

CENTURA



URBN™ STUDIO

Laminé haut de gamme
Endos acoustique
Décor bois haute définition
Couche résistante à l'usure

Premium Laminate
Silent Pad
High Definition Decor Layer
Durable Wear Resistant

AC4



URBN STUDIO est un revêtement de sol laminé HDF haut de gamme supporté par un endos acoustique



gravity studio



magma oak



meteor



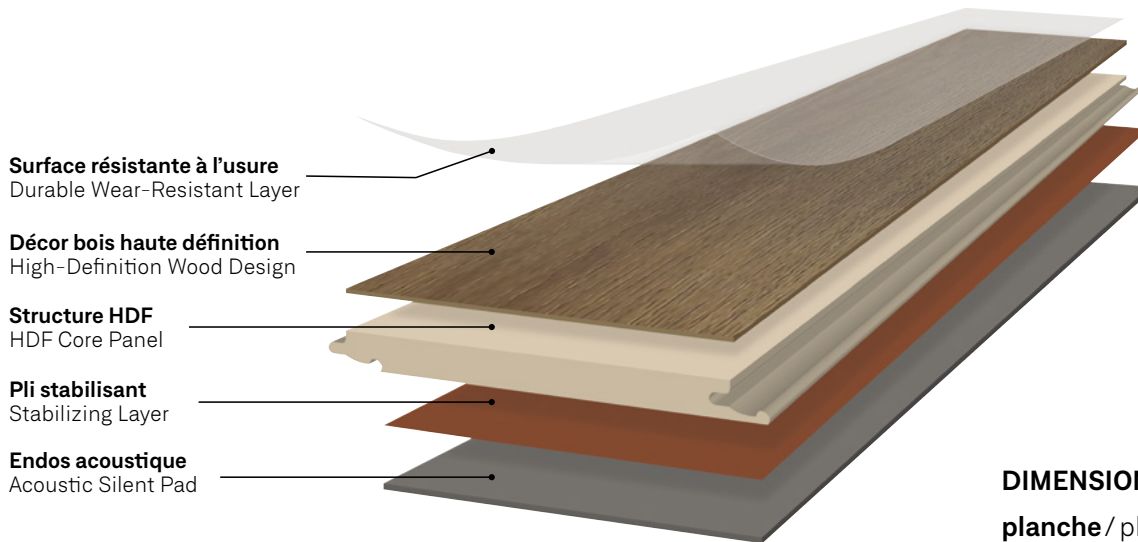
moon dust



scotch



suede



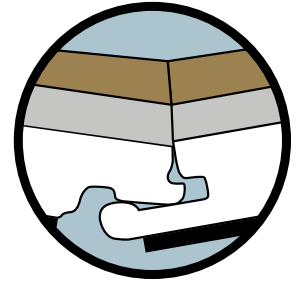
Surface résistante à l'usure
 Durable Wear-Resistant Layer

Décor bois haute définition
 High-Definition Wood Design

Structure HDF
 HDF Core Panel

Pli stabilisant
 Stabilizing Layer

Endos acoustique
 Acoustic Silent Pad










INSTALLATION FLOTTANTE

DIMENSIONS / SIZES

planche / plank – 6,5" X 48"
épaisseur / thickness – 10,3 mm
usure / wear – AC4

CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR...

CARACTERISTIQUES	BENEFICES
 <p>URBN STUDIO</p>	<p>Laminé haut de gamme de structure de bois haute densité, comprimée à 8,3 mm d'épaisseur et supportée par un endos acoustique de 2,0 mm. Visuel de bois réaliste, biseauté quatre cotés, brillance et relief adaptés aux besoins du marché, fabriqué en conformité selon EN 13329</p>
 <p>SURFACE D'USURE AC4</p>	<p>Résistante et durable, pour usage résidentiel et commercial léger. Renforcée de particules d'aluminium pour une résistance aux rayures, aux taches et à l'usure. Facile d'entretien. Peut être entretenu en toute quiétude et peut être installé dans toutes les pièces de la maison.</p>
 <p>ENDOS ACOUSTIQUE</p>	<p>Avec une sous-couche expansée acoustique plus besoin d'installer de membrane. Cette sous-couche procure une performance acoustique IIC73/Delta Δ24 et résiste à la moisissure.</p>
 <p>ÉCONOMIQUE</p>	<p>Le meilleur rapport qualité/ prix, lorsque comparé à d'autres planchers flottants. Évitez les coûts d'une double installation, pas besoin de membrane additionnelle. Installation facile et rapide.</p>
 <p>INSTALLATION FLOTTANTE</p>	<p>Système de verrouillage DROP LOCK, profilé de précision, pas besoin de bloc de frappe. Produit léger, facile à manœuvrer Espace au périmètre et surfaces verticales ainsi que moulure pour les grandes surfaces (24'x40'). Acclimatation et planéité.</p>
 <p>ENVIRONNEMENT</p>	<p>Le laminé Studio est fabriqué en conformité selon des normes environnementales reconnues :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certifié FloorScore et Greenguard Gold • CARB: California Air Resources Board - Phase 2 / EPA TSCA Title VI - Conforme
 <p>QUALITÉ DE L'AIR INTERIEUR, VOC</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ATCM 93120: Airborne Toxic Control Measures - Conforme • 100% recyclable en fin de vie



ASTM E492: 73 IIC / ASTM E217: Delta Δ 24	
Construction	URBN™ STUDIO est un revêtement de sol laminé flottant composé d'une couche transparente, durable et résistante à l'usure, un décor bois imprimé haute définition, une structure HDF un pli de base pour la stabilité et supportée par un endos acoustique. URBN™ STUDIO is a floating laminate flooring composed of a transparent, durable, protective wear-resistant top layer, a high definition design layer recreating the visual of wood, a HDF core panel, a base layer for stability and supported by an attached silent pad.
Installation	Système d'installation DROP LOCK FLOTTANT selon la technologie UNICLIC DROP LOCK FLOATING installation system with the patented UNICLIC technology
Norme / Standard	EN 13329
Épaisseur / Total Thickness	10,3 mm (8,3 mm HDF + 2,0 mm acoustique / silent pad)
Couche d'usure / Wear Layer	AC4
Dimensions / Sizes	6,5" x 48" (Biseauté 4 cotés - Bevelled 4 sides)
Emballage / Packaging: pièces boîte / pieces box	10
Surface / Coverage: pi.ca.boîte / sq.ft. box	21,58
Poids / Weight: kg boîte / kg box	15
Protection / Surface Finish	Sans cirage / renforcé AO No wax / AO reinforced

PERFORMANCE



Résistance chimique et aux taches Chemical and Stain Resistance	EN 438: Passe / Pass
Résistance à l'abrasion / Abrasion Resistance	AC4, CLASS 23/31: Passe / Pass
Résistance à la charge statique Static Load Resistance	EN 13329: Passe / Pass
Indentation résiduelle / Residual Indentation	EN 13329: Passe / Pass
Stabilité dimensionnelle / Dimensional Stability	EN 13329: Passe / Pass
Planchers chauffants In-floor Heating	Convient aux systèmes de planchers chauffants, température maximale 28°C (82°F) Suitable for installations over approved heated floor systems, maximum temperature 28°C (82°F)
Bruit de choc / Impact Insulation Class/ Delta Δ	ASTM E492: 73 IIC / ASTM E217: Delta Δ 24
Stabilité à la lumière / Light Stability	EN ISO105: Passe / Pass

ENVIRONNEMENT / ENVIRONMENTAL



Hygiène et sécurité Health and safety	CARB: Phase 2 / EPA TSCA Title VI / ASTM 93120 Conforme / Compliant
Qualité air intérieur, émissions VOC Indoor Air Quality, VOC Emission	Certifié FloorScore et Greenguard Gold / FloorScore and Greenguard Gold Certified
Recyclage / Recycling	100 % Recyclable
Garantie Limitée / Limited Warranty	Résidentiel: À vie limitée / Residential: Limited Lifetime Commercial léger: 10 ans / Light Commercial: 10 years

URBN™ Studio est un revêtement de sol laminé haut de gamme au coût avantageux, lorsque comparé à d'autres planchers flottants. **URBN™ Studio** est caractérisé par une structure de bois haute densité, conforme aux standards FloorScore, Greenguard Gold et Carb Phase 2 pour une maison saine; avec un décor haute définition, une couche transparente résistante à l'usure et un endos acoustique. Chaque planche **URBN™ Studio** est supportée par un endos insonorisant pour une performance acoustique de 73 IIC et une valeur Delta Δ 24 idéal pour les résidences où l'isolation phonique est recherchée.

URBN™ Studio laminate flooring is a cost-effective alternative to other floating floors. **URBN™ Studio** features an engineered High Density core structure that is FloorScore, Greenguard Gold compliant and meets CARB Phase 2 standard for healthy home requirements, with a high definition decor, a durable transparent layer, and acoustic backing. Each **URBN™ Studio** plank has an attached Silent Pad/DNA: Dynamic Noise Absorption, achieving a 73 IIC and Delta Δ 24 acoustic rating, ideal for all residential dwellings where sound transfer is a concern.