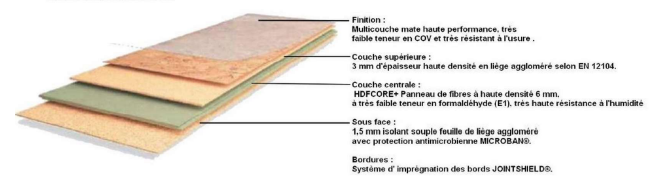
## Plancher flottant Naturel en liège

www.toutleliege.com

Panneaux de sol en liège , épaisseur 10,5 mm , à utiliser comme revêtement de sol intérieur, conformément à la norme EN 14085.

Dimensions 910 x 300 x 10.5 mm



Données Techniques			
	Classification	EN ISO 10874	Domestic 23   Zones résidentielles à fort trafic Commercial 32   Espaces publics à trafic moyen
° 29	Density of cork surface layer	ISO 3850	> 500 Kg/m <sup>3</sup>
	Abrasion resistance	EN 14354	> 5000 rev
	Reduction du bruit d'impact	EN ISO 10140-3	$\Delta L_w = 19 \text{ dB}$
	Thermal resistance	EN 12667	0.10 m <sup>2</sup> .K/W
<b>3</b>	Light fastness	EN ISO 105-B02	5 (blue scale)
DS	Slip resistance	EN 13893	Technical class DS
Е1	Formaldehyde emission	ENV 717-2	Formaldehyde Class E1
D <sub>ff</sub> -s1	Reaction to fire	EN 13501-1	Class D <sub>ff</sub> -s1 (M4)





















