

Vinylan object

Designvinyl-Fertigfußboden für höchste Beanspruchung.



ZIRO
Preisliste

2.11

B 2.11 - 02/11
(ersetzt B 2.9 - 2/10)

Strukturierte Oberfläche, teils mit Synchronprägung Extra starke 0,55 mm Overlay-Nutzschicht Objektgeeignet, Beanspruchungsklasse 33



Art.-Nr.	Passende Leiste	Type	Stärke in mm	Format in mm	Paketinhalt in qm	Paletteninhalt in qm	€/qm zzgl. MwSt.	€/qm incl. MwSt.
02 601 50 09	○ (K)	Lärche sägerau	11	915 x 305	6 St.=1,68	60 Pak.=100,8	38,57	45,90
02 601 50 03	○ 25	Fichte antik	11	915 x 305	6 St.=1,68	60 Pak.=100,8	38,57	45,90
02 601 50 02	○ 16	Ahorn naturell	11	915 x 305	6 St.=1,68	60 Pak.=100,8	38,57	45,90
02 601 50 05	○ 10	Eiche natur	11	915 x 305	6 St.=1,68	60 Pak.=100,8	39,44	46,90
02 601 50 10	○ (K)	Steineiche	11	915 x 305	6 St.=1,68	60 Pak.=100,8	39,44	46,90
02 601 50 11	○ 19	Nussbaum	11	915 x 305	6 St.=1,68	60 Pak.=100,8	39,44	46,90
02 601 50 07	○ 18	Walnuss	11	915 x 305	6 St.=1,68	60 Pak.=100,8	40,25	47,90
02 601 50 08	○ 14	Mooreiche	11	915 x 305	6 St.=1,68	60 Pak.=100,8	40,25	47,90
02 601 50 51	○ 7	Schiefer markant	11	915 x 305	6 St.=1,68	60 Pak.=100,8	40,25	47,90

Dielen im Langformat mit authentischer Synchronprägung

02 601 50 31	● (K)	WeißE Eiche -Synchronprägung-	11	1235 x 230	6 St.=1,70	60 Pak.=102	41,93	49,90
02 601 50 32	● 15	Helle Eiche -Synchronprägung-	11	1235 x 230	6 St.=1,70	60 Pak.=102	41,93	49,90
02 601 50 33	● (K)	Dunkle Eiche -Synchronprägung-	11	1235 x 230	6 St.=1,70	60 Pak.=102	41,93	49,90

15 = Passende digitalbedruckte Leisten siehe Preislisten 4.7 und 4.8

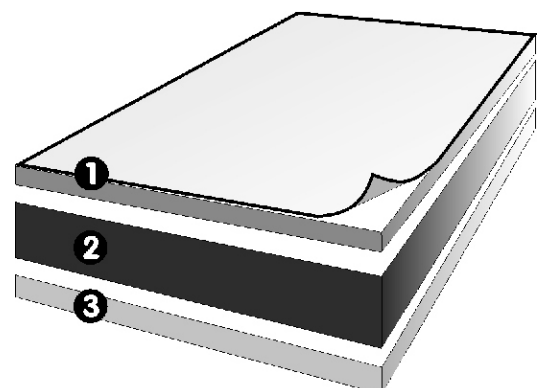
(K) = Kontrastleiste 1, 2, 3 siehe Preisliste 4.7 • Passende Einlegeleisten siehe Preisliste 4.5

Regelmäßig emissionsgeprüft unter Prüfkammerbedingungen nach DIN ISO 16000-9 und DIN EN 717-1 i.A.



● = lagergeführte Produkte

○ = nicht lagergeführte Produkte. Lieferzeit ca. 10 Werktage



Dielenaufbau:

① Strukturierte Vinyl-Auflage (Inkl. transparenter Overlay-Nutzschicht 0,55 mm)	2,5 mm
② HDF-Mittellage	6,8 mm
③ Presskork (trittschalldämmender Gegenzug)	1,7 mm
Gesamtstärke	11,0 mm