Wood To Know

TeboPinTM

DECKFURNIER QUALITÄTEN ÜBERBLICK





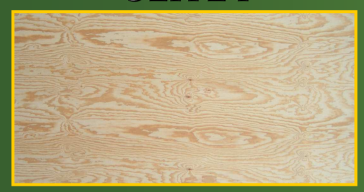
TeboPin ITM



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.

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)

TEBOPIN II EUROPANELTM



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

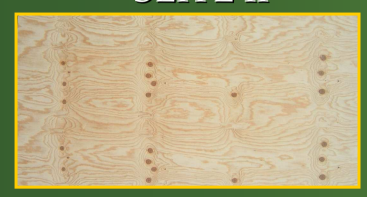
2500 x 1250 mm (9 bis 45 mm)

TEBOFLOOR TG2TM



NACH DIN EN 635 - 3 II / III

SEITE II



GESCHLIFFEN
GESCHLOSSEN MIT ÄSTEN & PFROPFEN
UND GELEGENTLICHEN AUSKITTUNGEN

RÜCKSEITE III



UNGESCHLIFFEN MIT OFFENEN ÄSTEN UND RISSEN

ANWENDUNGSBEREICHE

Alle Anwendungen wo die besondere Ästhetik der Holzart verhältnismäßig <u>wichtig</u> ist.

Dach – und Fussbodenausbau

Holzrahmenbau.

C€ 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

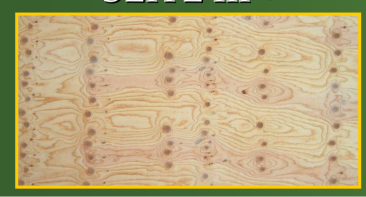
SOLID



NACH DIN EN 635 - 3 III + / III

10-31-663

SEITE III +



GESCHLIFFEN & GESCHLOSSEN MIT ÄSTEN & PFROPFEN & AUSKITTUNGEN

RÜCKSEITE III



UNGESCHLIFFEN <u>MIT OFFENEN ÄS</u>TEN UND RISSEN

ANWENDUNGSBEREICHE

Alle Anwendungen wo die besondere Ästhetik der Holzart nicht sehr <u>wichtig</u> ist.

Baustellenarbeiten, Betonarbeiten für nicht sichtbare Einsätze, industrielle Verpackungen, Palisaden,
Gestellbau.

C€ 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)

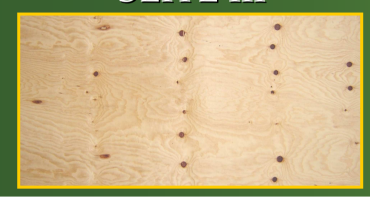
TEBOPIN IIII



NACH DIN EN 635 - 3 III / III

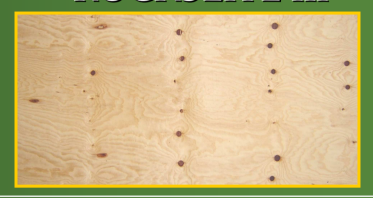
10-31-663

SEITE III



UNGESCHLIFFEN <u>MIT OFFENEN ÄSTEN</u> 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)

TEBOPIN 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)

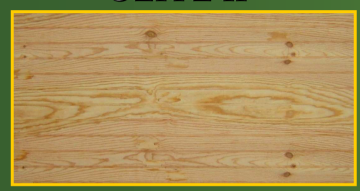
TEBOPIN II PROFIL™

PEFC

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)

TEBOPIN I THERM



NACH DIN EN 635 - 3 I / III

10-31-663

SEITE I



GESCHLIFFEN ASTFREI MIT PFROPFEN

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 Holzzerstörende 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

TeboPinTM

HOLZ ist ein Naturprodukt.

Die gezeigten Furnierbilder sind für die durchschnittliche Produktion repräsentativ.

Abweichungen sind jedoch möglich.

Technische Mitteilungsblätter sind auf Anfrage verfügbar.



