

PANNEAU 3 PLIS EPICEA FINELINE



Le panneau Fineline est un panneau 3 plis. Les deux plis extérieurs sont composés d'un placage avec des joints verticaux noirs représentant ainsi une surface décorative avec de fines lignes uniques. La construction de ce panneau a un titre de protection industrielle.



Collage:

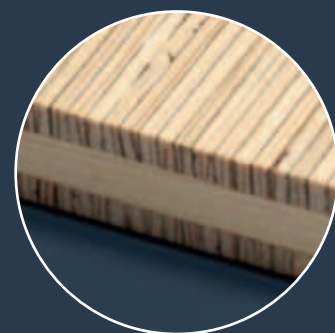
Grâce au système de colle utilisé (MUF et PF) ainsi que le taux d'humidité à la livraison $u = 8 \pm 2\%$, l'encollage est susceptible d'être mis en application pour les classes d'utilisation SWP/1 et SWP/2. Une utilisation pour une construction en milieu extérieur protégé pour la classe SWP3 est possible si au préalable un séchage approprié est effectué. Classe d'émissions E1 (Formaldéhyde testée $\leq 0,07$ ppm selon EN 717-1).

Utilisation:

Construction de meubles, tout élément non porteur pour l'intérieur par exemple habillages muraux, plafonds, cloisons, construction d'escalier.

Classe de qualité/ Surface:

Deux surfaces à joints fermés avec des nœud sains et petits nœud noirs isolés. Poncées et calibrées à 60. Arrêtes brutes de sciage.



TILLY Holzindustrie GmbH

Krappfelder Straße 27, 9330 Althofen/Austria

tel.: +43 4262 2143, fax: +43 4262 4144

office.platten@tilly.at, www.tilly.at

Sous réserve de changement!



Epaisseur	19 mm	26 mm*	42 mm*	Norme
Longueur	5000 mm			
Largeur	2050 mm			
Pli extérieur Fineline	5,5 mm	5,5 mm	9,0 mm	
Pli central épiciéa	8,0 mm	15,0 mm	24,0 mm	
Epaisseur du placage	3,2 mm			
Densité à 8%	535 kg/m ³	515 kg/m ³	515 kg/m ³	EN 323
Poids superficiel m_A	10,2 kg/m ²	13,4 kg/m ²	21,6 kg/m ²	
Conductivité thermique λ	0,13 W/mK			EN 13986
Résistance à la vapeur d'eau μ	74/203	71/201	71/201	EN 13986
Indice d'affaiblissement acoustique R	27,1 dB	28,6 dB	31,4 dB	EN 13986
Coef. d'absorption acoustique 250-500 Hz	0,1			EN 13986
Coef. d'absorption acoustique 1000-2000 Hz	0,3			EN 13986
Classement au feu	D-s2,d0			EN 13986
Taux de perte au feu β_{0,p,t}	0,85 mm/min	0,74 mm/min	0,58 mm/min	EN 1995-1-2

* sur demande