



**KLR 1.2.0.2**

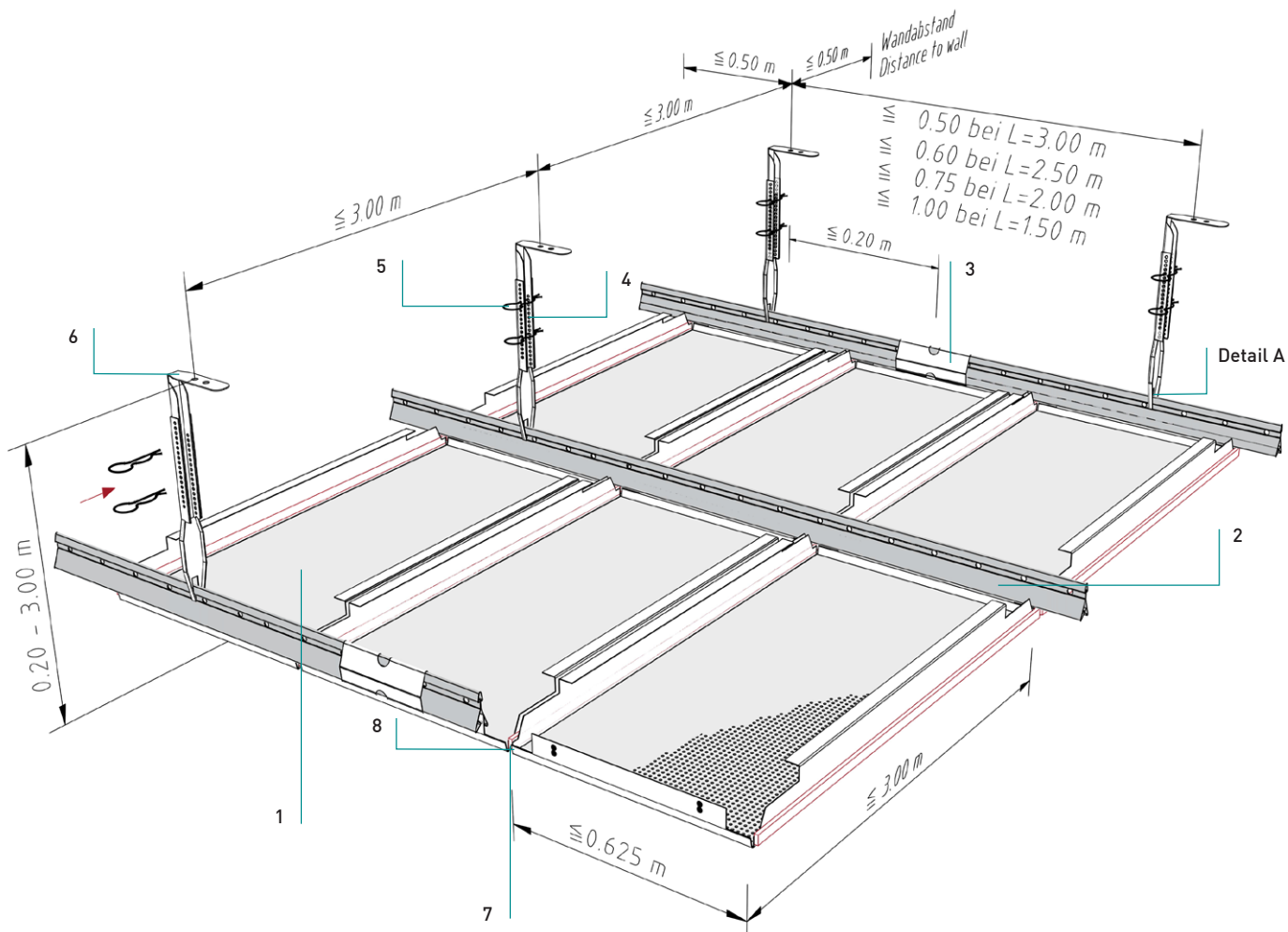
KLR 1.2.0.2

Langfeldkassetten – Klemmsystem

Panneaux rectangulaires - Système Clip-in

Reinraumdecke ohne Überdruck

Plafond pour salle blanche sans surpression



Normbedarf pro m<sup>2</sup>  
Quantité par m<sup>2</sup>

		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 Panneau rectangulaire à bords vifs; 2 côtés avec joint creux 2mm; 2 côtés avec bande mousse 4mm	1					
Klemmschiene 16 / 38 Rail clip-in 16/38	2	0,33	0,40	0,50	0,67	Laufmeter m1
Längsverbinder Raccord linéaire	3	0,08	0,10	0,13	0,17	Stück Pc.
Nonius-Unterteil Nonius inférieur	4	0,67	0,67	0,67	0,67	Stück Pc.
Sicherungsstift Goupille pour Nonius	5	1,34	1,34	1,34	1,34	Stück Pc.
Nonius-Oberteil Nonius supérieur	6	0,67	0,67	0,67	0,67	Stück Pc.
PU-Dichtmasse mastic PU	7					
Dichtband 10 / 4 bande mousse PE 10 / 4	8					
Dichtband 10 / 2 bande mousse PE 10 / 2	9					

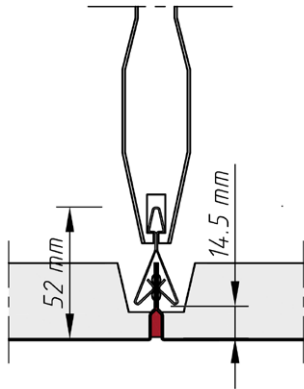
**KLR 1.2.0.2**

Langfeldkassetten – Klemmsystem

Panneaux rectangulaires - Système Clip-in

**Details**

Détails

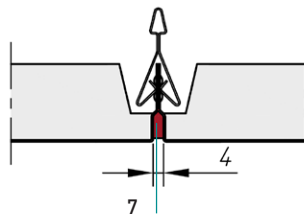
**Detail A**

Détail A

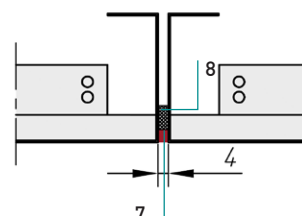
- Montage Nonius
- Montage nonius

**Fugen**

Joints



Sicke mit PU-Dichtmasse luftdicht verschließen  
Bord transversal fermé hermétiquement avec mastic PU



Längsseite mit PE-Dichtband 10 / 4 und PU-Dichtmasse  
luftdicht verschließen  
Bord longitudinal fermé hermétiquement avec bande  
mousse en PE 10 / 4 et par mastic PU

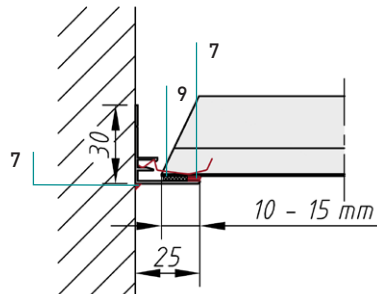
**KLR 1.2.0.2**

Langfeldkassetten – Klemmsystem

Panneaux rectangulaires - Système Clip-in

**Randabschlüsse**

Raccords muraux



Auflage für Kassette mit Anschnitt

Pose cassette coupée

**KLR 1.2.0.2**

Langfeldkassetten – Klemmsystem

Panneaux rectangulaires - Système Clip-in

**Material**

## Matière

Verzinktes Stahlblech, Aluminium

Acier galvanisé, Aluminium

**Brandverhalten**

## Classe feu

A1 - nicht brennbar nach EN 13501-1

A1 - non combustible selon EN 13501-1

**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.

**Deckengewicht pro m<sup>2</sup>**Poids au m<sup>2</sup>

Aluminium ca. 5 kg; Stahl ca. 8 kg

aluminium env. 5 kg; acier env. 8 kg

**Oberfläche**

## Revêtement de surface

Pulverbeschichtet oder mit Parzifal-Hydroeinkbrenn-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, 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