



## 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



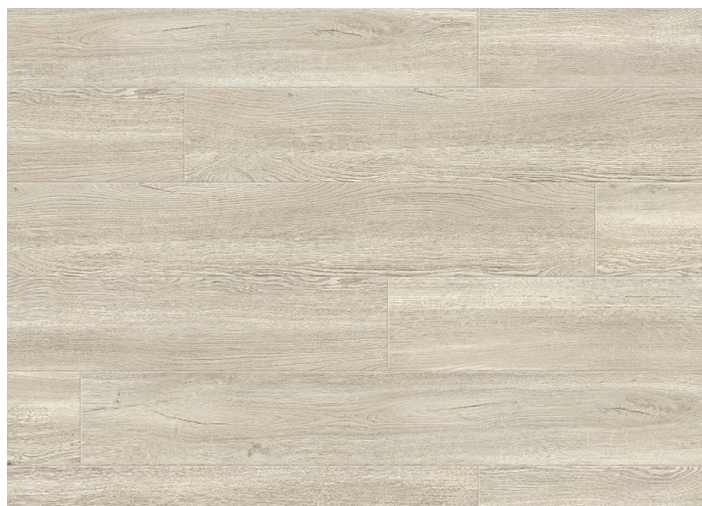
gravity studio



magma oak



meteor



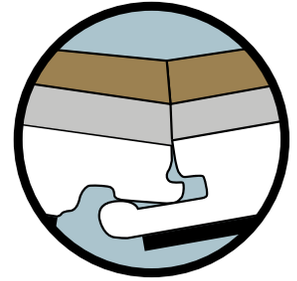
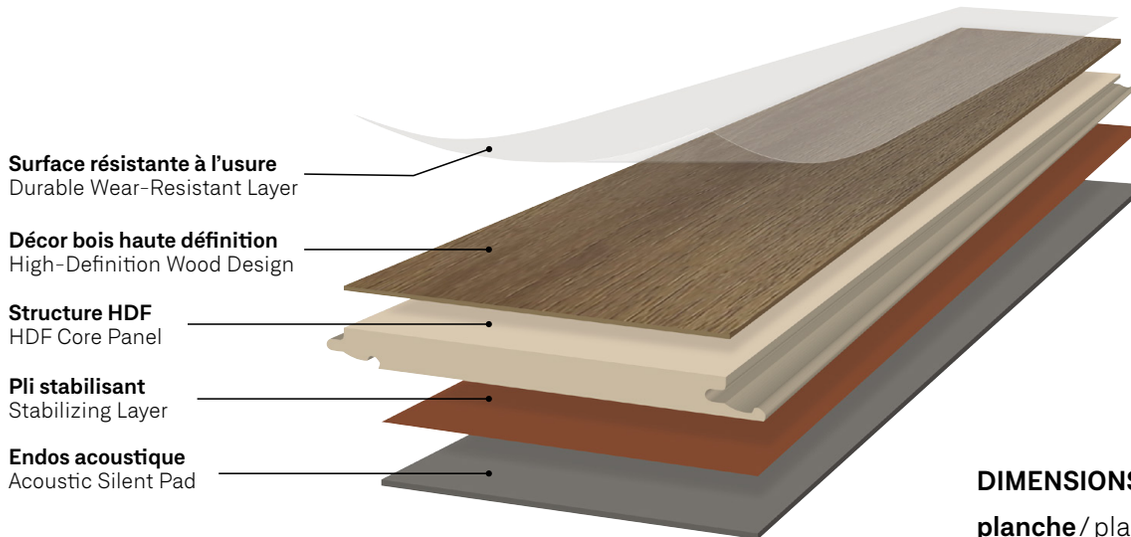
moon dust



scotch



suede



**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><b>URBN                  STUDIO</b></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><b>SURFACE                  D'USURE AC4</b></p>	<p>Résistante et durable, pour usage résidentiel et commercial léger. Renforcé 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><b>ENDOS                  ACOUSTIQUE</b></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><b>ÉCONOMIQUE</b></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><b>INSTALLATION                  FLOTTANTE</b></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><b>ENVIRONNEMENT</b></p>  <p><b>QUALITÉ DE L'AIR                  INTERIEUR, VOC</b></p>	<p>Le laminé Studio est fabriqué en conformité selon des normes environnementales reconnues:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifié FloorScore</li> <li>• CARB: California Air Resources Board – Phase 2 / EPA TSCA Title VI – Conforme</li> <li>• ATCM 93120: Airborne Toxic Control Measures – Conforme</li> <li>• 100% recyclable en fin de vie</li> </ul>



DESCRIPTION	
Construction	<b>URBN™ STUDIO</b> 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. <b>URBN™ STUDIO</b> 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 <b>DROP LOCK FLOTTANT</b> selon la technologie <b>UNICLIC</b> <b>DROP LOCK FLOATING</b> installation system with the patented <b>UNICLIC</b> technology
Norme / Standard	EN 13329
Épaisseur / Total Thickness	10,3mm (8,3mm HDF + 2,0mm 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.boite / 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 approuvés 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 E989: 73 IIC / ASTM E217: Delta Δ24
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 FloorScore 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 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 Δ24 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 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 DeltaΔ24 acoustic rating, ideal for all residential dwellings where sound transfer is a concern.