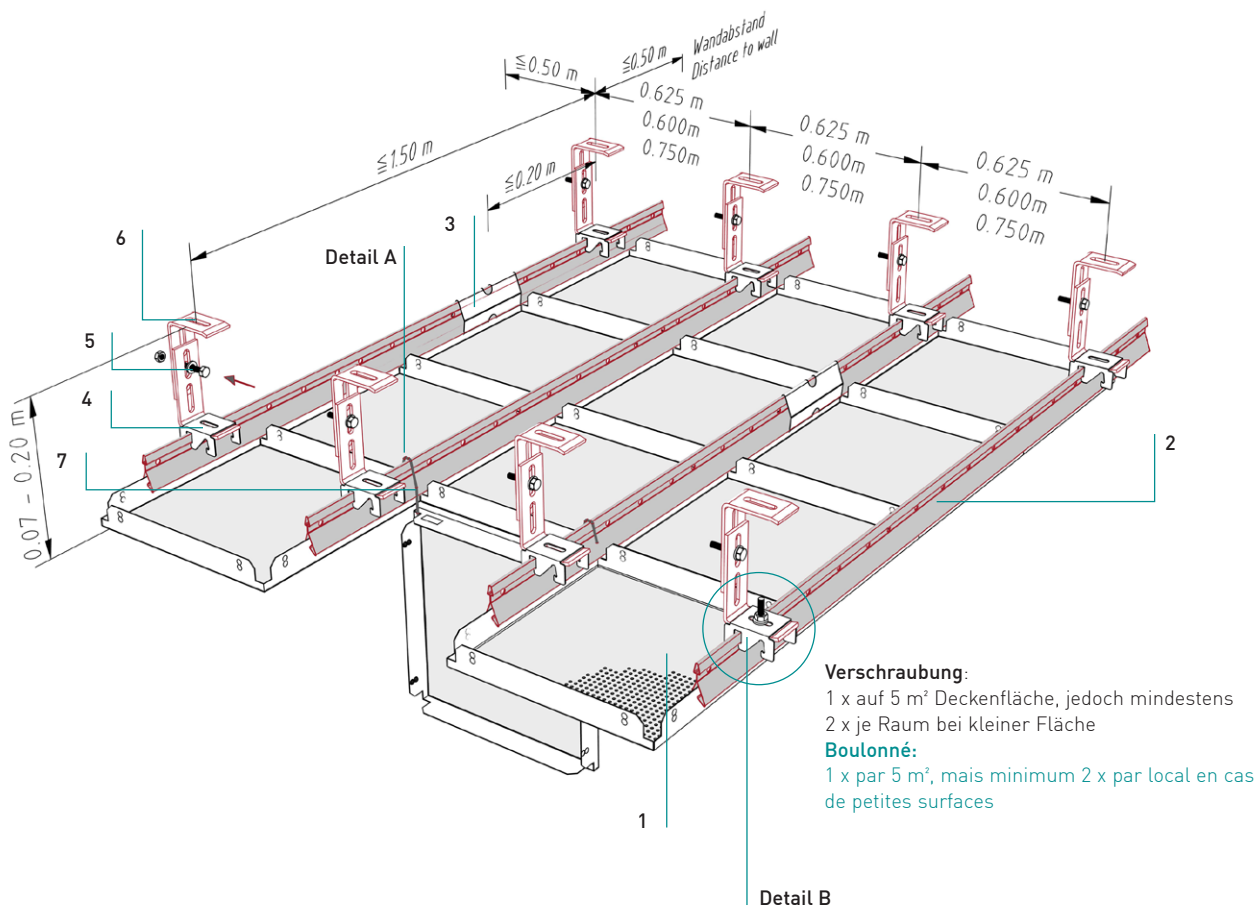


KQK 1.1.0.3

KQK 1.1.0.3

Quadratkassetten – Klemmsystem
Cassettes carrées - Système clip-in

Standardkonstruktion ohne
Rostprofil - niedrige Absenkung
Sous-structure standard simple -
exécution basse



Normbedarf pro m²
Quantité par m²

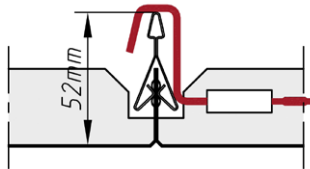
		750	625	600	
Klemmkassette Cassette clip-in	1	1,78	2,56	2,78	Stück Pc.
Klemmschiene 16/38 Rail clip-in 16/38	2	1,33	1,60	1,67	Laufmeter m1
Längsverbinder Raccord linéaire	3	0,33	0,40	0,42	Stück Pc.
Befestigungsplatte Plaque de fixation	4	0,89	1,07	1,11	Stück Pc.
Schraube M6, komplett Boulon M6 complet	5	0,89	1,07	1,11	Stück Pc.
Universal-Befestigungs-Winkel Cornière de fixation universelle	6	1,78	2,14	2,22	Stück Pc.
DOOR-Bügel je nach Kassettenformat Crochet „Door“ selon format du panneau	7				

KQK 1.1.0.3

Quadratkassetten – Klemmsystem
Cassettes carrées - Système clip-in

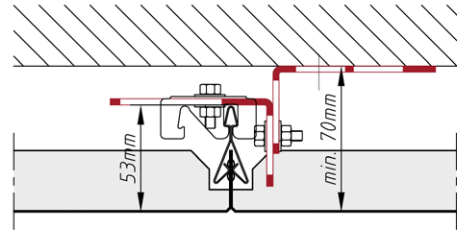
Details

Détails



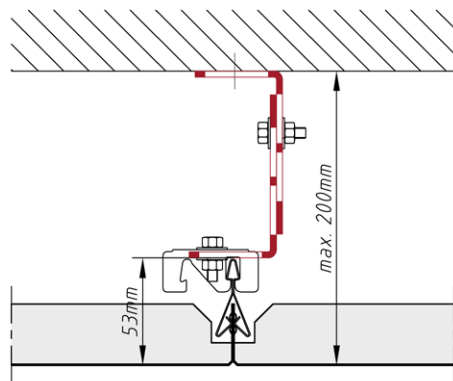
Detail A
Détail A

- DOOR-Bügel für Abklappfunktion
- Crochet DOOR pour basculement



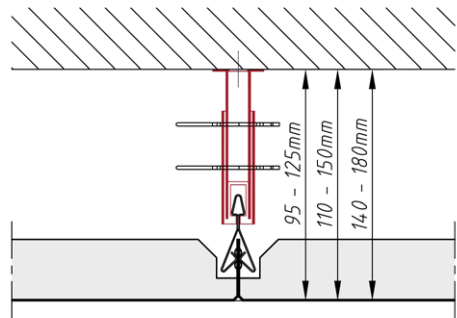
Detail B
Détail B

- Variante für geringste Konstruktionshöhe
- Version pour hauteur de suspension réduite



Variante
Variante

- Variante für maximale Konstruktionshöhe
- Version pour grande hauteur de suspension



Variante
Variante

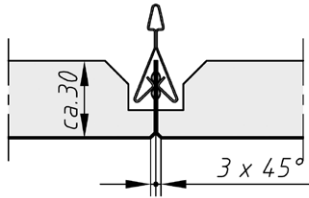
- Variante mit Nonius-Kurzanhänger
- Version avec suspente nonius basse

KQK 1.1.0.3

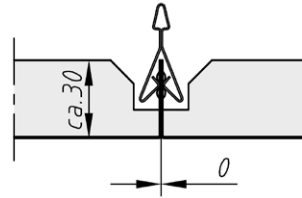
Quadratkassetten – Klemmsystem
Cassettes carrées - Système clip-in

Fugen

Jointes



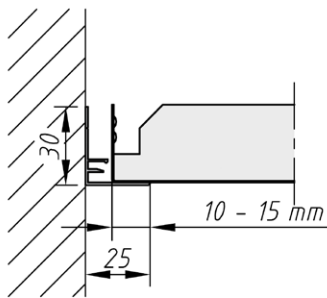
mit Fase
avec chanfrein



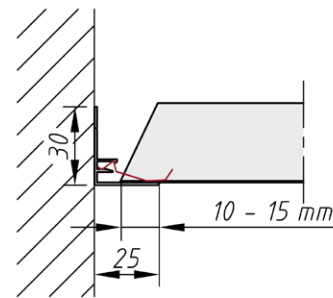
scharfkantig
à bords droits

Randabschlüsse

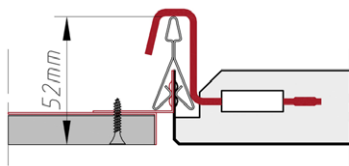
Raccords muraux



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 1.1.0.3

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, 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.
- 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.

Brandstabilität

Stabilité au feu

30 Minuten nach NBN 713.020. Nähere Auskünfte auf Anfrage
30 minutes selon NBN 713.020. Informations sur demande.

Deckengewicht pro m²Poids 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-Hydrorein-brenn-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, 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