

## Landhausdielen I-Stab, Villa Sortierung



### Sortierungsbeschreibung

Splint	an den Längskanten bis max. 3/4 der Dielenbreite, bei max. ca. 15 % der Dielen
Spiegel / Markstrahlen	Zulässig
Flader / stehende Jahresringe	Zulässig
Farbunterschiede	Größere Farbunterschiede zwischen den Deckschichten im Rahmen der Holzart
Äste fest verwachsen	In der Farbe des Holzes unbegrenzt
Äste gekittet	Bis maximal 50 mm Durchmesser
Äste rissig	Zulässig bis 85 mm; Flügeläste bis zu 45 mm breit und 100 mm lang
Risse gekittet	Gekittete Risse bis 8 mm Breite und bis zu 300 mm Länge
Deckschichtstöße	Nicht vorhanden
Rindeneinwuchs	Zulässig

Trotz gewissenhafter Qualitätskontrollen können bis zu 3 % der Stäbe in einem Los aus einer anderen Sortierklasse stammen. (DIN EN 13489)

Material / Aufbau	
Deckschicht	2,5 mm Edelholz + 0,2 mm möglich
Mittellage	9,5 mm Fichte/Kiefer-Träger; Sperrholz im Kopfbereich
Gegenzug	2 mm Kiefer-Gegenzug
Aussehen der Oberfläche	1-Stab Diele, leicht gebürstet, umlaufend V4 gefast
Oberflächenbehandlung	NaturaÖl (wohnfertig endgeölt)
Verbindungssystem	ProConnet 5G-Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung oder vollflächige Verklebung

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN 13489. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit dem Typ der Elemente für

Abmessung und Toleranzen des einzelnen Elements	
Stärke	14 mm
Länge	2200 mm *
Breite	180 mm
Zulässige Abweichung der Breite	± 0,2 mm
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	≤ 0,2 % über die Breite
Längskrümmung (entlang des Elements)	≤ 0,1 %
Querkrümmung (über das Element)	≤ 0,2 % über die Breite
Höhenversatz (Überzahn)	≤ 0,2 mm zwischen den Elementen

\* Eine Kurzlänge (2.172mm) oder bis 2 Halbdielen (1.092mm) pro Paket zulässig

Produktcharakteristik	
Holzfeuchte	5 - 9 % zum Zeitpunkt der Erstausslieferung nach DIN EN 13489
Brandverhalten	D <sub>fl</sub> s I
Formaldehyd	E I
Gehalt an Pentachlorphenol	< 5 ppm
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,1 m <sup>2</sup> *K/W Eignung auf Warmwasserfußbodenheizung. Die Oberflächentemperatur darf 29°C nicht überschreiten.
Wärmeleitfähigkeit	0,14 W/(m*K)
Stuhlrolleneignung	ja, Stuhlrolle Typ W
Biologische Dauerhaftigkeit	Klasse I
Rutschhemmung	R I I

**Klebstoffempfehlung**

Hersteller	Klebstoff	Zahnung	Verbrauch
JOKA	JK24	TKB B I I	ca. 1.000 - 1.200 g/m <sup>2</sup>
Mapei	Ultrabond ECO S968	TKB B I I	ca. 1.000 - 1.200 g/m <sup>2</sup>
Schönox	Parkett 400	TKB B I I	ca. 1.000 - 1.200 g/m <sup>2</sup>
Uzin	MK 250	TKB B I I	ca. 1.000 - 1.200 g/m <sup>2</sup>

**Verpackung**

Inhalt pro Paket	2,772 m <sup>2</sup>
Inhalt pro Palette	110,88 m <sup>2</sup>
Anzahl Dielen pro Paket	7 Dielen ( bis zu 2 Halblängen pro Paket möglich)
Pakete pro Palette	40 Pakete

**Allgemeine Produktdaten**

DoP-Nummer	PAR1501645-BA307
------------	------------------

**HINWEIS**

Holz ist ein Naturprodukt und daher in Farbe und Struktur unterschiedlich. Muster, Prospekte und Fotos gelten daher nur als annähernd und sind nicht verbindlich. Auch die Einwirkung von Sonnenlicht hat Einfluss auf die natürliche Veränderung des Holzfarbtones. Dadurch kann das Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung deutliche Unterschiede zur Mustervorlage aufweisen.

**Zertifikate:**