

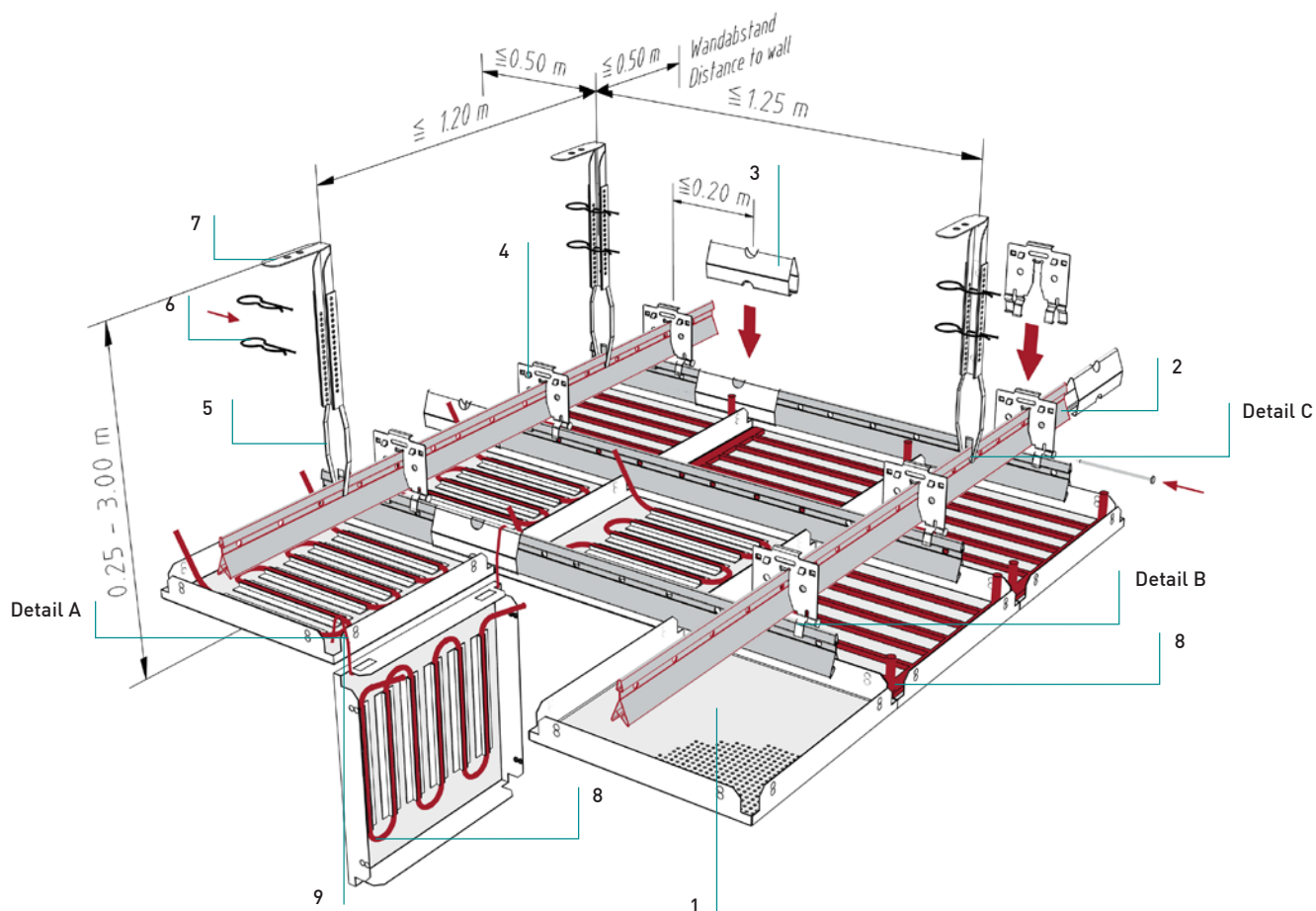
KQK 1.1.1.2 KÜHL

KQK 1.1.1.2 Kühl

Quadratkassetten – Klemmsystem
Pannelli quadrati - Sistema clip-in

**Kühldecke mit Kupfer-
oder Kunststoffsystem**

Controsoffitto radiante
con tubature di rame o sintetiche



Normbedarf pro m²

Elementi standard richiesti per m²

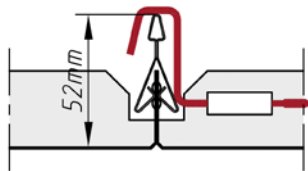
		625	600	
Klemmkassette	1	2,56	2,78	Stück
Pannello a scatto				pz.
Klemmschiene 16/38	2	2,40	2,47	Laufmeter
Profilo a scatto 16/38				ml
Längsverbinder	3	0,60	0,62	Stück
Sottogiunto				pz.
Kreuzverbinder mit S-Stift	4	1,28	1,33	Stück
Giunto a croce				pz.
Nonius-Unterteil	5	0,67	0,67	Stück
Barra asolata inferiore				pz.
Sicherungsstift	6	1,34	1,34	Stück
Spinotto di sicurezza				pz.
Nonius-Oberteil	7	0,67	0,67	Stück
Barra asolata superiore				pz.
Kühlregister	8			
Serpentina di raffreddamento				
DOOR-Bügel	9			
Aggancio per pannello „DOOR“				

KQK 1.1.1.2 Kühl

Quadratkassetten – Klemmsystem
Pannelli quadrati - Sistema clip-in

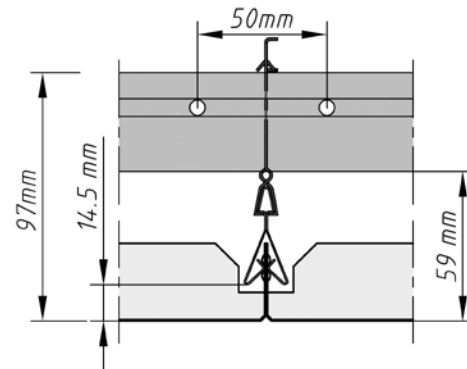
Details

Dettagli



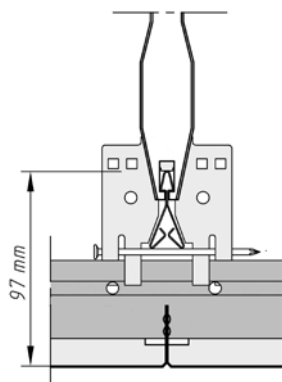
Detail A
Dettaglio A

- DOOR-Bügel für Abklappfunktion
- Aggancio DOOR per pannello ribaltabile



Detail B
Dettaglio B

- Montagehöhe Kassette - Klemmschiene
- Ribasso minimo tra pannello - profilo a scatto



Detail C
Dettaglio C

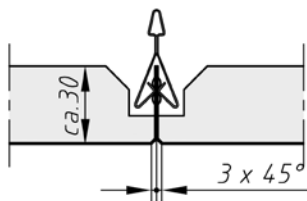
- Montage Nonius
- Montaggio barra asolata

KQK 1.1.1.2 Kühl

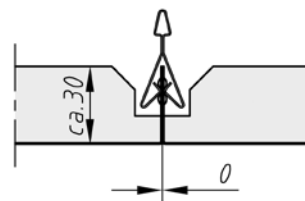
Quadratkassetten – Klemmsystem
Pannelli quadrati - Sistema clip-in

Fugen

Giunti



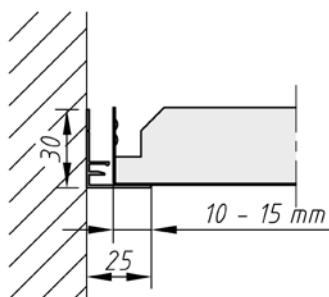
mit Fase
Bisellato



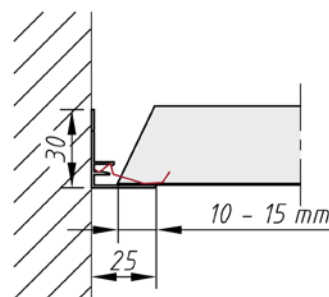
scharfkantig
A spigoli vivi

Randabschlüsse

Profili perimetrali



Auflage für ganze Kassette
Supporto per pannello intero



Auflage für Kassette mit Anschnitt
Supporto per pannello tagliato

KQK 1.1.1.2 Kühl

Quadratkassetten – Klemmsystem
Pannelli quadrati - 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

Schallabsorption

Fonassorbimento

siehe Folder Geprüfte Akustik bzw. Datenblatt
Vedere la cartella «Certified Acoustics» e la scheda tecnica

Normen

Standard

- Die Komponenten entsprechen der DIN 18168 und der DIN 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.

Brandstabilität

Resistenza al fuoco

30 Minuten nach NBN 713.020. Nähere Auskünfte auf Anfrage
30 minuti sec. NBN 713.020. Ulteriori informazioni a richiesta

Deckengewicht pro m²

Peso del soffitto per m²

Aluminium ca. 4 kg; Stahl ca. 7 kg
Alluminio ca. 4 kg; acciaio ca. 7 kg

Oberfläche

Superfici

Pulverbeschichtet oder mit Parzifal-Hydroeinsbrenn-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, DIN 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