

KQK 1.1.0.2

KQK 1.1.0.2

Quadratkassetten – Klemmsystem

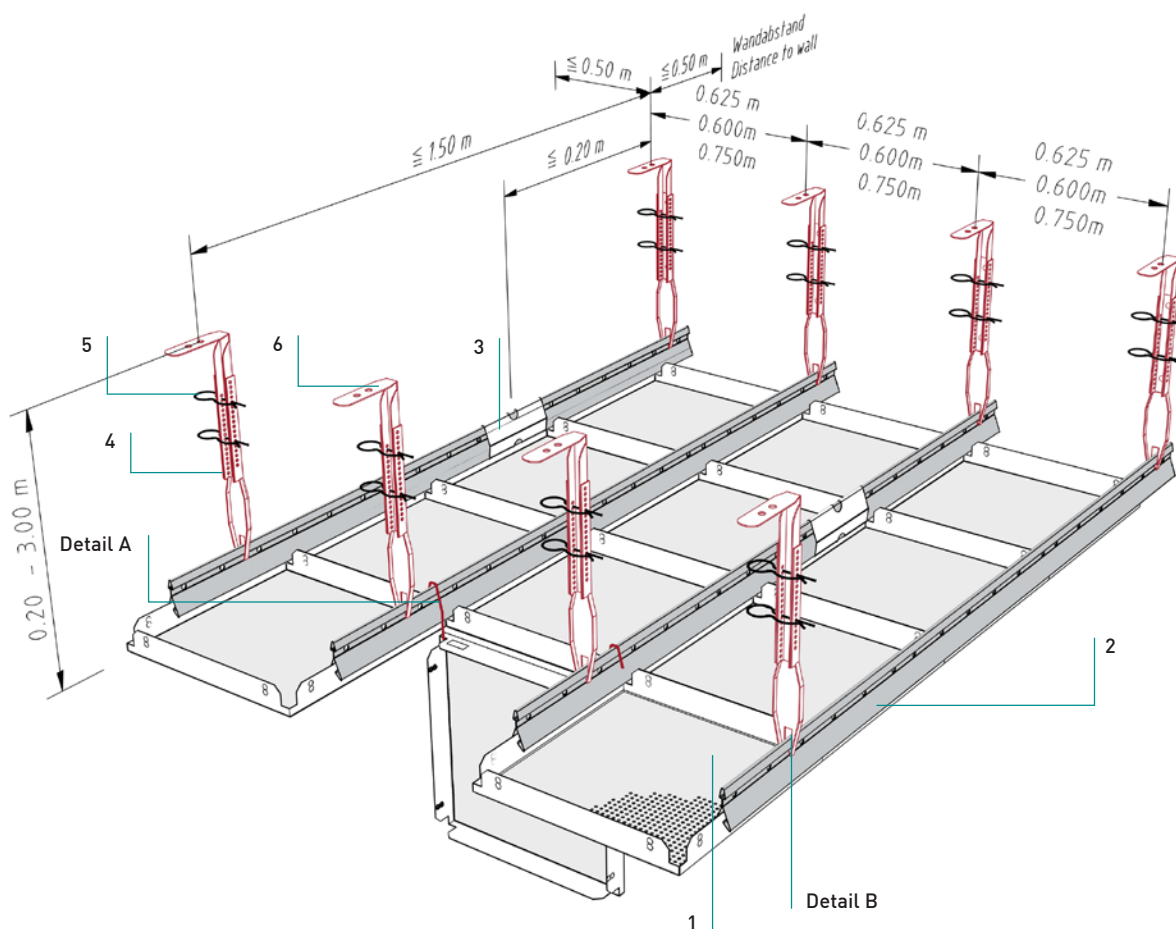
Tegel - Klemmsysteem

Standardkonstruktion ohne

Rostprofil - Noniusabhänger

Standaardconstructie zonder primair

profiel - met nonius



Normbedarf pro m²
Normverbruik per m²

		750	625	600
--	--	-----	-----	-----

Klemmkassette	1	1,78	2,56	2,78	Stück
Klemtegel					stuk
Klemmschiene 16/38	2	1,33	1,60	1,67	Laufmeter
Klemprofil 16/38					meter
Längsverbinder	3	0,33	0,40	0,42	Stück
Lengtekoppeling					stuk
Nonius-Unterteil	4	0,89	1,07	1,11	Stück
Nonius onderdeel					stuk
Sicherungsstift	5	0,89	1,07	1,11	Stück
Borgveer voor nonius					stuk
Nonius-Oberteil	6	0,89	1,07	1,11	Stück
Nonius bovendeel					stuk

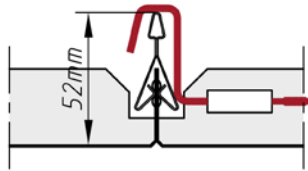
KQK 1.1.0.2

Quadratkassetten – Klemmsystem

Tegel - Klemsysteem

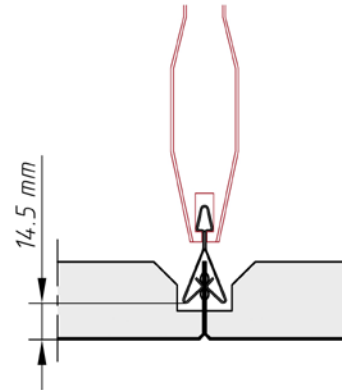
Details

Details



Detail A
Detail A

- DOOR-Bügel für Abklappfunktion
- Afhangen met behulp van DOOR-haak

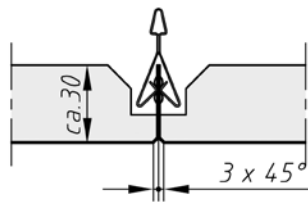


Detail B
Detail B

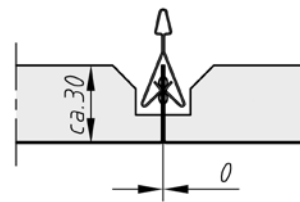
- Montage Nonius
- Montage Nonius

Fugen

Voegen



mit Fase
met afgeschuinde randen



scharfkantig
met rechte randen

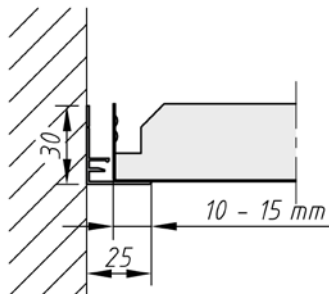
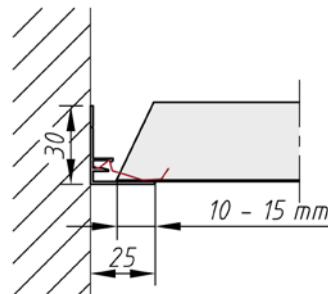
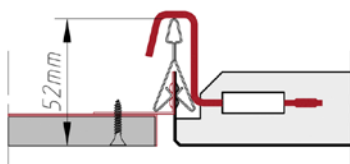
KQK 1.1.0.2

Quadratkassetten – Klemmsystem

Tegel - Klemmsysteem

Randabschlüsse

Wandaansluiting

Auflage für ganze Kassette
Opleg met hele tegelAuflage für Kassette mit Anschnitt
Opleg met versneden tegelAnschluss Gipskartonfries
Aansluiting gipskarton

KQK 1.1.0.2

Quadratkassetten – Klemmsystem
Tegel - Klemmsysteem

Material

Materiaal

Verzinktes Stahlblech, Aluminium
Verzinkt staal, aluminium

Brandverhalten

Brandklasse

A1 - nicht brennbar nach EN 13501-1
A1 - onbrandbaar volgens EN 13501-1

Schallabsorption

Geluidsabsorptie

siehe Folder Geprüfte Akustik bzw. Datenblatt
Zie map "Certified Acoustics" resp. Datasheet

Normen

Normen

- 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.
- De onderdelen voldoen aan DIN 18168 en EN 13964 incl. CE -markering van de standaard systemen.
- De productie verloopt zowel volgens de TAIM richtlijnen als de Fural - bedrijfsnormen.

Brandstabilität

Brandstabiliteit

30 Minuten nach NBN 713.020. Nähere Auskünfte auf Anfrage
30 minuten volgens NBN 713.020. Meer info op aanvraag

Deckengewicht pro m²

Plafondgewicht per m²

Aluminium ca. 4 kg; Stahl ca. 7 kg
Aluminium ca. 4 kg; staal ca. 7 kg

Oberfläche

Oppervlak

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

Poedercoating of met Parzifal-hydro-inbrandlak, in willekeurig welke RAL- of NCS-kleur

Montage

Montage

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

Zie montage-instructies Fural, DIN 18168, DIN EN 13964 en TAIM.

Pflegehinweis

Onderhoudsinstructies

- Trockenreinigung: mit weichem Tuch (zB. Vileda)
- Feuchtreinigung: mit feuchtem, weichem Tuch, leichtes Reinigungsmittel verwenden. (zB. Glasreiniger, keine Scheuermilch bzw. Verdünnungen)
- Spezielle Reinigungshinweise auf Anfrage.
- Droog reinigen: met een zachte doek (bijv. vileda)
- Nat reinigen: met een vochtige en zachte doek, een mild reinigingsmiddel gebruiken (bijv. ruitenreiniger, geen schuurmiddelen of thinner gebruiken)
- Speciale reinigingsinstructies op aanvraag