

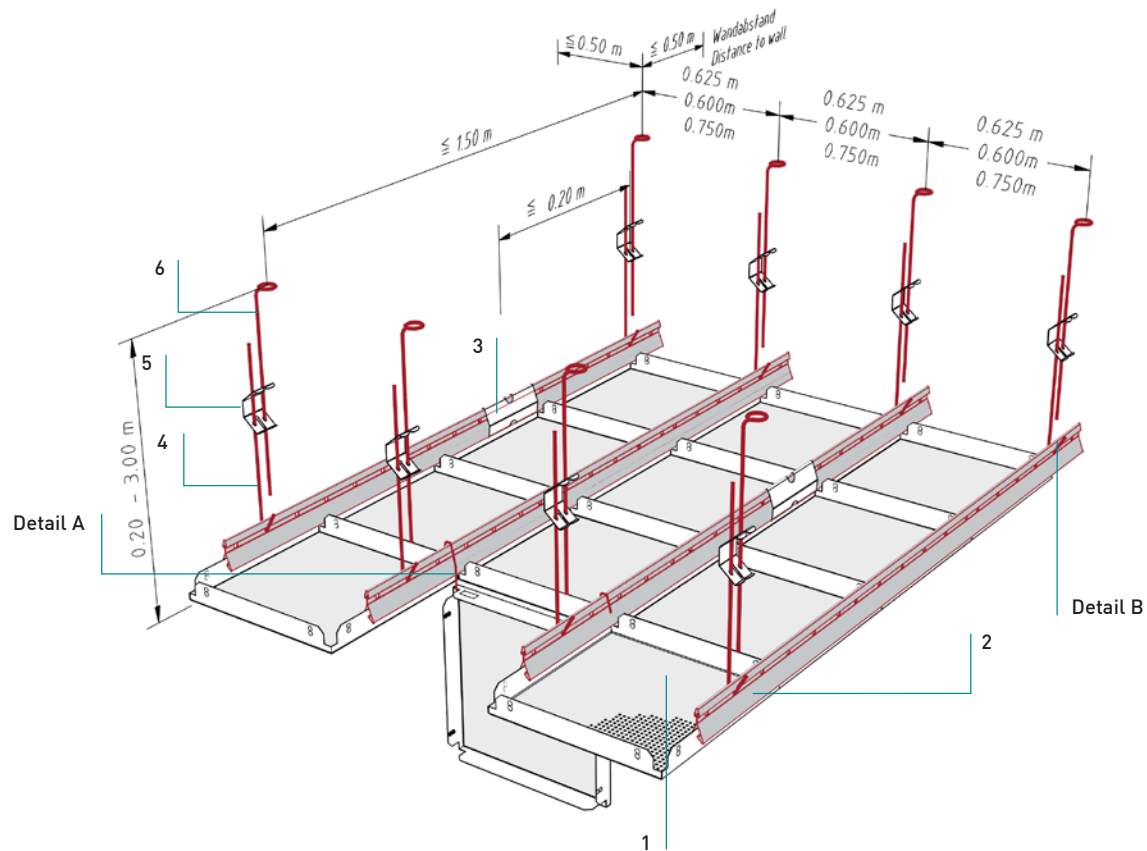
KQK 1.1.0.1

KQK 1.1.0.1

Quadratkassetten – Klemmsystem
Cassettes carrées - Système clip-in

**Standardkonstruktion ohne
Rostprofil - Schnellabhänger**

Sous-structure standard simple -
suspente rapide



Normbedarf pro m²
Quantité par m²

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

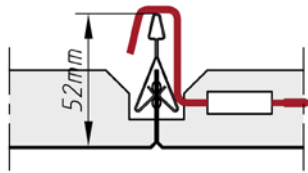
Klemmkassette Cassette clip-in	1	1,78	2,56	2,78	Stück Pc.
Klemmschiene 16/38 Rail clip-in 16/38	2	1,33	1,60	1,67	Laufmeter m1
Längsverbinder Raccord linéaire	3	0,33	0,40	0,42	Stück Pc.
Abhängedraht mit Haken Suspente à réglage rapide avec crochet	4	0,89	1,07	1,11	Stück Pc.
Schnellspannfeder Ressort pour suspente à réglage rapide	5	0,89	1,07	1,11	Stück Pc.
Abhängedraht mit Öse Suspente rapide à œillet	6	0,89	1,07	1,11	Stück Pc.

KQK 1.1.0.1

Quadratkassetten – Klemmsystem
Cassettes carrées - Système clip-in

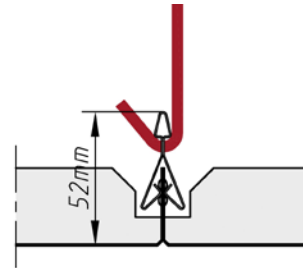
Details

Détails



Detail A
Détail A

- DOOR-Bügel für Abklappfunktion
- Crochet DOOR pour basculement



Detail B
Détail B

- Montage Abhänger
- Montage suspende

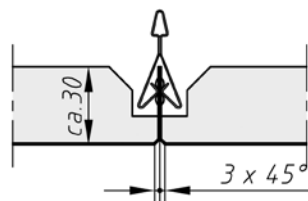
Voraussetzung

Conditions de montage

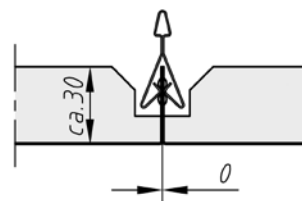
- a) die Hänger müssen im Teilungsmaß montiert werden (mit Laser aufgetragen)
 - b) exakte Höhenjustierung bei jedem Hänger
- a) Les suspentes doivent être montées dans la modulation du plafond
 - b) Ajustement précis de la hauteur de chaque suspente

Fugen

Joints



mit Fase
avec chanfrein



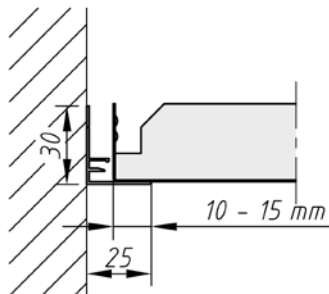
scharfkantig
à bords droits

KQK 1.1.0.1

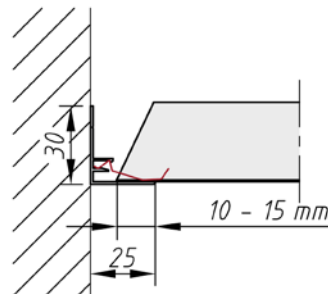
Quadratkassetten – Klemmsystem
Cassettes carrées - Système clip-in

Randabschlüsse

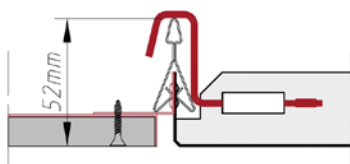
Raccords muraux



Auflage für ganze Kassette
Pose cassette entière galvanisée, Alu.



Auflage für Kassette mit Anschnitt
Pose cassette coupée



Anschluss Gipskartonfries
Raccord sur périphérie en plaque de plâtre

KQK 1.1.0.1

Quadratkassetten – Klemmsystem
Cassettes carrées - Système clip-in

Material

Matière

Verzinktes Stahlblech, Aluminium
Acier galvanisé, Aluminium

Brandverhalten

Classe feu

A1 - nicht brennbar nach EN 13501-1
A1 - non combustible selon EN 13501-1

Schallabsorption

Absorption acoustique

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

Normen

Normes

- 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.
- 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.

Deckengewicht pro m²

Poids au m²

Aluminium ca. 4 kg; Stahl ca. 7 kg
aluminium env. 4 kg; acier env. 7 kg

Oberfläche

Revêtement de surface

Pulverbeschichtet oder mit Parzifal-Hydroeimbrenn-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, DIN 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