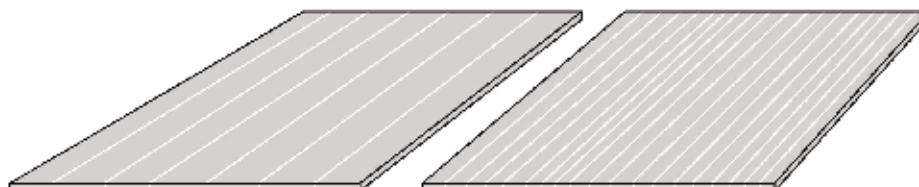


# Moso® Dik-fineer

## Produkt

Het Dik-fineer wordt vaak als bekleding van een plaat gebruikt. Voor de meeste toepassingen geldt dat dit dubbelzijdig dient te gebeuren om eventueel kromtrekken van de plaat te voorkomen. Hiermee ontstaat een samengestelde plaat.



1-laagplaat plain pressed

1-laagplaat side pressed

## Assortiment

Code Naturel	Code Caramel	Stijl	Dikte (mm)	Constructie	Opbouw (mm)	Afmetingen (mm)
<b>BP-1P800</b>	<b>BP-1P850</b>	PP	3	1 laag	1x3	2440x1220
<b>BP-1P102</b>	<b>BP-1P152</b>	PP	5	1 laag	1x5	2210x610
<b>BP-1P802</b>	<b>BP-1P852</b>	PP	5	1 laag	1x5	2440x1220
<b>BP-SP300</b>	<b>BP-SP350</b>	SP	3	1 laag	1x3	2440x1220
<b>BP-SP102</b>	<b>BP-SP152</b>	SP	5	1 laag	1x5	2210x610
<b>BP-SP302</b>	<b>BP-SP352</b>	SP	5	1 laag	1x5	2440x1220

PP = Plain pressed  
SP = Side pressed

## Toepassing

Let op: voordat de platen worden geperst dienen beide lijmvlakken te worden geschuurd om een optimale hechting te waarborgen. Dit is vooral belangrijk bij koudpersen waarbij meerdere platen gestapeld worden en tegelijkertijd geperst worden.

## Technische gegevens

- Hardheid: ca. 4,0 kg/mm<sup>2</sup> (Brinell)
- Krimpcoëfficiënt: 0,14% per 1% verandering vochtgehalte
- Evenwichtsvochtgehalte: 10% bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid  
8% bij 20 °C en 50% relatieve luchtvochtigheid
- Dichtheid: 700 kg / m<sup>3</sup>
- Waterbestendigheid lijm: D3
- Emissie formaldehyde: <0,124 mg/m<sup>3</sup> (E1-norm)