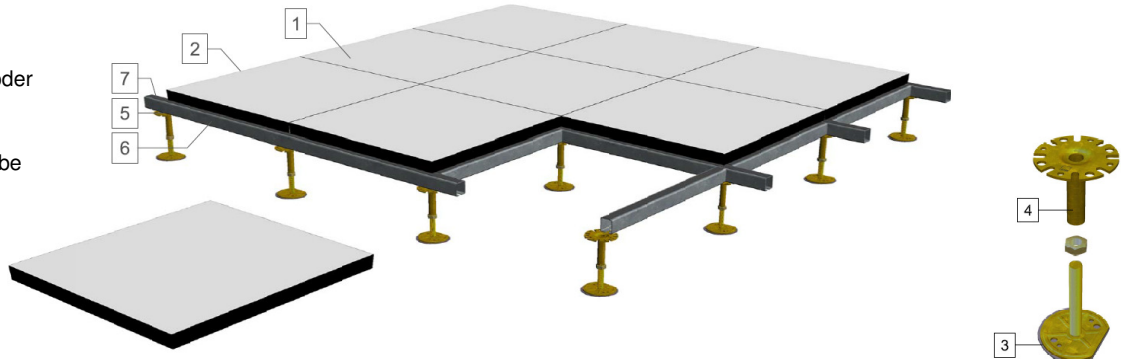


## Doppelböden Holzwerkstoff, Stützen/C-Profile, SL für nachträglich zu verlegenden, selbstliegenden Belag

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
- Büro- und Verwaltungsbauten
- Schulungs- und Forschungsräume
- EDV-Räume und Schaltzentralen

### Eignung

- **Geeignet für:**  
Selbstliegende Textil- und elastische Beläge.  
Technikräume mit nicht sehr häufigem Zugriff auf die Installationen.  
Böden mit offener Luftführung («Druckböden»).
- **Weniger geeignet für:**  
Ungeregelte, trockene Raumklimatas (Minergie!).
- **Nicht empfehlenswert für:**  
Starre selbstliegende Beläge wie Naturstein, Keramik oder Parkett.

### Systemaufbau

Hochverdichtete Holzwerkstoffplatte E1, oberseitig und unterseitig mit Alufolie oder Blech belegt, umlaufender Kantenschutz gegen Stoss und Feuchte.  
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.