

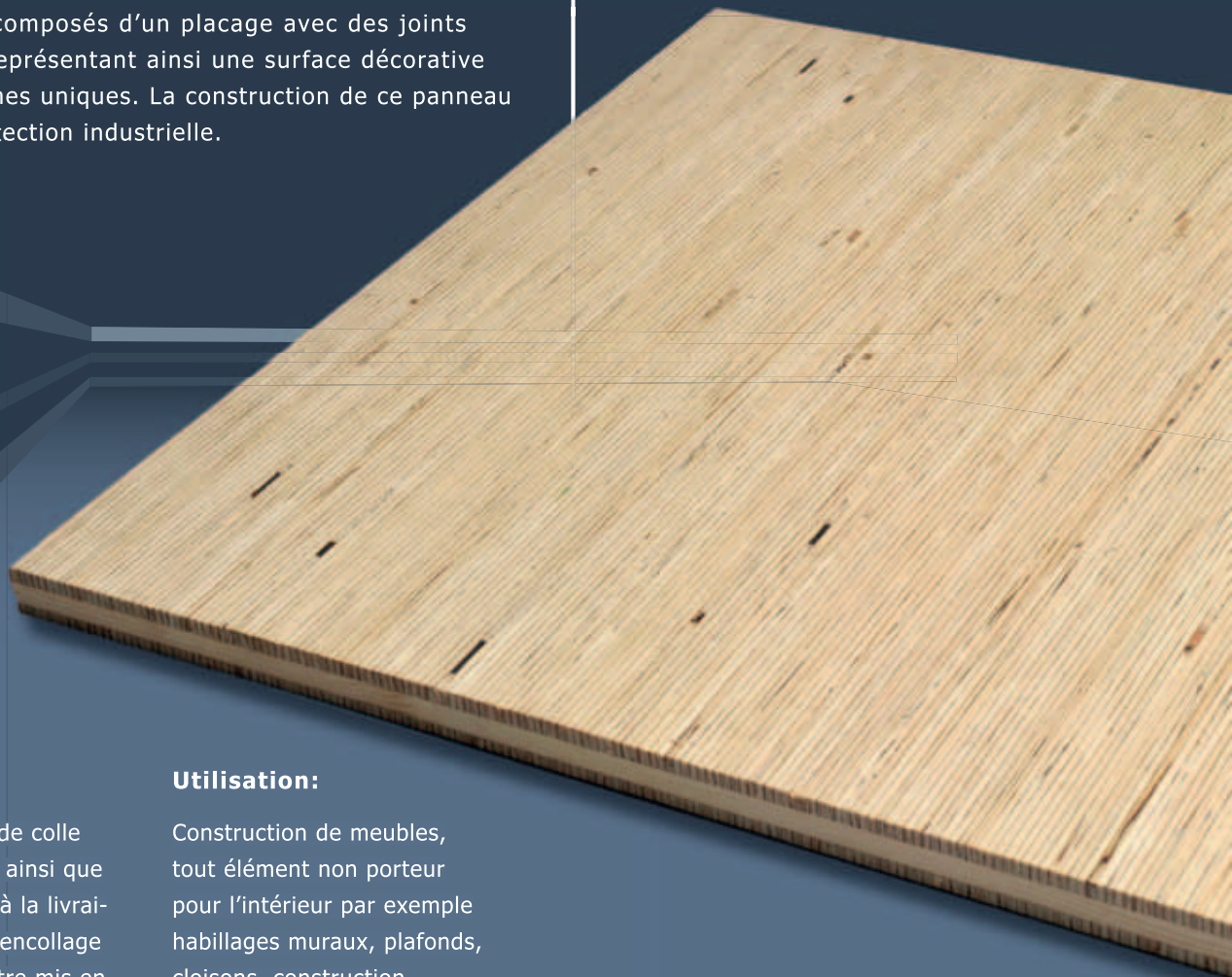
# PANNEAU 3 PLIS EPICEA FINELINE



NATURHOLZPLATTEN



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:

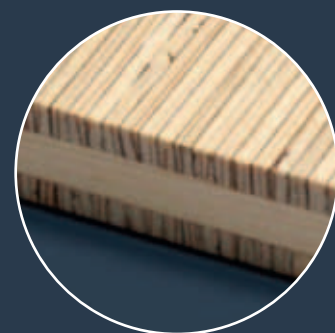
Grâce au système de colle utilisé (MUF et PF) ainsi que le taux d'humidité à la livraison  $u = 8 \pm 2\%$ , l'encollage est susceptible d'être mis en application pour les classes d'utilisation SWP/1 et SWP/2. Une utilisation pour une construction en milieu extérieur protégé pour la classe SWP3 est possible 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](http://www.tilly.at)

Sous réserve de changement!



<b>Epaisseur</b>	19 mm	26 mm*	42 mm*	Norme
<b>Longueur</b>	5000 mm			
<b>Largeur</b>	1250 mm			
<b>Pli extérieur Fineline</b>	5,5 mm	5,5 mm	9,0 mm	
<b>Pli central épiciéa</b>	8,0 mm	15,0 mm	24,0 mm	
<b>Epaisseur du placage</b>	3,2 mm			
<b>Densité à 8%</b>	535 kg/m <sup>3</sup>	515 kg/m <sup>3</sup>	515 kg/m <sup>3</sup>	EN 323
<b>Poids superficiel m<sub>A</sub></b>	10,2 kg/m <sup>2</sup>	13,4 kg/m <sup>2</sup>	21,6 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Conductivité thermique λ</b>	0,13 W/mK			EN 13986
<b>Résistance à la vapeur d'eau μ</b>	74/203	71/201	71/201	EN 13986
<b>Indice d'affaiblissement acoustique R</b>	27,1 dB	28,6 dB	31,4 dB	EN 13986
<b>Coef. d'absorption acoustique 250-500 Hz</b>	0,1			EN 13986
<b>Coef. d'absorption acoustique 1000-2000 Hz</b>	0,3			EN 13986
<b>Classement au feu</b>	D-s2,d0			EN 13986
<b>Taux de perte au feu β<sub>0,p,t</sub></b>	0,85 mm/min	0,74 mm/min	0,58 mm/min	EN 1995-1-2

\* sur demande