



## **ALLOY**

Un gris léger avec des tons de terre qui est une bonne base pour différents styles d'intérieurs. L'aubier insuffle de la vie et des variations à la surface.

DESCRIPTION DU PRODUIT		INFORMATIONS		
Type de produit /	Sol en bois / Parquets 3-plis	Dessous de lame	Sapin	
Construction		Dureté (Brinell) vaelur /	3,7 / 2.2 - 5.9	
Code article / Code EAN	153N0BEKD1KW240 / 7393969041751	gamme		
Style / Essences	3-frises / Chêne	LRV / LRV Std1	26 / 3.6	
Traitement de surface /	Vernis mat / Teinté	Garantie	30 ans	
Naturel/Teinté		— CARACTÉRISTIQUES TE	CHNIOLIEC	
Design features	Brossé	— Teneur en eau	EN13183	7%±2%
Largeur x Longueur x	200 x 2421 x 15 mm			
Épaisseur				>500 kg/m³
Poids par paquet / par m2	23 kg / 7,9 kg	kg/m³	EN112E01 1	 Dfl-s1
Surface par paquet / par	2,91 m² / 130,1 m²	Réaction au feu	EN13501-1	_
palette		Emission de Formaldéhyd		E1
INFORMATIONS		Contenu PCP	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
Choix de bois	Lively	Résistance à la rupture N/mm²	EN1533	NPD
	Lively		ENIOCO 2	Cl. 4
Joint d'assemblage	Woodloc® 5S	Durabilité Biologique	EN350-2	Class 1
Pose	Flottante, Colle	CARB2		Compliant
Chauffage au sol	Oui	Slip resistance	CEN/TS15676	NPD
Couche d'usure matériau /	Bois / 3,5 mm	SION C/ .	······	
épaisseur		M1) A+ SCO	e) CE	
Nombre de ponçage	2-3 fois	A A D C	and the same of th	
Âme centrale	Fine couche de Pin et d'Epicea			

## DESCRIPTION DÉTAILLÉE

Toutes les variations de couleurs naturelles du bois sont possibles, du marron clair au marron foncé. Aubier présent.

Le produit comprend de grands nœuds sains et noirs et des craquelures. La taille et le nombre de nœuds et de craquelures peuvent varier. Un mastic avec des nuances de brun, gris et blanc est utilisé pour combler les gerces et nœuds.

Changement de couleur: Produit teinté - évolution notable de la couleur au fil du temps.

Les colis peuvent contenir des lames dites « Start and stop » qui permettent de vous aider lors de l'installation de votre parquet.

## Autres produits dans cette collection







Pale



Brownie



Chêne Limestone