

# Melaminbeschichtete Spanplatte P2 WB03

## Anwendung

SWISSWB03 ist besonders geeignet für den Möbel- und Objektbau mit gehobenen Ansprüchen an Design und Beschaffenheit der Oberflächen. Beispielsweise für Möbel in öffentlichen Bauten, Hotels, Schulen, Spitälern oder Labors.



## Technische Klasse

Holzwerkstoff (Span- oder Faserplatte) mit Mehrblatt-Melaminbeschichtung nach EN 14322 für Innenanwendungen.

## Technische Produktdaten

	Unidekor Farbe	Unidekor Weiß	Holzdekore / Sonstige	Einheit	Norm
Code Zertifikat	MF-P2-03	MF-P2-03	MF-P2-03		
Formaldehydemission (ppm) E1	≤ 0.03	≤ 0.03	≤ 0.03	ppm	EN 717-2
Abriebbeständigkeit	3A	3A	3A		DIN EN 14323
Verhalten bei Kratzbeanspruchung	3.5	3.5	3.5	N	DIN EN 14323
Rissanfälligkeit	Klasse 5 - keine Risse	Klasse 5 - keine Risse	Klasse 5 - keine Risse		DIN EN 14323
Verhalten gegenüber Wasserdampf	4	4	4		DIN EN 14323
Farb-/Oberflächenübereinstimmung	Klasse 4 - geringe Abweichungen möglich	Klasse 4 - geringe Abweichungen möglich	Klasse 4 - geringe Abweichungen möglich		DIN EN 14323
Stossfestigkeit grosse Kugel	700	700	700	mm	DIN EN 14323
Fleckunempfindlichkeit (Gruppe 1)	Klasse 5 - keine Schäden	Klasse 5 - keine Schäden	Klasse 5 - keine Schäden		DIN EN 14323
Lichtechtheit unter Xenon-Bogenlampe	4	4	4		DIN EN 14323
Antibakteriell		Ja	Ja		

## Toleranzen

	Unidekor Farbe	Unidekor Weiß	Holzdekore / Sonstige	Einheit	Norm
Dicke Toleranz	0.3	0.3	0.3	mm	DIN EN 14323
Länge Toleranz	± 5	± 5	± 5	mm	DIN EN 14323
Breite Toleranz	± 2.5	± 2.5	± 2.5	mm	DIN EN 14323
Dickendifferenz in Platte	0.6	0.6	0.6	mm	DIN EN 14323
Kantengeradheit	1.5	1.5	1.5	mm/m	EN 324-2
Rechtwinkligkeit	2	2	2	mm/m	EN 324-2