

## Finflex

O Finflex é uma lâmina composta por folha de madeira colada e prensada num suporte não tecido composto principalmente por celulose. Isto permite aumentar as suas propriedades mecânicas favorecendo o seu manuseamento e posterior aplicação em qualquer suporte de madeira.



### Dimensões

Finflex

### Formato (mm)

2500 x 1240 mm  
ou 3050 x 1240  
mm



---

## Dados técnicos

Propriedades	Norma	Valor
Raio de curvatura mínimo	-	50 mm
Tolerância dimensional comprimento/largura	-	15 mm
Ancoragem de folheado	EN 319	> 0.8 N/mm <sup>2</sup>
Tolerância de esquadria	EN 324-2	+/- 5 mm/m

---

**Acabamento** É um produto sem acabamento, é apresentado com a superfície pré-lixada com grão 150, pelo que, uma vez aplicado, deve levar um acabamento de óleo ou verniz.

---

**Possibilidades** Para outras espécies ou configurações de junção, consulte a nossa rede comercial.

A espessura do painel é de 0,6 mm antes da lixagem. A espessura final pode variar após a lixagem.

---

**Aplicação** Este produto é ideal para a aplicação em qualquer tipo de suporte de madeira, quer se trate de uma superfície ondulada ou plana, sem necessidade de maquinaria especializada. Pode ser utilizado, por exemplo, para o fabrico de balcões e móveis em geral. Ou qualquer tipo de mobiliário que exija formas onduladas. A pós-formação não é possível.

---

**Certificação** PEFC ou FSC MIX  
CREDIT sob pedido.