

Fertigungs-Toleranzen fenorm Holz-Fensterbänke helolit, helodur, Trend, trendXline

Erstellt von: MGR
Datum: 2025-07-22
Version: A

In Anlehnung an das Technische Merkblatt „Prüfung und Bewertung von Verbundelementen aus HPL und Spanplatten“ – Ausgabe Dez. 2015 – von ProHPL Fachgruppe Dekorative Schichtstoffplatten, mit Bezug auf DIN EN ISO 13894 Dekorative Hochdruck-Lamine – Verbundelemente – Teil 1: Prüfverfahren und Teil 2: Spezifikationen für Verbundelemente mit holzbasierten Substraten für Innenräume.

Dicke

Nenndicke $\pm 0,5$ mm

Länge und Breite von Zuschnitten - Sägeschnitt, Nennbreite 0-1000 mm

Breite $\pm 2,0$ mm

Länge $\pm 2,0$ mm

Ebenheitstoleranz von montierten Fensterbänken – laut ÖNORM DIN 18202 Toleranzen im Hochbau - Bauwerke, Tabelle 3, Zeile 7; mit erhöhten Anforderungen;

bei Messpunktabständen bis 0,1 m	2 mm
bei Messpunktabständen bis 1 m	3 mm
bei Messpunktabständen bis 4 m	8 mm
bei Messpunktabständen bis 10 m	15 mm