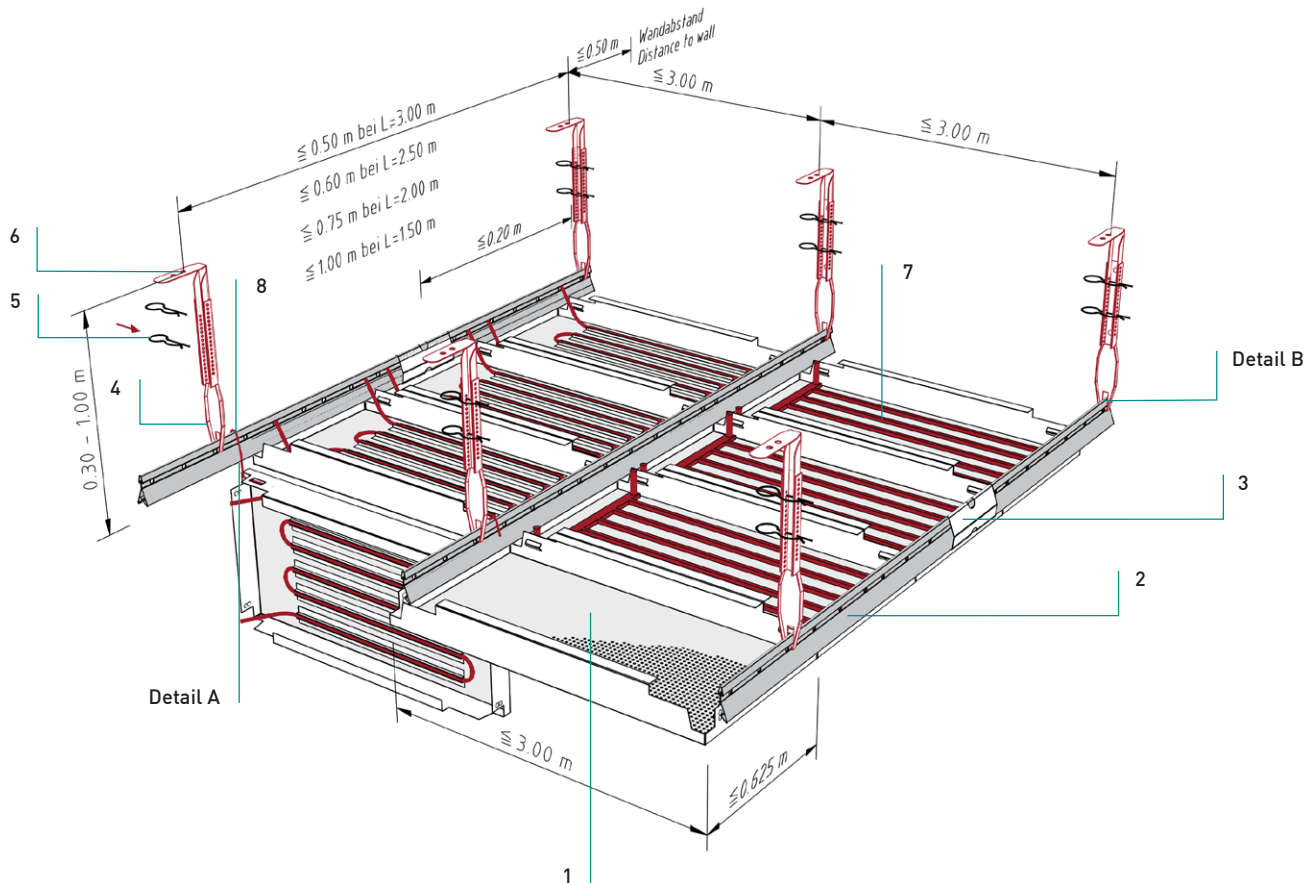
KLK 1.2.0.2 Kühl

Langfeldkassetten – Klemmsystem

Panelen - Klemmsysteem

**Kühldecke mit Kupfer-oder
Kunststoffsystem**

Koelplafond



Normbedarf pro m²
Normverbruik per m²

		L=3,0 m	L=2,5 m	L=2,0 m	L=1,5 m	
Langfeldkassette	1					
Paneel						
Klemmschiene 16/38	2	0,33	0,40	0,50	0,67	Laufmeter
Klemprofil 16/38						meter
Längsverbinder	3	0,08	0,10	0,13	0,17	Stück
Lengtekoppeling						stuk
Nonius-Unterteil	4	0,67	0,67	0,67	0,67	Stück
Nonius onderdeel						stuk
Sicherungsstift	5	1,34	1,34	1,34	1,34	Stück
Borgveer voor nonius						stuk
Nonius-Oberteil	6	0,67	0,67	0,67	0,67	Stück
Nonius bovendeel						stuk
Kühlregister	7					
Koelregister						
DOOR-Bügel	8					
DOOR-haak						
			je nach Kassettenbreite			
			afhankelijk van de paneelbreedte			

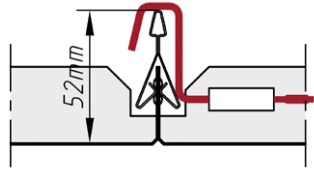
KLK 1.2.0.2 Kühl

Langfeldkassetten – Klemmsystem

Panelen - Klemsysteem

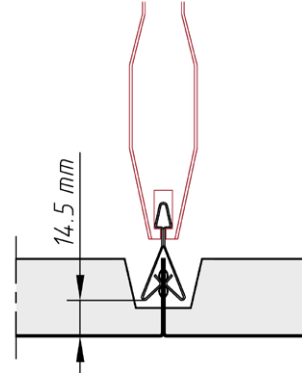
Details

Details



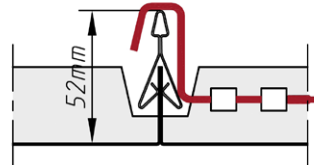
Detail A
Detail A

- DOOR-Bügel für Abklappfunktion
- Afhangen met behulp van DOOR-haak



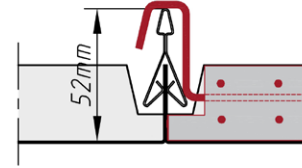
Detail B
Detail B

- Montage Nonius
- Montage nonius



Variante
Variante

- Durch DOOR-Bügel entfällt zusätzliche Seilsicherung
- De DOOR-haak maakt een bijkomende staaldraad overbodig

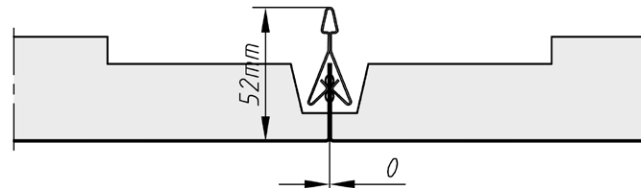


Variante
Variante

- Bügelstärke- und Ausführung abhängig vom Kassettengewicht
- Afmeting en uitvoering i.f.v. belasting

Fugen

Voegen



scharfkantig
met rechte randen - gesloten voeg

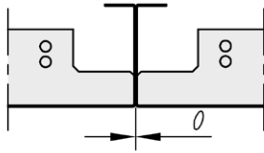
KLK 1.2.0.2 Kühl

Langfeldkassetten – Klemmsystem

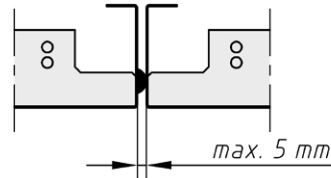
Panelen - Klemsysteem

Längsstege

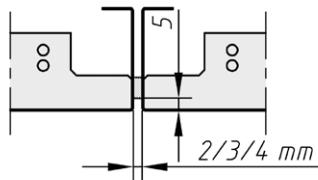
Langskanten



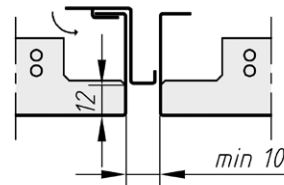
0-Fuge
met rechte randen - gesloten voeg



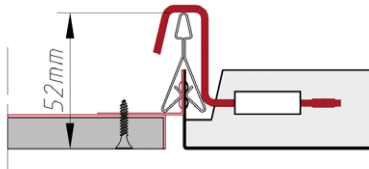
Distanzprägung
met afstandsdoordrukkingen



Dichtband
Voegband



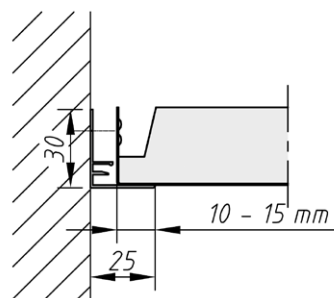
Fugenprofil - Farbe nach Wahl
Voegprofiel - kleur naar keuze



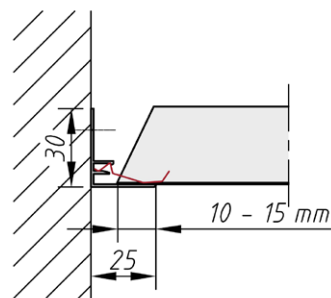
Anschluss Gipskartonfries
Aansluiting gipskarton

Randabschlüsse

Wandaansluiting



Auflage für ganze Kassette
Opleg met heel paneel



Auflage für Kassette mit Anschnitt
Opleg met versneden paneel

KLK 1.2.0.2 Kühl

Langfeldkassetten – Klemmsystem
Panelen - Klemsysteem

Material

Materiaal

Verzinkt Staalblech, Aluminium
Verzinkt staal, aluminium

Brandverhalten

Brandklasse

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

Schallabsorption

Geluidsabsorptie

siehe Folder 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.

Brandstabilität

Brandstabiliteit

30 Minuten nach NBN 713.020. Nähere Auskünfte auf Anfrage
30 minuten volgens NBN 713.020. Meer info op aanvraag

Deckengewicht pro m²

Plafondgewicht per m²

Aluminium ca. 4 kg; Stahl ca. 7 kg
Aluminium ca. 4 kg; staal ca. 7 kg

Oberfläche

Oppervlak

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

Poedercoating of met Parzifal-hydro-inbrandlak, in willekeurig welke RAL- of NCS-kleur

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