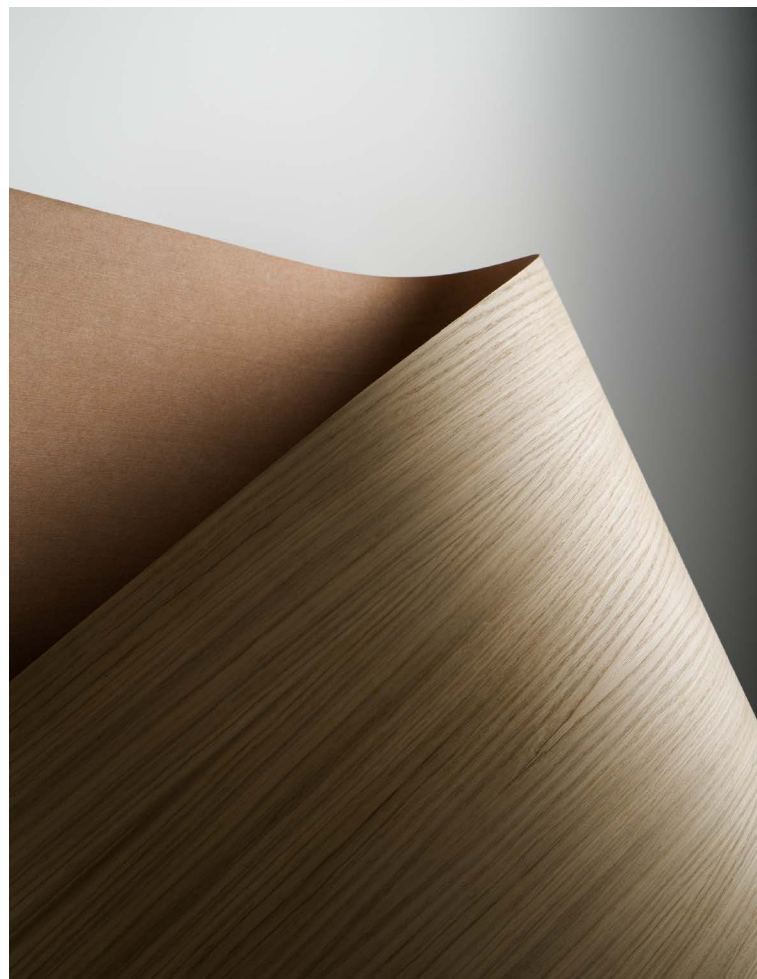


## Finflex

Finflex ist eine Platte, die aus Holzfurnierblättern besteht, die auf einen Vliesträger geklebt und gepresst werden, der hauptsächlich aus Zellulose besteht. Dadurch werden die mechanischen Eigenschaften verbessert, was die Handhabung und die anschließende Anbringung auf einem beliebigen Holzträger erleichtert.

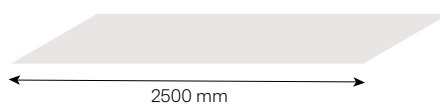


### Standardgrößen

Finflex

### Format (mm)

2500 x 1240 mm oder  
3050 x 1240 mm



---

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Wert
Minimaler Biegeradius	-	50 mm
Längen-/Breitentoleranz	-	15 mm
Furnierhaftung	EN 319	> 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Rechtwinkligkeit	EN 324-2	+/- 5 mm/m

---

### Oberflächen- behandlung

Es handelt sich um ein unbehandeltes Produkt, das mit einer vorgeschleiften Oberfläche (Körnung 150) geliefert wird. Nach der Verklebung muss es daher mit Öl oder Lack nachbehandelt werden.

---

### Möglichkeiten

Für andere Holzarten oder Zusammenstellungsvarianten wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsnetz.

Die Furnierdicke beträgt vor dem Schleifen 0,6 mm. Die endgültige Dicke kann nach dem Schleifen variieren.

---

### Anwendung

Dieses Produkt eignet sich ideal zur Verklebung auf allen Arten von Holzuntergründen, sowohl auf ebenen als auch auf gewellten Flächen, ohne dass spezielle Maschinen erforderlich sind. Es kann z. B. für die Herstellung von Theken und Möbeln im Allgemeinen verwendet werden. Oder jede Art von Möbeln, die gewellte Formen erfordern. Postforming ist nicht möglich.

---

### Zertifizierung

PEFC oder FSC MIX  
CREDIT auf Anfrage.