



ABSOLU GREEN PRINT



RÉALISTE - ÉCOLOGIQUE - RÉSISTANT - PUR

# ÉCOLOGIQUE

Absolu Greenprint est une option durable et responsable, se distinguant par sa composition sans PVC.

Son noyau est principalement composé de calcaire, de polypropylène et de fibres de bambou, des matériaux provenant de ressources renouvelables et recyclées, réduisant ainsi significativement l'impact environnemental.

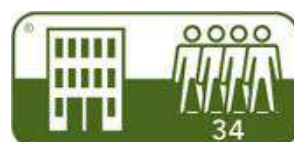
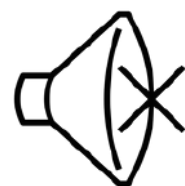
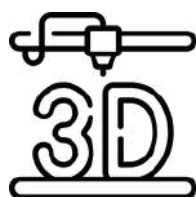
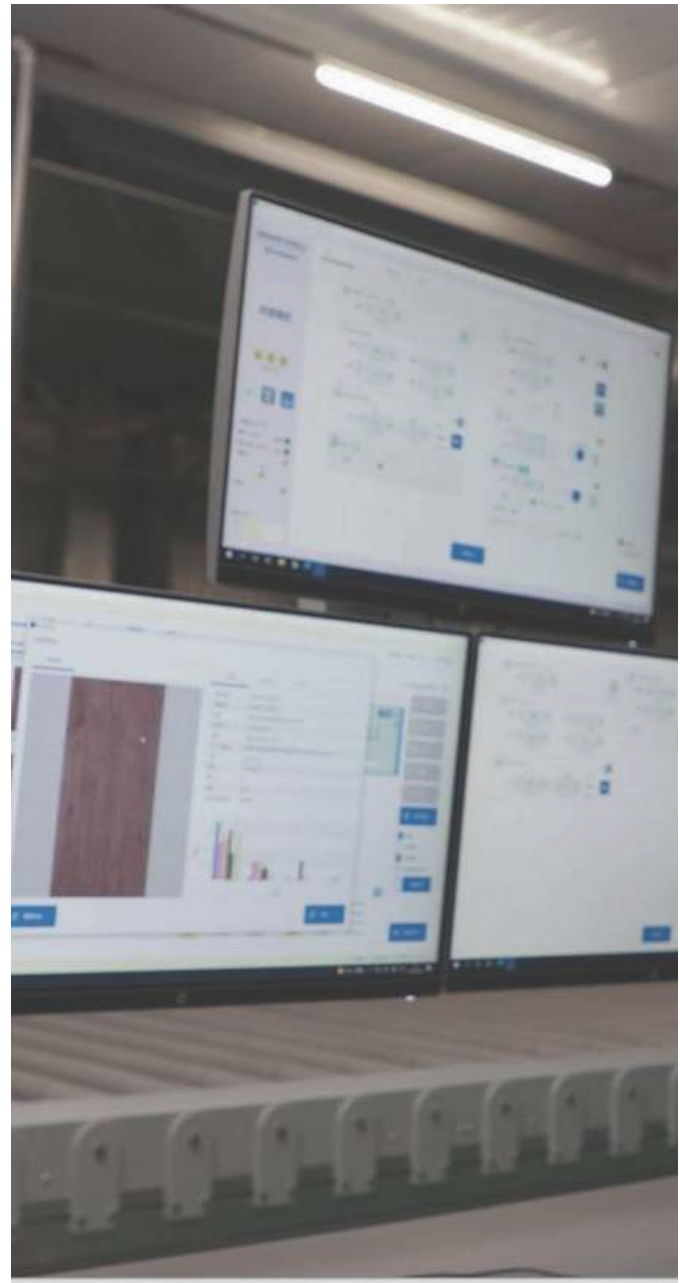
Cette combinaison de science et d'esthétique offre un produit innovant, sain et écologique, idéal pour créer des espaces de vie plus durables et confortables.

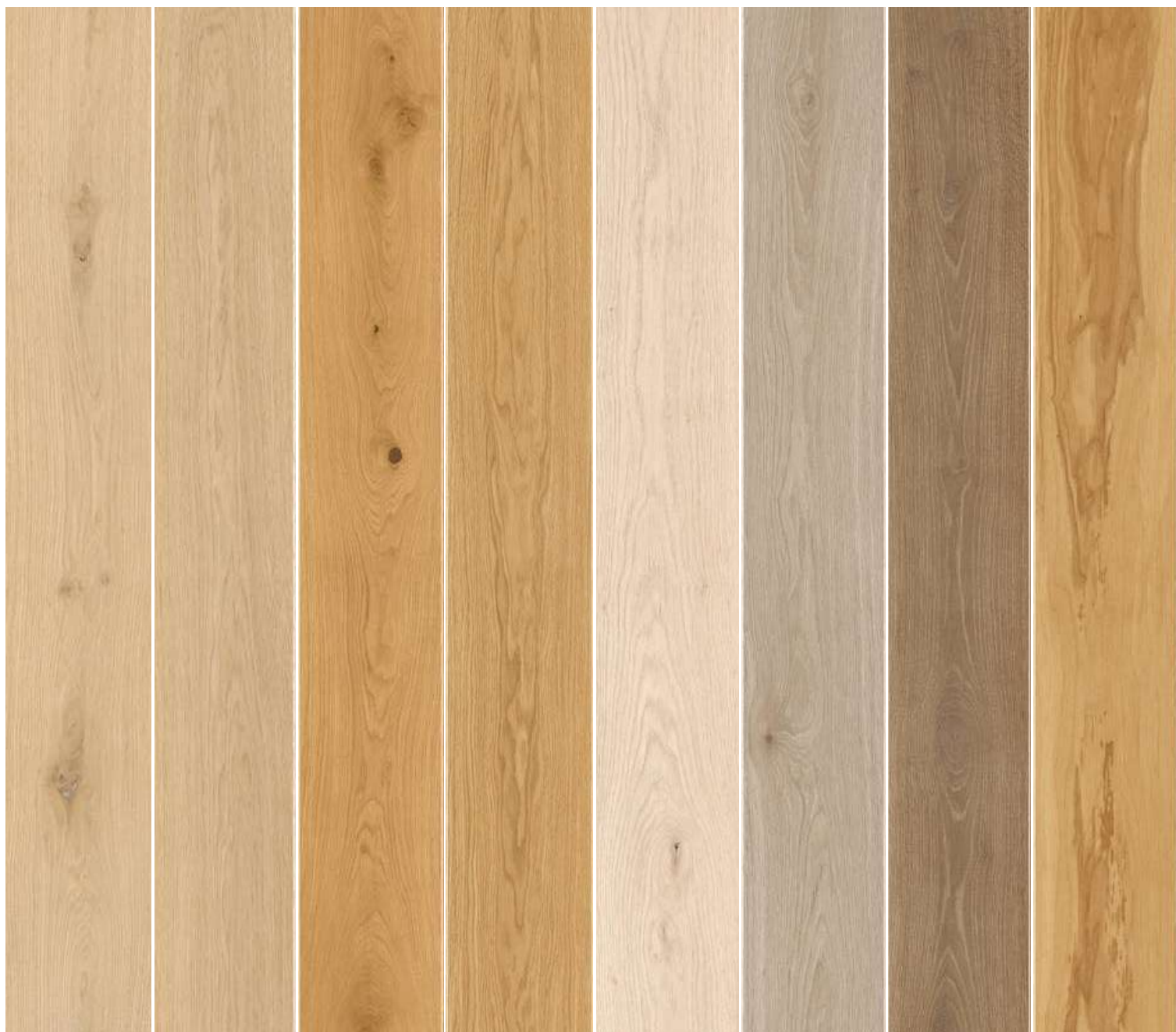
# TECHNOLOGIE 3D

Nous avons développé un sol avec une technologie d'impression 3D, qui permet d'imprimer directement sur le noyau du produit avec un revêtement de haute résistance.

Grâce à cette technologie, nous obtenons une finition réaliste et durable, avec une répétition minimale des lames qui peut atteindre jusqu'à 50 m<sup>2</sup> sans répétition.

Absolu Greenprint offre une esthétique unique et une durabilité exceptionnelle. L'impression 3D capture les textures et les couleurs avec précision, tandis que le revêtement protège le sol dans les environnements les plus exigeants, garantissant ainsi qualité et beauté à long terme.





INVISIBLE  
CD

INVISIBLE  
AB

NATURAL  
CD

NATURAL  
AB

NIEBLA

GRIS

SEPIA

TECA

# 8 MODÈLES DIFFÉRENTS

LARGEUR  
228 mm

LONGUEUR  
1830 mm

ÉPAISSEUR  
6,2 mm

4  
chanfreins

Base en  
liège

Répétition  
des lames  
minimale





INVISIBLE  
CD



INVISIBLE  
AB

*Vous pouvez le combiner  
avec le modèle Invisible CD  
pour obtenir un sol unique.*



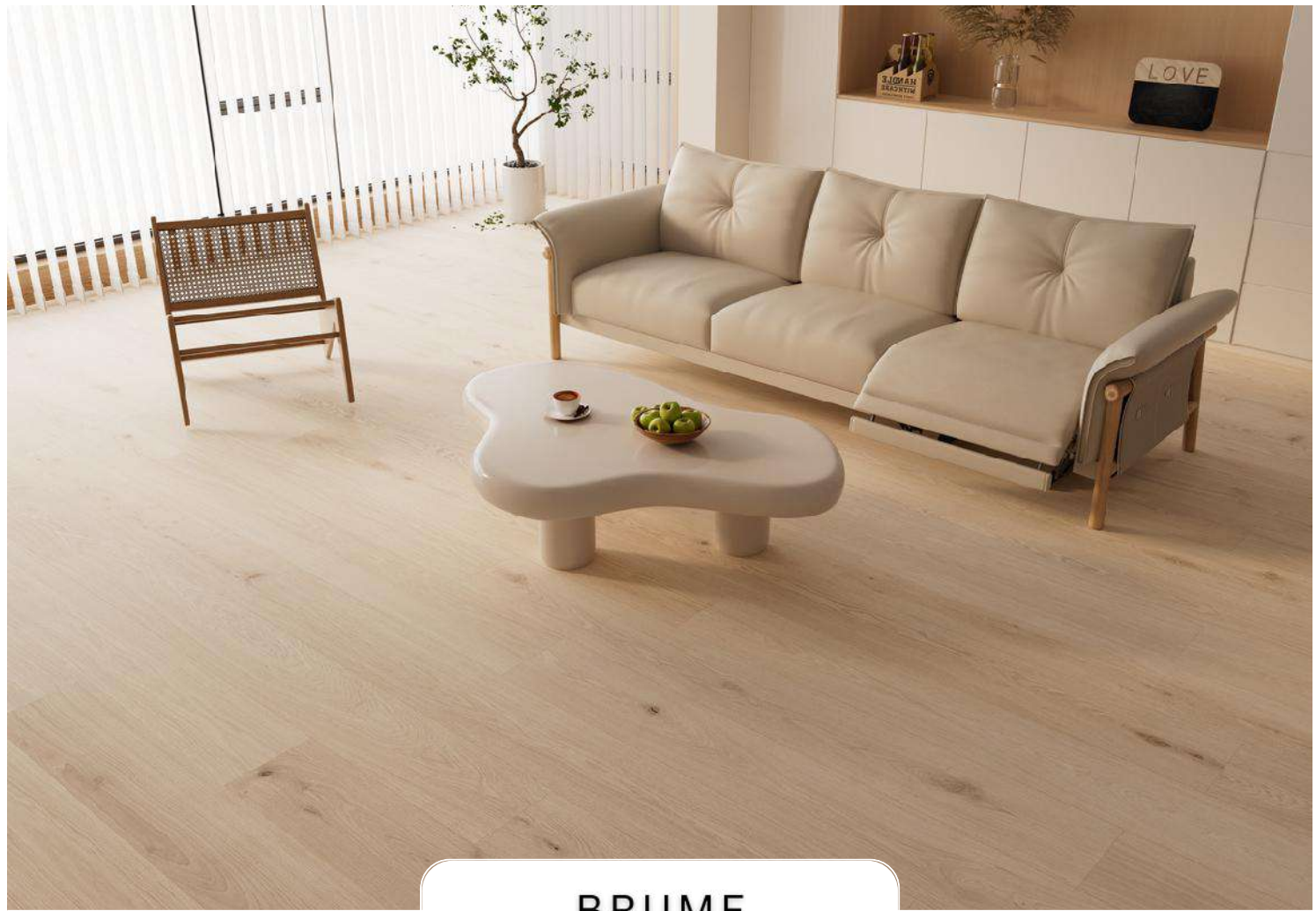
NATUREL  
CD



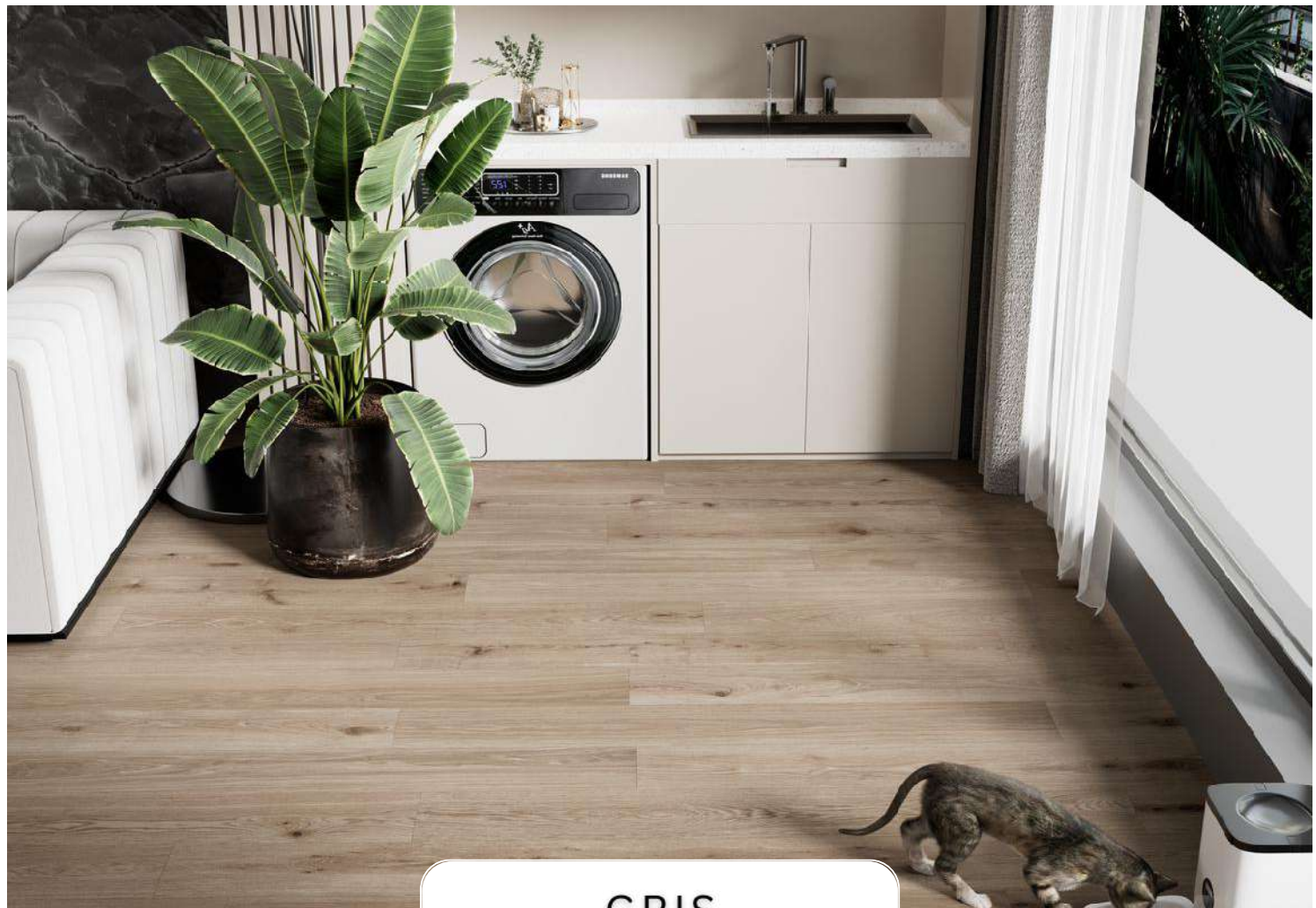


NATUREL  
AB

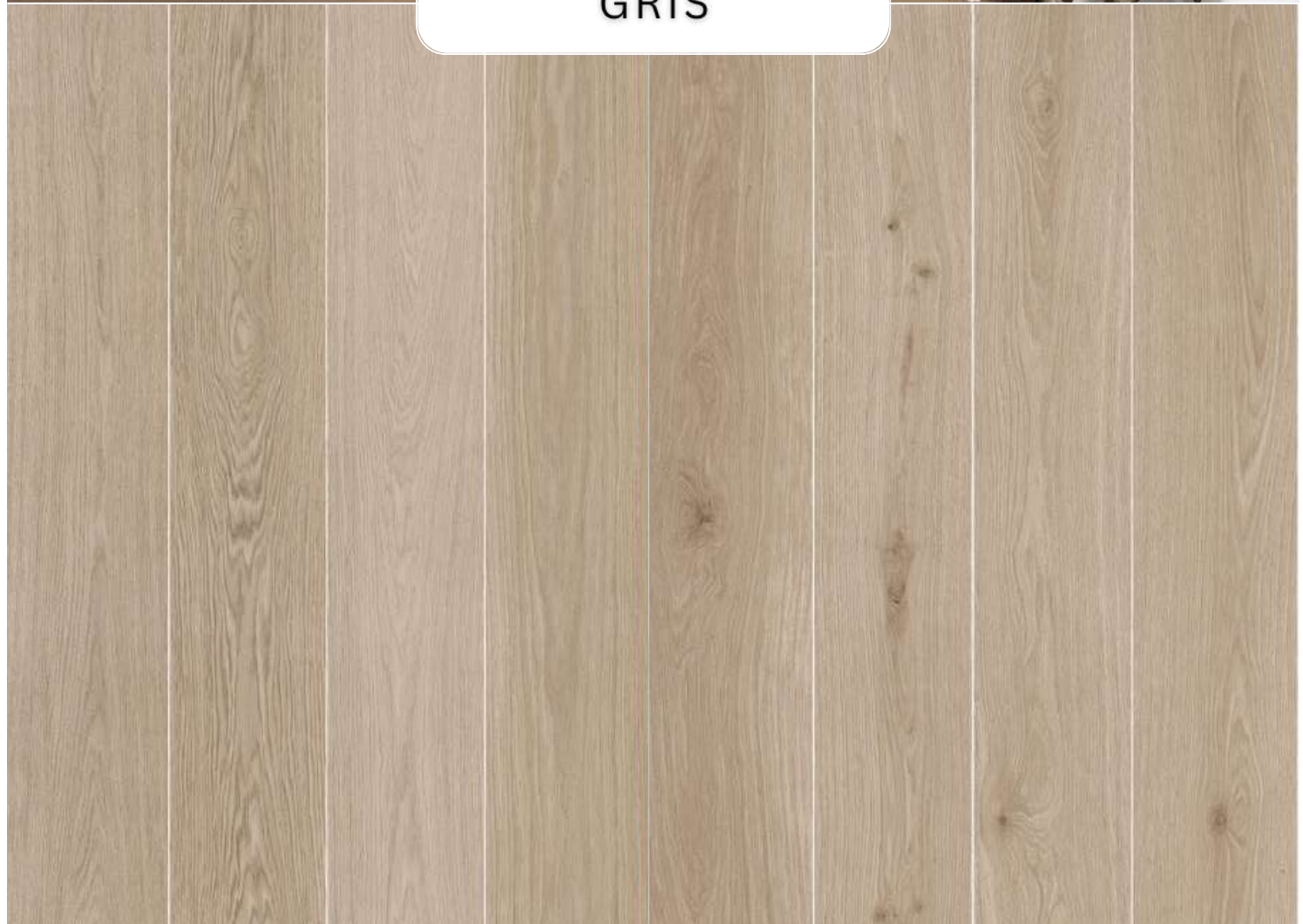
*Vous pouvez le combiner  
avec le modèle Invisible CD  
pour obtenir un sol unique.*



BRUME



GRIS



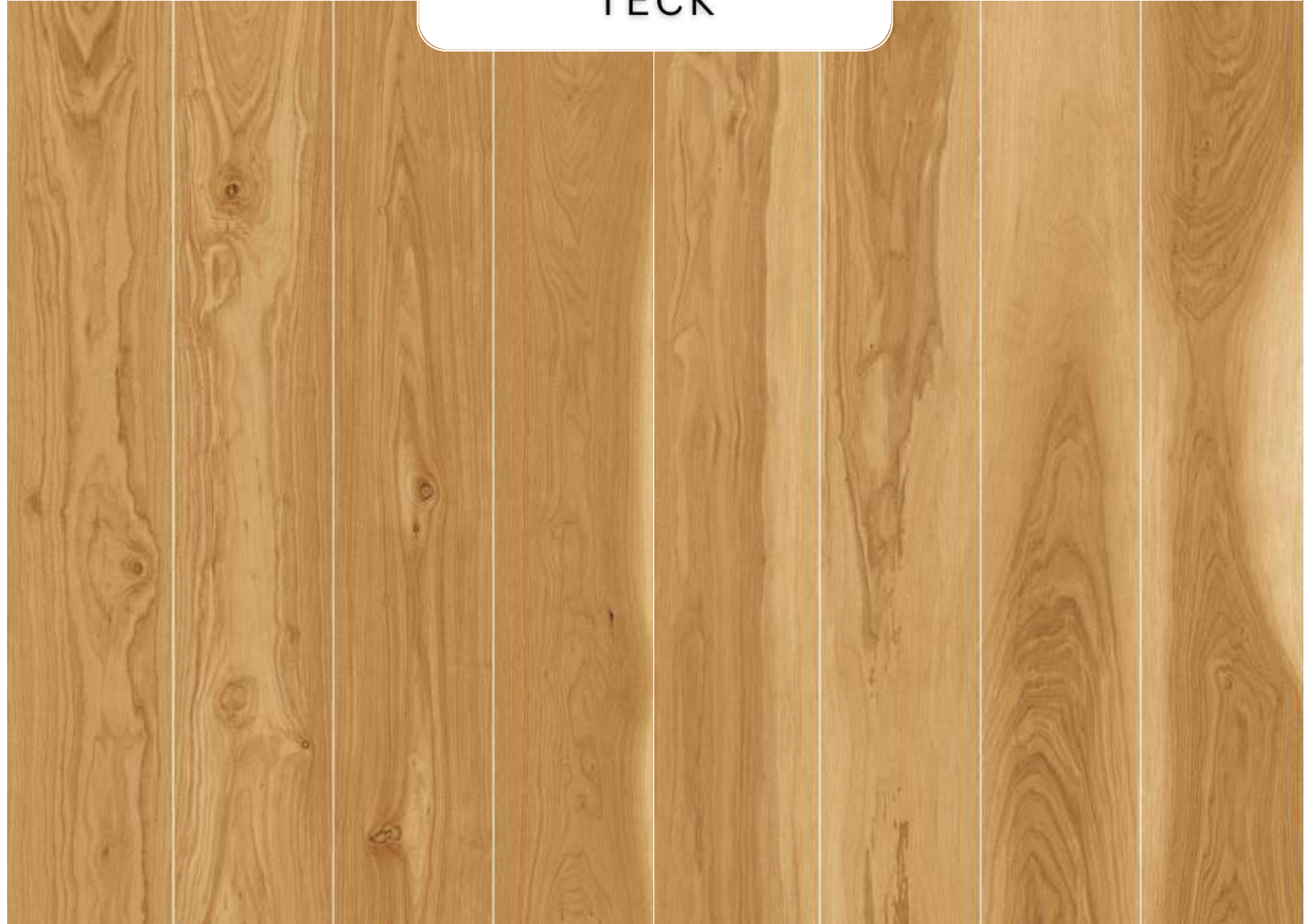


SEPIA



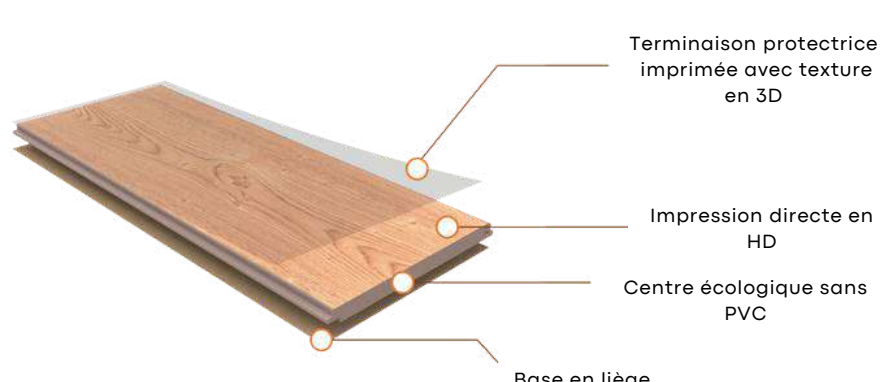


TECK





<b>Classe d'usage</b>	Classe 34	ISO 10874
<b>Características geométricas</b>	Conforme	ISO 24337
<b>Résistance à l'usure</b>	AC5 >6000 cycles	EN13329
<b>Résistance fauteuils roulants</b>	>25000 cycles	Nalfa LF01
<b>Effet pied de meuble</b>	Aucun changement visible	EN16581
<b>Résistance aux microrayures</b>	MSR-A2	EN16094
<b>Résistance à la cigarette</b>	Grade 5	GB/T 17657-20B
<b>Résistance aux taches</b>	Aucun changement visible	EN438-2
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	Conforme	EN23999
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	1,6 AE*	ASTM F 3261-20
<b>Émission de formaldéhyde</b>	E1	EN717-1
<b>Résistance au feu</b>	Cfl-S1	EN13501-1
<b>Glissement</b>	DS	EN13893
<b>Résistance aux impacts</b>	324g à 1800 mm	EN13329
<b>Résistance aux rayures</b>	4N	EN438-2
<b>Phtalates</b>	Non détecté	EN 14372
<b>Contenu en plomb</b>	Non détecté	(EU) No. 628/2015
<b>Migrants métalliques lourds</b>	Non détecté	EN71



Bordeaux Bois Service  
 12 Av. Jacqueline Auriol, 33700 Mérignac  
 05.56.97.22.84

