

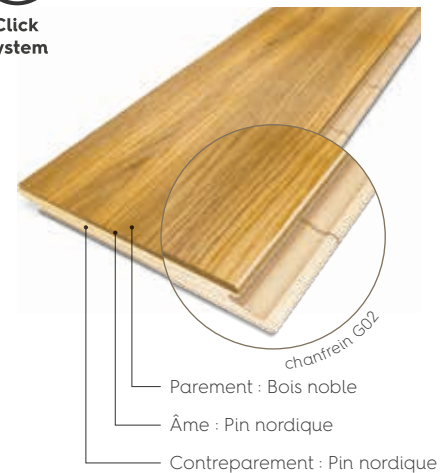
# Campagnard 181

## 14 mm Click

Données techniques	
Fabriqué suivant :	Norme européenne NF EN 13489 - 2017
Dimensions des lames :	14 x 181 x 2200 mm
Parement :	env. 3,5 mm
Structure :	en 3 plis, parement de bois noble, âme et contre-parement en pin nordique Parement env. 3,5 mm Âme 8,8 mm Contreparement 1,7 mm
Nb. de lames / m <sup>2</sup> par colis :	8/ 3,19
Nb. colis / m <sup>2</sup> par palette :	40/ 127,60
Nb. d'éléments avec parement abouté par colis / plus Petite longueur en mm :	1/ 600
Poids par colis / palette en kg :	27/ 1080
Chauffage au sol :	Bien à très bien adapté
Réaction au feu <sup>1)</sup> :	Dfl-s1 ou Cfl-s1 en fonction des essences et du traitement de la surface
Emission de formaldéhyde <sup>2)</sup> :	E1
Contenu en Pentachlorophénol (PCP) <sup>2)</sup> :	non-déTECTABLE
Mise en oeuvre <sup>2)</sup> :	Pose flottante, 51.11
Résistance au glissement :	Live Satin USRV 25 <sup>2)</sup> Live Matt USRV 29 <sup>2)</sup> Live Natural USRV 40 <sup>2)</sup>
Résistance à l'abrasion :	Live Satin 70/ 1100 <sup>3)</sup> Live Satin 100 <sup>4)</sup>
Coefficient de conductivité thermique <sup>2)</sup> :	0,15 W/ (m·K)
Résistance thermique <sup>5)</sup> :	0,093 m <sup>2</sup> · K/ W



Click System



DOP 4658



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)

**CE**  
BOEN AS  
EN 14342



<sup>1)</sup> selon DIN EN 13501-1, <sup>2)</sup> selon DIN 14342, <sup>3)</sup> selon ENV 13696,

<sup>4)</sup> selon DIN 68861, <sup>5)</sup> selon EN 12524