

WOOD To KNOW

TEBOPIN™

DECKFURNIER QUALITÄTEN ÜBERBLICK



10-31-663



TEBO PIN I™

NACH DIN EN 635 - 3 I / II



10-31-663

SEITE I



GESCHLIFFEN
ASTFREI MIT PFROPFEN
(maxi 5/m²)

RÜCKSEITE II



GESCHLIFFEN
GESCHLOSSEN MIT ÄSTEN & PFROPFEN
UND GELEGENTLICHEN AUSKITTUNGEN

ANWENDUNGSBEREICHE

Alle Anwendungen wo die besondere Ästhetik der Holzart wichtig ist.

Schreinerarbeiten, Möbelbau, Regalbretter, DIY Arbeiten, Spielzeuge

Spielplätze, Innenausbau, Dach - und Wandausbau

Hochwertige Verpackungen, Holzrahmenbau.

CC 2+ gemäß DIN EN 13986 – Außenbereich gemäß DIN EN 636 - 3 - BFU 100

Phenolharzverleimung E1 mit niedrigster Formaldehydabgabe gemäß DIN EN 13986 - E1

2500 x 1250 mm (9 bis 45 mm)

TEBO PIN II EUROPANEL™



NACH DIN EN 635 - 3 II / III

10-31-663

SEITE II +



GESCHLIFFEN
MIT KLEINÄSTEN & PFROPFEN
UND GELEGENTLICHEN AUSKITTUNGEN

RÜCKSEITE III+



GESCHLIFFEN & GESCHLOSSEN
MIT ÄSTEN & PFROPFEN & AUSKITTUNGEN

ANWENDUNGSBEREICHE

Alle Anwendungen wo die besondere Ästhetik der Holzart verhältnismäßig wichtig ist.

Allgemeine multi - funktionelle Schreinerarbeiten, Regalbretter, DIY Arbeiten

Innenausbau, Holzrahmenbau, Dach - und Wandausbau.

CE 2+ gemäß DIN EN 13986 – Außenbereich gemäß DIN EN 636 - 3 - BFU 100

Phenolharzverleimung E1 mit niedrigster Formaldehydabgabe gemäß DIN EN 13986 - E1

2500 x 1250 mm (9 bis 45 mm)

TEBO FLOOR TG2™



NACH DIN EN 635 - 3 II / III

10-31-663

SEITE II



GESCHLIFFEN
GESCHLOSSEN MIT ÄSTEN & PFPFEN
UND GELEGENTLICHEN AUSKITTUNGEN

RÜCKSEITE III



UNGESCHLIFFEN
MIT OFFENEN ÄSTEN UND RISSEN

ANWENDUNGSBEREICHE

Alle Anwendungen wo die besondere Ästhetik der Holzart verhältnismäßig wichtig ist.

Dach – und Fussbodenausbau

Holzrahmenbau.

CC 2+ gemäß DIN EN 13986 – Außenbereich gemäß DIN EN 636 - 3 - BFU 100

Phenolharzverleimung E1 mit niedrigster Formaldehydabgabe gemäß DIN EN 13986 - E1

2500 x 1220 mm / 2500 x 610 mm / 2440 x 1220 mm / 2440 x 610 mm / (15, 18, 22, 21, 22, 25, 27, 30 , 40 mm)

TEBOPIN

SOLID™



NACH DIN EN 635 - 3 III + / III

10-31-663

SEITE III +



GESCHLIFFEN & GESCHLOSSEN
MIT ÄSTEN & PFROPFEN & AUSKITTUNGEN

RÜCKSEITE III



UNGESCHLIFFEN
MIT OFFENEN ÄSTEN UND RISSEN

ANWENDUNGSBEREICHE

Alle Anwendungen wo die besondere Ästhetik der Holzart nicht sehr wichtig ist.
Baustellenarbeiten, Betonarbeiten für nicht sichtbare Einsätze, industrielle Verpackungen, Palisaden,
Gestellbau.

CE 2+ gemäß DIN EN 13986 – Außenbereich gemäß DIN EN 636 - 3 - BFU 100
Phenolharzverleimung E1 mit niedrigster Formaldehydabgabe gemäß DIN EN 13986 - E1
2500 x 1250 mm (9 bis 45 mm)

TEBO PIN III™

NACH DIN EN 635 - 3 III / III



10-31-663

SEITE III



UNGESCHLIFFEN
MIT OFFENEN ÄSTEN UND RISSEN

RÜCKSEITE III



UNGESCHLIFFEN
MIT OFFENEN ÄSTEN UND RISSEN

ANWENDUNGSBEREICHE

Alle Anwendungen wo die besondere Ästhetik der Holzart nicht wichtig ist.

Industrielle Verpackungen, Dachausbau, Wandstrukturen.

CE 2+ gemäß DIN EN 13986 – Außenbereich gemäß DIN EN 636 - 3 - BFU 100

Phenolharzverleimung E1 mit niedrigster Formaldehydabgabe gemäß DIN EN 13986 - E1

2500 x 1250 mm (7 bis 45 mm)

TEBO PIN I PROFIL™

NACH DIN EN 635 - 3 I / III



10-31-663

SEITE I



GESCHLIFFEN
ASTFREI MIT PFROPFEN
U & W Nutung & Wechselfalz

RÜCKSEITE III



GESCHLIFFEN
MIT OFFENEN ÄSTEN UND RISSEN

ANWENDUNGSBEREICHE

Alle Anwendungen wo die besondere Ästhetik der Holzart sehr wichtig ist.
Dachüberhänge und Wandvertäfelungen im Außen – und Feuchtbereich
Holzrahmenbau, Dach - und Wandbekleidungen.
CE G gemäß DIN EN 13986 – Außenbereich gemäß DIN EN 636 - 3
Phenolharzverleimung E1 mit niedrigster Formaldehydabgabe gemäß DIN EN 13986 - E1
2500 x 1235 /615 mm (11 - 15 - 18 mm)

TEBO PIN II PROFIL™



NACH DIN EN 635 - 3 II / III

10-31-663

SEITE II



GESCHLIFFEN
GESCHLOSSEN MIT ÄSTEN & PFROPFEN
U & W Nutung & Wechselfalz

RÜCKSEITE III



GESCHLIFFEN
MIT OFFENEN ÄSTEN UND RISSEN

ANWENDUNGSBEREICHE

Alle Anwendungen wo die besondere rustikale Ästhetik der Holzart wichtig ist.

Dachüberhänge und Wandvertäfelungen im Außen – und Feuchtbereich

Holzrahmenbau, Dach - und Wandbekleidungen.

CE G gemäß DIN EN 13986 – Außenbereich gemäß DIN EN 636 - 3

Phenolharzverleimung E1 mit niedrigster Formaldehydabgabe gemäß DIN EN 13986 - E1

2500 x 1235 /615 mm (11 - 15 - 18 mm)

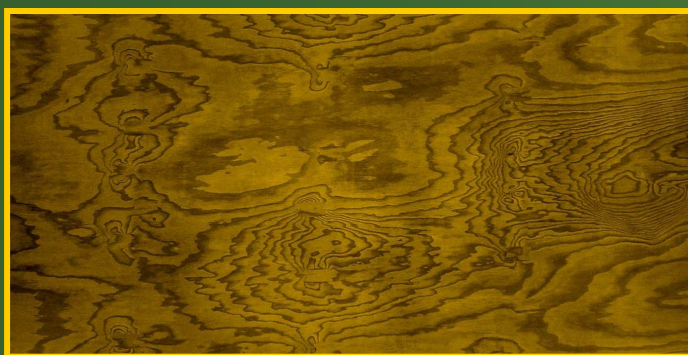
TEBO PIN I THERM™



10-31-663

NACH DIN EN 635 - 3 I / III

SEITE I



GESCHLIFFEN
ASTFREI MIT PFROPFEN
(maxi 5/m²)

RÜCKSEITE II



GESCHLIFFEN
GESCHLOSSEN MIT ÄSTEN & PFROPFEN
UND GELEGENTLICHEN AUSKITTUNGEN

ANWENDUNGSBEREICHE

(Wärmebehandeltes Sperrholz ohne chemische Zusätze)

Alle Anwendungen mit spezifischer Beanspruchung an Dimensionsstabilität und Resistenz gegen Holzerstörende Pilze.

Wandvertäfelungen im Außen – und Feuchtbereich bei nicht tragenden Verwendungszwecken,

wo die besondere Ästhetik der Holzart wichtig ist.

CE G (Trägerplatte) gemäß DIN EN 13986 – Außenbereich gemäß DIN EN 636 - 3

Phenolharzverleimung E1 mit niedrigster Formaldehydabgabe gemäß DIN EN 13986 - E1

2500 x 1250 mm (15 – 18 - 21 mm)

(AUF ANFRAGE)

WOOD To KNOW

TEBOPIN™

HOLZ ist ein Naturprodukt.

Die gezeigten Furnierbilder
sind für die durchschnittliche
Produktion repräsentativ.

Abweichungen sind jedoch möglich.

Technische Mitteilungsblätter sind auf Anfrage verfügbar.



10-31-663

