

TWIN MAXI-STAB FISCHGRÄT 90°

PRODUKTINFORMATION

Stand: 08. März 2023 | Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Europäische Eiche

Kennzeichnung	QCXE
Herkunft	Deutschland und Europa
Aufbau	Nutzschicht 4 mm Eiche Grundaufbau 6 mm Birkenmultiplex
Verbindung	Nut und Feder
Produktionsnorm	DIN EN 13489
Kanten	Gefast 4V - Die verlegten Dielen können im Kantenbereich eine Höhenabweichung von max. 0,2 mm aufweisen.
Abmessungen	■ 10/4 x 180 x 900 mm
Paketinhalt	180 x 900 mm = 1,62 m ² – 1 Paket á 10 Stk. (jeweils 5 rechte und linke Stäbe)
Flächengewicht	ca. 7,5 kg / m ²
Holzfeuchte	9 % (+/- 2 %)
Wärmeleitfähigkeit	0,132 W/(mK)
Wärmedurchlasswiderstand	0,0773 K/W (Freigabe für Warmwasserfußbodenheizung)
Zugelassene Luftfeuchtigkeit	Innenraum 50 – 65 %
Gebrauchsklasse	Entsprechend des bestehenden Standards (d.h. Nutzschichtstärke von 4–6 mm) - Klasse 33 kommerziell genutzte Bodenflächen - Geeignet für schwere und intensive Belastung
Brandschutzklasse	DFL-S1
Formaldehydklasse	E1
Formaldehydemissionen	0,017 mg/Kubikmeter – DIN EN 717-1
Pentachlorphenol (PCP)	< 5 x 10 ⁻⁶ n
FSC®-Zertifiziert	Auf Wunsch ist die Ware FSC®-Zertifiziert.


TWIN MAXI-STAB FISCHGRÄT 90°

PRODUKTINFORMATION

Stand: 08. März 2023 | Änderungen und Irrtümer vorbehalten



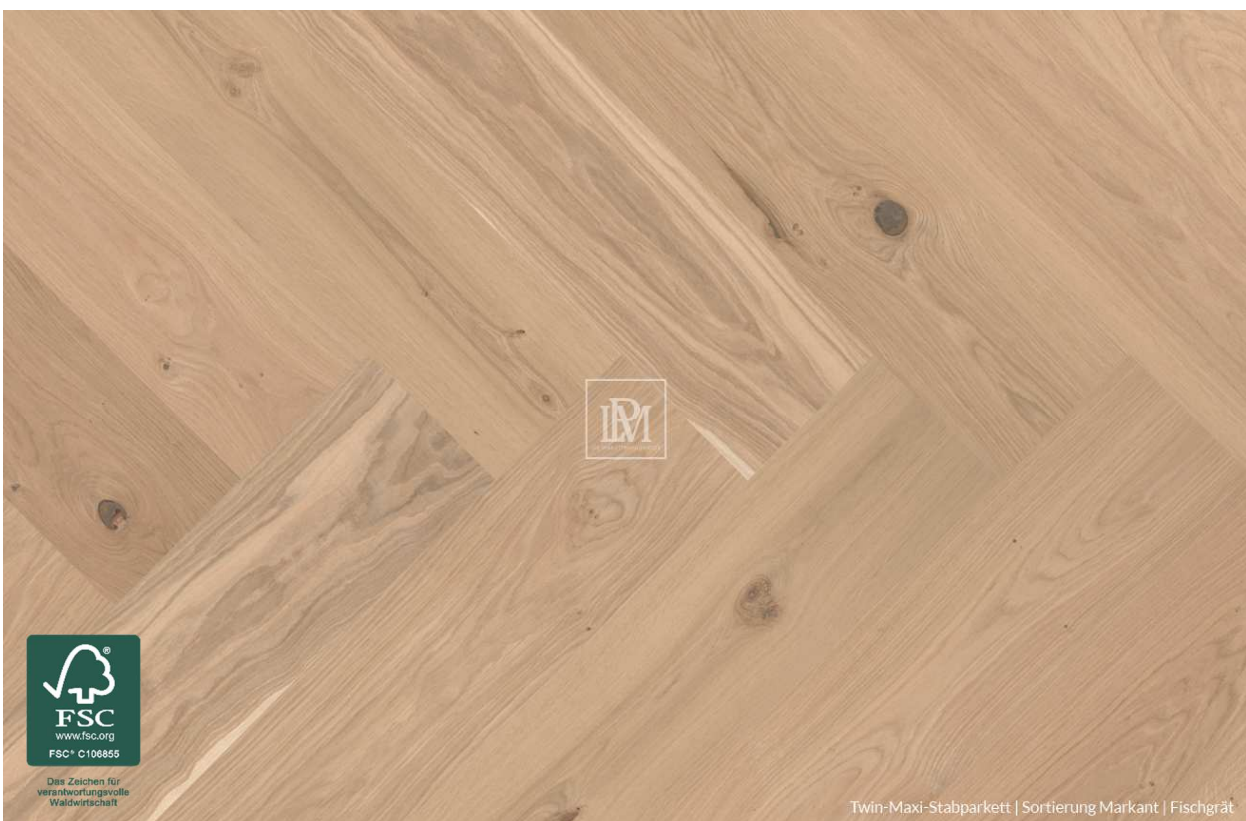
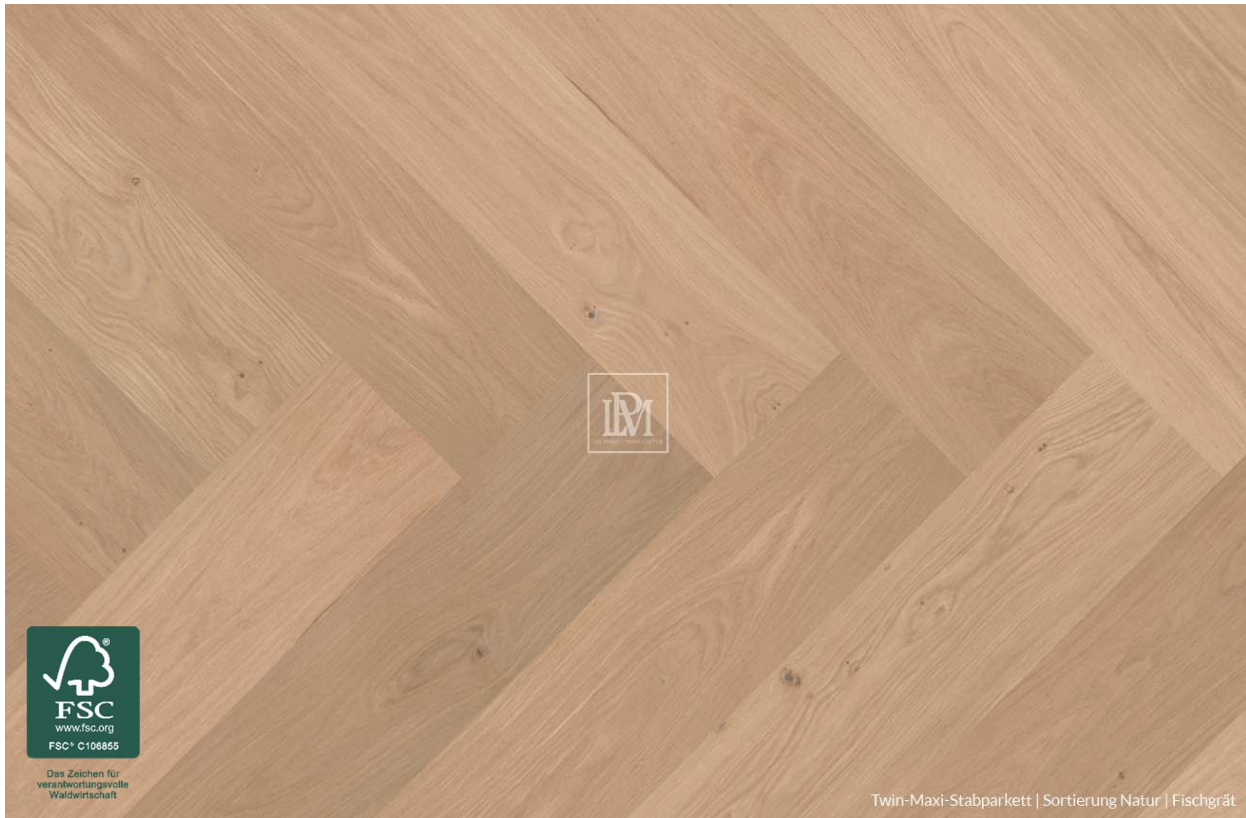
SORTIERUNG	NATUR	MARKANT	RUSTIKAL
Erscheinungsbild	ruhig	lebhaft	ausdrucksstark
Äste	gesunde Äste ca. \varnothing 15 – 45 mm	Äste sowie Kantenäste vorhanden	Äste sowie Kantenäste vorhanden
Risse	prinzipiell frei	geringe zulässig	zulässig
Haarrisse	vereinzelt zulässig	vereinzelt zulässig	zulässig
Splint	prinzipiell frei	prinzipiell frei	gesunder Splint ca. 20 – 30 %
Farbunterschiede	natürliche zulässig	zulässig	zulässig
Spachtelfarbe	braun/schwarz	braun/schwarz	braun/schwarz

 Holz ist ein Naturprodukt – Abweichungen der aufgeführten Sortierungshinweise können vorkommen und stellen keinen Mangel dar.

TWIN MAXI-STAB FISCHGRÄT 90°

PRODUKTINFORMATION

Stand: 08. März 2023 | Änderungen und Irrtümer vorbehalten



TWIN MAXI-STAB FISCHGRÄT 90°

PRODUKTINFORMATION

Stand: 08. März 2023 | Änderungen und Irrtümer vorbehalten

