

KQK 1.1.0.3

KQK 1.1.0.3

Quadratkassetten – Klemmsystem

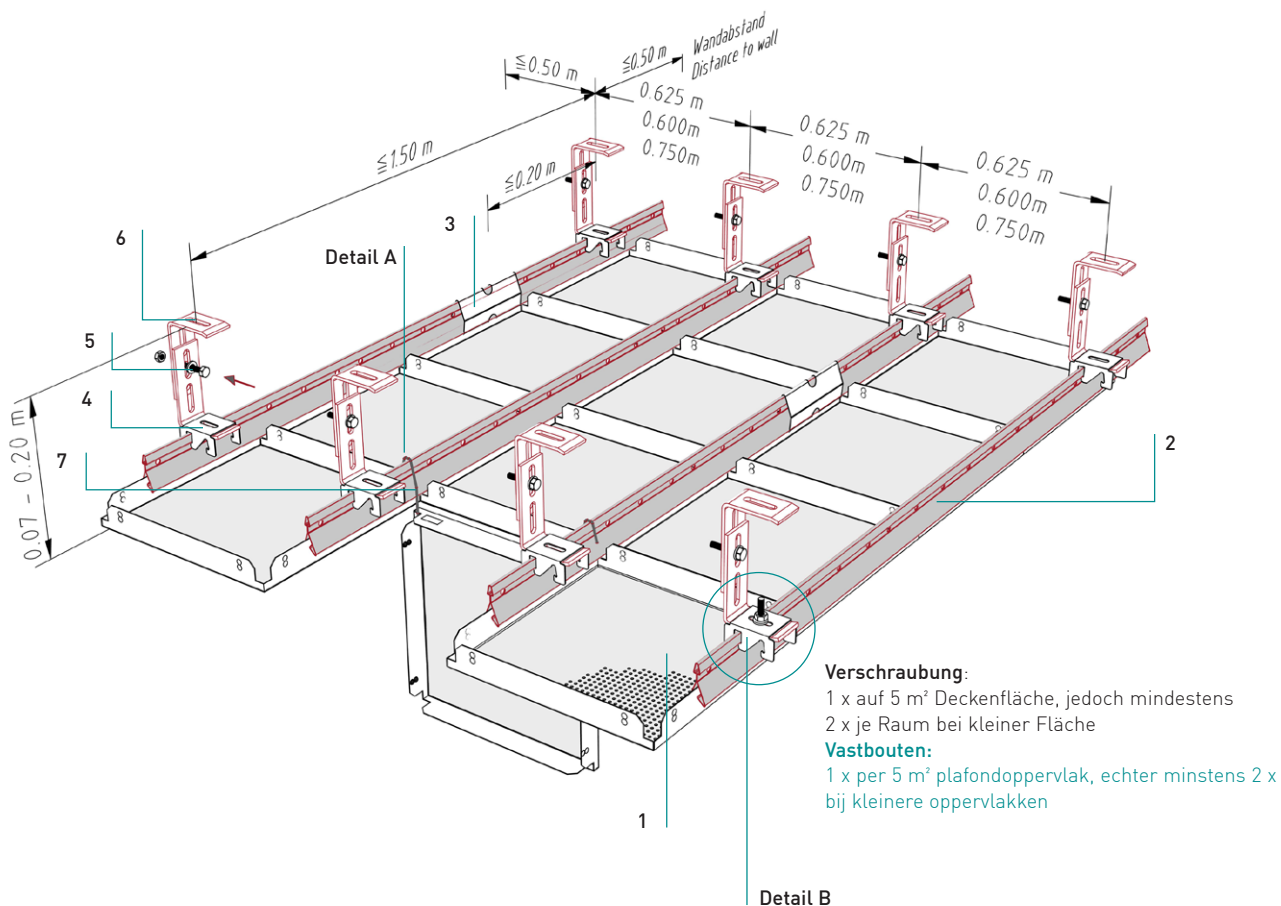
Tegel - Klemmsysteem

Standardkonstruktion ohne

Rostprofil - niedrige Absenkung

Standaardconstructie zonder primair

profiel - lage inbouw



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
Befestigungsplatte	4	0,89	1,07	1,11	Stück
Koppelstuk					stuk
Schraube M6, komplett	5	0,89	1,07	1,11	Stück
M6 bout					stuk
Universal-Befestigungs-Winkel	6	1,78	2,14	2,22	Stück
Universele bevestigingsbeugel					stuk
DOOR-Bügel je nach Kassettenformat	7				
DOOR-afhanghaak afhankelijk van de paneel-formaat					

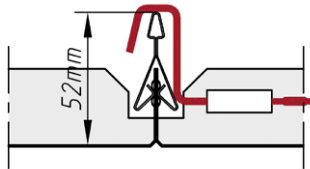
KQK 1.1.0.3

Quadratkassetten – Klemmsystem

Tegel - Klemsysteem

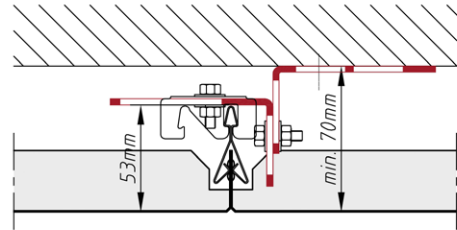
Details

Details



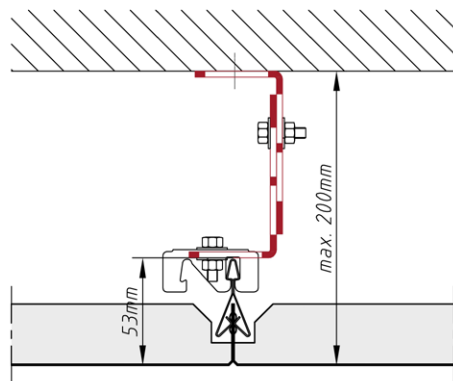
Detail A
Detail A

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



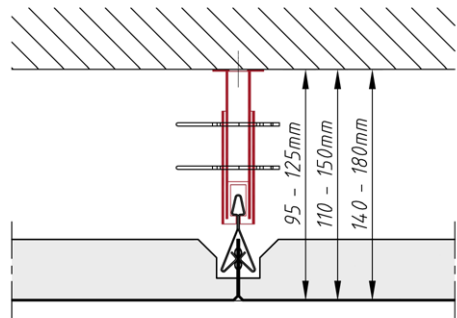
Detail B
Detail B

- Variante für geringste Konstruktionshöhe
- Variante voor kleinste inbouwhoogte



Variante
Variante

- Variante für maximale Konstruktionshöhe
- Variante voor grootste inbouwhoogte



Variante
Variante

- Variante mit Nonius-Kurzhängler
- Variante: met verkorte nonius

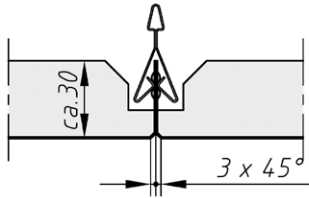
KQK 1.1.0.3

Quadratkassetten – Klemmsystem

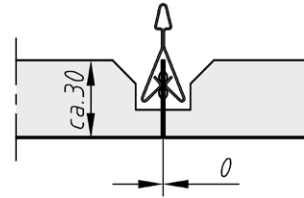
Tegel - Klemmsysteem

Fugen

Voegen



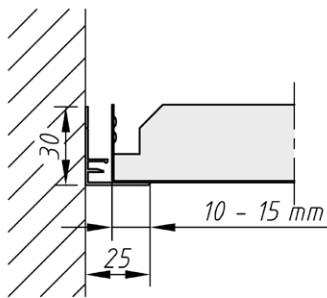
mit Fase
met afgeschuinde randen



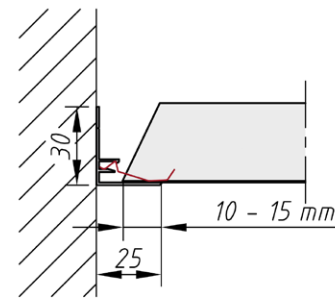
scharfkantig
met rechte randen

Randabschlüsse

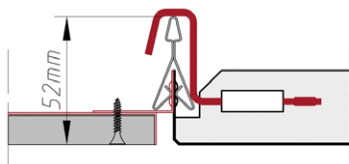
Wandaansluiting



Auflage für ganze Kassette
Opleg met hele tegel



Auflage für Kassette mit Anschnitt
Opleg met versneden tegel



Anschluss Gipskartonfries
Aansluiting gipskarton

KQK 1.1.0.3

Quadratkassetten – Klemmsystem

Tegel - Klemmsysteem

Material

Materiaal

Verzinkt 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, 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.
- 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 m²Plafondgewicht per m²

Aluminium ca. 4 kg; Stahl ca. 7 kg

Aluminium ca. 4 kg; staal ca. 7 kg

Oberfläche

Oppervlak

Pulverbeschichtet oder mit Parzifal-Hydroeinsteinbrenn-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, 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