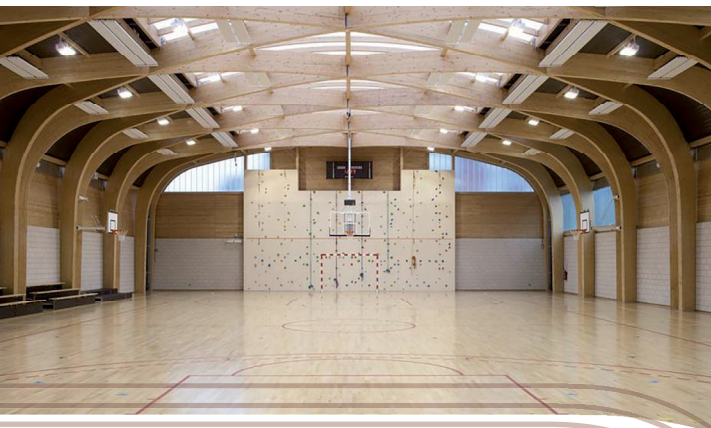


DYAS®

QUALITY IN ALL LAYERS SINCE 1930



DYAS multifine

Jsou celobukové překližované desky složené z mnoha vrstev bukových dých, kde směr vláken je u každé sousední dýhy na sebe kolmý a jsou spojeny lepidlem. Vlastnosti překližovaných bukových desek vycházejí z vynikajících vlastností buku jako jsou jeho tuhost, pevnost, tvrdost, odolnost a jiné. U překližovaných desek jsou tyto vlastnosti ještě umocněny právě díky vrstvení a slepování jednotlivých dých.

www.dyas.eu

CE
Certifikát ISO9001
Certifikát PEFC



DYAS Multifine

Jsou zdravotně nezávadné a vyhovují třídě úniku formaldehydu E-1 dle ČSN EN 717-1. Při požadavku zákazníka na přísnější hodnoty úniku formaldehydu, můžeme nabídnout variantu, kde materiál splňuje podmínku úniku formaldehydu CAEB fáze II, dle ASTM D 6007-14.

Specifičnost desek Multifine je v tloušťce vnitřních dých použitých k výrobě. U Multifine mají všechny dýhy tloušťku 1,5 mm, což ovlivňuje i vlastnosti finálních desek. Desky Multifine díky většímu počtu tenkých dých a většímu množství lepidla vynikají svou pevností a odolností. Pro tyto vlastnosti a zároveň pro svůj estetický vzhled jsou velmi vhodné pro využití v nábytkářském průmyslu. Specifickou, v nábytkářství velmi oblíbenou variantou desky Multifine je Compact, kde je ve vnitřních dýchách minimalizován počet otevřených děr a trhlin.

Aplikace:

Pro své vynikající pevnostní a estetické vlastnosti jsou desky Multifine používány především v nábytkářství, stavebnictví, automobilovém průmyslu, transportu atd..

Tloušťka:

15, 18, 20, 25, 30, 35, 40, 50 mm

Lepení:

Třída lepení 1 (IF 20) - ČSN EN 314-2
Jsou určeny pro vnitřní použití dle ČSN EN 636-1.
Třída lepení 2 (A 100) - ČSN EN 314-2
Jsou určeny pro chráněné venkovní prostředí dle ČSN EN 636-2.
Třída lepení 3 (AW 100) - dle ČSN EN 314-2
Jsou určeny pro nechráněné venkovní prostředí dle ČSN EN 636-3.

Formát:

2 200 x 1 250 mm
2 500 x 1 250 mm
2 500 x 1 500 mm
2 500 x 1 800 mm - tloušťky 15–30 mm
(podélné nebo příčné provedení, jiné formáty dle poptávky zákazníka)

Jakost:

B/BB, BB/CP
(kombinace jakostí dle poptávky zákazníka)

Broušení:

Základní broušení desek se provádí brusným pásem se zrnitostí 60

Vlhkost:

6% až 12% (v době dodávky)

Tloušťka	Počet vrstev	Orientační objemová hmotnost	Orientační tloušťková tolerance	Pevnost v ohybu (směr vláken povrchové dýhy)	
		(kg/m ³)	(mm)	podélní	příční
15	11x	780 - 800	+0,5/-0,5	60,0 N/mm ²	50,0 N/mm ²
18	13x				
20	15x				
25	18x		+0,8/-0,8		
30	21x				
35	25x		+1,0/-1,2		
40	30x				
45	34x				
50	38x				