

TECHNISCHE DATEN

VERTRIEB	F.W. Barth & Co. GmbH, Fuggerstr. 25, 41352 Korschenbroich
PRODUKT	2-Schicht Parkett vorgeölt oder versiegelt
AUFBAU	
Deckschicht:	gesägte Lamellen 4 mm oder 6 mm nach Endschliff Korn 150
Träger:	6 mm, 5-fach verleimtes Sperrholz
DIMENSIONEN	Produkt
	L B D
	Profi-Stab L 468 468 x 78 x 10 mm
	Profi-Stab L 6 mm 468 x 78 x 12 mm
	HOKA 468 x 78 x 10 mm (3 x 156 mm)
	FINELINE 468 x 78 x 10 mm
	STRAPA 468 x 78 x 10 mm
	Profi-Stab L 720 720 x 78 x 10 mm
	Profidiele XXL 1480 x 138 x 10 mm (incl. 1180 mm)
PROFIL	Präzise Nut-Federbearbeitung mit Diamantwerkzeug. Standardprofil sind „rechte“ Parkettstäbe.
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Gewicht:	ca. 5,5 kg/m ² bei 10 mm Dicke (je nach Holzart)
Holzfeuchte:	7,5% ± 1% bezogen auf das Darrgewicht (EN 13489). Abweichungen sind je nach Holzart möglich.
Wärmeleitzahl:	0,2 W/mK (nach DIN 4108)
Wärmedurchlass- widerstand:	für 10 mm 0,05 m ² K/W für 12 mm 0,06 m ² K/W
VERLEIMUNG	Formaldehydfreier Leim. Spannungsfreie Verklebung der Deckschicht mit dem Träger.
VERSIEGELUNG	7-fach lackiert mit strapazierfähigem Acrylat-Lacksystem supermatt, scharfkantig.
Chemikalienresistenz:	DIN EN 13442, Stufe 5
Kratz- und Abriebfestigkeit:	IHD Werkstandart, 29 Newton Nach EN 438 S33 500g/Rad, IP 1550 Umdrehungen
ÖLOBERFLÄCHE	High Solid Öl vorgeölt, mit besonders hohem Festkörpergehalt(ca. 95%), natur, weiß, grau oder braun. Basis pflanzliche Ölkomponenten, diffusionsoffen. Mehrfacher Auftrag, Lufttrocknung und polierte Oberfläche. Erstpflge mit Pflegeöl nach der Verlegung erforderlich. Speichel- und schweißecht nach DIN 53 160.

Seite 2/2 technische Daten Berg & Berg 2-Schicht Parkett

NATUREPLUS

2-Schicht Fertigparkett, vorgeölt (weiß & natur) ist von natureplus – Internationaler Verein für zukunftsfähiges Bauen und Wohnen e.V. zertifiziert Nr. 0209-0412-029-1 (Nähere Informationen unter www.natureplus.org)



IBR

Das 2 – Schichtprodukt mit geölter Oberfläche wurde vom Institut für Baubiologie Rosenheim GmbH ausgezeichnet.



ZULASSUNG

Alle Produkte außer Räuchereiche: emissionsgeprüftes Bauprodukt entsprechend den Grundsätzen des DIBt Nummer Z-156.607-851.

Überwachung durch ECO-Institut Köln.



BRANDVERHALTEN

Nach DIN 4102-1 erfüllen die Holzarten Eiche und can. Ahorn lackiert, die Anforderungen als schwerentflammbarer Baustoff.

Die Holzarten Amerikanischer Nussbaum und Merbau lackiert (mit 6mm Nutzschicht) erfüllen die Anforderungen an die DIN EN 13501-1 als schwerentflammbare Baustoffe

STAND

Juni 2015