

KQK 1.1.0.1

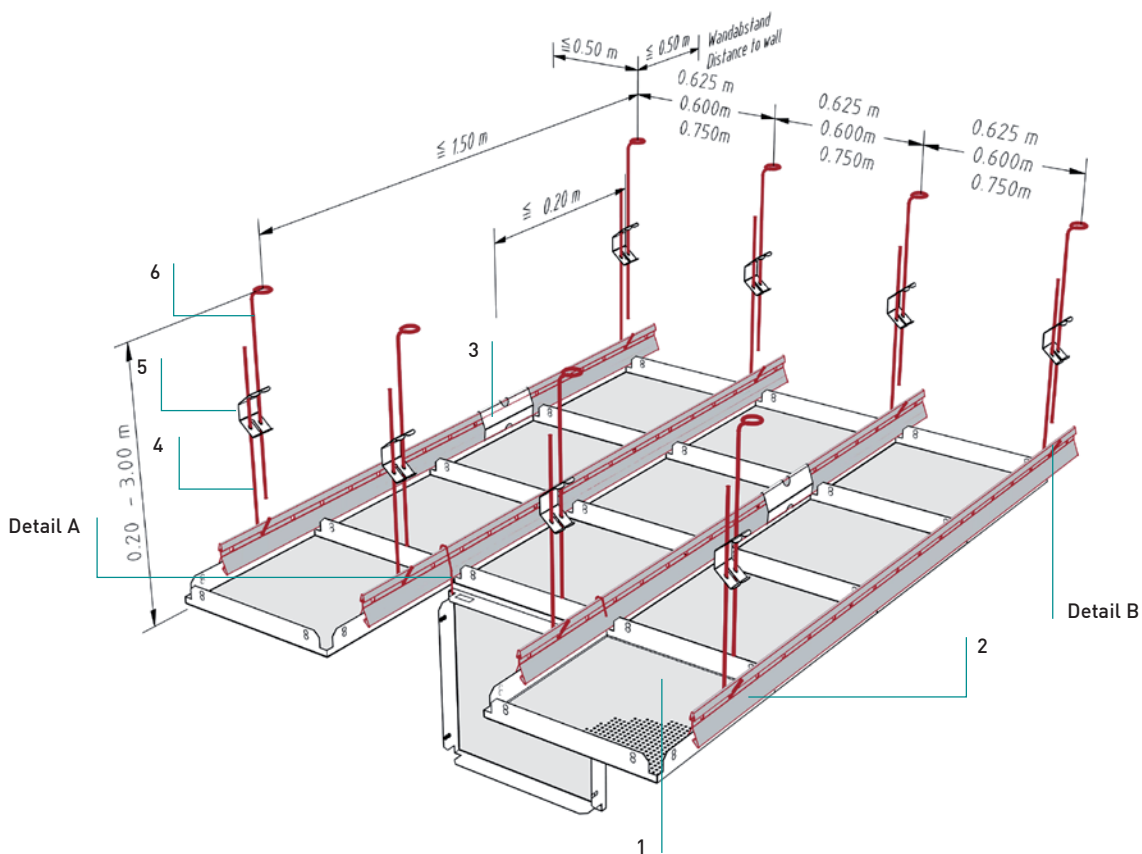
KQK 1.1.0.1

Quadratkassetten – Klemmsystem

Kasetony kwadratowe - system zaciskowy

**Standardkonstruktion ohne
Rostprofil - Schnellabhänger**

Konstrukcja standardowa z pojedynczym rusztem - wieszak dwuhakowy



Normbedarf pro m²

Zużycie normatywne za m²

		750	625	600	
Klemmkassette	1	1,78	2,56	2,78	Stück
kaseton zaciskowy					szt
Klemmschiene 16/38	2	1,33	1,60	1,67	Laufmeter
szyna zaciskowa 16/38					mb
Längsverbinder	3	0,33	0,40	0,42	Stück
łącnik wzdłużny					szt
Abhängedraht mit Haken	4	0,89	1,07	1,11	Stück
drut wieszakowy z hakiem					szt
Schnellspannfeder	5	0,89	1,07	1,11	Stück
sprężyna wieszaka dwuhakowego					szt
Abhängedraht mit Öse	6	0,89	1,07	1,11	Stück
drut wieszakowy z oczkiem					szt

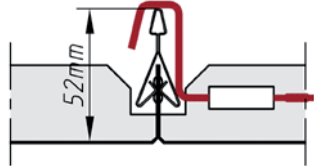
KQK 1.1.0.1

Quadratkassetten – Klemmsystem

Kasetony kwadratowe - system zaciskowy

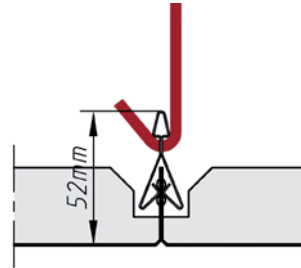
Details

Detale

**Detail A**

Detale A

- DOOR-Bügel für Abklappfunktion
- Wieszak DOOR dla funkcji opuszczania kasetonów

**Detail B**

Detale B

- Montage Abhänger
- Montaż wieszaków

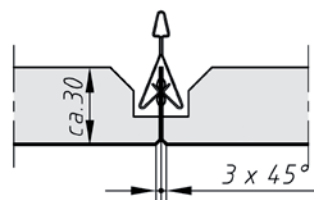
Voraussetzung

Założenia

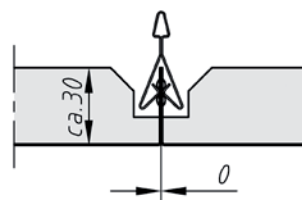
- die Hänger müssen im Teilungsmaß montiert werden (mit Laser aufgetragen)
 - exakte Höhenjustierung bei jedem Hänger
- wieszaki powinny zostać zamocowane z podanymi rozstawami (pomiar laserem)
 - na każdym wieszaku można ustawić wysokość

Fugen

Spoiny



mit Fase
z krawędziami ścinanymi



scharfkantig
z krawędziami ostrymi

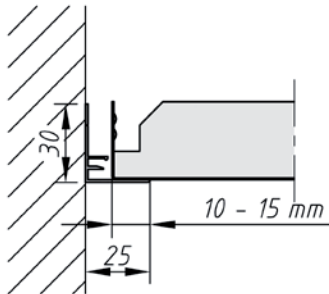
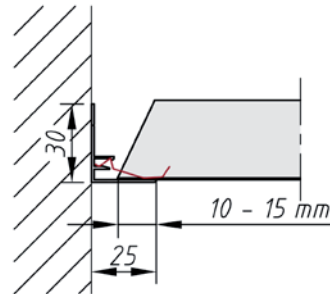
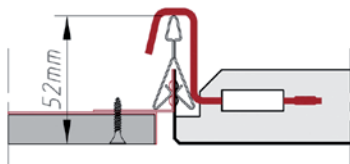
KQK 1.1.0.1

Quadratkassetten – Klemmsystem

Kasetony kwadratowe - system zaciskowy

Randabschlüsse

Przyłączenia krawędzi przyściennych

Auflage für ganze Kasette
Nakładanie całego kasetonuAuflage für Kasette mit Anschnitt
Nakładanie dociętego kasetonuAnschluss Gipskartonfries
Przyłączenie z fryzem gipsowo-kartonowym

KQK 1.1.0.1

Quadratkassetten – Klemmsystem

Kasetony kwadratowe - system zaciskowy

Material

Materiał

Verzinktes Stahlblech, Aluminium

Stal ocynkowana, aluminium

Brandverhalten

Klasyfikacja ogniowa

A1 - nicht brennbar nach EN 13501-1

A1 - niepalne według EN 13501-1

Schallabsorption

Chtonność akustyczna

siehe Folder Geprüfte Akustik bzw. Datenblatt
patrz folder „Sprawdzona akustyka“ lub karta danych poszczególniej perforacji

Normen

Normy techniczne

- 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.
- Komponenty spełniają wymagania DIN 18168, PN-B-02151-4 jak i EN 13964 wraz z oznaczeniem CE standardowych systemów
- Produkcja odpowiada standardom TAIM (Techniczne Stowarzyszenie Producentów Sufitów Metalowych) jak i własnym standardom Fural.

Deckengewicht pro m²Masa sufitu na m²

Aluminium ca. 4 kg; Stahl ca. 7 kg

Aluminium ok. 4 kg; stal ok. 7 kg

Oberfläche

Powierzchnia

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

Lakierowana proszkowo lub emaliowana powtóką PARZIFAL, każdy kolor RAL lub NCS

Montage

Montaż

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

patrz wskazówki montażu Fural, DIN 18168, EN 13964 jak i TAIM.

Pflegehinweis

Pielęgnacja

- Trockenreinigung: mit weichem Tuch (zB. Vileda)
- Feuchtreinigung: mit feuchtem, weichem Tuch, leichtes Reinigungsmittel verwenden. (zB. Glasreiniger, keine Scheuermilch bzw. Verdünnungen)
- Spezielle Reinigungshinweise auf Anfrage.
- Suche czyszczenie: użyj miękkiej ściereczki (np. Vileda)
- Mokre czyszczenie: użyj lekko namoczonej miękkiej ściereczki, słabych detergentów (do czyszczenia szkła, nie używać mleczek ściernych)
- Dodatkowe informacje na zapytanie