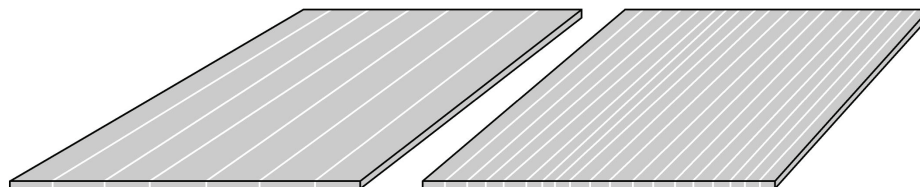


# Moso® Starkfurnier

## Produkt

MOSO Starkfurnier kann auf einem Träger verwendet werden. Es empfiehlt sich bei den meisten Anwendungen, die Platten auf beiden Seiten des Trägermaterials anzubringen, um eventuellen Verformungen vorzubeugen. Auf diese Weise entsteht eine Sandwichplatte (siehe auch das Datenblatt "Sandwichplatten").



Starkfurnier Horizontal

Starkfurnier Vertikal

## Sortiment

Code Naturhell	Code Gedämpft	Optik	Stärke (mm)	Konstruktion	Aufbau (mm)	Abmessung (mm)
BP-1P800	BP-1P850	BL	3	1 Schicht	1x3	2440x1220
BP-1P102	BP-1P152	BL	5	1 Schicht	1x5	2210x610
BP-1P802	BP-1P852	BL	5	1 Schicht	1x5	2440x1220
BP-SP300	BP-SP350	HL	3	1 Schicht	1x3	2440x1220
BP-SP102	BP-SP152	HL	5	1 Schicht	1x5	2210x610
BP-SP302	BP-SP352	HL	5	1 Schicht	1x5	2440x1220
BP-DT400	BP-DT450	DT	4	1 Schicht	1x4	2440x1220

BL = Breitlamelle

HL = Hochkantlamelle

DT = Density

## Verwendungsanweisung

**Wichtig:** Bei Weiterverarbeitung der Platten müssen beide Leimflächen nochmals geschliffen werden damit eine vollflächige Verklebung gewährleistet werden kann! Dies ist vor allem wichtig für die Kaltverpressung, wobei mehrere Platten gestapelt verpresst werden (Etagenpresse).

## Technische Daten

- Brinellhärte: ca. 4,0 kg/mm<sup>2</sup> (Brinell); DT: 9,5 kg/mm<sup>2</sup>
- Differenzielles Quellmaß: 0,14% pro 1% Holzfeuchteveränderung
- Feuchtigkeitsgehalt: 10% bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchte  
8% bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte
- Rohdichte: 700 kg / m<sup>3</sup>; DT: 1050 kg/m<sup>3</sup>
- Verleimung: D3 Wasserfest
- Emission Formaldehyd: < 0,124 mg/m<sup>3</sup> (E1 Norm)

