

Breite der DECKENPLATTE ist abhängig von:
Platteneigenschaften (Durchbiegung)
Schraubfestigkeit des Plattenmaterials
(Hinweise des Plattenherstellers beachten)
Bei Bedarf Mittelpprofil einsetzen.

Datenblatt:

Abgehängte Decke

Standardwerte nach Werksangabe

Deckenplatte

Material: MB-Platte 19mm
Gewicht: 13,3Kg (700kg/cbm)
Abmessung: 1000 x 1000 x 19 mm

Befestigung

Befestigungstyp: Keku EH Plattenteil Variante (Einhängeschlag mit Rastnase 262.49.357)
Material: Polycarbonat (PC)
Lastwerte: Bei Deckenverkleidung 8 kg pro Beschlagspaar
Verschraubung: Variantenschraube 6,2 x 13,5 mm / Spax 4 x 20 mm
Auszugswerte: Variante/Spax > 20 Kg (MB-Platte 19 mm)

Unterkonstruktion Keku R

Material: Aluminium T66
Abmessung: H-Profil 6 Meter 36 x 36 mm

Deckenbefestigung:

Gewindestange M8 mm mit zugelassenen, geeigneten Kompaktdübeln. (Nicht im Lieferumfang)
Verschraubung am Tragprofil mit Muttern M8 und U-Scheiben. Zulässige Last der Verschraubung am Tragprofil beträgt 50 Kg (Gewindestangen und Muttern nicht im Lieferumfang)

Beschlagstyp:

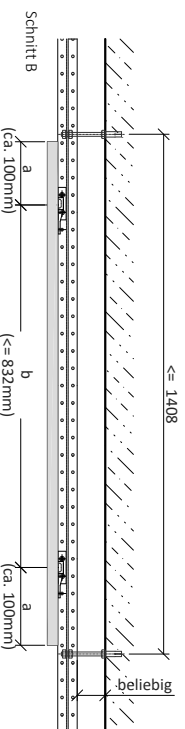
Material: Polycarbonat (PC)

Zugbelastung vertikal:

Bei Deckenverkleidung 8 kg pro Beschlagspaar

Verschraubung: DG-Schraube 4 x 10 mm 782.17.900

Systemschraube zwingend erforderlich für die Verschraubung der Keku-Beschläge am Tragprofil



Keku Beschläge
nicht mit chemischen Lösungen und aggressiven Fetten behandeln
nicht durch Schlägen justieren
Mindestens 4 Keku Beschläge pro Platte einsetzen
Dübel und Befestigungsmittel
nach den jeweiligen Anordnungen auswählen
Hinweise der Plattenhersteller beachten
Tabelle für Zugbelastung beachten
evtl. Schraubversuche