

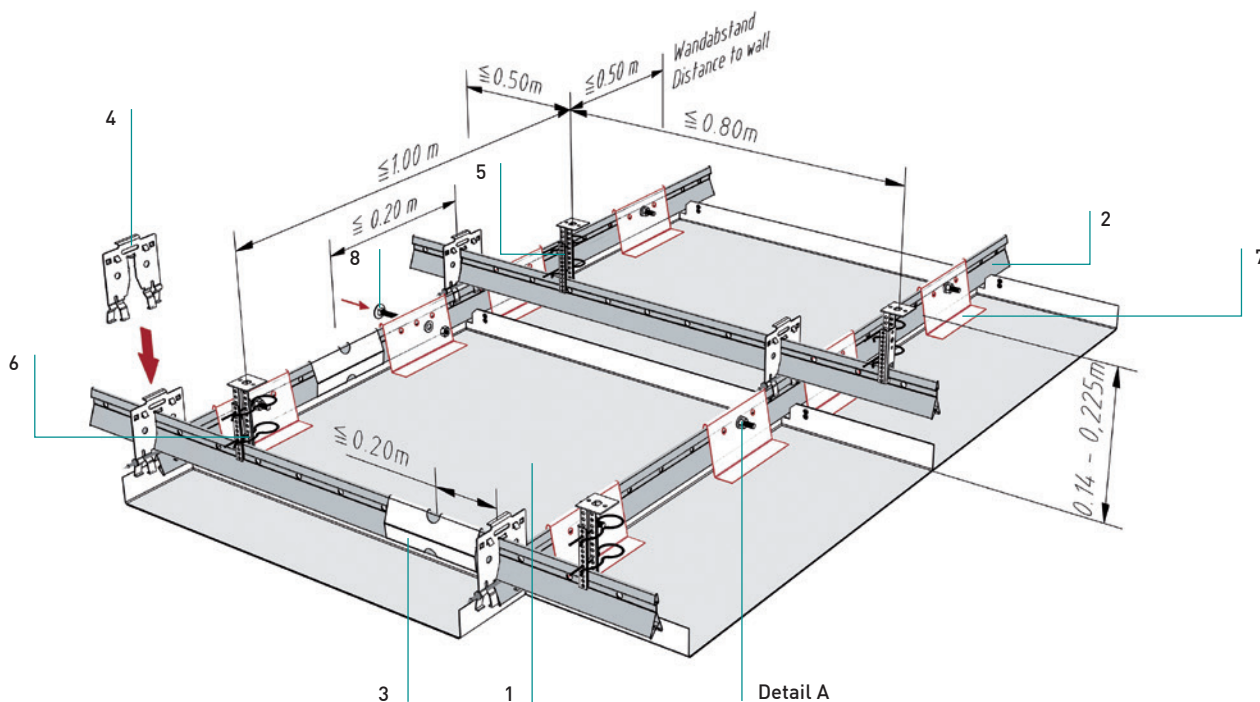
KQK 1.1.1.3 BWS

KQK 1.1.1.3 BWS

Quadratkassetten – Klemmsystem
Cassettes carrées - Système clip-in

Ballwurfsicher - niedrige Absenkung

Exécution stable aux impacts de
ballons - Exécution basse



Normbedarf pro m²
Quantité par m²

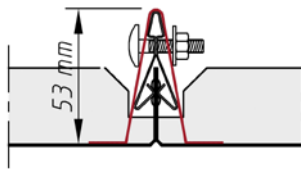
		625	600	
Klemmkassette	1	2,56	2,78	Stück
Cassette clip-in				Pc.
Klemmschiene 16/38	2	2,60	2,67	Laufmeter
Rail clip-in 16/38				m1
Längsverbinder	3	0,65	0,67	Stück
Raccord linéaire				Pc.
Kreuzverbinder mit S-Stift	4	1,60	1,67	Stück
Raccord en croix avec goupille de sécurité				Pc.
Nonius Ober- und Unterteil	5	1,25	1,25	Stück
Supente Nonius haute et basse				Pc.
Sicherungsstift	6	2,50	2,50	Stück
Goupille pour Nonius				Pc.
Stützbügel	7	5,12	5,56	Stück
Étrier				Pc.
Flachrundschraube	8	5,12	5,56	Stück
Vis à tête plate M6/16				Pc.

KQK 1.1.1.3 BWS

Quadratkassetten – Klemmsystem
Cassettes carrées - Système clip-in

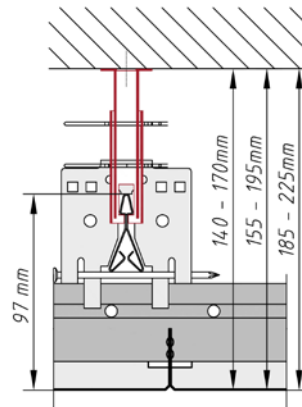
Details

Détails



Detail A
Détail A

- Montage Stützbügel
- Montage étrier

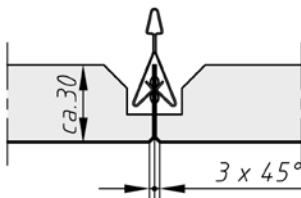


Variante
Variante

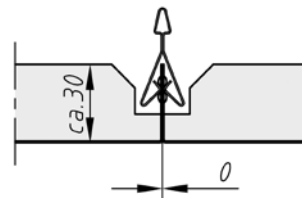
- Abhängung mit Nonius-Kurzhänger
- Version avec suspente nonius basse

Fugen

Joints



mit Fase
avec chanfrein



scharfkantig
à bords droits

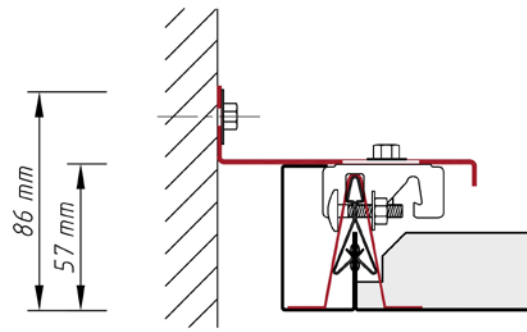
KQK 1.1.1.3 BWS

Quadratkassetten – Klemmsystem

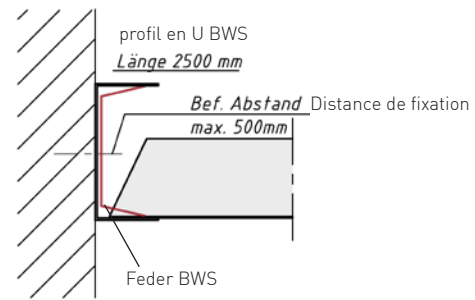
Cassettes carrées - Système clip-in

Randabschlüsse

Raccords muraux



Abschluss für ganze Kasette mit Schattenprofil 30 mm
Raccord pour panneau entier avec profil joint creux 30 mm



Abschluss für Anschnittkasette mit U-Profil BWS
Raccord avec panneau coupé avec profil en U BWS

KQK 1.1.1.3 BWS

Quadratkassetten – Klemmsystem
Cassettes carrées - Système clip-in

Material

Matière

Verzinktes Stahlblech
Acier galvanisé

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 m²Poids au m²

Stahl ca. 8 kg
Acier env. 8 kg

Oberfläche

Revêtement de surface

Pulverbeschichtet oder mit Parzifal-Hydroeinkbrenn-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