

TERRASSENDIELE THERMO-FICHTE DELUXE

Schweizer Fichtenholz thermobehandelt
Vakuum-Druck-Imprägniert KDS braun



TI31R
2021.Q1



Einsatzgebiete:
→ Terrassen

Eigenschaften:

- verbesserte Dauerhaftigkeit
- hohe Formstabilität
- Alternative zu Lärchenholz

Produktebeschrieb

- Schweizer Fichtenholz, thermobehandelt STII (Verfahren Balz), vierseitig gehobelt, Längskanten gefast, Vakuum-Druckimprägniert braun KDS
- Riemen zum Verlegen auf planer Unterkonstruktion

Qualität

- Einschnitt in Rift/Halbrift I./II. Kl. N1, astarm-verwachsena-stig, kleine Ast- und Kantenausbrüche erlaubt, vereinzelte Harzgallen toleriert.
- Das Schwind- und Quellverhalten wird durch die Thermo-behandlung um 50 % reduziert.
- Dauerhaftigkeitsklasse 1-2

Verarbeitung

- Als Befestigungsmittel im Aussenbereich dürfen keine oxidiierende und verzinkte Materialien verwendet werden.
- Empfohlen werden Verbindungen aus Chromstahl oder Kunststoff (siehe SHIGA-Beschläge von Balz).
- In Randbereichen empfehlen wir auf Grund der reduzierten Elastizität das Vorbohren von Schrauben.
- Ein maximaler Achsabstand von 45 cm sollte nicht überschritten werden. Für statisch tragende Bodenflächen nicht einsetzbar.
- Für Konstruktion, Verlegung und Pflege von Terrassenbelägen ist grundsätzlich der Leitfaden der Lignum „Terrassenbeläge aus Holz“ zu beachten (www.lignum.ch).

Oberflächen

- Ein zusätzlicher Auftrag von üblichen Oberflächenbehandlungsmitteln (Oele, Lasuren) ist wie beim nativen Holz möglich und wird zum längeren Erhalt der Farb-tönung und zum Holzschutz empfohlen. Ohne Oberflächenschutz erhält das Holz im Aussenbereich vergleichbar dem unbehandeltem Holz eine silber-graue bis schwarze Patina.

Dimensionen

- Stärke 24 mm
- Breite 130 mm
- Längen 4 - 5 m nach Lagerbestand zum bauseitigen Nachkappen auf Verlegemass

Optionen

- geschliffen oder gebürstet
- seitliches GECKO-Nut-Profil
- werkseitig vorgeölt



Balz Holz AG
Holzverarbeitungs- und Imprägnierwerk
Obermattweg 11, CH-3550 Langnau i. E.
T: 034 409 02 01, F: 034 409 02 05
E-Mail: info@balz-holz.ch, www.balz-holz.ch

Für weitere Informationen:
www.balz-holz.ch