

Für die robusten **AMADEUS-Landhausdielen XL / XXL** des Parkettherstellers TRUMPF mit Sitz im schwäbischen Rottenburg wird ausschließlich gut abgelagertes und schonend getrocknetes Holz verwendet. Die längsseitig gefasten Dielen bestehen aus einer widerstandsfähigen Eichen-Massivholzschicht und einer besonders stabilen Multiplex-Trägerplatte, die dauerhaft und lösemittelfrei miteinander verklebt sind.

AMADEUS-Landhausdielen XL / XXL sind rundum mit einer Nut-/Feder-Verbindung versehen und lassen sich somit wahlweise schwimmend verlegen oder vollflächig mit dem Unterboden verkleben. Letzteres bietet den Vorteil einer verminderten Schallentwicklung beim Begehen des Parkettbodens und empfiehlt sich insbesondere für den Einsatz auf Fußbodenheizung.

Der äußerst solide Elementaufbau gewährleistet eine hohe Formstabilität der Dielen und die ca. 6,0 mm starke Edelholznutzschicht aus Eiche erlaubt vielfaches Renovieren.

AMADEUS-Landhausdielen XL / XXL beeindrucken mit ihrer stattlichen Breite und einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen-Ausführungen. Sie sind in 2 Produktlinien und Breiten lieferbar.

Technische Daten:

Produktlinien:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Landhausdielen in Eiche mit Längsfase 2. Landhausdielen „Old Style“ in angeräucherter Eiche mit Längsfase
Holzarten/Sortierungen:	Eiche Rustikal
Brinell-Härte (N/mm ²):	34 HB
Abmessungen:	Länge 2.200 mm Breiten 220 mm (XL) und 260 mm (XXL) Stärke 21 mm
Nutzschicht:	ca. 6,0 mm Massivholz
Trägerschicht:	ca. 15,0 mm Multiplex-Trägerplatte (10-fach verleimt)
Schichten-Verklebung:	Dauerhaft lösemittelfrei verklebt
Erhältliche Oberflächen:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorgeschliffen (mit 150er Körnung), optional auch gebürstet • Oxy-geölt mit oxydativ aushärtendem Naturöl, opt. auch gebürstet
Brandverhalten:	C _{fl} s1 in der Holzart Eiche nach DIN EN 14342 CWFT Tabelle
Fußbodenheizungs-eignung:	Ja, mit einem Wärmedurchlasswiderstand von ca. 0,11 (m ² K)/W (bei fest mit Untergrund verklebter Verlegart) geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizungssysteme.
Verbindung zum verklebt Unterboden:	Wahlweise entweder schwimmend verlegt oder vollflächig auf z.B. Zementestrich, Anhydritestrich, Gussasphalt etc.
Renovierbarkeit:	Ja, mehrfach abschleifbar