



Systemfloor

Spanplatte für strukturelle Zwecke in erhöhten Bodensystemen

Systemfloor ist eine Spanplatte für strukturelle Zwecke unter trockenen Umständen. Die Platte ist besonders robust und hält extreme Belastungen aus. Systemfloor eignet sich insbesondere zur Verwendung in der Serviceklasse 1 (Einschränkungen bei Temperatur und Luftfeuchtigkeit) und ausschließlich innerhalb der Gefährdungsklasse 1 von Norm EN 335-3.

Anwendungsmöglichkeiten

- Böden



Systemfloor

Anwendungsmöglichkeiten

Systemfloor eignet sich zur Verwendung in Räumen, in denen hohe Anforderungen an die Durchbiegung eines Bodens gestellt werden. In der Regel werden die Platten mit höhenverstellbaren Stahl- oder Kunststoffschrauben in einen Rahmen gesetzt. Hierdurch entsteht ein Hohlraum, ideal zur Verkabelung von Büro- und Computerräumen, Laboren, Telefonzentralen oder Lagerräumlichkeiten. Vinyl, Teppichboden oder Kork? Systemfloor lässt sich auf einfache Weise mit jedem Bodenbelag kombinieren.

Technische Spezifikationen

Die Produktion von Systemfloor erfolgt nach Kundenvorgaben je nach Anforderungen in Bezug auf Biegefestigkeit, Elastizitätsmodul oder Dichte.

Endverarbeitung

In der Standardausführung werden die Platten mit geraden Kanten und einer feingeschliffenen Oberfläche geliefert.

Verfügbare Maße und Dicken

Systemfloor ist auf Anfrage verfügbar und kann nach Rücksprache mit uns produziert werden. Bei Fragen zu den technischen Möglichkeiten in Bezug auf Qualitäten, Dicken und Maße sowie zu Mindestabnahmen kontaktieren Sie bitte unser Verkaufsteam oder senden Sie eine E-Mail an info.panels@unilin.com.

Zertifikate

UNILIN, Division Panels engagiert sich sehr aktiv für nachhaltige Forstwirtschaft. Daher ist Systemfloor auf Anfrage mit PEFC- und FSC®-Labels erhältlich.

