



Stabparkett

Special SP 468

Ideal für den Hotel-, Objekt-, Laden- und Wohnungsbau

PAVIMENTI

Parkett

Stabparkett Special SP 468 | Zweischicht-Fertigparkett zum Verkleben

Special SP 468 ein zweischichtiges Strapazier-Hochkant-Parkett in Streifenoptik für den modernen Einrichtungsstil.

Produktinformationen

Abmessungen

Standard Riemen = 468 × 78 × 10 mm.

Die Stabbreite von 78 mm besteht aus 14 mm breiten Einzelstreifen über die gesamte Länge des Stabes

Nutzschicht

Deckschicht in zwei Stärken erhältlich:

- ca. 3 mm (bei einer Gesamtstärke von 9,5 mm)
- ca. 4 mm (bei einer Gesamtstärke von 10 mm)

Oberflächenversiegelung

7-facher Auftrag von UV-gehärtetem Acryllack

Geölte Oberfläche

- oxidatives Öl
- natur oder weiß pigmentiert
- UV-geölt natur
- auf Wunsch farbige Öle

Unbehandelte Oberfläche

Vorgeschliffen (150er Schliff)

Fußbodenheizung

- für Fußbodenheizungen geeignet (siehe Datenblatt „Fußbodenheizung“)
- günstiger Wärmedurchlass-Widerstand (bei 10 mm: 0,069–0,071 m² K/W)
- gleichmäßige Wärmeaufnahme und -abgabe
- ein vollständiges Heizprotokoll ist Grundvoraussetzung für eine Verlegung auf Fußbodenheizungssystemen

Paketinhalt*

80 Stäbe = 2,92 m²

Paletteninhalt*

36 Pakete = 105,12 m²

*Maße gelten für die Produktvariante mit 10 mm Gesamtstärke

Format



	
Eiche	Eiche gedämpft
	
Räuchereiche	Teakeiche
	
Roteiche	Buche gedämpft
	
Buche ungedämpft	Ahorn canadian
	
Ahorn europäisch	Black cherry (amerik. Kirsche)
	
Kirsche europäisch	Nussbaum amerik.
	
Esche	

Qualitäten <ul style="list-style-type: none"> • First: natürlich • Economy: rustikal 	Zertifizierungen <ul style="list-style-type: none"> • FSC (Forest Stewardship Council) • IBR (Institut für Baubiologie) • natureplus-Qualitätszeichen • DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)
Brandschutzklasse <ul style="list-style-type: none"> • Cfl-s1 (schwer entflammbar) 	Herkunft <ul style="list-style-type: none"> • Made in Germany

Stabparkett Special SP 468 | Zweischicht-Fertigparkett zum Verkleben

Verlegung/Anwendungsbereiche

Das Parkett ist ausschließlich vollflächig zu verkleben – mit jedem handelsüblichen Parkettklebstoff (siehe Datenblatt „Verlegeanleitung“). Es ist auf allen gängigen Untergründen verlegbar.

Der Untergrund sowie die zur Verlegung verwendeten Materialien müssen anhand folgender Standards überprüft werden:

- Parkettarbeiten: DIN 18356
- Holzböden: DIN EN 13489
- Maßtoleranzen im Hochbau: DIN 18202

Jede/r Stab/Diele muss vor der Verlegung auf etwaige Mängel überprüft werden.

Technische Eigenschaften

Trägermaterial

- 6,5 mm HDF-Träger bei der Produktvariante mit 9,5 mm Gesamtstärke
- 6,0 mm, 5-fach verleimtes Sperrholz, formaldehydfrei verleimt
 - gleichmäßige Feuchteverteilung
 - homogenes Elastizitätsmodul in Längs- und Querrichtung
 - stirnseitig bruchfestere Kammverbindung als Fichte
 - gleichmäßige Fugenausbildung durch Präzisionsschnitte
 - Feuchtigkeitsbremse

Verleimung

- verzugsfreie elastoplastische Verleimung der Decklage zum Unterzug

Produktionsprozess

- präzise Nut-Federbearbeitung mit Diamantwerkzeugen – Paßgenauigkeit $\pm 0,03$ mm
- systematische Qualitäts- und Prozesssteuerung über Urmaß und Kontrollstationen bei jedem Arbeitsschritt

Eigenschaften lackierter Oberflächen

Test	Testverfahren	Ergebnis
Chemikalienbeständigkeit	DIN EN13442	Stufe 5
Abriebfestigkeit	DIN EN 438-2 S33	IP 1550 Umdrehungen
Gitterschnitt (Haftung)	DIN EN ISO 2409	GT0
Kratzfestigkeit	Hamberger Hobel	27 Newton
Schichtdicke		75–80 μ m
Verschmutzungsresistenz	IHD Werkstandard 427	Stufe 0
Nutzungsklasse	In Anlehnung an IHD Standard	Nutzungsklasse 6
Rutschhemmung	DIN 51130	R9