



Produkt Product	Landhausdiele massiv Solid planks
Holzart species	Kirschbaum amerikanisch Black Cherry
Botanische Bezeichnung Botanic name	Prunus serotina Prunus serotina
Europäische Kennz. gem. DIN 13556 European mark according DIN 13556	PRSR PRSR
Stärke thickness	20 mm 20 mm
Breite width	140 mm 140 mm
Länge length	Systemlängen fallend 500-2000 mm system length random 500-2000 mm
Aufbau Composition	Massiv solid
Oberflächenveredelung surface finish	Naturl belassen gebürstet oxidativ geölt hartwachsgeölt UV-lackiert unfinished brushed oxidative oiled wax oiled uv-laquered
Verbindung profile	vierseitig Nut und Feder tongue and groove 4-sides
Kanten edges	vierseitig gefast (Microfase) micro bevel 4-sides
Gewicht pro m² weight per sqm	15 kg 15 kg.
Holzfeuchte wood moisture	Ca. 9% Ca. 9%
Wärmedurchlasswiderstand thermal resistance	~ 0,105 m² K/W ~ 0,105 sqm K/W
Produktionsnorm norm of production	analog DIN EN 13629 analogue DIN EN 13629
Brandschutzklasse fire class	Dfl-S1 Dfl-S1
Formaldehydklasse class of formaldehyde	E1
Gehalt an Pentachlorphenol concentration of pentachlorphenol	< 5 ppm
Dauerhaftigkeit (biologisch) longevity (biological)	Gebrauchsklasse 1
Bruchfestigkeit break resistance	NPD
Rutschverhalten slide performance	NPD

Sortierungsbeschreibung

Bei Kirschbaum amerikanisch Rustikal handelt es sich um eine ausdrucksstarke Sortierung, welche Gemütlichkeit ausstrahlt. Im Gegensatz zu Kirschbaum amerikanisch Eleganz sind kleine Äste und etwas gedämpfter Splint 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 Kirschbaum amerikanisch Rustikal ist Nordamerika und sie stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft.

Sort description

This grading cherry rustical is one of our strongest selections of cherry planks. This grading contrasts cherry elegance with bigger knots and steamed sapwood. The surface is sanded and the color is natural. The region of origin is North America from sustainable forestries.