

KLR 1.2.0.2



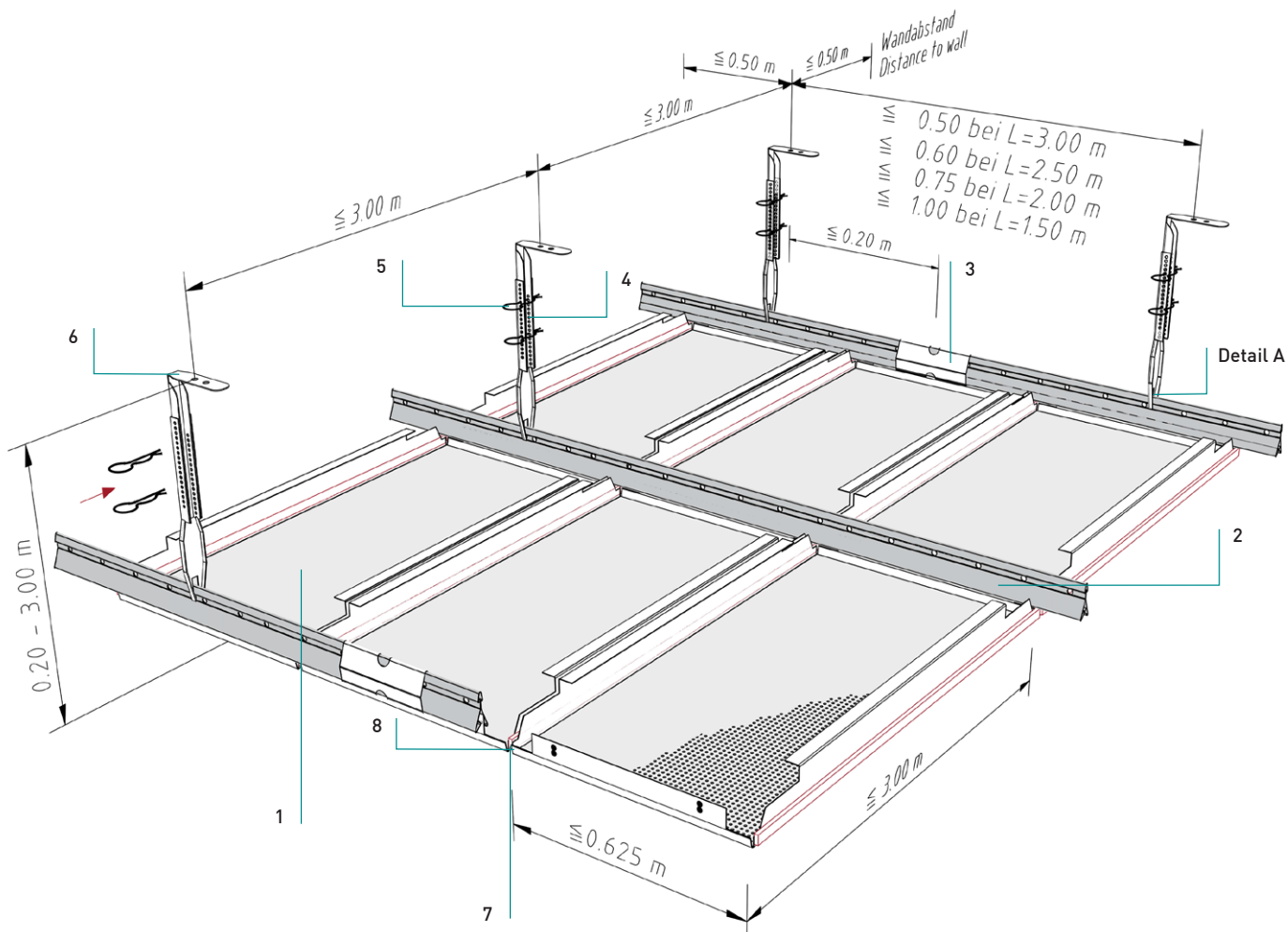
KLR 1.2.0.2

Langfeldkassetten – Klemmsystem

Long span tiles - clip-in system

Reinraumdecke ohne Überdruck

Clean room ceiling without overpressure



Normbedarf pro m²

Standard components required per m²

		L=3,0 m	L=2,5 m	L=2,0 m	L=1,5 m	
Langfeldkassette scharfkantig, glatt 2 Seiten m. 2 mm Sicke, 1 Seite m. Dichtband 4 mm	1					
Long span tile sharp edged, plain, 2 sides with 2 mm crimp, 1 side with sealing tape						
Klemmschiene 16 / 38	2	0,33	0,40	0,50	0,67	Laufmeter
Clipping rail 16 / 38						metres
Längsverbinder	3	0,08	0,10	0,13	0,17	Stück
Main runner connector						units
Nonius-Unterteil	4	0,67	0,67	0,67	0,67	Stück
Lower nonius						units
Sicherungsstift	5	1,34	1,34	1,34	1,34	Stück
Securing pin						units
Nonius-Oberteil	6	0,67	0,67	0,67	0,67	Stück
Upper nonius						units
PU-Dichtmasse	7					
PU sealing compound						
Dichtband 10 / 4	8					
PE sealing tape 10 / 4						
Dichtband 10 / 2	9					
PE sealing tape 10 / 2						

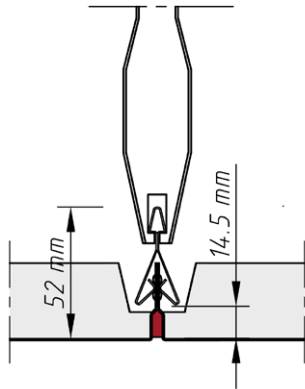
KLR 1.2.0.2

Langfeldkassetten – Klemmsystem

Long span tiles - clip-in system

Details

Details



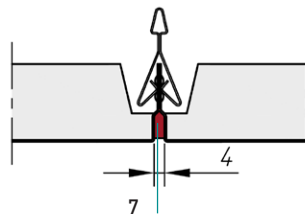
Detail A

Detail A

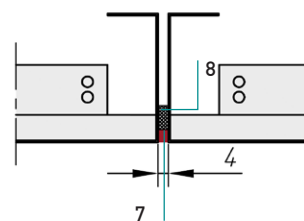
- Montage Nonius
- Mounting nonius

Fugen

Tile joints



Sicke mit PU-Dichtmasse luftdicht verschließen
Seal beading air-tight with PU sealing compound



Längsseite mit PE-Dichtband 10 / 4 und PU-Dichtmasse
luftdicht verschließen
Seal longitudinal side with PE-sealing tape
10 / 4 and PU sealing compound air-tight

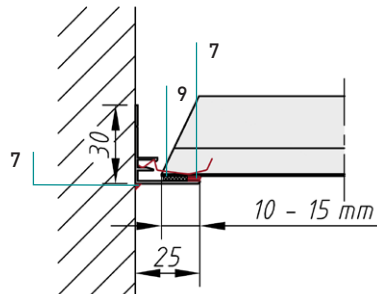
KLR 1.2.0.2

Langfeldkassetten – Klemmsystem

Long span tiles - clip-in system

Randabschlüsse

Wall connection



Auflage für Kassette mit Anschnitt

Support for cutted tile

KLR 1.2.0.2

Langfeldkassetten – Klemmsystem
Long span tiles - clip-in system

Material

Material

Verzinktes Stahlblech, Aluminium
Galvanized steel, aluminium

Brandverhalten

Fire classification

A1 - nicht brennbar nach EN 13501-1
A1 - not inflammable as prescribed by EN 13501-1

Normen

Standards

- 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.
- The components are conform to the requests of DIN 18168 and DIN EN 13964 incl. CE-marking of standard systems.
- The manufacturing is according to TAIM (Technical Association of Industrial metal ceiling manufactures) and Fural standards.

Deckengewicht pro m²Ceiling weight per m²

Aluminium ca. 5 kg; Stahl ca. 8 kg
Aluminium app. 5 kg; steel app. 8 kg

Oberfläche

Surface

Pulverbeschichtet oder mit Parzifal-Hydroeinkbrenn-Lackierung, ähnlich jeder RAL oder NCS-Farbe
Powdercoated or with PARZIFAL stove enamel-ling, similar to any RAL or NCS colour

Montage

Installation

siehe Montagehinweise Fural, DIN 18168, EN 13964 sowie TAIM.
see installations instructions Fural, DIN 18168, DIN EN 13964 as well as TAIM

Pflegehinweis

Care instructions

- Trockenreinigung: mit weichem Tuch (zB. Vileda)
- Feuchtreinigung: mit feuchtem, weichem Tuch, leichtes Reinigungsmittel verwenden. (zB. Glasreiniger, keine Scheuermilch bzw. Verdünnungen)
- Spezielle Reinigungshinweise auf Anfrage.
- Dry Cleaning: use soft cloth (wg. Vileda)
- Wet cleaning: use soft damp cloth, use mild detergent (eg. glass cleaner, use no scouring cleaner or thinners)
- Special care instructions on request.