

Plattenaufbau

- Oberseite
- Trägerplatte
- Unterseite
- Kantenschutz


Allgemeiner Beschrieb

Alle Bodenplatten des gleichen Typs sind untereinander austauschbar. Dank schräg gefräster Kanten kann man sie leicht anheben und einlegen. Das elastische und schlagfeste Kantenmaterial aus Hart-Kunststoff schützt gut vor mechanischen Beschädigungen. Die Beschichtung der Unterseite mit Alufolie schützt die Platte vor Feuchtigkeitsaufnahme. Für erhöhte statische Anforderungen belegen wir die Unterseite oder die Oberseite mit einem verzinkten Stahlblech. Bei elektrisch leitfähigen Belägen ist die Ableitung von elektrischen Spannungen gemäss Anforderungen der Norm EN 1081 gewährleistet.

Produktbezeichnung
1. Stelle Plattenart

- | | | |
|---|---------------------|---|
| P | Platte | Standard-Doppelbodenplatten |
| D | Dünnplatten | Doppelbodenplatten mit Dicken ≤ 30 mm für niedrige Einbauhöhen |
| V | Verbund-Doppelboden | Verbund-Doppelbodenplatten mit Nut-Feder oder Nut-Kamm-Verbindung |

2. Stelle Trägerplatte

- | | | |
|---|--------------------|-------------------------------|
| S | Spanplatte | Holzwerkstoffplatten |
| M | Mineralstoffplatte | verstärkte Mineralstoffplatte |

3. Stelle Unterseite

- | | | |
|---|-------|--|
| F | Folie | Aluminiumfolie als Feuchtigkeitsschutz |
| B | Blech | verzinktes Stahlblech zur Erhöhung der Tragfähigkeit |
| O | ohne | roh oder grundiert |

4. Stelle Oberseite

- | | | |
|---|-----------|---|
| H | Hartbelag | Kunststoffbelag, Linoleum, Kautschuk, Laminat |
| T | Textil | Velours-Teppich, Nadelfilz, Kugelfarn |
| P | Parkett | Klebeparkett, Riemenparkett |
| K | Keramik | Keramik, Steinzeug |
| S | Stein | Natur- und Kunststein |
| F | Folie | Aluminiumfolie wie Unterseite für lose Teppichfliesen |
| O | ohne | roh oder grundiert |
| B | Blech | verzinktes Stahlblech |

5. + 6. Stelle Plattendicke ohne Belag

- | | |
|----|------------|
| 38 | z.B. 38 mm |
|----|------------|

Doppelbodenplatte mit Hartbelag, Kantenschutz bis Oberkante Belag



Doppelbodenplatte mit Textilbelag, Kantenschutz bis Unterkante Belag



Spezialplatten aus Stahl, Aluminium und Holzzement sowie Sonderformate auf Anfrage.