

### Anwendung

Büro, Schulung, Konferenz, Medizin, Ausstellung, Verkauf, Eingangs- und Schalterhallen, IT-Räume etc.



### System

Die Unterkonstruktion Typ 4 mit Einzelstützen eignet sich für Räume mit wenig gebäudetechnischen Installationen und Einbauhöhen von 100 bis 200 mm. Mit den niedrigsten Stützen aus unserem Sortiment, kombiniert mit unseren Dünnpplatten ist auch der nachträgliche Einbau in Gebäuden mit geringen Raumhöhen und einer Einbauhöhe von nur 60 bis 100 mm (lichte Höhe des Hohlraums ca. 40 bis 80 mm) möglich. Die Stützen installieren wir im Normraster der Platten 600 x 600 mm. Je nach Aufbau der Doppelbodenplatten beträgt die Flächenlast 10 bis 30 kN/m<sup>2</sup>.

### Material

Die einteilige Stütze Typ 4 besteht aus einem Unterteil mit Gewinde und einem Präzisionsstahlrohr mit Innengewinde. Dieses System ermöglicht eine ausreichende Verstellbarkeit auch im Niedrigbereich. Die Stützen sind stufenlos und genau auf die gewünschte Höhe einstellbar und mittels Spezialkleber standsicher auf den Unterböden geklebt. Alle Stahlteile sind galvanisch verzinkt. Das Stützenoberteil nimmt die Bodenplatten auf. Ein schalldämmendes, elektrisch leitfähiges Dämpfungselement mit Zentrierungsnocken garantiert den sicheren Halt der Platten.

