

Datenblatt Parkett

HARO PARKETT 4000, Landhausdielen Plaza 240, Landhausdielen 180, Landhausdielen 140, Schiffsboden

Aufbau

HARO PARKETT 4000, Landhausdielen Plaza 240, Landhausdielen 180, Landhausdielen 140, Schiffsboden sind hochwertige Mehrschichtparkettprodukte nach EN 13489 aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co. KG mit folgendem Aufbau:

1. Nutzschicht: 3,5 mm dicke Edelholznutzschicht
2. Mittellage: Fichte Massivholzstäbchen
3. Gegenzug: Furnier aus Nadelholz
4. Dielenrückseite: Optional *Silent Pro* Dämmunterlage oder *ComforTec*



Abmessungen und Feuchteverhalten

Alle Angaben beziehen sich auf die Auslieferungsfuchte von 5 – 9% nach EN 13183-1.

| Länge | Breite | Gesamtdicke | Nutzschichtdicke | Ausgleichsfuchte 23°C / 50% r.h. |
|---|--|------------------|-------------------------|--|
| EN 13647 | EN 13647 | EN 13647 | EN 13647 | EN 13183-1 |
| 1500mm (LHD 140) 1750mm (LHD 180) 2200 mm (LHD Plaza 240, LHD 180, SB) | 140 mm (LHD 140) 180 mm (SB) 180/173 mm (LHD 180) 240/220 mm (LHD Plaza 240) | ca. 13,5 mm | 3,5 mm | ca. 8,0% |
| max. Abweichung: ±1mm (EN 13489: ±0,1 %) | max. Abweichung: ±0,1mm (EN 13489: ±0,2mm) | (EN 13489: k.A.) | max. Abweichung: ±0,2mm | max. Abweichung: ±0,5% (EN 13489: k.A.) |

Verlegesystem

Das patentierte leimlose Verbindungssystem gewährleistet eine einfache, passgenaue und dauerhafte Montage des Parketts.



Längseitig: Verriegelung durch Einwickeln
Stirnseitig: Top Connect 5G

Oberfläche

HARO PARKETT 4000, Landhausdielen Plaza 240, Landhausdielen 180, Landhausdielen 140, Schiffsboden können wahlweise mit folgenden Oberflächenveredelungen ausgestattet werden:

| |  |  |  |
|------------------|---|---|---|
| Charakter | Widerstandsfähige Versiegelung | Naturöl-Oberfläche | Natürlich-mattes Oberflächenfinish mit perfektem Schutz |
| Inhaltsstoffe | Leistungsoptimiertes Acrylharz | Mit Inhaltsstoffen auf Basis nachwachsender Rohstoffe | Hochwertige Acrylharze kombiniert mit Inhaltsstoffen auf natürlicher Basis |
| Funktionsprinzip | Hochwertige, unter UV-Licht gehärtete Acrylharze bilden auf dem Holz eine schützende Lackschicht mit einer Dicke von ca. 40-50 µm und machen die Parkettoberfläche abriebfest, kratzbeständig und fleckenunempfindlich. | Das auf natürlichen Inhaltsstoffen basierende Pflegeöl dringt nach dem Auftragen tief in die Holzporen ein und schützt das Parkett vor Verschmutzung und Austrocknung. Das Holz bleibt atmungsaktiv und behält seine natürliche Optik und Haptik. | naturaDur kombiniert die matte Optik einer Naturöloberfläche mit der Pflegeleichtigkeit einer Versiegelung. |

Leistungseigenschaften

| Brandverhalten*) [EN 13501-1] | Rutschbeständigkeit*) [EN 13893] | Formaldehydemissionen [EN 717-1] | VOC - Emissionen [AgBB-Schema/Blauer Engel] |
|--|--|--|--|
| C _{fi} -s1 | R9 / R10 | ≤ 0,05 ppm | ≤ 300 ppm |
| D _{fi} = normalentflammbar C _{fi} = schwerentflammbar | erfüllt Anforderungen an Arbeitssicherheit nach BGR 181; Einbauvorschriften beachten | Emissionsnachweise für: - Blauer Engel (DE-UZ 176) - DGNB ENV 1.2, Qualitätsstufe 4, Kriterienmatrix 47a www.dgnb-navigator.de - QNG, Anforderungskatalog Anhangdokument 313 Kategorie 2.3 - LEED v.1 Option 2 & Leed v4 for projects outside U.S.; EQ credit low-emitting materials - BREEAM Hea02 Indoor air Quality, exemplary level emission criteria for wood flooring (table 18) | |

| Verleimfestigkeit [DIN EN 17456] | Wärmedurchlasswiderstand | Flächengewicht | Stuhlrollenbeständigkeit [EN ISO 4918] |
|--|---|---|--|
| AT3: <10 % | 0,113 m²K/W | 7,41 kg/m² | > 25000 Zyklen |
| < 10 % Delamination nach dem Prüfverfahren AT3 | Verhalten gegenüber Wärmefluss; für Fußbodenheizung sollte der Grenzwert von max. 0,15 m² K/W eingehalten werden. | Als natürlicher Werkstoff ist Holz wachstumsbedingten Dichteschwankungen unterworfen. Die Angaben können daher geringfügig variieren. | keine Veränderungen in der Verleimfestigkeit oder Beeinträchtigung des Verbindungssystems. |

*) Siehe gesonderte Information zur Brandverhaltensklasse und zum Gleitverhalten

Dämmunterlage

Das Parkett kann werkseitig wahlweise mit Silent Pro® Dämmunterlage oder mit ComforTec ausgerüstet werden. Bitte Datenblätter der Verlegetunterlagen beachten.

| | Dicke | Wärmedurchlasswiderstand | Raumschall-verbesserungsmaß | Trittschallverbesserung |
|---|----------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|
|  | ca. 2 mm | 0,01 m² k/W | ca. 30% | ca. 18 dB |
|  | ca. 2 mm | 0,04 m² k/W | ca. 60% | ca. 14 dB |

Qualitäts-Label



www.blauer-engel.de/uz176



www.ibu-epd.com

Hamberger Flooring GmbH & Co.KG - Produktionstechnik
Qualitäts-Management-System Form PT 7.3/02/00/00/0170.4 v. 22/07/2024-de

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG, Rohrdorfer Strasse 133, 83071 Stephanskirchen, Deutschland
Telefon +49 8031 700-0, Telefax +49 8031 700-299, E-Mail info@haro.de, www.haro.de