

KLH 2.2.1.2



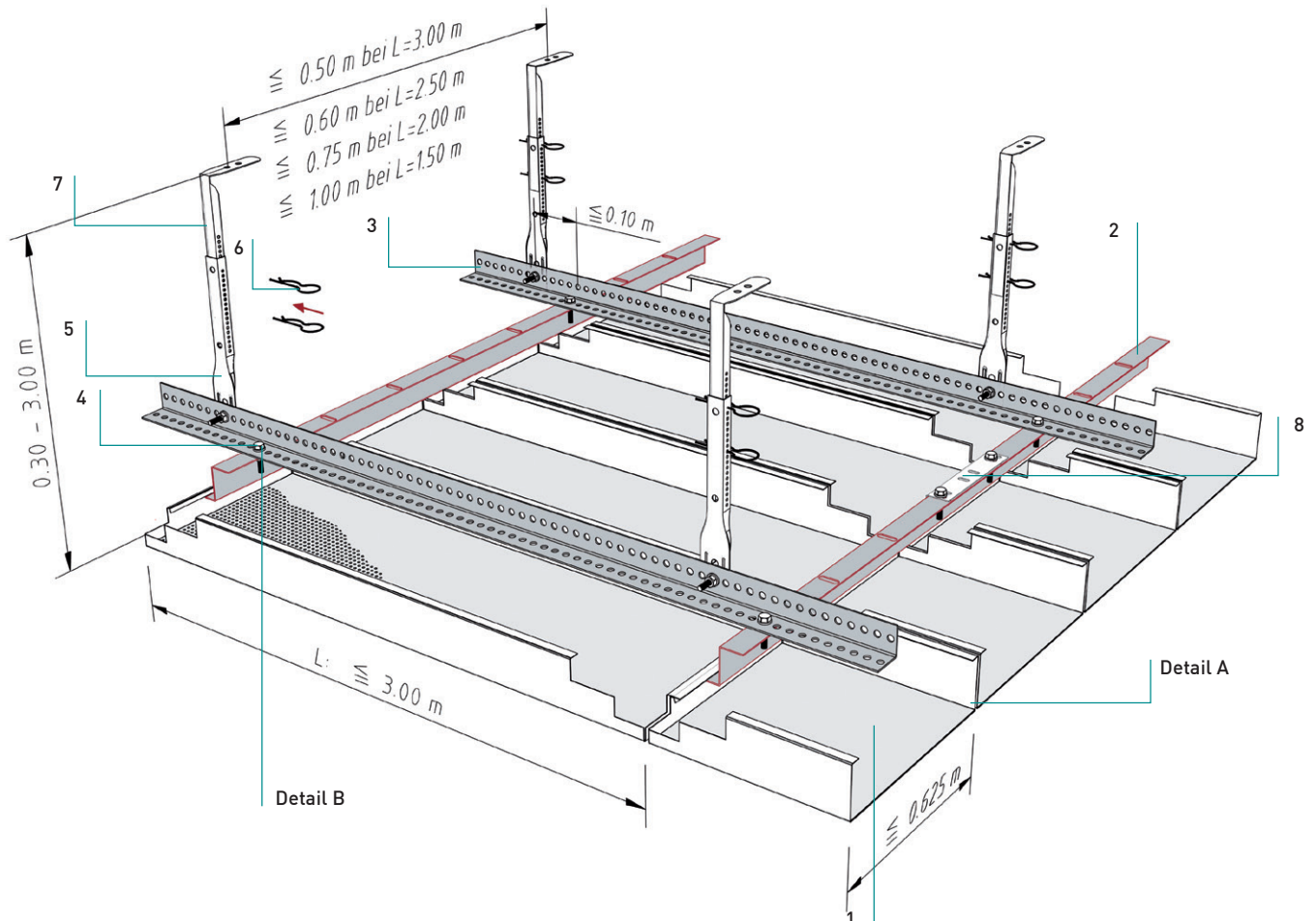
KLH 2.2.1.2

Langfeldkassetten – Einhängesystem

Panneaux rectangulaires - Système hook-on

Standardkonstruktion mit Rostprofil - Noniusabhänger

Sous-structure avec cornière perforée - suspentes nonius



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	
Einhängekassette Cassette hook-on	1				
Z-Einhängeprofil 50 (38) Profil Z hook-on 50 (38)	2	0,33	0,40	0,50	0,67 Laufmeter m1
Rostwinkel 30/ 30 Cornière perforée 30/ 30	3	2,00	1,67	1,33	1,00 Laufmeter m1
Sechskantschraube M6 Boulon M6	4	1,60	1,66	1,74	1,88 Stück Pc.
Nonius-Unterteil Nonius inférieur	5	0,67	0,67	0,67	0,67 Stück Pc.
Sicherungsstift Goupille pour Nonius	6	1,34	1,34	1,34	1,34 Stück Pc.
Nonius-Oberteil Nonius supérieur	7	0,67	0,67	0,67	0,67 Stück Pc.
Längsverbinder für Z-Einhängeprofil Raccord en longueur pour profilé hook-on	8	0,13	0,16	0,20	0,27 Stück Pc.

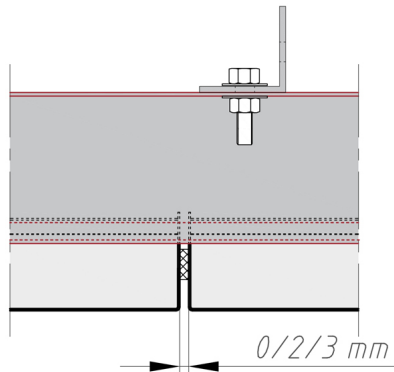
KLH 2.2.1.2

Langfeldkassetten – Einhängesystem

Panneaux rectangulaires - Système hook-on

Details

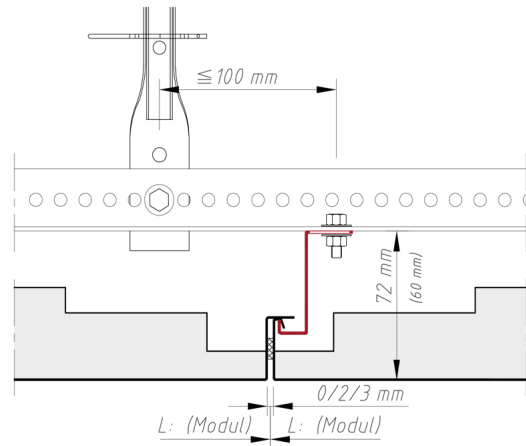
Détails



Detail A

Détail A

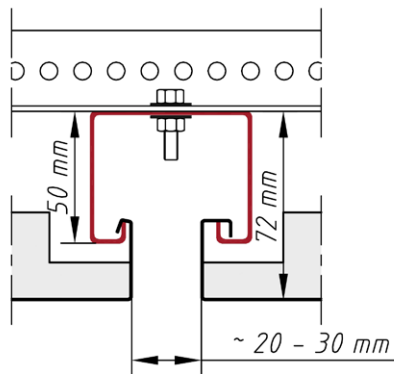
- Fuge Längssteg
- Joint bord longitudinal



Detail B

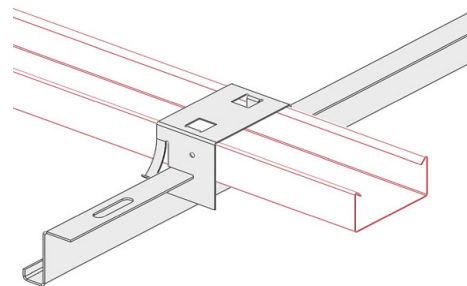
Détail B

- maximaler Abstand von Abhänger zur Verschraubung Z-Einhängesprofil am Rostwinkel: 100 mm
- Distance maximale entre suspente et boulonnage du profil Z sur la cornière perforée : 100 mm



Hutprofil

Profil d'accrochage double



Variante

Version

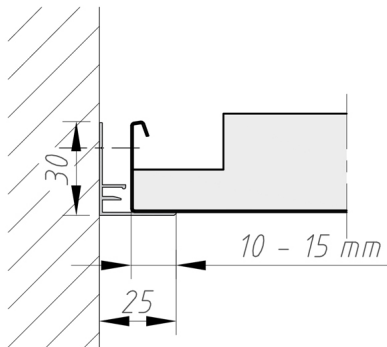
- Variante: mit CD-Profil und alternativem Z-Einhängesprofil
- Variante avec profil CD et Profil Z hook-on alternative

KLH 2.2.1.2

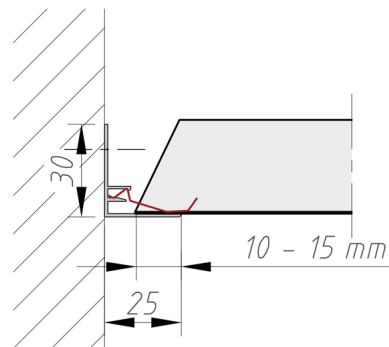
Langfeldkassetten – Einhängesystem  
Panneaux rectangulaires - Système hook-on

Randabschlüsse

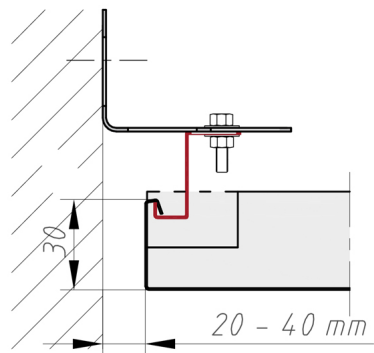
Raccords muraux



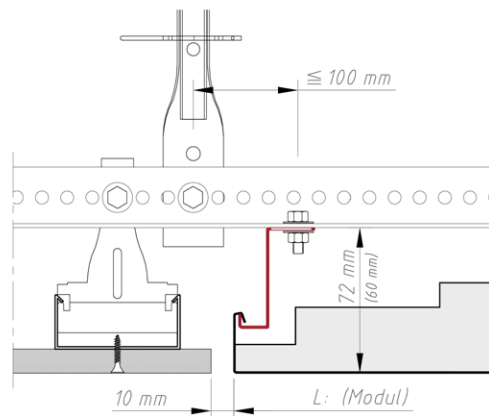
Auflage für ganze Kassette  
Pose cassette entière sur cornière murale



Auflage für Kassette mit Anschnitt  
Pose cassette coupée



Abschluss für ganze Kassette mit Z-Einhängprofil  
Pose cassette entière sur profil Z



Anschluss Gipskatonfries  
Raccord sur périphérie en plaque de plâtre

**KLH 2.2.1.2**

Langfeldkassetten – Einhängesystem

Panneaux rectangulaires - Système hook-on

**Material**

## Matière

Verzinktes Stahlblech

Acier galvanisé

**Brandverhalten**

## Classe feu

A1 - nicht brennbar nach EN 13501-1

A1 - non combustible selon EN 13501-1

**Schallabsorption**

## Absorption acoustique

siehe Handbuch Geprüfte Akustik bzw. Datenblatt  
voir documentation «Acoustique certifiée» ou  
fiche technique

**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.

**Brandstabilität**

## Stabilité au feu

30 Minuten nach NBN 713.020. Nähere Auskünfte  
auf Anfrage

30 minutes selon NBN 713.020. Veuillez nous con-  
sulter pour plus de détails.

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

Stahl ca. 8 kg

acier env. 8 kg

**Oberfläche**

## Revêtement de surface

Pulverbeschichtet oder mit Parzifal-Hydrorein-  
brenn-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