

**Unterkonstruktion Typ 5
Der Standard | 2200****Anwendung**

Büro, Schulung, Konferenz, Händlerräume, Callcenter, Medizin, Ausstellung, Verkauf, Eingangs- und Schalterhallen, IT-Räume, Kommunikationsräume, Kommandozentralen, Elektroräume, Niederspannungsverteilungen etc.

**System**

Die Unterkonstruktion Typ 5 mit Einzelstützen ist die Standardlösung für normale Einbauhöhen von 200 bis 600 mm. Dieses trägerlose System ermöglicht problemlos, jederzeit und überall die Zugänglichkeit in den Hohlraum. Eine lichte Höhe des Hohlraums von ca. 160 bis 560 mm bietet genügend Raum für Datenleitungen, Elektrokabel, Kabeltrassen, Heizungsleitungen, Kühlleitungen, Klimakanäle und die Kreuzung verschiedener Leitungen. Die Stützen installieren wir im Normraster der Platten 600 x 600 mm. Je nach Aufbau der Doppelbodenplatten beträgt die Flächenlast 10 bis 30 kN/m².

Material

Die zweiteilige Stütze Typ 5 besteht aus einem Unterteil aus Präzisionsstahlrohr und einem Oberteil mit Gewinde. Die Stützen sind stufenlos und genau auf die gewünschte Höhe einstellbar und mittels Spezialkleber standsicher auf den Unterboden geklebt. Für höhere Anforderungen kann man die Stützen zusätzlich auf den Unterboden verschrauben. Alle Stahlteile sind galvanisch verzinkt. Das Stützenoberteil nimmt die Bodenplatten auf. Ein schalldämmendes, elektrisch leitfähiges Dämpfungselement mit Zentrierungsnocken garantiert den sicheren Halt der Platten.

Spezielle Ausführungen wie beispielsweise erdbebensichere Verschraubung auf Anfrage.

