

Datenblatt Parkett

HARO PARKETT 4000/6000 Stab Allegro, Stab Prestige, Stab Scala, Stab Maxim

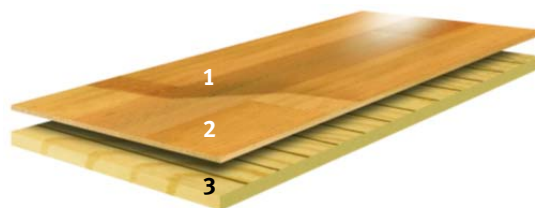
HARO PARKETT 3000 Stab Allegro

HARO PARKETT Riva

Aufbau

HARO PARKETT 3000/4000/6000 Allegro, Prestige, Scala, Maxim und Riva ist ein hochwertiges Mehrschichtparkettprodukt aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co. KG mit folgendem Aufbau:

- Oberflächenfinish: permaDur Versiegelung, naturaDur Oberflächenfinish oder naturaLin® plus Naturöl-Oberfläche
- Nutzschicht: $\geq 2,5\text{mm}$ (3000)
ca. 2,7mm (Riva)
ca. 3,5mm (4000)
ca. 5,4mm (6000) dicke Edelholznutzschicht
- Mittellage/Träger: Fichte bzw. Eiche Massivholzstäbchen oder quellvergütete HDF-E1 Trägerplatte



Abmessungen

Grundlage: DIN EN 13489. Die strengere zugrunde liegende Werksnorm wird mit dem jeweiligen Vergleichswert der DIN EN 13489 aufgeführt. Alle Angaben beziehen sich auf die Ausgleichsfeuchte bei 23°C und 50% rLf.

| Länge | Breite | Gesamtdicke | Deckbelagsstärke |
|--|--|--|---|
| 490 mm (Allegro, Riva) 1000 mm (Prestige) 1750 mm (Scala) 2200 mm (Maxim) | 70 mm (Allegro, Riva) 120 mm (Prestige) 160 mm (Scala) 180 mm (Maxim) | ca. 7,3 mm (Riva) ca. 9/10 mm (3000) ca. 10 mm (4000) ca. 12,2 mm (6000) ca. 10,5 mm (Maxim) | $\geq 2,5\text{ mm}$ (3000) ca. 2,7 mm (Riva) ca. 3,5 mm (4000, Maxim) ca. 5,4 mm (6000) |
| max. Abweichung: $\pm 0,1\text{mm}$ (DIN EN 13489: $\pm 0,1\%$) | max. Abweichung: $\pm 0,1\text{mm}$ (DIN EN 13489: $\pm 0,2\text{mm}$) | (DIN EN 13489: k.A.) | max. Abweichung: $\pm 0,2\text{mm}$ (DIN EN 13489: $> 2,5\text{mm}$) |

Verlegesystem



Vollflächige Verklebung mit Nut und Feder

Oberfläche

HARO PARKETT 3000/4000/6000 Allegro, Prestige, Scala, Maxim und Riva kann wahlweise mit folgenden Oberflächenveredelungen ausgestattet werden:

| | permaDur VERSIEGELUNG | naturaLin plus NATURÖL-OBERFLÄCHE | naturaDur MATTES OBERFLÄCHENFINISH |
|-------------------------|--|---|---|
| Charakter | Widerstandsfähige Versiegelung | Atmungsaktive Naturöl-Oberfläche | Natürlich-mattes Oberflächenfinish mit perfektem Schutz |
| Inhaltsstoffe | Leistungsoptimiertes Acrylharz | Inhaltsstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe | |
| 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 ^{*)} [DIN EN 13501-1] | Rutschbeständigkeit ^{*)} [EN 13893] | Formaldehydmissionen [DIN EN 717-1] | VOC - Emissionen [AgBB-Schema/Blauer Engel] |
|--|--|--|--|
| C _{fi} -s1 / D _{fi} -s1 | R9 | ≤ 0,05 ppm | ≤ 300 ppm |
| D _{fi} = normalentflammbar C _{fi} = schwerentflammbar | erfüllt Anforderungen an Arbeitssicherheit nach BGR 181; Einbauvorschriften beachten | entspricht Vorgaben des Blauen Engels – damit mindestens 50 % unterhalb des E1-Grenzwertes | Holz als organisches Material gibt flüchtige organische Bestandteile (VOC) ab. Dies wird in laufender strenger Kontrolle überwacht. HARO Parkett erfüllt somit die Kriterien des Blauen Engels sowie der gültigen europäischen Emissionszertifikate. |

| Verleimfestigkeit [DIN EN 204] | Wärmedurchlasswiderstand | Flächengewicht | Stuhlrollenbeständigkeit [DIN EN 425] |
|--|--|--|--|
| ≥ D3 | 0,035 m ² K/W (Riva) 0,052 m ² k/W (3000) 0,076 m ² k/W (4000) 0,090 m ² k/W (6000) 0,057 m ² K/W (Maxim) | 5,01 kg/m ² (Riva) 8,24 kg/m ² (3000) 5,34 kg/m ² (4000) 5,80 kg/m ² (6000) 8,90 kg/m ² (Maxim) | > 25000 Zyklen |
| D3 = Beanspruchungsgruppe für qualitativ hochwertige Innenbereiche | Verhalten gegenüber Wärmefluss; für Fußbodenheizung sollte der Grenzwert von max. 0,15 m ² 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

Zertifikate



www.blauer-engel.de/uz176



HARO Parkett 4000 Stab Allegro und Stab Prestige erfüllen die Anforderungen von eco-bau und MINERGIE-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Anforderungen und haben die Bewertung eco-2 erhalten.

Datenblatt Parkett

HARO PARKETT 4000/6000 Stab Allegro, Stab Prestige, Stab Scala, Stab Maxim

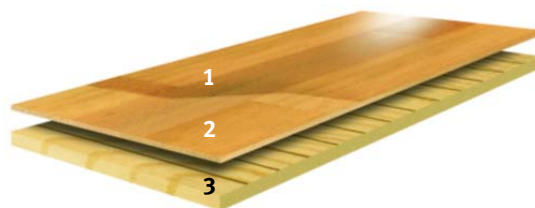
HARO PARKETT 3000 Stab Allegro

HARO PARKETT Riva

Aufbau

HARO PARKETT 3000/4000/6000 Allegro, Prestige, Scala, Maxim und Riva ist ein hochwertiges Mehrschichtparkettprodukt aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co. KG mit folgendem Aufbau:

- Oberflächenfinish: permaDur Versiegelung, naturaDur Oberflächenfinish oder naturaLin® plus Naturöl-Oberfläche
- Nutzschicht: $\geq 2,5\text{mm}$ (3000)
ca. 2,7mm (Riva)
ca. 3,5mm (4000)
ca. 5,4mm (6000) dicke Edelholznutzschicht
- Mittellage/Träger: Fichte bzw. Eiche Massivholzstäbchen oder quellvergütete HDF-E1 Trägerplatte



Abmessungen

Grundlage: DIN EN 13489. Die strengere zugrunde liegende Werksnorm wird mit dem jeweiligen Vergleichswert der DIN EN 13489 aufgeführt. Alle Angaben beziehen sich auf die Ausgleichsfeuchte bei 23°C und 50% rLf.

| Länge | Breite | Gesamtdicke | Deckbelagsstärke |
|--|--|--|---|
| 490 mm (Allegro, Riva) 1000 mm (Prestige) 1750 mm (Scala) 2200 mm (Maxim) | 70 mm (Allegro, Riva) 120 mm (Prestige) 160 mm (Scala) 180 mm (Maxim) | ca. 7,3 mm (Riva) ca. 9/10 mm (3000) ca. 10 mm (4000) ca. 12,2 mm (6000) ca. 10,5 mm (Maxim) | $\geq 2,5\text{ mm}$ (3000) ca. 2,7 mm (Riva) ca. 3,5 mm (4000, Maxim) ca. 5,4 mm (6000) |
| max. Abweichung: $\pm 0,1\text{mm}$ (DIN EN 13489: $\pm 0,1\%$) | max. Abweichung: $\pm 0,1\text{mm}$ (DIN EN 13489: $\pm 0,2\text{mm}$) | (DIN EN 13489: k.A.) | max. Abweichung: $\pm 0,2\text{mm}$ (DIN EN 13489: $> 2,5\text{mm}$) |

Verlegesystem



Vollflächige Verklebung mit Nut und Feder

Oberfläche

HARO PARKETT 3000/4000/6000 Allegro, Prestige, Scala, Maxim und Riva kann wahlweise mit folgenden Oberflächenveredelungen ausgestattet werden:

| | permaDur VERSIEGELUNG | naturaLin plus NATURÖL-OBERFLÄCHE | naturaDur MATTES OBERFLÄCHENFINISH |
|-------------------------|--|---|---|
| Charakter | Widerstandsfähige Versiegelung | Atmungsaktive Naturöl-Oberfläche | Natürlich-mattes Oberflächenfinish mit perfektem Schutz |
| Inhaltsstoffe | Leistungsoptimiertes Acrylharz | Inhaltsstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe | |
| 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 ^{*)} [DIN EN 13501-1] | Rutschbeständigkeit ^{*)} [EN 13893] | Formaldehydmissionen [DIN EN 717-1] | VOC - Emissionen [AgBB-Schema/Blauer Engel] |
|--|--|--|--|
| C _{fi} -s1 / D _{fi} -s1 | R9 | ≤ 0,05 ppm | ≤ 300 ppm |
| D _{fi} = normalentflammbar C _{fi} = schwerentflammbar | erfüllt Anforderungen an Arbeitssicherheit nach BGR 181; Einbauvorschriften beachten | entspricht Vorgaben des Blauen Engels – damit mindestens 50 % unterhalb des E1-Grenzwertes | Holz als organisches Material gibt flüchtige organische Bestandteile (VOC) ab. Dies wird in laufender strenger Kontrolle überwacht. HARO Parkett erfüllt somit die Kriterien des Blauen Engels sowie der gültigen europäischen Emissionszertifikate. |

| Verleimfestigkeit [DIN EN 204] | Wärmedurchlasswiderstand | Flächengewicht | Stuhlrollenbeständigkeit [DIN EN 425] |
|--|--|--|--|
| ≥ D3 | 0,035 m ² K/W (Riva) 0,052 m ² k/W (3000) 0,076 m ² k/W (4000) 0,090 m ² k/W (6000) 0,057 m ² K/W (Maxim) | 5,01 kg/m ² (Riva) 8,24 kg/m ² (3000) 5,34 kg/m ² (4000) 5,80 kg/m ² (6000) 8,90 kg/m ² (Maxim) | > 25000 Zyklen |
| D3 = Beanspruchungsgruppe für qualitativ hochwertige Innenbereiche | Verhalten gegenüber Wärmefluss; für Fußbodenheizung sollte der Grenzwert von max. 0,15 m ² 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

Zertifikate



www.blauer-engel.de/uz176



HARO Parkett 4000 Stab Allegro und Stab Prestige erfüllen die Anforderungen von eco-bau und MINERGIE-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Anforderungen und haben die Bewertung eco-2 erhalten.