

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

Erstellt von: TG  
Datum: 2019-03-25  
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