

GUANE

Votre collection revêtements de sols LVT A coller

Laissez-vous séduire...



Naturelles, modernes, classiques, chaleureuses...

Les lames et dalles vinyles s'imposent dans vos décorations d'intérieur!

Simples et rapides à mettre en œuvre, idéales en rénovation, les lames et dalles Iguane ont plus d'un atout pour vous séduire!



2 SYSTÈMES DE POSE



Pose MIXTE

La nouvelle sous-couche Xtrafloor FLEXPRO permet de poser les lames et dalles à coller sans colle! Déroulez la sous-couche sur le support propre et lisse, retirez progressivement le film transparent et positionnez simplement vos lames bord à bord, marouflez... Votre sol est prêt à être remis en circulation!

3

ÉTAPES DE **POSE**

Stockez à plat 24h 18/27°C

2 Vérifiez l'état du sol

4 Disposez Déroulez la sous-couche vos lames FLEXPRO

5 Effectuez finitions plinthes..

Bonne tenue au soleil



Gain de temps



Pose en milieu habité



Pose COLLÉE

Les LVT IGUANE à coller permettent de rendre des travaux qualitatifs garantissant une meilleure tenue dans le temps.

La préparation des supports doit être minutieuse.

Permet de créer des découpes et effets décoratifs illimités.

Solution rénovation avec épaisseur minimale.

ÉTAPES DE **POSE**

Stockez à plat 24h 18/27°C

2 Vérifiez l'état du

3 Encollez le sol

Disposez vos lames

5 Marouflez le sol

6 Effectuez finitions plinthes...









Solidité Faible épaisseur Très bonne tenue au soleil



Ce "Badge du Mérite" fait référence aux systèmes de gestion de l'environnement par des sociétés qui tiennent leurs promesses et les mettent en application.



Une usine de production avec des éoliennes et des panneaux solaires soucieuse d'utiliser une énergie propre pour un tiers de la



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR'

Parce que l'air intérieur de votre habitat est précieux, tous les produits IGUANE portent le label VERT A+.

Ce marquage testé et approuvé, basé sur la directive européenne des Produits de Construction, confirme que les sols LVT respectent bien le taux d'émission maximal de polluants volatils.



L'H2O est crucial pour la fabrication de sols PVC. L'usine collecte, traite, purifie et recycle l'eau utilisée sans risque pour l'environnement extérieur



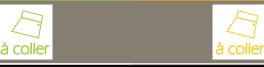
Une usine qui collecte et compresse les déchets de PVC, qui sont ensuite recyclés en nouveaux produits. Áinsi les produits IGUANE sont composes de 35 a 50% de matériaux recycles d'origine contrôlée.

Toujours une solution pour vos chantiers...

Ultimo Priméro Divino

FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES





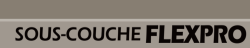
CARACTERISTIQUES TEC	HINIQUE2							
Classification Européenne	sification Européenne		23 - 33 - 42		23 -33 - 42		23 - 31	
Épaisseur totale (mm)	EN ISO 24340	2.5	mm	2.5	mm	2.00 mm		
Couche d'usure	EN ISO 24340	0.55	mm	0.55	mm	0.30 mm		
Poids total	EN ISO 23997	4059 gr/m²		4059 gr/m²		3271 gr/m²		
Traitement polyuréthane		SUPERGUARD®		SUPERGUARD®		SUPERGUARD®		
Grainage en rapport		NATURAL LOOK & TOUCH		-		-		
Dimensions Lames (cm)	EN ISO 24342	19.6 x 132		16.3 x 98.8				
Lames / Boites (m²)		14 /3.	14 /3.62 m² 14 / 3.62 m²		.62 m²	24 / 3.87 m ²		
Dimensions Dalles (cm)	EN ISO 24342	- 32.9 × 6		x 65.9	32.9 × 65.9			
Dalles / Boites (m²)		-		16 / 3.4 m²		18 / 3.9 m²		
Coloris		6 Bois		6 Bois + 4 Minéraux		6 Bois + 4 Minéraux		
PERFORMANCES TECHN	IQUES							
Classement feu	EN13501	Bfl-S1		Bfl-S1		Bfl-S1		
Résistance aux rayures	EN ISO 660-2	Class T		Class T		Class T		
Rectitude des arêtes et équerrage	EN ISO 24342	≤ 0.35 mm		≤ 0.35 mm		≤ 0.35 mm		
Glissance	EN 13893	DS		DS		DS		
Résistance au glissement	DIN 51130	R10		R10		R10		
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm		≤ 0.10 mm		≤ 0.10 mm		
Pieds de meuble	EN ISO 16581	O	UI	OUI		OUI		
Incurvation	EN ISO 23999	≤ 21	mm	≤ 2 mm		≤ 2 mm		
Résistance électrique	EN 1081	≤ 10°		≤ 10° Ohm		≤ 10° Ohm		
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 20326 - EN ISO 23999	Moy. mesure		Moy. mesurée ≤ 0.05 % Norme ≤ 0.25 %		Moy. mesurée ≤ 0.05 % Norme ≤ 0.25 %		
Isolation thermique	EN 12524		w(m.K)		w(m.K)		w(m.K)	
Résistance thermique R	EN 12664	0.0159 m².K/W	0.0100 m².K/W	0.0159 m².K/W	O.0100 m².K/W	0.0154 m².K/W	O.O100 m².K/W	
Accumulation de charges élec- trostatiques	EN 1815	< 2 kV		< 2 kV		< 2 kV		
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1		E1		E1		
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	4dB		4dB		4dB		
Chaise à roulettes	EN ISO 4918	OUI		OUI		OUI		
Résistance aux tâches	EN ISO 26987	Très bon		Très bon		Très bon		
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	≥6		≥6		>=6		
CARANTIE	EN 12524	Adapté max 27°C		Adapté max 27°C		Adapté max 27°C		
GARANTIE RÉSIDENTIEL		20	ans	20	ans	12	ans	
TRESIDEIVIILE			an 15	20	0110	'-	GI 13	

PLINTHES **ASSORTIES**

COMMERCIAL







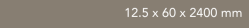
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

10 ans



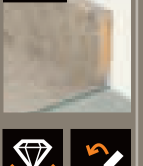








CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES







Poids au mètre carré / rl

Classement feu

Réduction bruit



6.5 m² (6.5 x 1 m)

2.6 Kg/m² / 16.9Kg/Rl

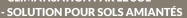


FLEXPRO garantit une pose propre qui n'endommage pas le support.

FLEXPRO s'utilise également en combinaison avec les dalles et lames Click en pose libre notamment derrière les baies vitrées.

FLEXPRO permet de marcher sur le revêtement IGUANE immédiatement après la pose. Un gain de temps de près de 40 % !

- MASQUE LES IRRÉGULARITÉS DU SUPPORT
- ISOLATION ACOUSTIQUE AMÉLIORÉE ΔLW=13DB
- ADAPTÉ À L'USAGE DANS LES VÉRANDAS ADAPTÉ AUX CHAISES À ROULETTES
- CONVIENT AU CHAUFFAGE ET CLIMATISATION PAR LE SOL









Résidentiel Elevé



Commercial Elevé



Industriel Général

Couche d'usure Epaisseur

Dimensions Lames

A COLLER

0.55 mm

2.5 mm

19.6 x 132 cm

FINITION HYPER RÉALISTE AVEC VEINAGE DU BOIS GAIN DE TEMPS IDÉAL POUR MAGASIN



Le nouveau procédé exclusif « NATURAL TEXTURE» apporte un grainage repéré et recrée à la perfection le réalisme de la nature. Vous êtes capable de voir et de ressentir le veinage et le relief des bois.

CONSEILS DE POSE

Joints carrelages

2mm large x 1mm profondeur maxi

Si les joints du support sont plus important prévoir un régréage préalablement à la pose. Pour la qualité à coller il faut automatiquement prévoir une préparation du support adaptée. Baíes Vitrées

Autorisé

Pose autorisée derrière des baies vitrées en pose libre et en respectant les joints de dilatations. Interdit sous les vérandas. Aucune restriction avec la qualité à coller. Joints de dilatation

5 mm en périphérie

Prévoir un joint de dilatation de 5mm sur toute la périphérie de la pièce.

Pour les grandes pièces supérieures à 200 m² ou aveu une dimension supérieure à 20m, prévoir un joint de dilatation tous les 5 mètres linéaire.







Silencieux Atténue les bruits d'impact et de marche



Résistant à l'eau Idéal en pièce humide



Entretien aisé



Résistance aux tâches grâce au traitement SUPERGUARD®



Résistance à l'abrasion



Classement feu



Conductivité thermique Sols chauffants /réfrigérants



Stabilité dimensionnelle <=0.05%



Glissance R10







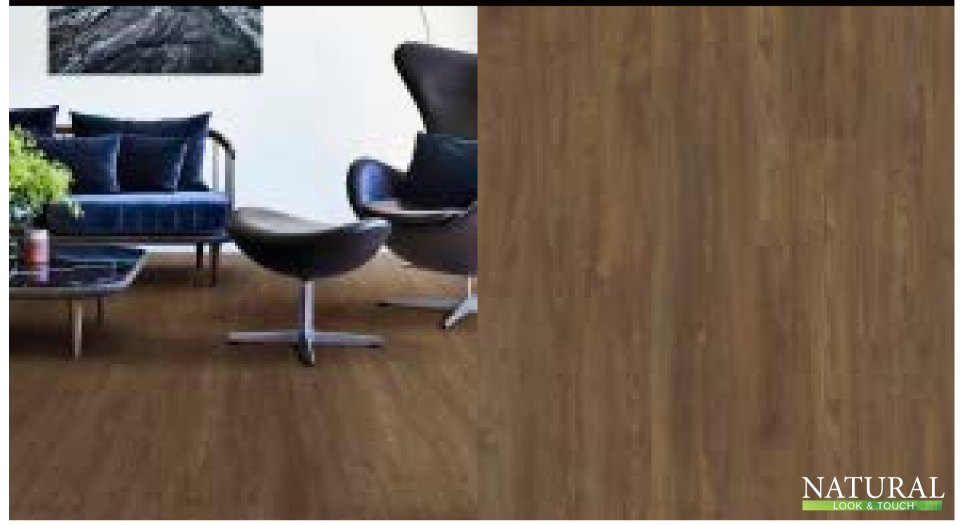
Grand trafic cu: 0.55 mm

CALIFORNIA OAK

coloris 81872



PLINTHE ASSORTIE ref 22290



Divino

Grand trafic cu: 0.55 mm

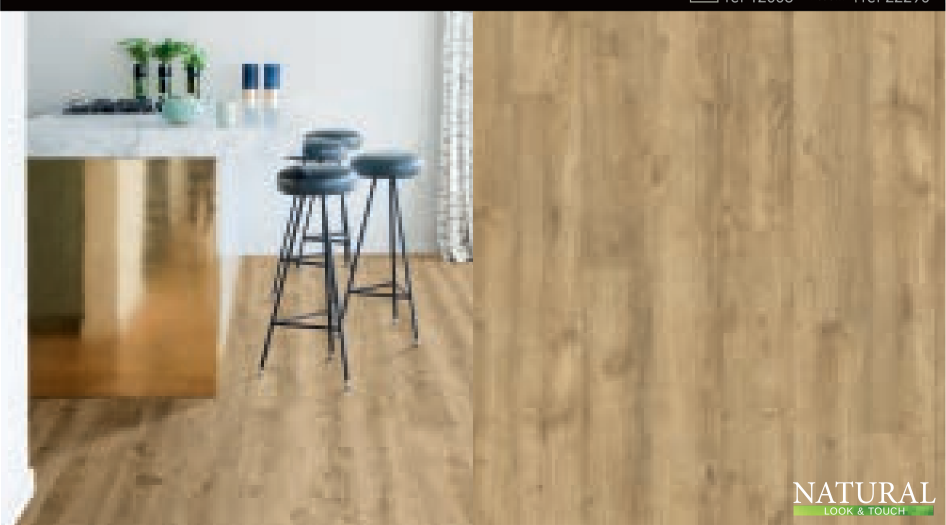
Bois MAJOR OAK

Lames









Grand trafic cu: 0.55 mm

CALIFORNIA OAK

coloris 81937



PLINTHE ASSORTIE ref 22290





Grand trafic cu: 0.55 mm



coloris 53926

Lames









Grand trafic cu: 0.55 mm

Bois MAJOR OAK

coloris 53967



PLINTHE ASSORTIE ref 22290



Divino

Lames

Grand trafic cu: 0.55 mm

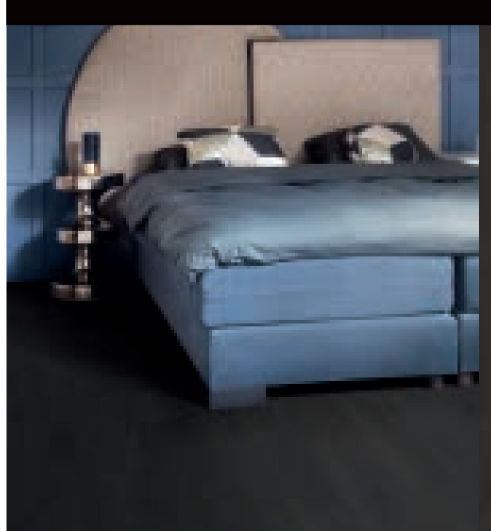


Bois THUNDER OAK









Dalles

Ultimo









Commercial Elevé



Industriel Général

Couche d'usure Epaisseur

Dimensions Lames Dimensions Dalles **A COLLER**

0.55 mm

2.5 mm

19.6 x 132 cm 32.9 x 65.9 cm

FINITION HYPER RÉALISTE SOLIDE ET RÉSISTANT GAIN DE TEMPS IDÉAL POUR MAGASIN

CONSEILS DE POSE

Joints carrelages

relages -

Joints de dilatation

2mm large x 1mm profondeur maxi

Si les joints du support sont plus importants prévoir un ragréage préalablement à la pose. Pour la qualité à coller, il faut automatiquement prévoir une préparation du support adaptée.

Autorisé

Pose autorisée derrière des baies vitrées en pose libre et en respectant les joints de dilatations. Interdit sous les vérandas. Aucune restriction avec la qualité à coller.

5 mm en périphérie

Prévoir un joint de dilatation de 5mm sur toute la périphérie de la pièce. Pour les grandes pièces supérieures à 200 m² ou avec une dimension supérieure à 20m, prévoir un joint de dilatation tous les 5 mètres. Pas de besoin avec la qualité à coller.







Silencieux Atténue les bruits d'impact et de marche



Résistant à l'eau Idéal en pièce humide



Entretien aisé



Résistance aux tâches grâce au traitement SUPERGUARD®



Résistance à l'abrasior



Classement feu



Conductivité thermique Sols chauffants /réfrigérants



Stabilité dimensionnelle <=0.05%



Glissance R10







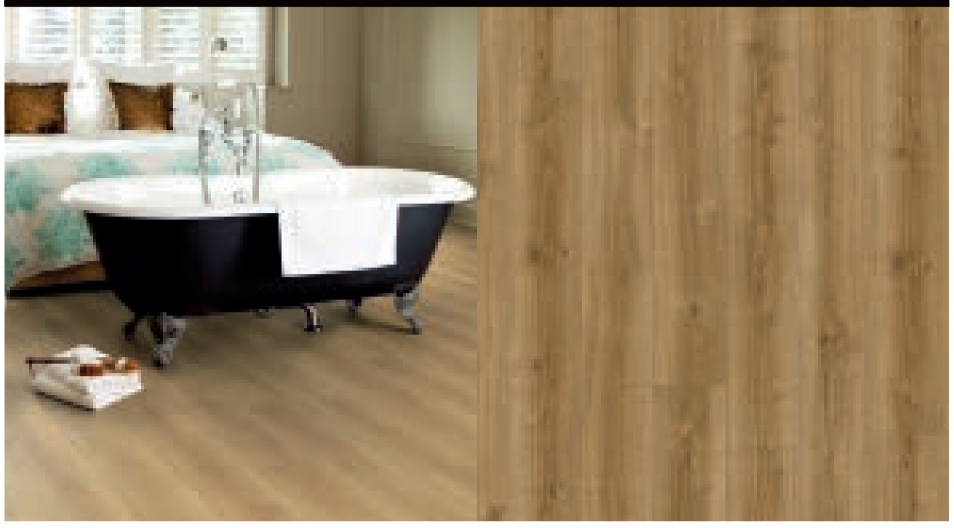


Grand trafic cu: 0.55 mm

SUMMER OAK

coloris 24244





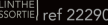
Ultimo

Grand trafic cu: 0.55 mm











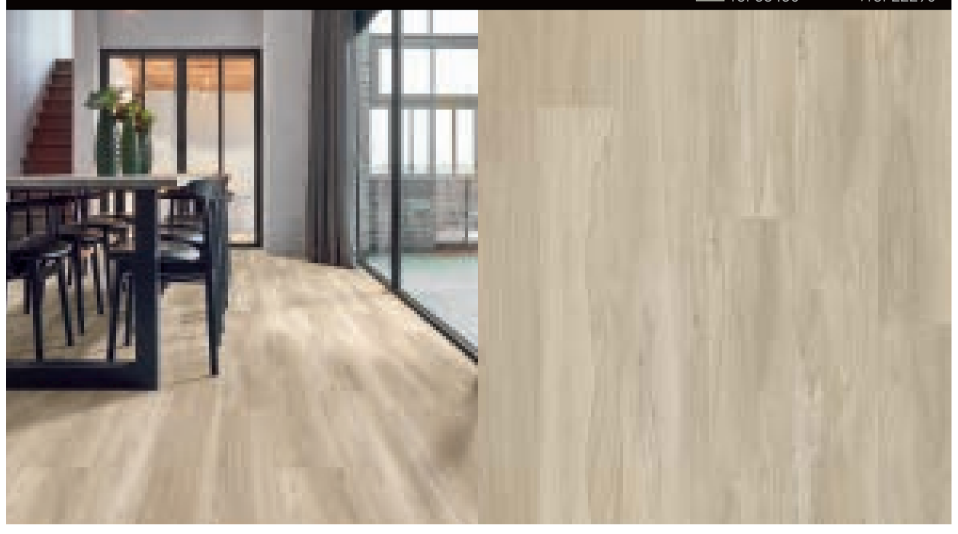
Ultimo

Grand trafic cu: 0.55 mm

Bois MARSH WOOD

coloris 22220

PLINTHE ASSORTIE ref 22290



Ultimo

Grand trafic cu: 0.55 mm

Bois CHAPMAN OAK













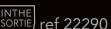
Grand trafic cu: 0.55 mm

CASABLANCA OAK

coloris 24937



PLINTHE ASSORTIE ref 22290





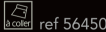
Ultimo

Grand trafic cu: 0.55 mm













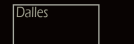




Grand trafic cu: 0.55 mm

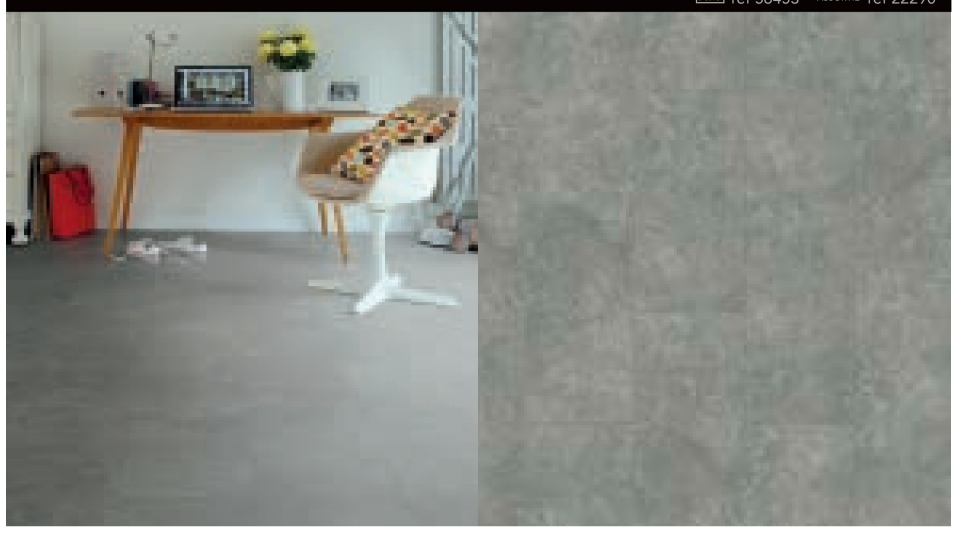
Minéral PERLATO STONE

coloris 46968











Grand trafic cu: 0.55 mm















Dalles

Grand trafic cu: 0.55 mm

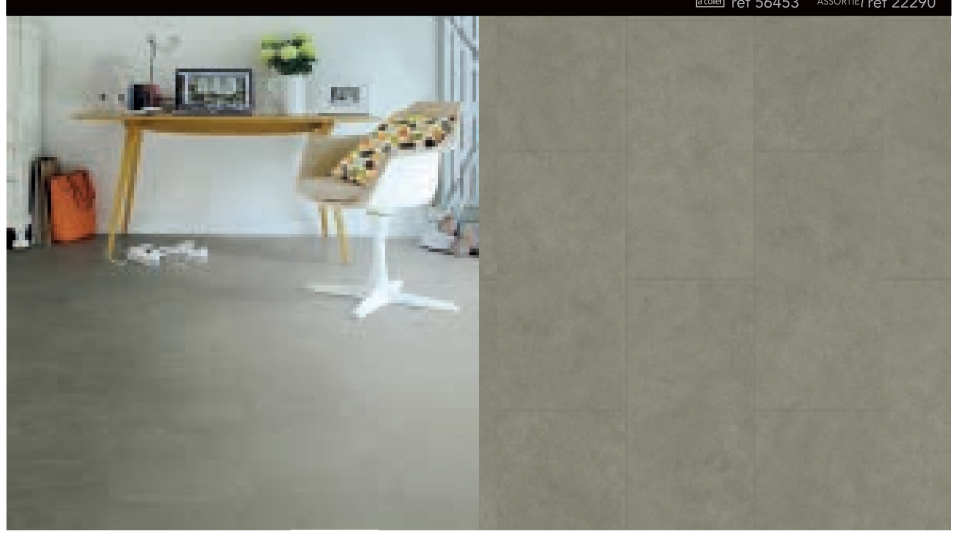
Minéral PERLATO STONE

coloris 46950











Dalles

Grand trafic cu: 0.55 mm



Minéral DORATO STONE







Dalles

Priméro









Commercial standard

A COLLER

Couche d'usure 0.30 mm 2.00 mm

Epaisseur Dimensions Lames 16.3 x 98.8 cm **Dimensions Dalles** 32.9 x 65.9 cm

GAIN DE TEMPS POSE EN MILIEU HABITÉ **CONVIENT POUR SALLES DE BAINS** SOLUTION ÉCONOMIQUE

CONSEILS DE POSE

Joints carrelages

2mm large x 1mm profondeur maxi

Si les joints du support sont plus important prévoir un

régréage préalablement à la pose. Pour la qualité à coller il faut automatiquement prévoir une préparation du support adaptée



Baies vitrées

Joints de dílatatíon

Autorisé

Pose autorisée derrière des baies vitrées en pose libre et en respectant les joints de dilatations. Interdit sous les vérandas. Aucune restriction avec la qualité à coller.

5 mm en périphérie

Prévoir un joint de dilatation de 5mm sur toute la périphérie de la pièce.
Pour les grandes pièces supérieures à 200 m² ou avec une dimension supérieure à 20m , prévoir un joint de dilatation tous les 5 mètres. Pas de besoin avec la qualité à coller.







Silencieux Atténue les bruits d'impact et de marche



Résistant à l'eau Idéal en pièce humide



Entretien aisé



Résistance aux tâches grâce au traitement SUPERGUARD®



Résistance à l'abrasion



Classement feu



Conductivité thermique Sols chauffants /réfrigérants



Stabilité dimensionnelle <=0.05%

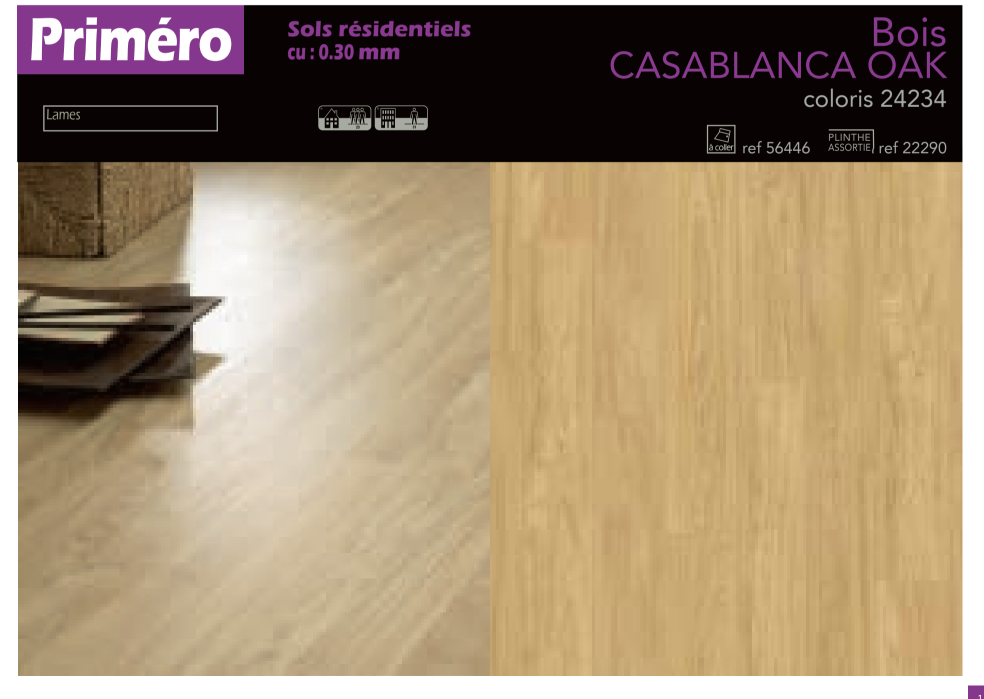


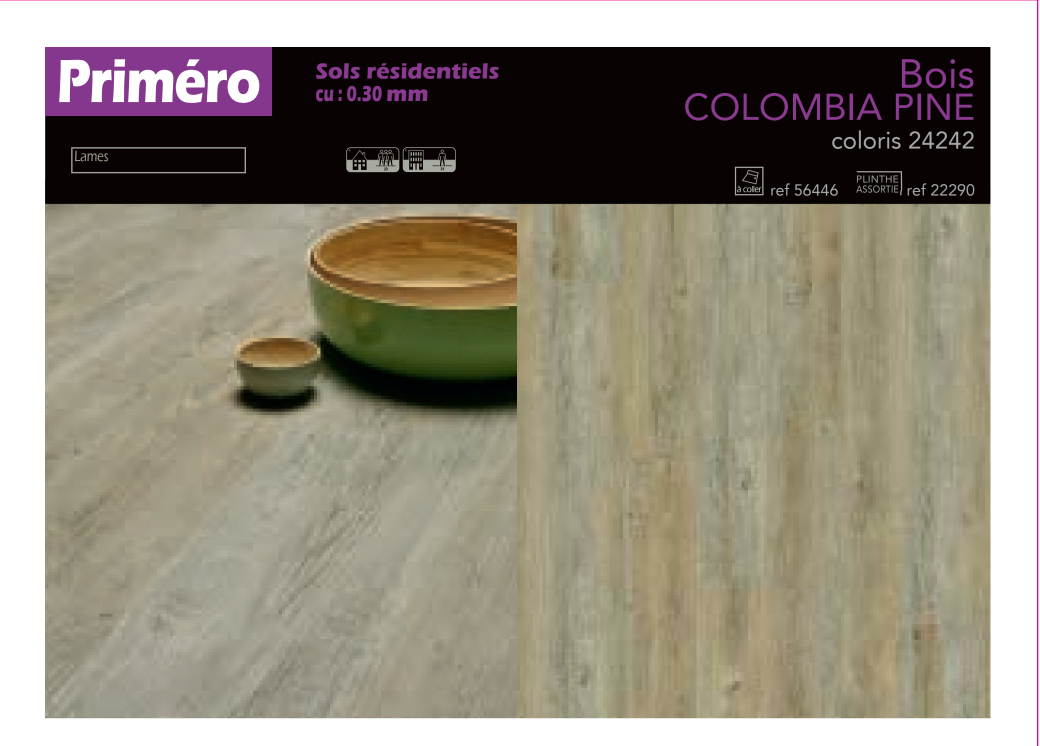
Glissance R10

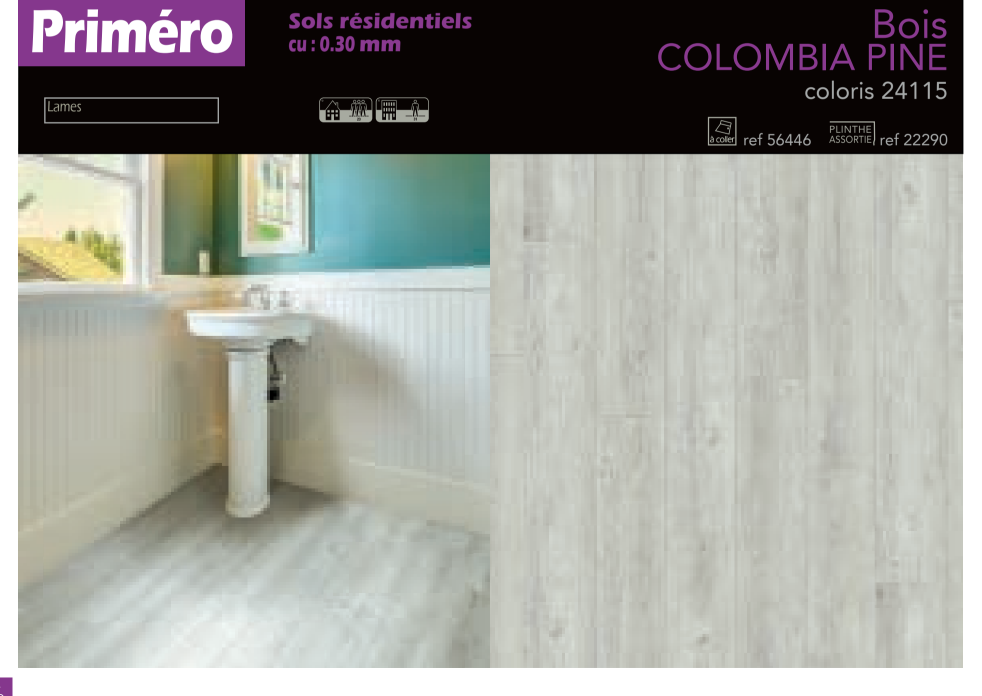


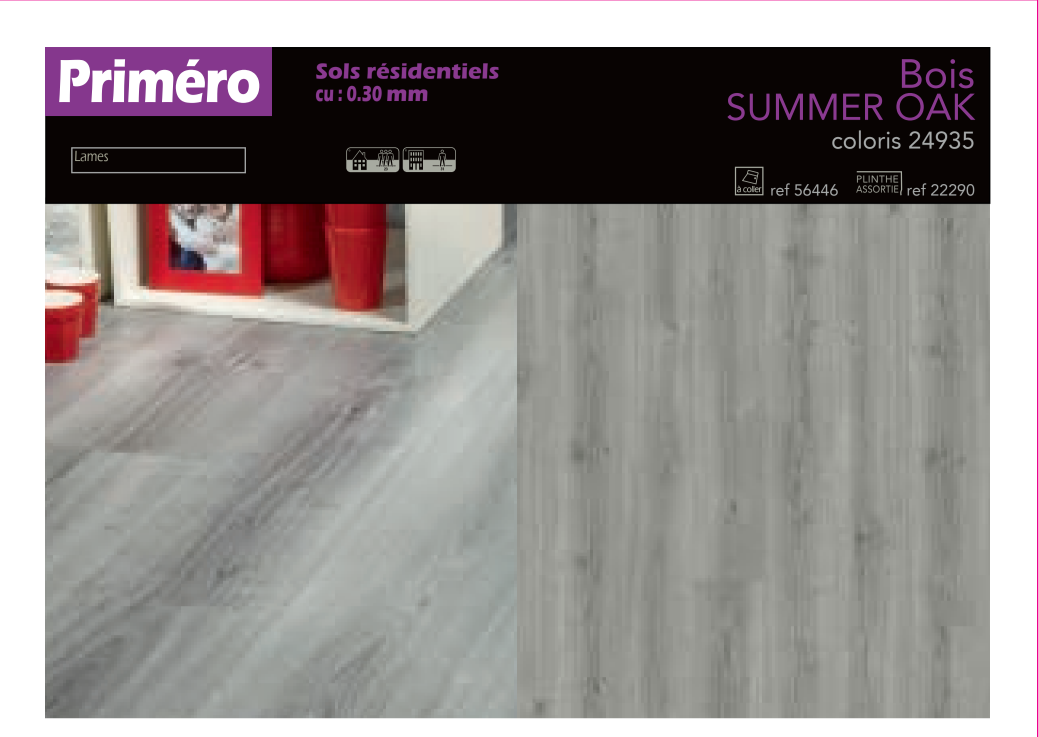














Priméro

Sols résidentiels cu: 0.30 mm

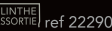
Minéral DORATO STONE

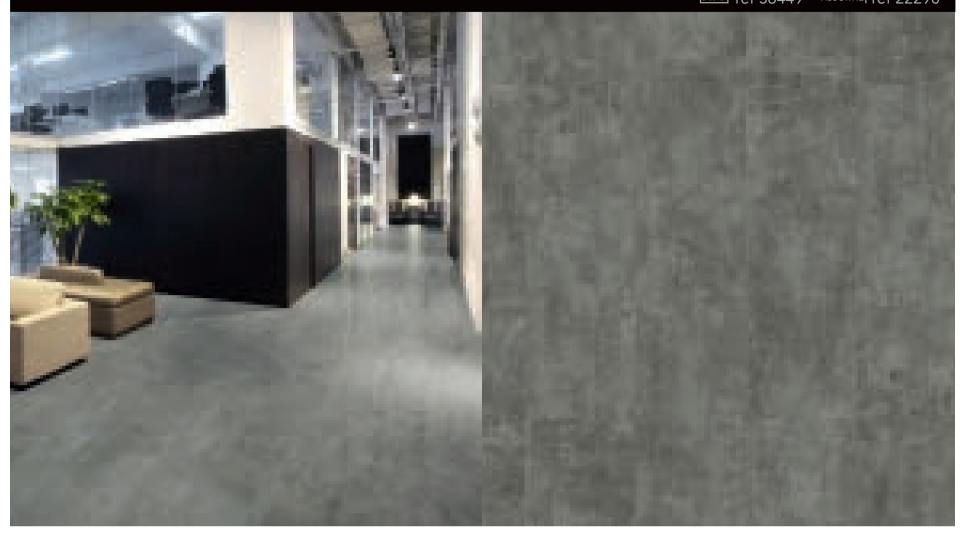
coloris 40950













Sols résidentiels cu: 0.30 mm













Priméro

Sols résidentiels cu: 0.30 mm

Minéral COSMIC

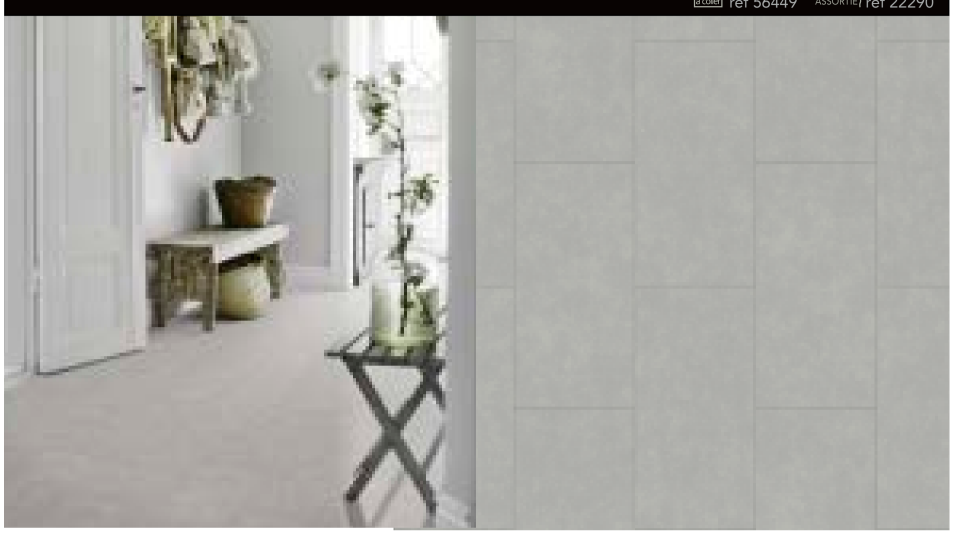
coloris 46925













Dalles

Sols résidentiels cu: 0.30 mm



Minéral





