

DYAS

QUALITY IN ALL LAYERS SINCE 1930



DYAS beech

DYAS Buche-Sperrholz besteht aus mehreren Lagen Schälurniere, die mit einem Klebstoff verbunden werden. Diese kreuzweise verlegten Furniere sorgen dann für die hervorragenden Eigenschaften des Sperrholzes, wie zum Beispiel hohe Festigkeit und Formstabilität. Ein ansprechendes Aussehen und die Natürlichkeit des Produktes sind die Vorteile, die man in der Möbelindustrie, in der Tischlerproduktion, bei der Herstellung von Spielzeugen und Musikinstrumenten gerne nutzt.

www.dyas.eu

CE
Zertifikat ISO9001
Zertifikat PEFC



DYAS Beech

Sperrholzplatten aus Buche sind gesundheitlich unbedenklich und entsprechen der Emissionsklasse der Formaldehydabgabe A (E1) laut der ČSN EN 1084 Sperrholzplatten nach der Gasanalyse-Methode.

Anwendungen:

Das Buche-Sperrholz DYAS Beech wird vor allem beim Möbelbau, sowohl zur Oberflächengestaltung als auch konstruktives Element verwendet.

Stärken:

3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 18 mm
(andere Stärken auf Kundenwunsch)

Ausführung:

Buche durch und durch, d.h. alle Lagen werden aus Furnieren der Buche geschält. Eine Kombination aus Buche- und Fichtefurnieren ist möglich.

Verleimung:

Verleimungsklasse 1 (IF20) – Norm ČSN EN 314-2. Diese Sperrholzplatten sind für den Innenbereich bestimmt laut ČSN EN 636

Format:

2 200 x 1 250 mm
2 500 x 1 250 mm
(Ausführungen Deckfurnierichtung längs oder quer; andere Formate auf Kundenwunsch)

Qualitäten:

B, BB, CP, C, D
Die Qualitäten können nach Kundenwunsch kombiniert werden z.B. B/BB oder BB/CP usw.

Oberfläche:

Die Oberfläche wird standardmäßig mit Korn 60 geschliffen.

Feuchtigkeit:

Der Feuchtigkeitsgehalt von DYAS-Sperrholz liegt bei Auslieferung aus dem Werk zwischen 6 bis 12 %.

Stärke	Anzahl der Lagen	Volumengewicht (kg/m ³)		Stärketoleranz (mm)	Biegefestigkeit (Furnierfaserrichtung)	
		Buchensperrholz	Kombisperrholz		längs	quer
3	3x	820	-	+0,2/-0,5	40,0 N/mm ²	20,0 N/mm ²
4	3x	710	600			
5	3x	680	650			
6	5x/4x	740	700			
8	5x	730	620			
10	5x	723	570			
12	7x	737	590			
15	8x	750	600			
18	9x	730	650			