

Chromium 8011

Laminé • Atomic

Avantages

| | |
|---|--|
| Idéal pour la famille (y compris les animaux de compagnie) | Facile à nettoyer Résistant aux taches incluant celles laissées par les animaux de compagnie Économique Extrêmement durable et résistant aux égratignures |
| Sécuritaire et sain | La certification FloorScore® garantit la conformité aux exigences rigoureuses pour une bonne qualité de l'air intérieur TSCA Title VI est une nouvelle norme de l'Agence de protection environnementale (EPA) en matière d'émissions admissibles des adhésifs utilisés dans les produits en bois composite. Cette certification donne l'assurance que l'exposition aux vapeurs de formaldéhyde est réduite pour certains produits en bois et qu'ils sont conformes aux nouvelles normes de l'EPA. |
| Construction performante et durable | Résistance à l'abrasion de grade commercial La certification BLC Certified ® garantit que le couvre-plancher que vous achetez dépasse les standards de l'industrie. Fabriqué en Europe Très durable et résistant aux égratignures |
| Entretien facile | Facile à nettoyer Résistant aux taches incluant celles laissées par les animaux de compagnie |
| Installation facile et polyvalente | Pose flottante Compatible avec chauffage radiant intégré Camoufle les imperfections du sous-plancher, même lorsqu'installé sur un couvre-plancher à surface dure Peut être installé à tous les étages, même sur les murs Moulures coordonnées disponibles |
| Look remarquable | Planches longues et larges Fini mat |
| Meilleure garantie sur le marché | Remplacement sans questions - 30 jours |
| Livraison rapide | Produit en inventaire pour une livraison rapide |

Chromium 8011

Laminé • Atomic

Spécifications du produit

| | |
|--------------------------------|--|
| Segments de marché | Construction neuve, Pro, Gestion immobilière, Résidentiel |
| Sous-catégorie | Régulier |
| Collection | Atomic |
| Nom de style | Chromium |
| Numéro de style | 8011 |
| Construction | Laminé |
| Format | Planche |
| Résistance à l'abrasion | AC4 Classe 32 : Usage commercial général |
| Essences | Chêne |
| Largeurs | 193 mm (7,598") |
| Épaisseur totale | 8 mm (0,315") |
| Épaisseur du coeur | n/a |
| Endos | n/a |
| Bordures | Micro biseautage aux 4 côtés |
| Système de verrouillage | Välinge 5G : « Drop Lock » |
| Endos attaché | Non |
| Épaisseur de l'endos | Aucun |
| Fini | Légèrement embossé - extrême mat |
| Surface supérieure | Oxyde d'aluminium |
| Lustre | Mat |
| Répétition du patron | 10 |
| IIC | n/a |
| STC | n/a |
| Formaldéhyde | TSCA Title VI |
| Longueur(s)? | 1380 mm (54,331") |
| Certifications | Certifié en laboratoire par Beaulieu, Livraison rapide, Conforme à TSCA Title VI, FloorScore |
| Méthodes d'installation | Flottante, Compatible avec chauffage radiant intégré |

[🔗 Guide de pose des produits laminé \(Drop Lock\)](#)

[🔗 Guide de pose murale - Laminé Vidéo d'installation pour le laminé avec système de verrouillage Välinge 5G](#)



Garanties

[🔗 Guide de garantie des produits laminé](#)

[🔗 Guide d'entretien des produits laminé](#)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Usage résidentiel | Défauts de fabrication <i>À vie</i> Tache <i>À vie</i> Remplacement sans questions <i>30 jours</i> Usure <i>À vie</i> Décoloration <i>À vie</i> |
| Usage commercial | Défauts de fabrication <i>5 ans</i> Tache <i>5 ans</i> Usure <i>5 ans</i> Décoloration <i>5 ans</i> |
| Utilisation commerciale légère | Usure <i>15 ans</i> Décoloration <i>15 ans</i> Défauts de fabrication <i>15 ans</i> Tache <i>15 ans</i> |

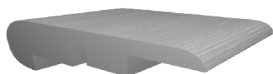
Chromium 8011

Laminé • Atomic

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Unités par boîte | 9 |
| Boîtes par palette | 56 |
| Poids par boîte | 16728,34 grammes (36,88 livres) |
| Mètres carrés par boîte | 2.40 |
| Mètres carrés par palette | 134.19 |
| Pieds carrés par boîte | 25.79 |
| Pieds carrés par palette | 1444.42 |

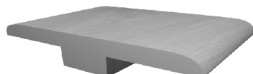
Moulures



Nez de palier mdf

Coordonnées

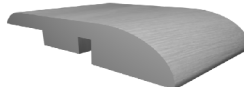
2388 mm x 19 mm x 53,34 mm
(94" x 0,750" x 2,1")



Joint en t

Coordonnées

2388 mm x 8 mm x 40,481 mm
(94" x 0,315" x 1,593")



Réduit

Coordonnées

2388 mm x 12,7 mm x 41,275 mm
(94" x 0,500" x 1,625")