

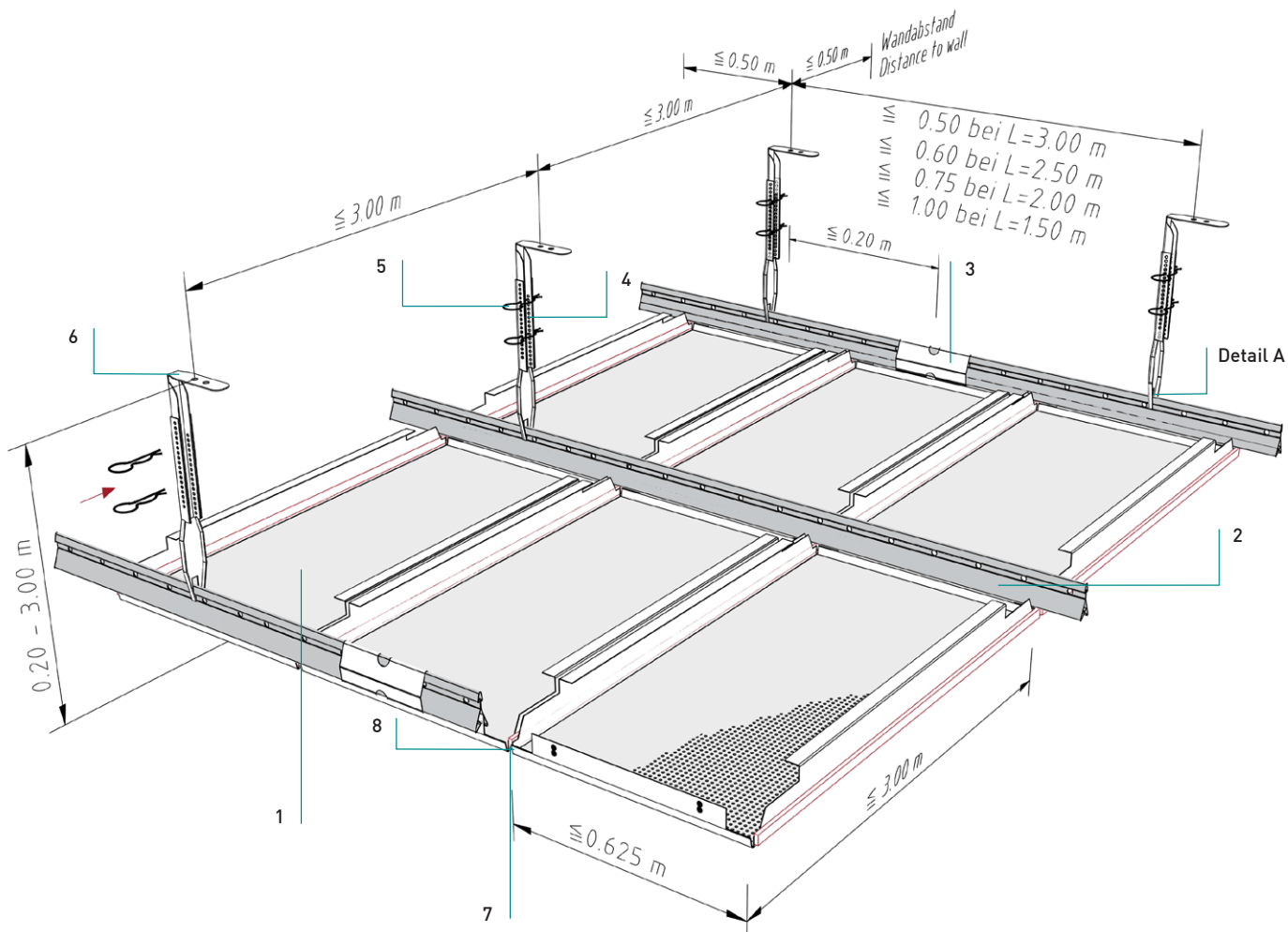
KLR 1.2.0.2



KLR 1.2.0.2

Langfeldkassetten – Klemmsystem
Pannelli rettangolari - Sistema clip-in

Reinraumdecke ohne Überdruck
Controsoffitto per ambienti sterili



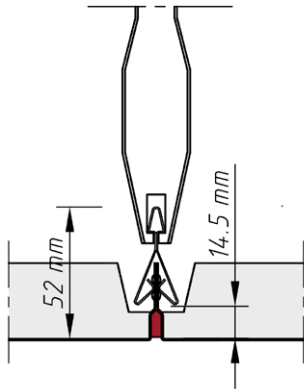
Normbedarf pro m²

Elementi standard richiesti per m²

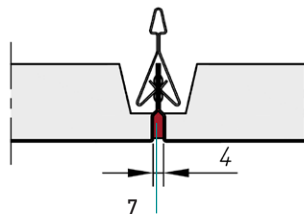
		L=3,0 m	L=2,5 m	L=2,0 m	L=1,5 m	
Langfeldkassette scharfkantig, glatt 2 Seiten m. 2 mm Sicke, 1 Seite m. Dichtband 4 mm	1					
Pannello a scatto a spigoli vivi, liscio, 2 lati con fuga 2 mm, 1 lato con guarnizione a tenuta di 4 mm						
Klemmschiene 16 / 38 Profilo primario e secondario 16 / 38	2	0,33	0,40	0,50	0,67	Laufmeter ml
Längsverbinder Sottogiunto	3	0,08	0,10	0,13	0,17	Stück pz.
Nonius-Unterteil Barra asolata inferiore	4	0,67	0,67	0,67	0,67	Stück pz.
Sicherungsstift Spinotto di sicurezza	5	1,34	1,34	1,34	1,34	Stück pz.
Nonius-Oberteil Barra asolata superiore	6	0,67	0,67	0,67	0,67	Stück pz.
PU-Dichtmasse Sigillante PU	7					
Dichtband 10 / 4 Guarnizione a tenuta PE 10 / 4	8					
Dichtband 10 / 2 Guarnizione a tenuta PE 10 / 2	9					

KLR 1.2.0.2Langfeldkassetten – Klemmsystem
Pannelli rettangolari - Sistema clip-in**Details**

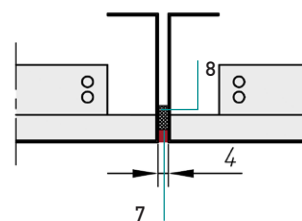
Dettagli

**Detail A**
Dettaglio A

- Montage Nonius
- Montaggio barra asolata

Fugen
Giunti

Sicke mit PU-Dichtmasse luftdicht verschließen
Riempire il scuretto con sigillante PU per una garanzia ermetica



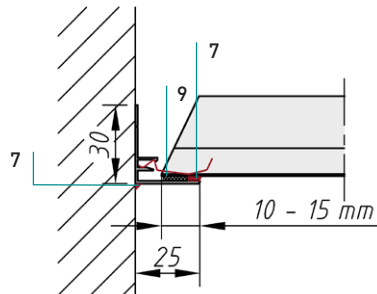
Längsseite mit PE-Dichtband 10 / 4 und PU-Dichtmasse luftdicht verschließen
Lato lungo con guarnizione 10 / 4 e sigillante PU per una sicurezza ermetica

KLR 1.2.0.2

Langfeldkassetten – Klemmsystem
Pannelli rettangolari - Sistema clip-in

Randabschlüsse

Profili perimetrali



Auflage für Kassette mit Anschnitt
Supporto per pannello tagliato

KLR 1.2.0.2

Langfeldkassetten – Klemmsystem
Pannelli rettangolari - Sistema clip-in

Material

Materiale

Verzinktes Stahlblech, Aluminium
Acciaio zincato, alluminio

Brandverhalten

Reazione al fuoco

A1 - nicht brennbar nach EN 13501-1
A1 - non infiammabile sec. EN 13501-1

Normen

Standard

- 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.
- I componenti corrispondono alla DIN 18168 e alla DIN EN 13964, incl. la certificazione CE dei sistemi standard
- La produzione risulta alla direttiva TAIM (Gruppo di lavoro tecnico dei produttori industriali di controsoffitto metallico) come anche la normativa di produzione Fural.

Deckengewicht pro m²Peso del soffitto per m²

Aluminium ca. 5 kg; Stahl ca. 8 kg
Alluminio ca. 5 kg; acciaio ca. 8 kg

Oberfläche

Superfici

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

Verniciato a polvere o con idro-verniciatura a fuoco PARZIFAL, simile a ogni colore RAL o NCS

Montage

Montaggio

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

Vedi manuale tecnico Fural, DIN 18168, DIN EN 13964 come anche la TAIM.

Pflegehinweis

Istruzioni di pulizia

- Trockenreinigung: mit weichem Tuch (zB. Vileda)
- Feuchtreinigung: mit feuchtem, weichem Tuch, leichtes Reinigungsmittel verwenden. (zB. Glasreiniger, keine Scheuermilch bzw. Verdünnungen)
- Spezielle Reinigungshinweise auf Anfrage.
- Lavaggio a secco: con panno morbido (p.e.Vileda)
- Lavaggio umido: con panno morbido e umido (p.e.Vileda), usare detergente leggero (non usare detergenti ruvidi o diluenti)
- Istruzioni speciali per la pulizia a richiesta