



## TECHNISCHES MERKBLATT

### T&W Boston Schiffsboden versiegelt/geölt/gekalkt/gebürstet

#### BEI ALLEN SCHIFFSBÖDEN EICHE ▼

#### DIMENSION

Länge:	2200 mm
Breite:	189 mm
Stärke:	15 mm

2200 mm
189 mm
14 mm

#### PRODUKTAUFBAU

Nutzschicht:	ca. 4 mm Echtholz, 3-Stab
Mittellage:	9 mm quergelegte Pappelholzlamellen
Gegenzug:	2 mm längslaufendes Pappelholz furnier

3 mm Echtholz, 3-Stab
9 mm quergelegte Pappelholzlamellen
2 mm längslaufendes Pappelholz furnier

#### OBERFLÄCHENVERGÜTUNG

Wahlweise 6-fache UV gehärtete Acryllackversiegelung (für den Wohnbereich geeignet) oder WOCA Naturöloberfläche oxidativ gehärtet (unter Berücksichtigung von Ersteinpflege und Unterhaltspflege gemäß Herstellerangaben für den Wohnbereich und Objektbereich geeignet) sowie gekalkt – spezielles Oberflächenverfahren auf gebürsteter Oberfläche mit Weißöl.

Für den Einsatz im Objektbereich sind gesonderte Maßnahmen erforderlich, die nach Rücksprache mit dem Hersteller je nach Objektart festgelegt werden.

#### LEIM

Synteko 1352 (Akzo Nobel) oder gleichwertig

#### VERBINDUNG

Uniclic® längsseitig und stirnseitiges Clicsystem

#### HERKUNFT/URSPRUNGSLAND

China

#### VERPACKUNG

Paket:	8 Stück/3,33 m <sup>2</sup>
Palette:	40 Pakete/133,20 m <sup>2</sup>

#### ZERTIFIZIERUNG

E1 klassifiziert, Brandklasse Dfl-s1.

WOCA Öloberfläche trägt das Prüfsiegel IBR „wohnbiologisch empfohlen“.

Für Warmwasser-Fußbodenheizung geeignet unter Beachtung der normgerechten Vorgaben

Geeignet für fachgerechte schwimmende Verlegung bzw. vollflächige Verklebung

(bitte Verlegeanleitung beachten).