

# VigoCombiBirch





<b>Description</b>	Panneau multiplis dont les surfaces et les intérieurs longitudinaux sont en peuplier et les intérieurs transversaux en bouleau, produit conforme aux réglementations en vigueur	
<b>Utilisation</b>	Automotive	
<b>Classification selon la qualité des surfaces</b>	Superior, Standard, Natural	
<b>Emission de formaldéhyde</b>	E1, CARB 2 , NAUF	
<b>Classe de collage</b>	Classe 1, Classe 2	EN 314-2
<b>Formats</b>	Différentes dimensions et épaisseurs disponibles sur demande	
<b>Tolérances dimensionnelles</b>	Longueur et largeur: +/-3,5 mm. Épaisseur +(0,2+0,03t); -(0,4+0,03t). Équarrissement: 1 mm/m	EN 315
<b>Masse volumique</b>	500 kg/m <sup>3</sup> +/- 10%	EN 323
<b>Conductivité thermique</b>	0,12 W/m K	EN 12664
<b>Humidité résiduelle</b>	8 / 12%	EN 322
<b>Réaction au feu</b>	D-s2,d0 - Dfl-s1 (épaisseurs > 9 mm)	EN 13501-1