



Engineering progress
Enhancing lives*

Éveillez vos sens.

Inspiré par le motif, l'esthétique du placage du RAUVISIO ingrains est un ravissement pour les yeux.

rehau.com/ca-fr/ingrain

*Nos avancées technologiques.
Votre confort au quotidien.



REHAU

Le laminé en fibre de bois RAUVISIO ingrain^{MC} conjugue des fibres de bois naturelles au mordantage synchrone pour une esthétique de placage somptueuse. Sa combinaison unique de fibres et de brillance dimensionnelle canalise la lumière et le contraste en haute définition, ce qui amène à jeter un deuxième, voire un troisième coup d'œil. Découvrez le grain avec un de nos motifs immersifs pour créer une atmosphère de conscience environnementale somptueuse dans votre prochain espace aménagé.



Le laminé en fibre de bois RAUVISIO ingrains est composé de fibres cellulosiques provenant de pâte de bois liée à l'aide d'adhésifs végétaux, ce qui donne lieu à une surface à hautes performances et durable. Sans résines de mélamine, formaldéhyde, phénol et solvants, le laminé est offert en tant que laminés, panneaux et bande de chant avec adhésif autocollant (PSA) ou en tant que panneaux fabriqués et portes d'armoire. Le laminé PSA est extrêmement souple, ce qui le rend parfait pour les éléments de conception verticaux, comme les murs incurvés et les applications simples en 3D, et pour le resurfaçage des armoires.

Le papier de fibre de bois confectionné en Italie est appliqué aux États-Unis sur un panneau de particules à l'aide de colle PUR et fini avec la technologie de duo-brillance REHAU LaserEdge^{MC}. En combinant les motifs de couleur, de brillance et de gaufrage, cette bordure de nouvelle génération prolonge harmonieusement l'expérience sensorielle accrue de la surface en fibre de bois. Plongez dans la définition de RAUVISIO ingrains.

Qu'est-ce que RAUVISIO ingrains?

Un laminé en fibre de bois durable avec un grain mordancé synchrone qui offre une apparence de placage authentique.

Qu'est-ce que le laminé en fibre de bois?

Le laminé en fibre de bois est composé de fibres cellulosiques provenant de pâte de bois liée à l'aide d'adhésifs végétaux, ce qui donne lieu à une surface à hautes performances et durable. Le matériau naturel façonné est un choix économique, qui élimine les travaux de finition exigeants en main-d'œuvre des vrais placages et représentant près d'un tiers du coût du placage préfini.

Qu'est-ce que le mordançage synchrone?

Le mordançage synchrone est la technologie brevetée utilisée pour RAUVISIO ingrains, elle ajoute un aspect visuel aux pores des fibres de bois en appliquant un fini mat peu brillant à motif. Il offre le grainage doux et net d'un placage, sans les surcompensations typiques du gaufrage de la mélamine. Notre bande de chant REHAU LaserEdge à double brillance, reproduit chaque couleur de laminé à l'aide d'un motif de gaufrage de précision pour offrir une transition visuellement harmonieuse de la surface à la bordure.

Qu'est-ce qui le rend unique?

- Fibres cellulosiques naturelles
- Fini de mordançage synchrone
- Sans résines de mélamines, formaldéhyde, phénol et solvants

Caractéristiques :

- Imprimé en haute définition
- Trois fois plus épais que la mélamine
- Surface à hautes performances et durable
- Convient aux projets résidentiels et commerciaux
- Panneau ou porte d'armoire avec fini à double face



Chercher les motifs.

Depuis la nuit des temps, nous sommes hypnotisés par les motifs, les couleurs et les textures. Notre esprit est programmé pour chercher des motifs afin de comprendre le monde en créant des catégories pour les choses : nuisibles ou utiles? Dangereuses ou sécuritaires? Attrayantes ou rebutantes? Une fois que nous avons classé quelque chose comme étant plus qu'agréable, nous voulons nous l'approprier et le faire connaître aux autres.

Ne jamais se lasser des bonnes choses.

La révolution industrielle a été motivée par notre désir de faire connaître des éléments qui provoquent l'admiration des gens qui nous entourent et de les reproduire pour que tout le monde en profite. Depuis des millénaires, nous avons observé et imité les éléments notables de la vie en tant qu'êtres humains. Il en va de même pour les bons modèles. Lorsque nous voyons quelque chose de positif, de beau ou de merveilleux, nous voulons être en mesure de le tenir, de le toucher, d'être en sa présence et de le rapporter à la maison.

« Les mélamines texturées ont des modèles imprimés qui sont immergés dans un bain de résine, ce qui appauvrit la qualité de l'image. Le résultat du fini est généralement brillant et factice. RAUVISIO ingrains assure un imprimé en haute définition, car l'application du fini se fait par un processus de rouleau d'impression breveté dans une texture mate et brillante qui correspond au motif du grain. Pour que REHAU LaserEdge puisse reproduire cet effet en haute définition, nos artisans de contre-typage des couleurs ont fait progresser notre technologie de placage de chant à l'aide de modèles complexes qui utilisent des motifs de couleur, de brillance et de gaufrage. »

– Scott Blair, ingénieur de produit principal chez REHAU

Collection intemporelle

Notre collection éprouvée à maintes reprises. Ces couleurs sont les bases de tout bon modèle en raison de leur polyvalence et de leur capacité à éveiller les sens. Elles possèdent un raffinement exquis qui brille avec confiance, que ce soit dans des bureaux, des hôtels ou des restaurants.



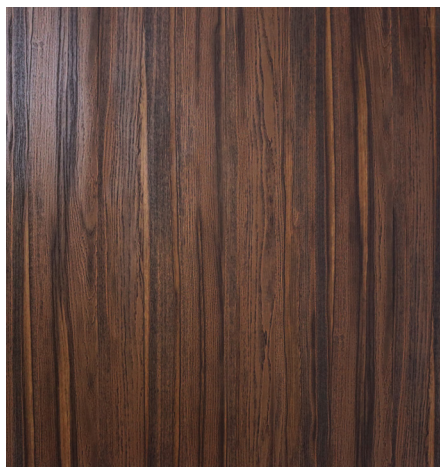
Heirloom Oak (1318)



Windswept Pine (1824)



Steel Oak (1349)



Acacia Oak (1343)



Roasted Oak (1345)

Collection horizon

Notre collection horizon est un ravissement pour les yeux, qui resplendit de lumière tout autour. Découvrez ces couleurs chaudes et particulièrement éclatantes pour une expérience réjouissante favorisant l'amélioration du moral pour faire place à la circulation des idées.



Seaside Pine (1823)



Milestone Maple (1502)



Nomad Oak (1338)



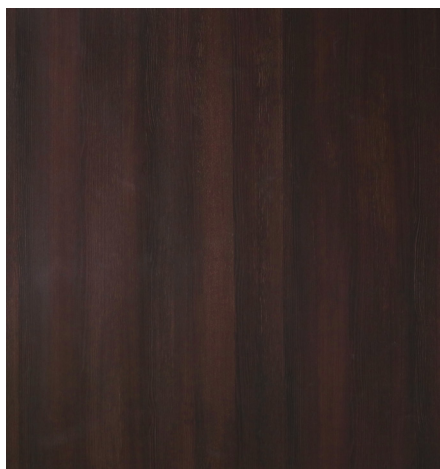
Honeycomb Oak (1348)



Sunlit Pine (1827)

Collection atmosphère

Dessinez une silhouette élégante à motif à l'impact visuel. Ces surfaces mordancées créent un environnement mystique pour les locaux de type *résimercial* (contraction des mots résidentiel et commercial) nécessitant une touche de chaleur et le sentiment d'être à la maison. Rendez-vous dans votre lieu préféré pour vous calmer, faire le plein et remettre vos idées au clair loin de votre routine quotidienne.



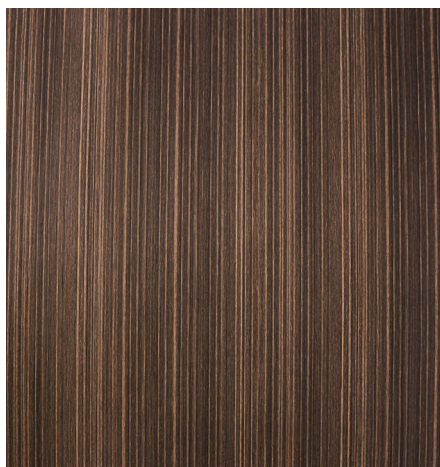
Cognac Pine (1826)



Whispering Walnut (1125)



Dawning Ash (1509)



Bourbon Teak (1831)



Charred Ebony (1960)

Renseignements techniques RAUVISIO ingrains

RAUVISIO ingrains est conçu pour des applications verticales, cependant, il peut être utilisé dans des applications horizontales légères. Il ne peut pas être utilisé pour les surfaces de travail et les revêtements de comptoir, ni dans les salles de bain ou les autres zones humides.

Spécifications du profil

Aspect	Placage en bois
Type de porte	Plane et de style Shaker
Type de modèle	Moderne, contemporain
Construction	Avant et arrière laminés à la colle PUR, REHAU LaserEdge
Matériaux à l'avant	Laminé en fibre de bois, multiples couleurs
Matériaux à l'arrière	Laminé en fibre de bois, multiples couleurs
Placage de chant	Double brillance REHAU LaserEdge, couleur correspondante
Noyau	Panneau de particules
Épaisseur du panneau	19 mm (3/4 po)

Paramètres de taille

Minimum de la porte plane	76,2 x 127 mm (3 x 5 po)
Maximum de la porte plane	1 220 x 3 022,6 mm (48 x 119 po)
Minimum de la porte de style Shaker	225,4 mm de larg. x 279,4 mm de haut. (8 7/8 po de larg. x 11 po de haut.)
Maximum de la porte de style Shaker	762 mm de larg. x 1 651 mm de haut. (30 po de larg. x 65 po de haut.)

Profil du placage de chant

Bordure supérieure	Rayon de 1 mm
Bordure inférieure	Rayon de 1 mm
Fini du placage de chant	Double brillance REHAU LaserEdge, couleur correspondante

Accessoires

Composants d'une épaisseur de 6,1 mm (1/4 po)	Coupure aux dimensions avec bordures brutes
Poignée intégrée	32 et 2 mm (1 17/64 et 5/64 po)
Laminé PSA	609,6 x 2 438,4 mm (24 x 96 po)
Laminé CPL	1244,6 x 3073,4 x 0.5 mm (49 x 121 po)

Spécifications du panneau

RAUVISIO ingrains est laminé sur un panneau de particules à l'aide de colle PUR et il est fini harmonieusement avec REHAU LaserEdge pour procurer un effet monolithique. Des portes au grain assorti avec une étendue allant jusqu'à 25 mm (1 po) de moins que les dimensions de panneau (1 245 x 3 073 mm [49 x 121 po]) sont également offertes.

Spécifications du placage de chant

L'ensemble des composants sont plaqués au chant avec la technologie de duo-brillance REHAU LaserEdge de nouvelle génération, qui reproduit chaque couleur de laminé à l'aide d'un gaufrage de précision de deux degrés de brillance appliqués dans un motif pour une expérience visuellement harmonieuse de la surface à la bordure. Le fini sans joint produit une fermeture hermétique entre la surface et la bordure qui assure une meilleure résistance à la chaleur et à l'humidité.

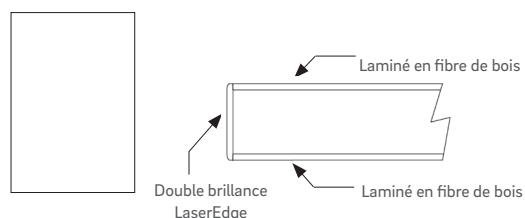
Nettoyage et entretien

Lavez à l'aide d'un torchon de coton et d'un savon doux, le cas échéant. Évitez d'utiliser des nettoyeurs abrasifs, des nettoyeurs à base de solvant et des produits chimiques nocifs. N'utilisez pas des brosses ou des tampons à récurer. REHAU n'est pas responsable des dommages causés par des procédures ou des produits de nettoyages abrasifs.

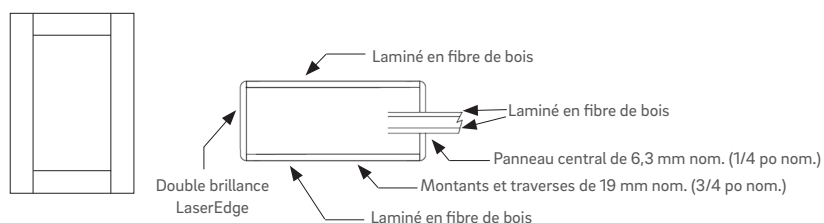
Couche protectrice

RAUVISIO ingrains n'a pas de couche pelliculable.

Profil de la porte plane



Profil de la porte de style Shaker





Plongez dans la définition de RAUVISIO ingrain.
Demandez un échantillon à l'adresse rehau.com/ca-fr/ingrain

Coordonnées du service à la clientèle

Heures Lundi au vendredi, de 8 h à 18 h 30 HNE

Courriel orders.canada@rehau.com

rehau.com/ca-fr/surfaces

États-Unis

Téléphone : 888 734-2810

Télécopieur : 616 285-7622

Canada

Téléphone : 888 905-0345

Télécopieur : 514 905-0490

Pour consulter les mises à jour de cette publication, rendez-vous à l'adresse na.rehau.com/resourcecenter

Les informations contenues dans ce document sont considérées comme fiables, mais aucune déclaration ni garantie de quelque sorte que ce soit n'est offerte quant à leur exactitude, leur adéquation à des applications particulières ou les résultats qui peuvent en être obtenus. Avant toute utilisation, l'utilisateur doit déterminer l'adéquation des informations à l'usage qu'il prévoit et doit assumer tous les risques et responsabilités liés.