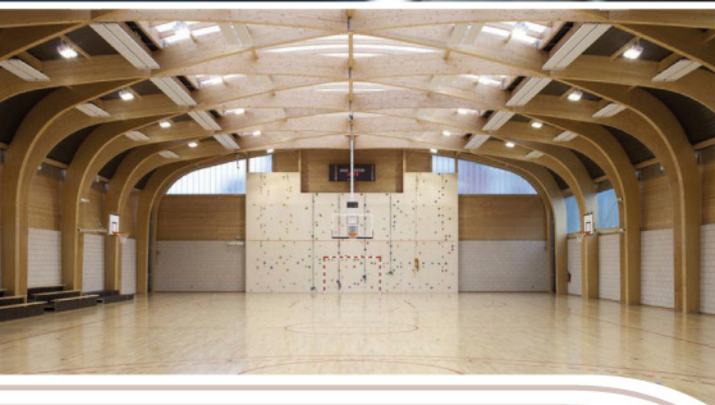


DYAS

QUALITY IN ALL LAYERS SINCE 1930



DYAS multifine

DYAS Buche-Multifine Sperrholzplatten bestehen aus mehreren Lagen Schäl furniere 1,5 mm stark, 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 und natürliches Aussehen und Haptik ist weiterer Vorteil dieser Platten.

www.dyas.eu

CE
Zertifikat ISO9001
Zertifikat PEFC



DYAS Multifine

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

DYAS Multifine-Platten werden aus Buche-Schäl furniere in Stärke 1,5 mm in allen Lagen produziert. Dies hat zum Effekt, dass diese Platten noch höhere Biegefestigkeit und Formstabilität besitzen. Durch den speziellen Aufbau wirkt die Plate symmetrisch und ästhetisch. Die Ausführung MULTIFINE COMPACT hat sämtliche Lagen ohne Risse und Löcher

Anwendung:

Die hervorragenden physikalischen und optischen Eigenschaften bestimmen diese DYAS Multifine-Platten für die Verwendung unter anderem im Möbelbau, Modellbau, Transportwesen oder Bauwesen usw.

Stärke:

15, 18, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60 mm
(andere Stärken nach Kundenwunsch)

Verleimung:

Verleimungsklasse 3 (AW100) laut ČSN EN 314-2
Verwendung für ungeschützte Außenräume
Verleimungsklasse 2(A100) laut ČSN EN 314-2
Verwendung für geschützte Außenräume
Verleimungsklasse 1 (IF20) laut ČSN EN 314-2 Verwendung für Innenräume

Format:

2 200 x 1 250 mm
2 500 x 1 250 mm
2 500 x 1 500 mm
2 500 x 1 800 mm

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 5 bis 15 %.

Stärke	Anzahl der Lagen	Volumengewicht	Stärketoleranz	Biegefestigkeit (Furnierfaserrichtung)	
		(kg/m ³)	(mm)	längs	quer
10	7x	770	+0,5/-0,5	60,0 N/mm ²	50,0 N/mm ²
12	9x				
15	11x				
18	13x				
20	15x	770	+0,8/-0,8		
25	18x				
30	22x				
35	25x	790	+1,0/-1,2		
40	29x				
45	34x				
50	39x				