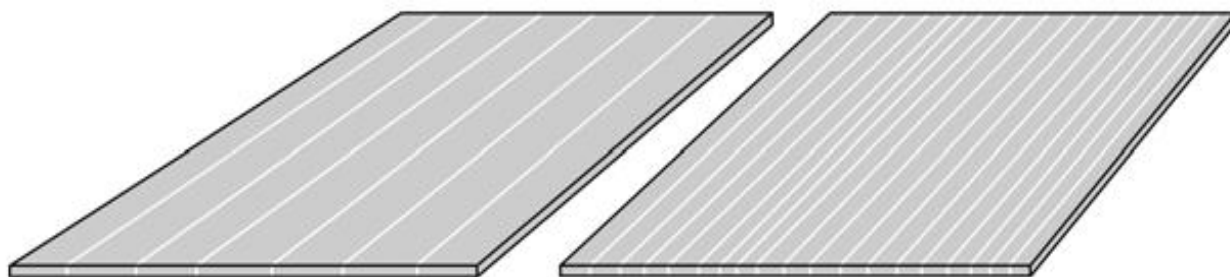


CROWNBAMBOO[®] 1 – SCHICHTPLATTEN

Die einschichtigen Platten können auf einem Träger verwendet werden. Es empfiehlt sich bei den meisten Anwendungen die Platten auf beiden Seiten des Trägermaterials anzubringen um eventuelle Verformungen vorzubeugen. Auf diese Weise entsteht eine Sandwichplatte.



1 – SCHICHTPLATTE HORIZONTAL

1 – SCHICHTPLATTE VERTIKAL

ARTIKEL NANJING	OPTIK	FARBE	OBERFLÄCHE	AUFBAU	KANTEN	ABMESSUNGEN L x B x H / MM
1SHN 3	HORIZONTAL	NATUR	VORGESCHLIFFEN	1-SCHICHTIG	SCHARFKANTIG	2440 x 1220 x 3
1SHC 3	HORIZONTAL	COFFEE	VORGESCHLIFFEN	1-SCHICHTIG	SCHARFKANTIG	2440 x 1220 x 3
1SVN 3	VERTIKAL	NATUR	VORGESCHLIFFEN	1-SCHICHTIG	SCHARFKANTIG	2440 x 1220 x 3
1SVC 3	VERTIKAL	COFFEE	VORGESCHLIFFEN	1-SCHICHTIG	SCHARFKANTIG	2440 x 1220 x 3
1SHN 30/5	HORIZONTAL	NATUR	VORGESCHLIFFEN	1-SCHICHTIG	SCHARFKANTIG	2210 x 610 x 5
1SHC 30/5	HORIZONTAL	COFFEE	VORGESCHLIFFEN	1-SCHICHTIG	SCHARFKANTIG	2210 x 610 x 5
1SVN 30/5	VERTIKAL	NATUR	VORGESCHLIFFEN	1-SCHICHTIG	SCHARFKANTIG	2210 x 610 x 5
1SVC 30/5	VERTIKAL	COFFEE	VORGESCHLIFFEN	1-SCHICHTIG	SCHARFKANTIG	2210 x 610 x 5
1SHN 5	HORIZONTAL	NATUR	VORGESCHLIFFEN	1-SCHICHTIG	SCHARFKANTIG	2440 x 1220 x 5
1SHC 5	HORIZONTAL	COFFEE	VORGESCHLIFFEN	1-SCHICHTIG	SCHARFKANTIG	2440 x 1220 x 5
1SVN 5	VERTIKAL	NATUR	VORGESCHLIFFEN	1-SCHICHTIG	SCHARFKANTIG	2440 x 1220 x 5
1SVC 5	VERTIKAL	COFFEE	VORGESCHLIFFEN	1-SCHICHTIG	SCHARFKANTIG	2440 x 1220 x 5
1S-COBAM	COBAM	NATUR	VORGESCHLIFFEN	1-SCHICHTIG	SCHARFKANTIG	2440 x 1220 x 4
1S-COBAM	COBAM	COFFEE	VORGESCHLIFFEN	1-SCHICHTIG	SCHARFKANTIG	2440 x 1220 x 4
1SVN 19	VERTIKAL	NATUR	VORGESCHLIFFEN	1-SCHICHTIG	SCHARFKANTIG	2440 x 1220 x 19
1SVC 19	VERTIKAL	COFFEE	VORGESCHLIFFEN	1-SCHICHTIG	SCHARFKANTIG	2440 x 1220 x 19

* 1-Schichtplatten in 3 / 4 und 5 mm liegt die VPE bei 10 Platten

Technische Daten:

- Brinellhärte: ca. 4,0 Kg mm² / Cobam 9,5 Kg mm² (EN 1534)
- Differenzielles Quellmaß: 0,14% per 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
- Verleimung: D3 Wasserfest
- Emission Formaldehyd: E1 Norm: max. 0,124 mg/m³ (EN 717-1)
- Natürliche Dauerhaftigkeit: Klasse 5 (EN 350)
- Gebrauchsklasse: Klasse 1 (EN 335)

