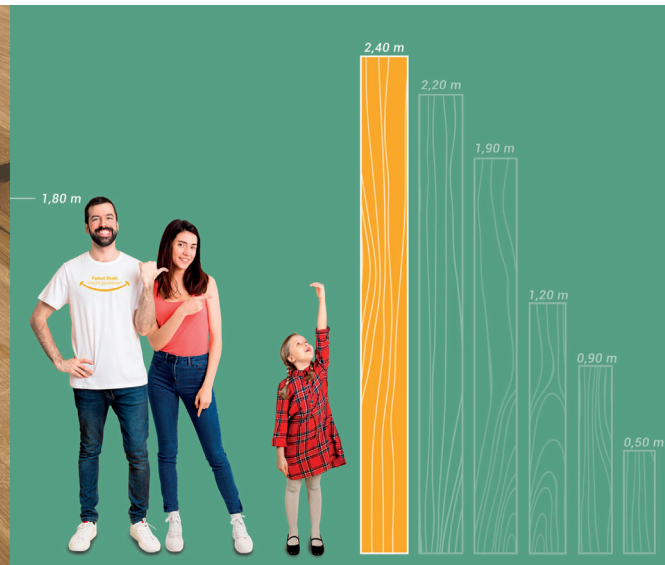


TECHNISCHE DATEN

Eiche Landhausdielen Keno



NATÜRLICH



EDELHOLZ



GEBÜRSTET



FUSSBODENHEIZUNG
GEEIGNET



SELBST VERLEGBAR



STABIL



FUßWARM



ATMUNGSAKTIV



STRAPAZIERFÄHIG



PFLEGE
LEICHT



MEHRFACH
ABSCHLEIFBAR



WERTBESTÄNDIG

Verlegung

Die Landhausdielen verfügt über ein Drop-Down-Klicksystem. Damit können Sie das Parkett sehr einfach verlegen - schwimmend oder vollflächig verklebt. Eine schwimmende Verlegung ist vor allem bei Mietwohnungen empfehlenswert, da Sie die Dielen beim Auszug problemlos zurückbauen können.

Ein Verkleben ist bei größeren Flächen sinnvoll und bei einer Warmwasser-Fußbodenheizung unabdingbar. Ansonsten bildet sich eine Luftschicht zwischen Untergrund und Parkett, die die Wärmeleistung der Heizung negativ beeinflusst.

Durch den dreischichtigen Aufbau ist die Landhausdielen besonders formstabil, so dass die natürliche Bewegung des Holzes auf ein Minimum reduziert ist und so einer Fugenbildung oder Verwerfung entgegenwirkt.

Reinigung & Pflege

Wohnfertig geöltes Parkett erfordert keine Ersteinpflege nach der Verlegung. Für einen zusätzlichen Schutz empfehlen wir eine Erstbehandlung mit dem Brilliance AquaOilCare (pur) direkt nach der Verlegung.

Für die regelmäßige Wischreinigung empfehlen wir die Verwendung des Brilliance NeutralCleaners. Bei jeder vierten bis fünften Reinigung sollten Sie den Brilliance NeutralCleaner durch das Brilliance AquaOilCare ersetzen, da das Brilliance AquaOilCare eine langanhaltende Pflegewirkung erzielt.

Wohnfertig geöltes Parkett verlangt nach regelmäßigen „Pflegeeinheiten“. Je nach Abnutzung sollte das Parkett nach ein bis zwei Jahren erneut geölt werden, um das Holz zu schützen und resistent gegen Schmutz und Feuchtigkeit zu machen.

Name	Landhausdielen Keno	Profil	Drop-Down-Klicksystem
Artikel Nr.	162348	Verlegemuster	Landhausdielen 1-Stab
Typ	Fertigparkett	Verlegungsmöglichkeit	schwimmend oder verklebt
Holzart	Eiche	Maße	2390x200x13mm
Holzstärke	hart	Warmwasser-Fußbodenheizung	geeignet
Nutzschicht	ca. 3,5mm	Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK
Oberfläche	gebürstet	Wärmedurchlasswert	0,12m ² K/W
Oberflächenschutz	wohnfertig geölt, natur	Brandverhalten	Dfl-s1
Sortierung	Impression	Formaldehyd-Freisetzung	E1
Aufbau	3-Schicht	Biologische Beständigkeit	Class 1

Unterschiede zu den hier gezeigten Mustern in Farbe und Struktur sind möglich.