

# Verbundplatte Span P2

## Anwendung

Fronten und senkrechte Flächen im Wohnbereich, in Küche, Büro, Ladenbau.

## Technische Klasse

Spanplatte mit High Pressure Laminate (HPL) nach EN 438 für Innenanwendungen.



## Technische Produktdaten

Eigenschaften		Einheit	Norm
<b>Dicke Material</b>	<b>19.4</b>	mm	
Code Zertifikat	BO-P2		
IP (Rotationen)	≥ 150		DIN EN 423-2
IP + FP/2 (Rotationen)	≥ 250		DIN EN 423-2
Verhalten bei Kratzbeanspruchung	≥ 3	N	DIN EN 423-2
Verhalten gegenüber Wasserdampf	≥ 4		DIN EN 438-2
Verhalten gegenüber Wasserdampf (Glanzoberfläche)	≥		DIN EN 438-2
Stossfestigkeit grosse Kugel	≥ 800	mm	DIN EN 438-2
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 1)	Klasse 5 - keine Schäden		DIN EN 438-2
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 2)	Klasse 5 - keine Schäden		DIN EN 438-2
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 3)	≥ Klasse 4		DIN EN 438-2
Lichtechtheit unter Xenon-Bogenlampe	≥ 4		DIN EN 438-2
Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken und Abbrennen von Zigaretten	Klasse 3		DIN EN 438-2
Beständigkeit gegen trockene Hitze (normale Oberfläche)	≥ Klasse 4		DIN EN 438-2
Beständigkeit gegen trockene Hitze (glänzende Oberfläche)	≥ Klasse 3		DIN EN 438-2
Antibakteriell	false		

## Toleranzen

Eigenschaften		Einheit	Norm
<b>Dicke Material</b>	<b>19.4</b>	mm	
Dicke Toleranz	± 0.5	mm	DIN EN 438-9
Länge Toleranz	± 5	mm	DIN EN 14323
Breite Toleranz	± 2.5	mm	DIN EN 14323
Dickendifferenz in Platte	≤ 0.6	mm	DIN EN 14323
Verzug	≤ 2	mm/m	DIN EN 14323
Kantenausbruch	≤ 10	mm	DIN EN 14323
Kantenausbruch (bei Zuschnitt)	≤ 3	mm	DIN EN 438-9
Oberflächenfehler (Punkte)	≤ 2	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	DIN EN 14323
Oberflächenfehler (Längsfehler)	≤ 20	mm/m	DIN EN 14323