

# FICHE TECHNIQUE

## PARQUETS SEMI-MASSIFS BROSSÉ VERNI MAT - CLICK

OK FINI

### Spécifications du produit

**GABRIEL**

Essence	Chêne – Quercus Mongolica – Sélection ABC
Dimensions	Longueur 1600-1700 ou 1800 mm ( +/- 0.1 % ) Largeur 189 mm ( +/- 0.5 mm ) Epaisseur 15 mm ( +/- 0.15 mm ) Couche d'usure 4 mm ( +/- 0.5 mm )
Conditionnement + Poids	A. 500/1600 x 189 x 15 mm 8 lames / carton = 2,419 m <sup>2</sup> - poids +/- 20kg maximum 25% pièces décomposées / carton 40 cartons / palette = +/- 96,77 m <sup>2</sup> - poids 820 kg B. 500/1700 x 189 x 15 mm 8 lames / carton = 2,57 m <sup>2</sup> - poids +/- 21,50kg maximum 25% pièces décomposées / carton 40 cartons / palette = +/- 102,82 m <sup>2</sup> - poids 870 kg C. 500/1800 x 189 x 15 mm 8 lames / carton = 2,721 m <sup>2</sup> - poids +/- 22,50kg maximum 25% pièces décomposées / carton 40 cartons / palette = +/- 108,86 m <sup>2</sup> - poids 920 kg
Composition	Contrecollées 3 couches - profilés click Couche supérieure = chêne Couche centrale = pin ou peuplier Contrebalancement = pin ou peuplier
Chanfreins	Micro-chanfreins sur les 4 côtés
Sélection	ABC
Finition Installation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parquet verni naturel mat</li><li>• Pose flottante ou avec colle au sol</li></ul>
Entretien	voir aussi les instructions de pose dans les cartons Après la pose le parquet verni doit être enduit d'un polish Lisez attentivement les instructions du fabricant de ce polish Un entretien régulier est conseillé - voir nos instructions de pose
Traitement	Poncé , mastiqué ( si nécessaire en fonction de la finition et la sélection )
Taux d'humidité	- 6 à 8 % ( +/- 2 % ) Application en milieu sec avec une humidité relative de +/- 55% (+/- 10 % ) et une température de +/- 20 ° C ( +/- 4 ° C ) Si posé sur du chauffage au sol , que sur système avec de l'eau garantie . très important , la T° max du chauffage à 28° C et température maximale mesuré au sol 25° C
Norme CE	Base = Norme Européenne EN 14342 : 2013 Formaldehyde = E1 Réaction au feu = Dfl S1 Emmission dans l'air = A+