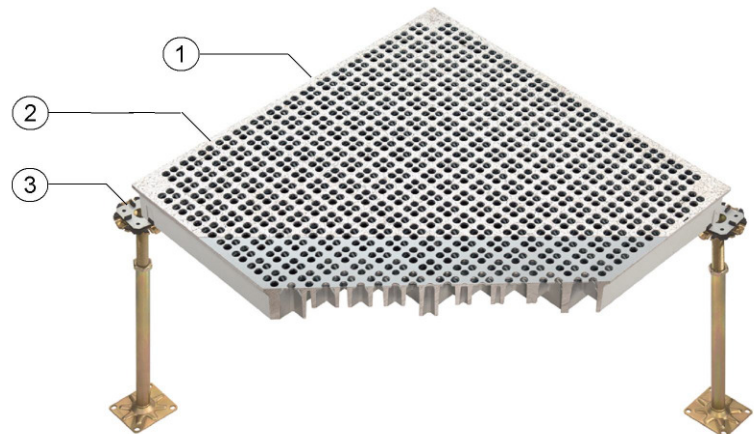
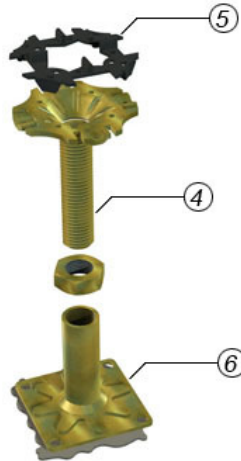


- 1 Platte
- 2 Belag
- 3 Stahlblechauflage
- 4 Stütze
- 5 Auflageplättchen
- 6 Stützenkleber



Systembeschreibung

- **Platte**
hochwertige Aluminium-Druckgussplatte mit größter Präzision gefertigt. Optional mit Belag oder Pulverbeschichtung
- **Doppelbodenstütze**
stufenlos höhenverstellbar aus verzinktem, gelbchromatisierten Stahl, Präzisionsführung des Verstellbolzens, unterschiedliche Bauarten je nach Höhe
- **Schalldämmauflageplättchen**
aus leitfähigem Kunststoff, mit gewölbter Auflagefläche zur besseren Plattenlagerung
- **Stahlblechauflage**
- **Gewindesicherung**
Kontermutter oder alternativ Versiegelungslack
- **Verklebung**
Bettung des Stützfußes im Stützenkleber
- **Aufbauhöhe**
ab 400 mm mit Rasterstäben – Traversen zur Horizontalaussteifung
- **Wandanschluss**
dauerhaft vorgespannter Wandanschluss mit Kunststoffdichtband, zur Schallentkoppelung und zur Aufnahme von Bewegungen
- **Rohboden**
bei luftführenden Installationsböden empfehlen wir den Rohboden mit einem 2-Komponentenanstrich zu versehen



Technische Daten

Nennpunktlast ¹	10 kN
Baustoffklasse der Trägerplatte ²	A 1
Erdableitwiderstand ³	≥ 1 x 10 ⁴ Ω
Systemgewicht ⁴	44 kg/m ²
Standard-Aufbauhöhen ⁵	44 – 1516 mm
Plattendicke ohne Belag	60 mm
Stützfußabstand	600 x 600 mm

Einsatzgebiet

- EDV-Räume und Schaltzentralen
- Industrie- und Werkräume
- Schulungs- und Forschungsräume
- Reinräume Elektronik- Pharma- und Medizinbereich