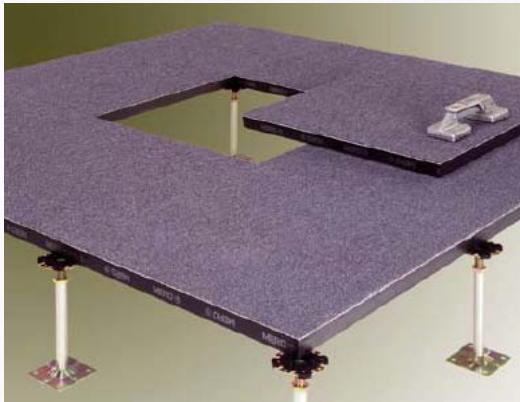


02 Bodenaufbauten



Doppelbodensystem

- mit unten beschriebenen Bodenbelägen

Doppelbodensystem:

Liefern und montieren eines Doppelbodensystems mit Doppelbodenplatten der Baustoffklasse B2. Die Bodenplatten bestehen aus hochverdichtetem Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, mit umlaufendem Kantenschutz und sind unterseitig mit einer Aluminiumfolie beschichtet. Die Plattoberseite ist werkseitig mit einem verzinkten Stahlblech für die Aufnahme von selbstliegenden Fliesen beschichtet. Diese Ausführung ermöglicht den Einsatz von Fliesen mit magnetischer Rückenbeschichtung. Weiterhin bietet das oberseitige Stahlblech einen optimalen Schutz bei der Beanspruchung des Bodens während der Ausbauphase.

Die Unterkonstruktion besteht aus höhenverstellbaren korrosionsgeschützten Stahlstützen. Die Stützen werden kraftschlüssig am Rohboden verklebt. Eine elektrisch leitende Schalldämmauflage fixiert die Bodenplatte auf dem Stützenkopf.

Bauhöhe:	OKFF max. 200 mm
Bodenplattenstärke:	38,5 mm
Rastermaß:	600 x 600 mm
Baustoffklasse:	B2
Feuerwiderstandsklasse:	F30
Punktlast nach DIN EN 12825:	3000 N

Der Preis des Doppelbodens ist in der jeweiligen Position des Bodenbelags enthalten.

Als Berechnungsgrundlage dient ein quadratischer Raum mit 100 m² Grundfläche.

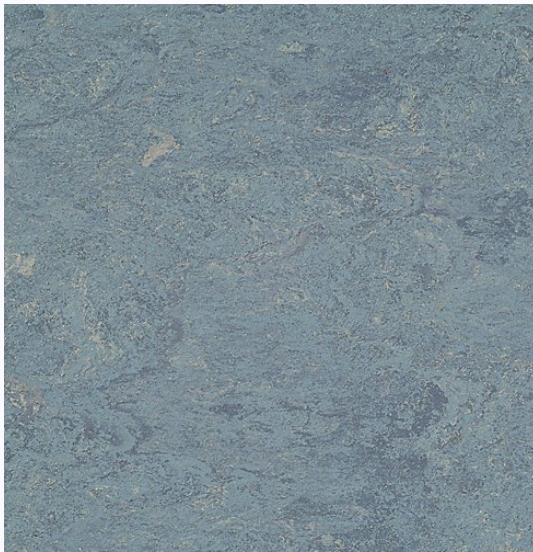


Doppelbodensystem mit PVC-Spezialbelag

Doppelbodensystem wie vorher beschrieben mit PVC-Spezialbelag:

homogener PVC-Spezialbelag, richtungsorientiert, marmoriert, Dicke: 2,0 mm, Ableitwiderstand: ca. 107 - 109 Ohm

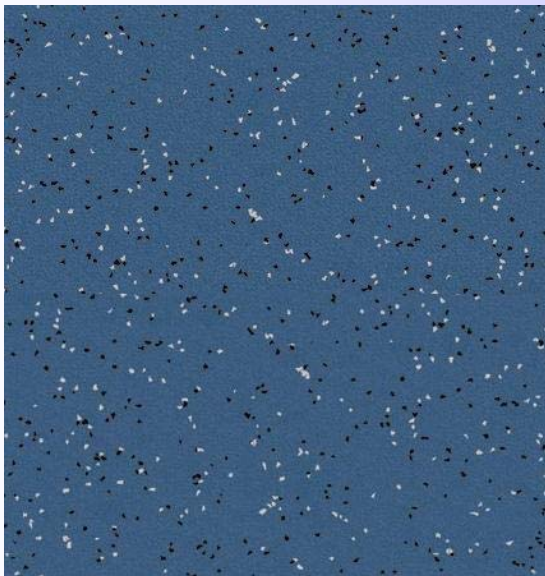
Artikelnummer: 02010



Doppelbodensystem mit Linoleumbelag

Doppelbodensystem wie vorher beschrieben mit Linoleumbelag:
Elektrostatisch ableitender Boden mit Bodenbelag aus Linoleum DIN EN 548, mit werkseitiger Oberflächenvergütung LPX Finish (werkseitig aufgebraute, wasserbasierende Kunststoffdispersion),
Einstufung DIN EN 685 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung), geeignet für Räume mit elektrostatisch gefährdeten Baugruppen, Bauelementen und Personenschutz,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 (für allgemeine Arbeitsräume und -bereiche innen) gemäß BGR 181,
Trittschallverbesserungsmaß VM DIN EN ISO 140-8: 3 dB,
Art der Nutzung: Brandverhaltensklasse EN 13501-1: Cfl - s1 (schwer entflammbar),
Einstufung DIN EN 685 Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)
Dicke 2,5 mm

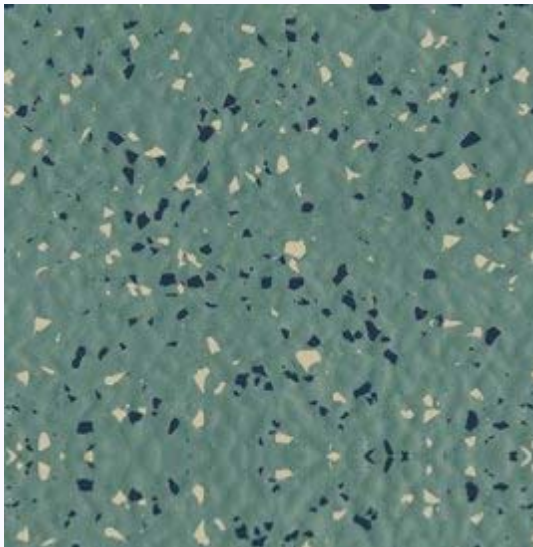
Artikelnummer: 02020



Doppelbodensystem mit Kautschukbelag

Doppelbodensystem wie vorher beschrieben mit Synthesekautschukbelag:
elektrostatisch ableitend "al"
Für optimalen ESD-Schutz von elektronischen Bauelementen, Baugruppen und Geräten.
Schutz gegen den elektrischen Schlag.
Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.

Artikelnummer: 02030



Doppelbodensystem mit Kautschukbelag

Doppelbodensystem wie oben beschrieben mit Kautschukbelag:
Kautschukbelag, elektrostatisch ableitend "al".
Für optimalen ESD-Schutz von elektronischen Bauelementen, Baugruppen und Geräten.
Schutz gegen den elektrischen Schlag.
Weitgehend beständig gegen Öle und Fette
Verlegbar auf Doppelboden

Artikelnummer:

02040

