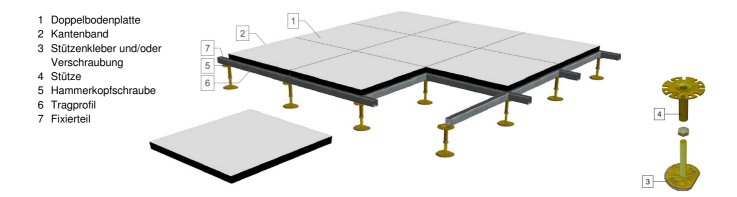
Doppelböden Holzwerkstoff, Stützen/C-Profile, SL für nachträglich zu verlegenden, selbstliegenden Belag



www.agb-group.ch · mail@agb-group.ch

HINWEIS: Dies ist eine allgemeine Systembeschreibung einer ganzen Produktelinie. Es werden typische Merkmale dieser Produktelinie beschrieben, die aber nicht zwingend bei jedem Produkt dieser Produktelinie gegeben sind.

Die verbindlichen Kennwerte und Merkmale eines einzelnen Produkts sind dem spezifischen AGB-Datenblatt für das entsprechende Produkt zu entnehmen.



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.