

CROWNBAMBOO® KÜCHEN - ARBEITSPLATTE

Crownbamboo Küchenarbeits- Platten bestehen aus mehreren Schichten Bambus, wobei die Mittellagen sowohl horizontal als auch vertikal verleimt sein können.
Die Verwendung von massiven Mehrschichtplatten ist vor allem Interessant um die exklusiven Seitenansichten herauszustellen.



ARTIKEL GUANGZHOU	OPTIK	FARBE	OBERFLÄCHE / KANTEN	AUFBAU	MITTELSCHICHT* = ABGESPERRT	ABMESSUNGEN L x B x H / MM
KP-HN/3	HORIZONTAL	NATUR	ROH / SCHARFKANTIG	5-SCHICHTIG	* HORIZONTAL	3000 x 700 x 40
KP-HC/3	HORIZONTAL	COFFEE	ROH / SCHARFKANTIG	5-SCHICHTIG	* HORIZONTAL	3000 x 700 x 40
KP-VN/3	VERTIKAL	NATUR	ROH / SCHARFKANTIG	5-SCHICHTIG	* VERTIKAL	3000 x 700 x 40
KP-VC/3	VERTIKAL	COFFEE	ROH / SCHARFKANTIG	5-SCHICHTIG	* VERTIKAL	3000 x 700 x 40
KP-HN/4	HORIZONTAL	NATUR	ROH / SCHARFKANTIG	5-SCHICHTIG	* HORIZONTAL	4000 x 620 x 40
KP-HC/4	HORIZONTAL	COFFEE	ROH / SCHARFKANTIG	5-SCHICHTIG	* HORIZONTAL	4000 x 620 x 40
KP-VN/4	VERTIKAL	NATUR	ROH / SCHARFKANTIG	5-SCHICHTIG	* VERTIKAL	4000 x 620 x 40
KP-VC/4	VERTIKAL	COFFEE	ROH / SCHARFKANTIG	5-SCHICHTIG	* VERTIKAL	4000 x 620 x 40
KP-CB/3-N	COBAM	NATUR	ROH / SCHARFKANTIG	5-SCHICHTIG	* VERTIKAL	3000 x 700 x 38
KP-CB/3-C	COBAM	COFFEE	ROH / SCHARFKANTIG	5-SCHICHTIG	* VERTIKAL	3000 x 700 x 38

Technische Daten

- Brinellhärte ca. 4,0 kg mm² "CoBam" 9,5 Kg. mm² (EN 1534)
- 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 / m³, "CoBam" 1050 kg / m³
- Brandschutznorm: EN 13501-1: D-s1 bei 40 mm (EN 13501-1/CoBam)
- Emissionsklasse: 0,01 mg/m³ (E1 Norm: max. 0,124 mg/m³(EN 717-1)
- Verleimung: D3 Wasserbeständig
- Elastizitätsmodul : ca. 4300 N/mm² bei 40 mm
- Natürl. Dauerhaftigkeit: Klasse 5 (EN 350)

