

ASPECTA™

BY

Balsan
BALSAN

CHAMBORD

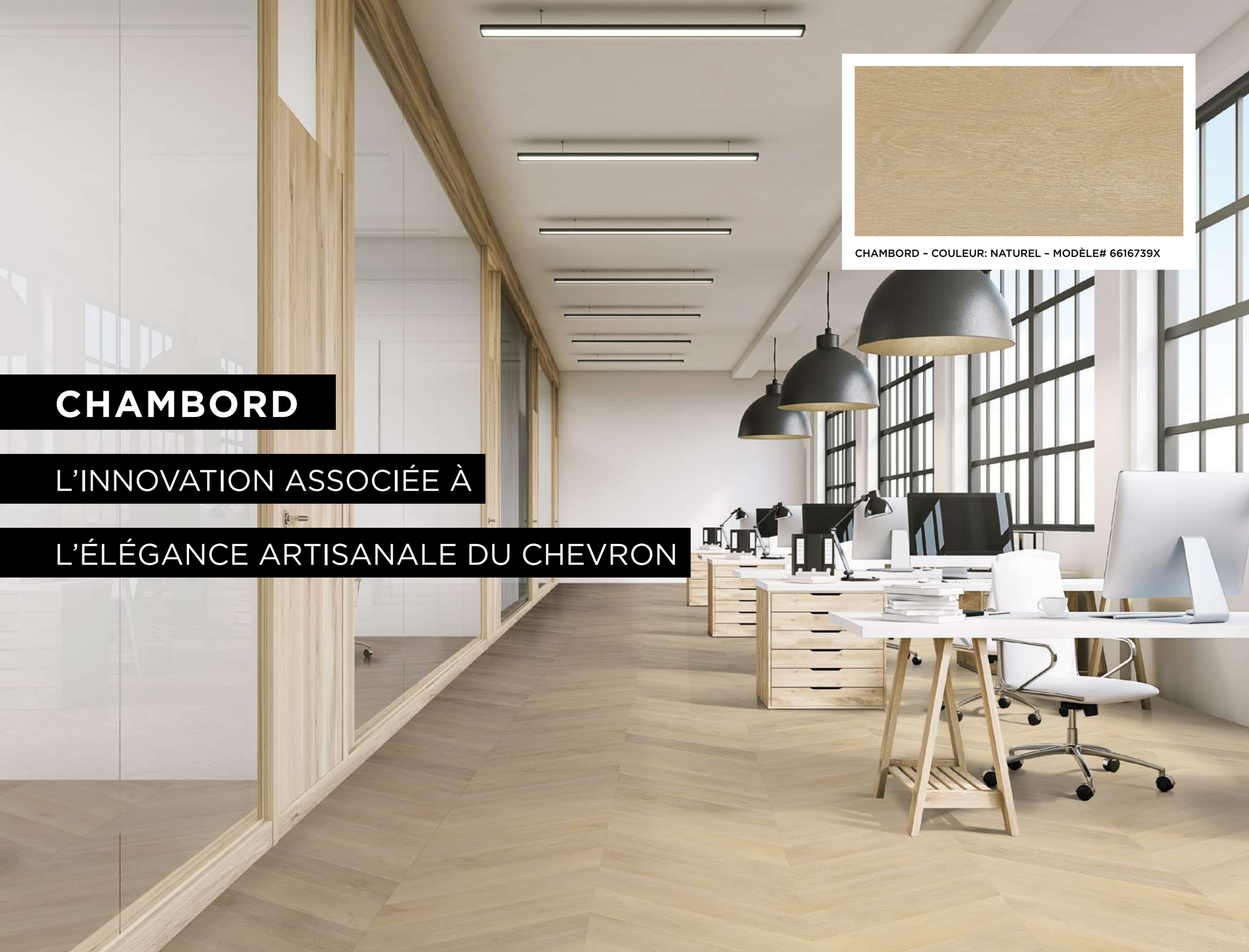
CHAMBORD

L'INNOVATION ASSOCIÉE À

L'ÉLÉGANCE ARTISANALE DU CHEVRON



CHAMBORD - COULEUR: NATUREL - MODÈLE# 6616739X





CHAMBORD - COULEUR: BONHEUR - MODÈLE# 6616733X

ASPECTA™ CONTOURS CHAMBORD

Le modèle ASPECTA™ CONTOURS Chambord, une lame simple à chevrons, dessine un motif original à grande échelle sur le sol. Le résultat est époustouflant, surtout lorsque les lames sont présentées dans des tons plus clairs et tendance. Avec son embossage in-register pour une profondeur et une authenticité accrues, Chambord crée un look sophistiqué et affirmé.

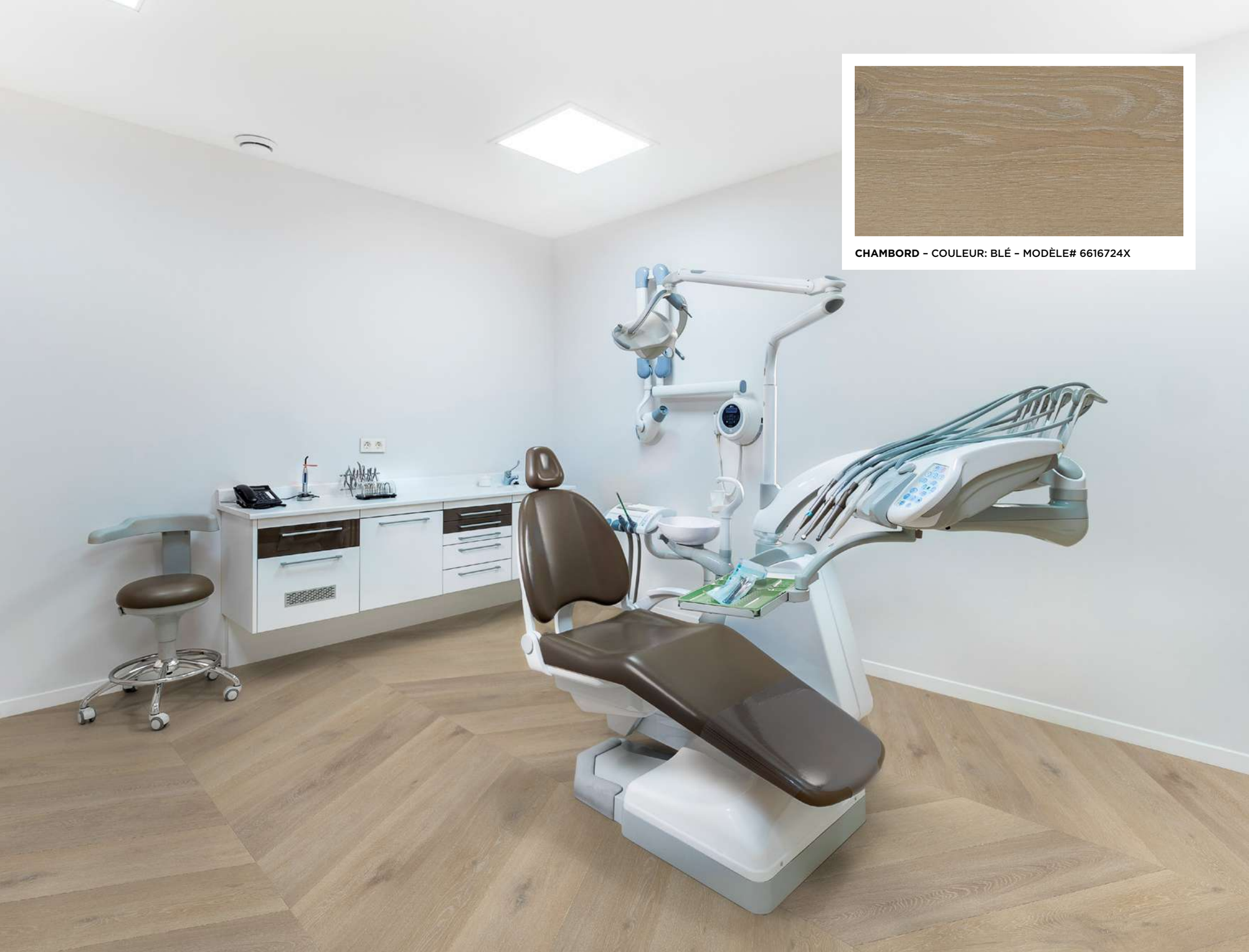




CHAMBORD - COULEUR: SOLEIL - MODÈLE# 6616726X



CHAMBORD - COULEUR: BLÉ - MODÈLE# 6616724X





CHAMBORD - COULEUR: ALPIN - MODÈLE# 6616701X

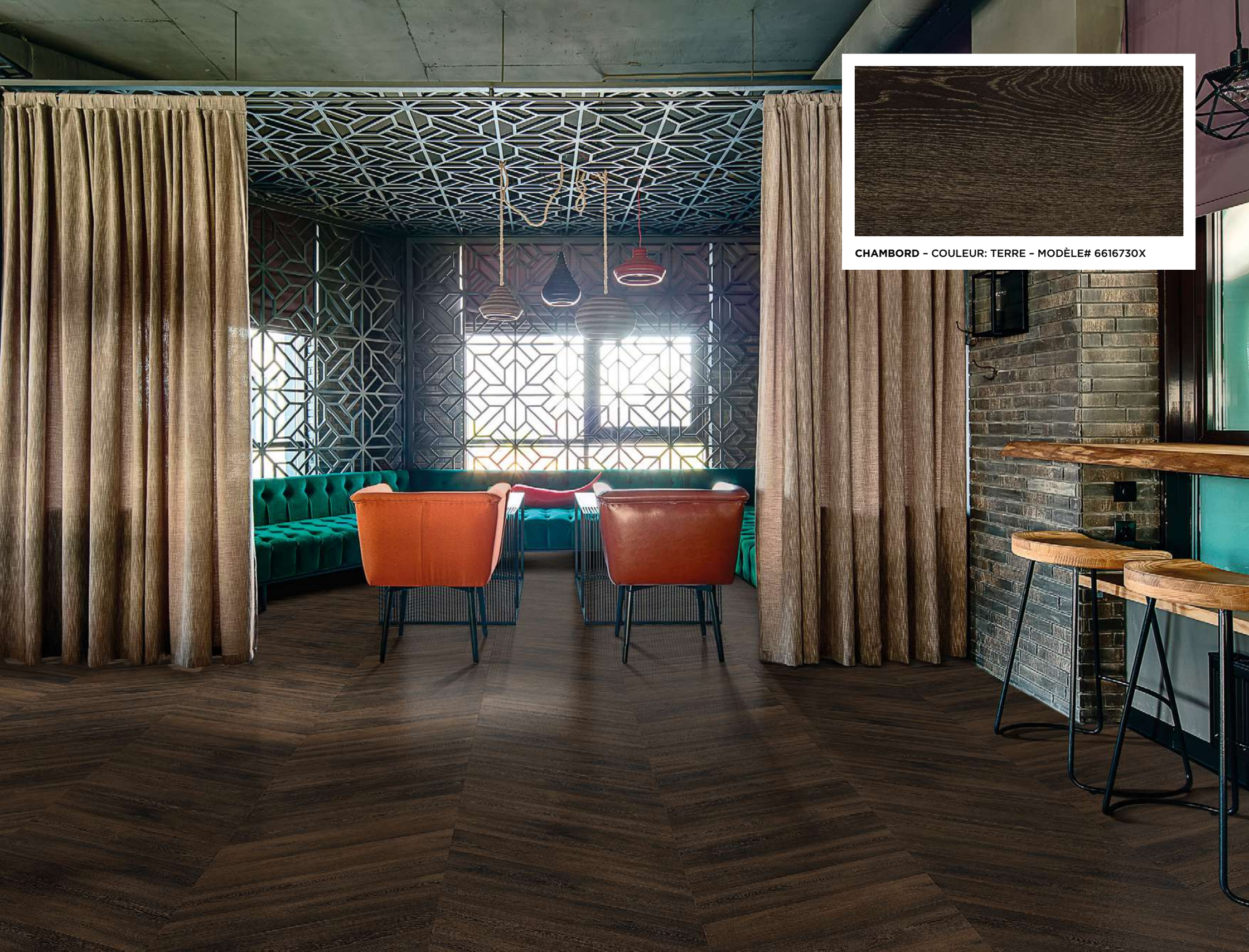




CHAMBORD - COULEUR: AMBRE - MODÈLE# 6616722X



CHAMBORD - COULEUR: RIVIÈRE - MODÈLE# 6616731X



CHAMBORD - COULEUR: TERRE - MODÈLE# 6616730X

VUE D'ENSEMBLE CHAMBORD

Un nouveau processus innovant de profilage permet de créer des panneaux ISOCORE qui rappellent un parquet en bois dur fabriqué de manière artisanale, mais qui peuvent être facilement installés et entretenus. Sur le plan des performances, Chambord est un revêtement LVT solide de 8 mm doté d'une couche d'usure de 0,55 mm enduite de la finition exclusive d'ASPECTA, le protecteur de surface extrême Duraspect™, pour une résistance à l'abrasion et aux taches inégalée. Une sous-couche HDPE préfixée atténue les bruits et améliore le confort sous les pieds.



CHAMBORD - COULEUR: NATUREL - MODÈLE# 6616739X



CHAMBORD - COULEUR: ALPIN - MODÈLE# 6616701X



CHAMBORD - COULEUR: BONHEUR - MODÈLE# 6616733X



CHAMBORD - COULEUR: AMBRE - MODÈLE# 6616722X



CHAMBORD - COULEUR: SOLEIL - MODÈLE# 6616726X



CHAMBORD - COULEUR: RIVIÈRE - MODÈLE# 6616731X



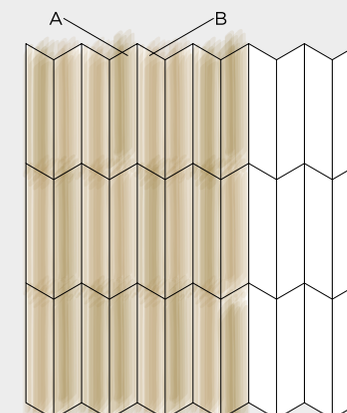
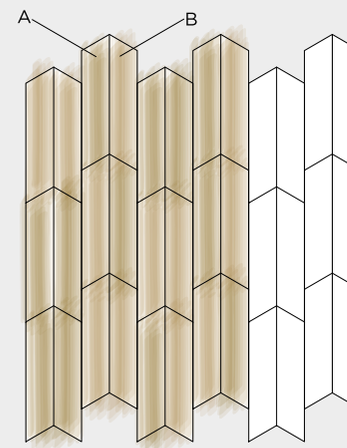
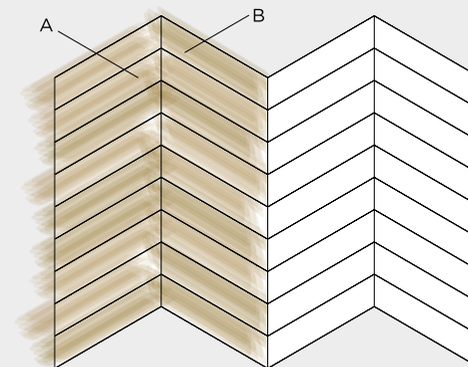
CHAMBORD - COULEUR: BLÉ - MODÈLE# 6616724X



CHAMBORD - COULEUR: TERRE - MODÈLE# 6616730X

CHAMBORD (LAME SIMPLE À CHEVRONS)

Ci-dessous les 3 options pour créer le modèle de vos souhaits.



FICHES TECHNIQUES - ÉTATS-UNIS

Vous trouverez de plus amples informations concernant ASPECTA™ CONTOURS et nos autres collections sur aspectaflooring.com.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET EMBALLAGE (PLANCHER MODULAIRE MULTICOUCHE FLOTTANT - 8,0 MM / 0,55 MM)

Collection	Chambord	Chantilly	Versailles	Tarascon
Usage	Commercial	Commercial	Commercial	Commercial
Dimensions (pouces)	8,46 x 42,32 po	8,66 x 43,31 po	12,01 x 55,43 po	11,89 x 55,83 po
Dimensions (mm)	215 x 1 075 mm	220 x 1 100 mm	305 x 1 407,8 mm	302 x 1 418 mm
Épaisseur de la couche d'usure	0,55 mm (22 mil)			
Épaisseur totale	8,0 mm (0,315 po)			
Couche supérieure	2,0 mm (0,079 po) LVT			
Noyau	5,0 mm (0,197 po) ISOCORE			
Sous-couche	1,0 mm (0,039 po) HDPE			
Profil	Micro-biseau	Micro-biseau	Micro-biseau	Micro-biseau
Finition	Duraspect™	Duraspect™	Duraspect™	Duraspect™
Embossage	In-register	In-register	In-register	In-register
Surface/carton	8 pièces (19,9 pieds carrés / 1,85 m ²)	8 pièces (20,84 pieds carrés / 1,94 m ²)	4 pièces (18,49 pieds carrés / 1,72 m ²)	5 pièces (23,05 pieds carrés / 2,14 m ²)
Surface/palette	52 cartons (1 034,9 pieds carrés / 96,1 m ²)	52 cartons (1 083,6 pieds carrés / 100,7 m ²)	45 cartons (831,9 pieds carrés / 77,3 m ²)	36 cartons (829,7 pieds carrés / 77,1 m ²)
Surface/conteneur	16 palettes (16 559 pieds carrés / 1 538 m ²)	20 palettes (21 672 pieds carrés / 2 013 m ²)	18 palettes (14 975 pieds carrés / 1 391 m ²)	21 palettes (17 424 pieds carrés / 1 619 m ²)
ASPECTA™ Contours Garantie commerciale limitée ¹	Matériaux: 20 ans (100 %) Main-d'œuvre: 10 ans (au prorata)	Matériaux: 20 ans (100 %) Main-d'œuvre: 10 ans (au prorata)	Matériaux: 20 ans (100 %) Main-d'œuvre: 10 ans (au prorata)	Matériaux: 20 ans (100 %) Main-d'œuvre: 10 ans (au prorata)

NORMES NORD-AMÉRICAINES - FABRICATION ET USAGE (ASTM F3261)

Norme	Description	Exigences	Résultats
ASTM F3261	Caractéristiques physiques / Tolérances	Voir norme	Répond aux exigences ²
ASTM F1914	Poinçonnement rémanent	Moyenne: ≤ 0,007 po (0,18 mm)	Répond aux exigences
ASTM F1914	Intégrité de la surface	Pas de perforation de la couche d'usure / couche décorative	Répond aux exigences
ISO 23999	Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 % / pied linéaire (305 mm)	Répond aux exigences
ISO 23999	Tuilage	≤ 0,080 po (2,0 mm)	Répond aux exigences
ASTM F925	Résistance aux substances chimiques	Pas plus qu'un « léger changement »	Répond aux exigences
ASTM F1514 / ASTM F1515	Résistance à la chaleur / Résistance à la lumière	Moyenne ΔE < 8,0	Répond aux exigences
ASTM F970	Limite de charge statique	≤ 0,005 po (0,13 mm), 250 psi	Répond aux exigences (≥ 500 psi)

Remarques

1) Garantie commerciale limitée ASPECTA™ CONTOURS: veuillez consulter nos conditions générales de garantie complètes sur www.aspectaflooring.com.

2) ASTM F3261 - Caractéristiques physiques / Tolérances: comprend la taille, l'équerrage, l'épaisseur, l'épaisseur de la couche d'usure (class. commerciale), la planéité, les ouvertures et les rebords.

FICHES TECHNIQUES - ÉTATS-UNIS

Vous trouverez de plus amples informations concernant ASPECTA™ CONTOURS et nos autres collections sur aspecta flooring.com.

NORMES NORD-AMÉRICAINES - SÉCURITÉ ET PERFORMANCE

Norme	Description	Exigences	Résultats
ASTM E648	Flux de rayonnement critique (panneau radiant)	Catégorie I: $\geq 0,45 \text{ W/cm}^2$	Répond aux exigences ³
ASTM E662	Densité de fumée	Avec flamme et sans flamme ≤ 450	Répond aux exigences ⁴
Méthode standard v1.2 du CDPH	COV/COVT, formaldéhyde	Voir norme	Répond aux exigences
ASTM F963	Métaux lourds	Voir norme (tableau I)	Répond aux exigences
CPSC-CH-C1001-09.3	Phthalates	Par CPSIA ⁵ : $\leq 0,1 \%$ par substance	Répond aux exigences
ASTM D2047	Coefficient de friction / Résistance au glissement	N/A (pas d'exigence officielle)	$\geq 0,6$ (sec)
ANSI ESD STM97.2	Voltage corporel	N/A (pas d'exigence officielle)	Moyen (Abs): 1,3 kV

NORMES NORD-AMÉRICAINES - BRUIT

Assemblage	ASTM E90	ASTM E492	ASTM E2179	Résultats (remarques)
Dalle de béton de 6"	STC 50	IIC 54	Δ IIC 25	Les assemblages testés sont conformes à l'International Building Code (IBC/Code international du bâtiment)
Dalle de béton de 6" + plafond suspendu	STC 61	IIC 67	Non applicable	Exigences de STC ≥ 50 et IIC ≥ 50 pour les logements à plusieurs étages

Remarques

- 3) ASTM E648 - Flux de rayonnement critique (panneau radiant): répond aux exigences de la catégorie I selon l'International Building Code (IBC) 2018 et NFPA 101 Life Safety Code.
- 4) ASTM E662 - Densité de fumée: 450 est la limite fixée par de nombreux codes de construction et/ou de prévention des incendies au niveau de l'état, du comté et/ou de la ville aux États-Unis, mais n'est pas fixé comme une limite pour les produits de revêtement de sol (résilients) au niveau national. Ainsi, les exigences de densité de fumée peuvent varier d'une juridiction à l'autre.
- 5) CPSC-CH-C1001-09.3 - Phthalates: CPSIA = Consumer Product Safety Improvement Act.

FICHES TECHNIQUES - EUROPE

Vous trouverez de plus amples informations concernant ASPECTA™ CONTOURS et nos autres collections sur aspectaflooring.com.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET EMBALLAGE (PLANCHER MODULAIRE MULTICOUCHE FLOTTANT - 8,0 MM / 0,55 MM)

Collection	Chambord	Chantilly	Versailles	Tarascon
Usage ¹	Commercial	Commercial	Commercial	Commercial
Dimensions (pouces)	8,46 x 42,32 po	8,66 x 43,31 po	12,01 x 55,43 po	11,89 x 55,83 po
Dimensions (mm)	215 x 1 075 mm	220 x 1 100 mm	305 x 1 407,8 mm	302 x 1 418 mm
Épaisseur de la couche d'usure	0,55 mm (22 mil)			
Épaisseur totale	8,0 mm (0,315 po)			
Couche supérieure	2,0 mm (0,079 po) LVT			
Noyau	5,0 mm (0,197 po) ISOCORE	5,0 mm (0 197 po) ISOCORE	5,0 mm (0 197 po) ISOCORE	5,0 mm (0,197 po) ISOCORE
Sous-couche	1,0 mm (0,039 po) HDPE			
Profil	Micro-biseau	Micro-biseau	Micro-biseau	Micro-biseau
Finition	Duraspect™	Duraspect™	Duraspect™	Duraspect™
Embossage	In-register	In-register	In-register	In-register
Surface/carton	8 pièces (19,9 pieds carrés / 1,85 m ²)	8 pièces (20,84 pieds carrés / 1,94 m ²)	4 pièces (18,49 pieds carrés / 1,72 m ²)	5 pièces (23,05 pieds carrés / 2,14 m ²)
Surface/palette	52 cartons (1 034,9 pieds carrés / 96,15 m ²)	52 cartons (1 083,6 pieds carrés / 100,67 m ²)	45 cartons (831,9 pieds carrés / 77,29 m ²)	36 cartons (829,7 pieds carrés / 77,08 m ²)
Surface/conteneur	16 palettes (16,559 pieds carrés / 1 538,37 m ²)	20 palettes (21,672 pieds carrés / 2 013,44 m ²)	18 palettes (14,975 pieds carrés / 1 391,19 m ²)	21 palettes (17,424 pieds carrés / 1 619,73 m ²)
ASPECTA™ Contours Garantie commerciale limitée ²	Matériaux: 20 ans (100 %) Main-d'œuvre: 10 ans (au prorata)	Matériaux: 20 ans (100 %) Main-d'œuvre: 10 ans (au prorata)	Matériaux: 20 ans (100 %) Main-d'œuvre: 10 ans (au prorata)	Matériaux: 20 ans (100 %) Main-d'œuvre: 10 ans (au prorata)

NORMES EUROPÉENNES / INTERNATIONALES - CERTIFICATION CE / TESTS

Description	Norme	Symbole	Exigences	Résultats
Certification CE	EN 14041		Voir les normes ci-dessous	Voir les résultats ci-dessous
Réaction au feu (et production de fumée)	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2		Classification B_{fl} - s1 Flux critique: ≥8,0 kW/m ² Propagation de la flamme: ≤150 mm en 20 s Valeur de fumée en % x min: ≤750	Répond aux exigences
Contenu de PCP (pentachlorophénol)	EN 14041		≤5 ppm	Répond aux exigences
Émission de formaldéhyde	EN 717-1		Classe E1: Dégagement ≤0,124 mg/m ³	Répond aux exigences
Résistance au glissement (sec)	EN 13893		Classe DS: Coefficient de friction ≥ 0,30	Dépasse les exigences

Remarques

1) Usage: voir le PDF relatif à l'usage conseillé pour les locaux commerciaux recommandés

2) Garantie commerciale limitée ASPECTA™ CONTOURS: veuillez consulter nos conditions générales de garantie complètes sur www.aspectaflooring.com.

FICHES TECHNIQUES - EUROPE

Vous trouverez de plus amples informations concernant ASPECTA™ CONTOURS et nos autres collections sur aspecta flooring.com.

NORMES EUROPÉENNES / INTERNATIONALES - FABRICATION ET USAGE (EN 16511)

Description	Norme	Symbole	Exigences	Résultats
Classification (niveau d'usage)	EN 16511 EN ISO 10874		Commercial - Usage très intensif (classe 34) Voir les normes ci-dessous	Répond aux exigences (Voir les résultats ci-dessous)
Résistance à l'usure IP, méthode A	EN 13329, annexe E		≥ 4 000 cycles	Dépasse les exigences
Résistance aux chocs (Big Ball)	EN 13329+A1, annexe F		≥ 1 800 mm	Dépasse les exigences
Résistance aux micro-rayures [classe]	EN 16094, méthode B	N/A	≤ MSR-B2	Conforme
Résistance à la chaise à roulettes	EN 425		Après 25 000 cycles: aucune anomalie de la surface, aucun délaminage, craquelure ou autre défaut	Répond aux exigences
Impact des pieds de meubles	EN 424		Aucun dommage visible	Répond aux exigences
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1		≤ 0,15 mm	Dépasse les exigences
Résistance aux taches [classe, par groupe]	EN 438-2 (groupe 1 - seulement 10 minutes)		Groupes 1, 2 et 3: classe 5	Répond aux exigences
Résistance à la traction	ISO 24334		Longueur ≥ 2,0 kN/m Largeur ≥ 3,5 kN/m	Dépasse les exigences
Stabilité dimensionnelle face aux variations de température	EN ISO 23999		≤ 0,25 %	Dépasse les exigences
Épaisseur (t)	ISO 24337		$\Delta t_{avg} \leq 0,50$ mm (par rapport à la valeur nominale) $t_{max} - t_{min} \leq 0,50$ mm	Répond aux exigences
Longueur (l)	ISO 24337		$l \leq 1 500$ mm: $\Delta l \leq 0,5$ mm $l > 1 500$ mm: $\Delta l \leq 0,3$ mm/m (par rapport à la valeur nominale)	Répond aux exigences
Largeur (w)			$\Delta w_{avg} \leq 0,10$ mm (par rapport à la valeur nominale) $w_{max} - w_{min} \leq 0,20$ mm	Répond aux exigences
Équerrage (q)			$q_{max} \leq 0,20$ mm	Répond aux exigences
Rectitude (s)			$s_{max} \leq 0,30$ mm/m	Répond aux exigences
Planéité (f)	ISO 24337	N/A	Valeurs uniques maximales: $f_{w,concave} \leq 0,15$ %, $f_{w,convex} \leq 0,20$ % $f_{l,concave} \leq 0,50$ %, $f_{l,convex} \leq 1,00$ %	Répond aux exigences
Ouvertures (o)	ISO 24337	N/A	Mesurées à partir de la surface, entre les coins verticaux en contact: $o_{avg} \leq 0,15$ mm, $o_{max} \leq 0,20$ mm	Répond aux exigences
Différence de hauteur (h)	ISO 24337	N/A	$h_{avg} \leq 0,10$ mm $h_{max} \leq 0,15$ mm	Répond aux exigences

FICHES TECHNIQUES - EUROPE

Vous trouverez de plus amples informations concernant ASPECTA™ CONTOURS et nos autres collections sur aspecta flooring.com.

NORMES EUROPÉENNES / INTERNATIONALES - PERFORMANCE AUXILIAIRE ET SÉCURITÉ

Description	Norme	Symbole	Exigences	Résultats
Résistance au glissement (humide)	DIN 51130	N/A	Classe R10: $\geq 10^\circ$ et $< 19^\circ$	Répond aux / Dépasse les exigences
Résistance au glissement (Australie / Nouvelle-Zélande)	AS 4586	N/A	Pendule humide (patin 96) P3: 35-44 SRV Plateforme inclinée recouverte d'huile Classe R10: $\geq 10^\circ$ et $< 19^\circ$	Répond aux / Dépasse les exigences
Résistance thermique Conductivité thermique	EN 12664		N/A	0,074 (m ² .K/W) 0,108 (W/m.k)
Propension à l'électricité statique	EN 1815, méthode A		$\leq 2,0$ kV	Répond aux exigences
Solidité des couleurs à la lumière	ISO 105-B02, méthode 3		\geq classe 6	Répond aux exigences
Isolation au bruit de choc ³	EN ISO 10140-3 ISO 717-2 EN ISO 140-8		N/A	$\Delta L_w = 18$ dB
Niveau de pression acoustique pondéré A des bruits de pas	EN 16205:2013		N/A	$L_{n,walk,A} = 85$ dB(A)
Sécurité du contenu du produit	REACH SVHC 201	N/A	Voir norme	Répond aux exigences
Métaux lourds	EN71-3	N/A	Voir norme	Non détectés

NORMES - DURABILITÉ

Norme(s)	Description
FloorScore® SCS-FS-03808	Ce produit est certifié FloorScore® et est par conséquent conforme aux critères d'émissions de composés organiques volatiles de la norme California Section 01350.

Remarques

3) Isolation au bruit de choc (EN ISO 10140-3, ISO 717-2, EN ISO 140-8): ΔL_w = réduction pondérée du niveau de pression du bruit de choc

ASPECTA™ – LE LEADER DE LA TRANSPARENCE

ASPECTA™ et son engagement en faveur de la transparence sont une force positive de changement sur le marché mondial des revêtements de sol LVT. Il n'y a pas de barrière de communication entre vous et nous. Nous indiquons librement la composition de nos produits. Nous vous disons où nos produits sont fabriqués. Nous fournissons des politiques et des statistiques concernant la diversité de nos ouvriers d'usine, l'équité et les avantages. Nous mesurons l'impact de nos produits sur l'environnement tout au long de leur cycle de vie et communiquons librement à ce sujet. Nous fournissons volontairement cette information sur les étiquettes qu'arborent nos produits, sur le site Internet ASPECTA™ et dans les bases de données de durabilité. Nous encourageons les autres à prendre part à la discussion. Nous sommes le leader de la transparence.



Indoor Air Certification

ASPECTA™ remplit les critères européens d'émissions de COV du leader du marché mondial Eurofins. Cette même organisation a également décerné à ASPECTA™ le meilleur certificat de faibles émissions de sa catégorie: Indoor Air Comfort GOLD.



Fiche de déclaration santé HPD (Health Product Declaration)

Les produits ASPECTA™ ONE, ASPECTA™ FIVE et ASPECTA™ TEN portent une étiquette Open Standard, une fiche de déclaration santé (HPD) présentant les composants du produit et les informations de santé associées.



REACH

REACH (EC 1907/2006) vise à améliorer la protection de la santé humaine et de l'environnement grâce à une identification meilleure et plus précoce des propriétés intrinsèques des substances chimiques. Pour ce faire, les quatre processus de REACH, à savoir l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques, sont mis en œuvre. Tous nos produits sont conformes à REACH.

Just.

Label JUST

ASPECTA™ est la première entreprise au monde ayant obtenu le label JUST, outil de transparence basé sur le volontariat, pour une usine en Asie. JUST fournit la garantie que nous sommes attentifs à ce qui importe le plus: les facteurs sociaux tels que la diversité, l'équité et la sécurité. Créé par l'International Living Future Institute (ILFI), JUST marque le début d'une nouvelle ère en matière de transparence et ASPECTA™ montre la voie.

Declare.

Étiquettes Declare

Nous déclarons chacun des ingrédients des gammes de produits ASPECTA™ ONE, ASPECTA™ FIVE et ASPECTA™ TEN. Les étiquettes Declare, créées par l'International Living Future Institute (ILFI), sont des « étiquettes nutritionnelles » claires et informatives pour les produits de construction. En tant que leader de la transparence mondiale, ASPECTA™ est le premier à traduire ces étiquettes en six langues européennes avec une septième langue, le mandarin, en préparation.



ISO9001

Système de gestion de la qualité



ISO14001

Système de gestion de l'environnement