

Produkt	Landhausdiele massiv
Product	Solid planks
Holzart	Esche europäisch
species	European ash
Botanische Bezeichnung	Fraxinus excelsior
Botanic name	Fraxinus excelsior
Europäische Kennz. gem. DIN EN 13556	FXEX
European mark according DIN EN 13556	FXEX
Stärke	15 mm
thickness	15 mm
Breite	140 mm
width	140 mm
Länge	Systemlängen fallend 400-1800 mm
length	system length random 400-1800 mm
Aufbau	Massiv
Composition	solid
Oberflächenveredelung	Naturbelassen gebürstet oxidativ geölt hartwachsgeölt UV-lackiert
surface finish	unfinished brushed oxidative oiled wax oiled uv-laquered
Verbindung	vierseitig Nut und Feder
profile	tongue and groove 4-sides
Kanten	vierseitig gefast (Microfase)
edges	micro bevel 4-sides
Gewicht pro m²	10 kg
weight per sqm	10 kg.
Holzfeuchte	Ca. 9%
wood moisture	Ca. 9%
Wärmedurchlasswiderstand	~ 0,07 m² K/W
thermal resistance	~ 0,07 sqm K/W
Produktionsnorm	analog DIN EN 13629
norm of production	analogue DIN EN 13629
Brandschutzklasse	Dfl-S1
fire class	Dfl-S1
Formaldehydklasse	E1
class of formaldehyde	
Gehalt an Pentachlorphenol	< 5 ppm
concentration of pentachlorphenol	
Dauerhaftigkeit (biologisch)	Gebrauchsklasse 1
longevity (biological)	
Bruchfestigkeit	NPD
break resistance	
Rutschverhalten	NPD
slide performance	

Sortierungsbeschreibung

Bei der Esche Rustikal handelt es sich um eine ausdrucksstarke Sortierung, welche Gemütlichkeit ausstrahlt. Im Gegensatz zu Esche Eleganz sind Äste und ein hoher Anteil an Kern uneingeschränkt erlaubt. Alle natürlichen Merkmale sind ohne Einschränkung zulässig, sowie natürliche Farbunterschiede. Offene Risse und Aststellen sind ausgespachtelt und die Oberfläche ist vorgeschliffen. Herkunftsland der Sortierung Esche Rustikal ist Europa und sie stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft.

Sort description

This grading ash rustical is one of our strongest selections of ash planks. This grading contrasts ash elegance with bigger knots and brown core. The surface is sanded and the color is natural. The region of origin is Europe from sustainable forestries.