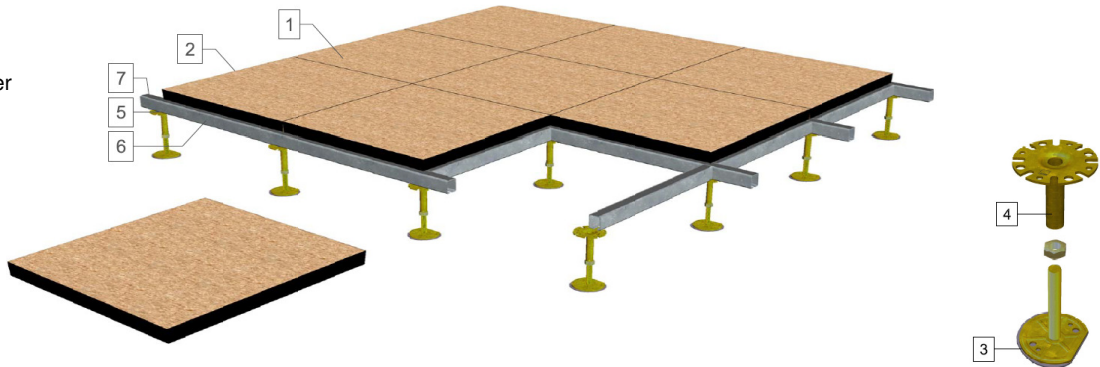


Doppelböden Holzwerkstoff, Stützen/C-Profile mit werkseitig aufgeklebtem Belag

HINWEIS: Dies ist eine allgemeine Systembeschreibung einer ganzen Produktlinie. Es werden *typische Merkmale* dieser Produktlinie beschrieben, die aber nicht zwingend bei jedem Produkt dieser Produktlinie gegeben sind.
Die verbindlichen Kennwerte und Merkmale eines einzelnen Produkts sind dem spezifischen AGB-Datenblatt für das entsprechende Produkt zu entnehmen.

- 1 Doppelbodenplatte
- 2 Kantenband
- 3 Stützenkleber und/oder Verschraubung
- 4 Stütze
- 5 Hammerkopfschraube
- 6 Tragprofil
- 7 Fixierteil



Einsatzgebiet

- Generell bei Aufbauhöhen ab 800 mm
- EDV-Räume und Schaltzentralen
- Industrie- und Werkräume
- Schulungs- und Forschungsräume
- Büro- und Konstruktionsbereiche

Eignung

- **Ideal für:**
Technikräume mit häufigem Zugriff auf Installationen.
Auch für Böden in Rechenzentren mit offener Luftführung («Druckböden»).
- **Geeignet für:**
Elastische Beläge, Parkettbeläge und einfachere Textilbeläge.
- **Weniger geeignet für:**
Höherwertige Textilbeläge.
- **Nicht empfehlenswert für:**
Naturstein- oder Keramikbeläge.

Systemaufbau

Hochverdichtete Holzwerkstoffplatte E1, unterseitig mit Alufolie oder Blech belegt, umlaufender Kantenschutz gegen Stoss und Feuchte.
Belag werkseitig aufgeklebt (Belagseignung vorgängig klären!).
Stufenlos höhenverstellbare Stützen aus korrosionsgeschütztem Stahl sowie C-Profile als Tragprofile.
Schalldämmauflagen aus Kunststoff. Nach Bedarf Verklebung und/oder Verschraubung mit dem Untergrund.
Dauerhaft vorgespannter Wandanschluss mit Dichtband, zur Schallentkoppelung und zur Aufnahme von Bewegungen.

Technische Kenngrößen

- **Belastbarkeit:**
Typisch sind eine mittlere bis hohe Belastbarkeit bei mittleren Aufbauhöhen sowie eine tiefe bis mittlere Belastbarkeit bei grossen oder sehr grossen Aufbauhöhen. Eher geringe Durchbiegungen dank den C-Profilen.
- **Aufbauhöhe (OKF):**
Typische Aufbauhöhen sind ca. 400 mm bis ca. 1'800 mm.
Ab ca. 800 mm sind Systeme mit C-Profilen sehr zu empfehlen.
- **Feuchtedehnwerte:**
Für Platten aus Holzwerkstoff sind hohe bis sehr hohe Feuchtedehnwerte charakteristisch.
- **Elektrische Ableitwerte:**
Bei der Wahl eines geeigneten Belags sind gute bis sehr gute elektrische Ableitwerte erzielbar.
- **Schallwerte:**
Die Schallwerte von Holzwerkstoffplatten genügen einfachen bis mittleren Anforderungen.