

Der Verbund-Doppelboden verbindet die Vorteile einer geschlossenen Bodenoberfläche mit der Flexibilität des Doppelbodens. Er eignet sich optimal, wenn folgende Bedingungen gefordert werden: geschlossene, homogene Oberfläche, Komfort dank flexibler Installationsmöglichkeiten in einen Hohlraum sowie Trockenbauweise.

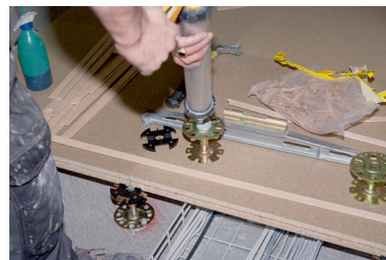
Der Verbund-Doppelboden besteht aus standardisierten Bodenplatten (Holzwerkstoff, Mineralstoff), die durch verleimte Nut-Feder oder Nut-Kamm-Verbindung ineinander greifen. Die Bodenplatten stehen auf einer Unterkonstruktion aus höhenverstellbaren Stahlstützen. Revisionsöffnungen ermöglichen den Zugang zu den Installationen im Hohlraum.

**Anwendungsbereiche:**

Toiletten und Waschräume, Küchen, Eingangshallen, Foyers, Laboratorien und Medizinalräume, Industrie- und Werkräume

**Vorteile:**

- Kurze Austrocknungszeit, sofort begehbar
- Höhenverstellbare Unterkonstruktion
- Kombination mit Doppelboden problemlos möglich
- Gute physikalische Eigenschaften bezüglich Lastaufnahme, Brandschutz und Schalldämmung
- Plattenmaterialien frei von Schadstoffen
- Gute Eignung für eine Vielzahl von Belagsarten

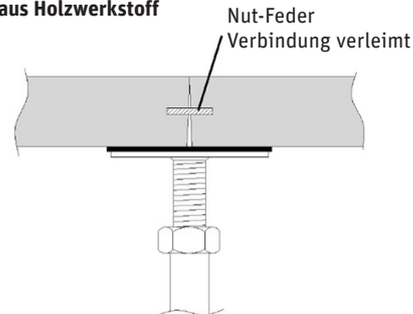


Verbund-Doppelboden in Konferenzraum belegt mit dessinierter Teppichbelag mit eingebauter Serviceöffnung und Lüftungsauslass

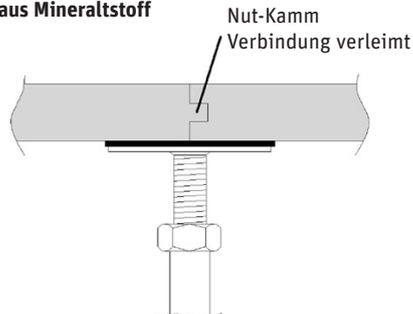


Verbund-Doppelboden in Nasszelle belegt mit keramischem Belag

**Bodenplatten aus Holzwerkstoff**



**Bodenplatten aus Mineralstoff**



Die technischen Daten für unsere Verbund-Doppelbodenplatten können Sie unserer Produktbroschüre 3510 entnehmen.