

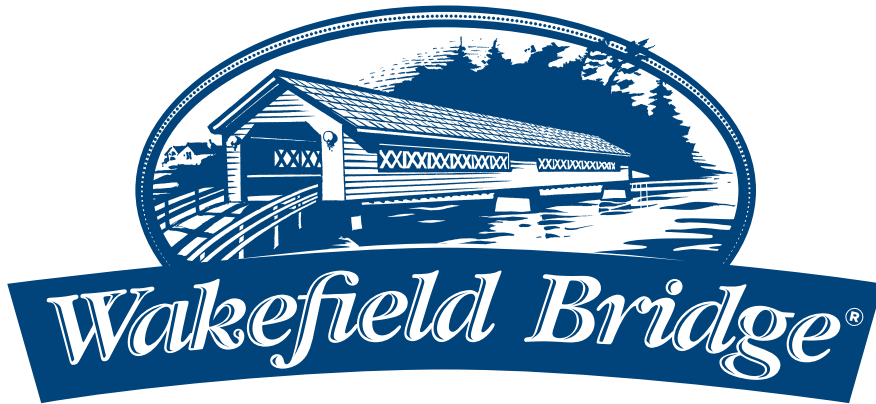
Wakefield Bridge®
BARDEAUX D'ACIER



ÉCOLOGIQUE
ET ENTIÈREMENT
RECYCLABLE!



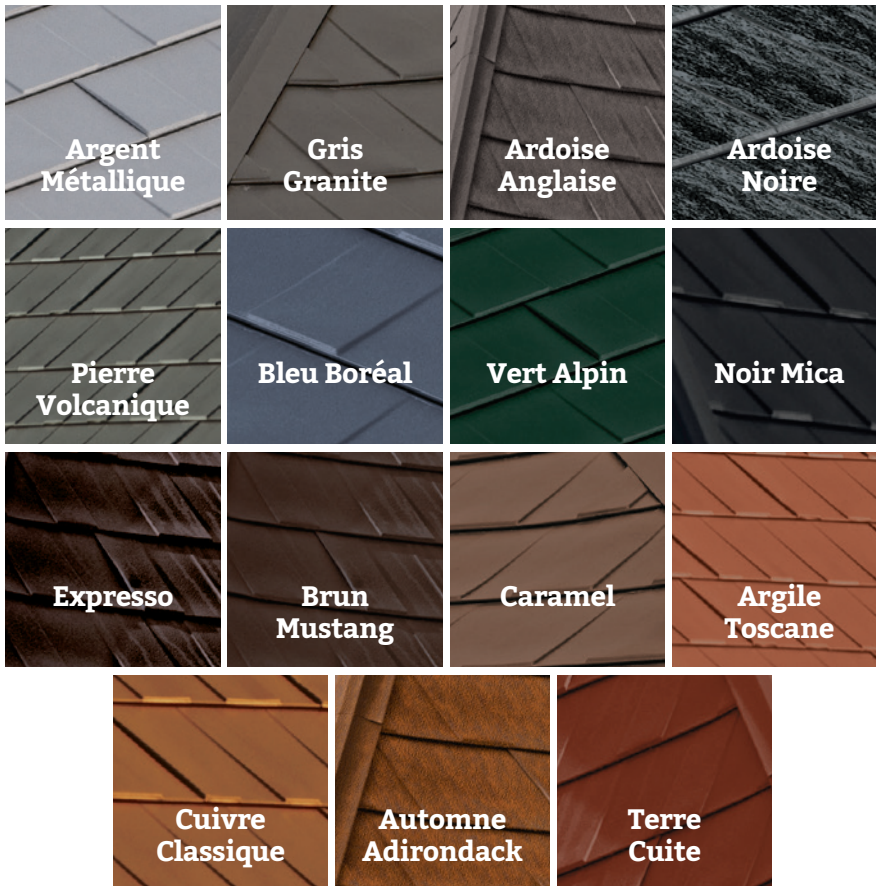
VOUS N'AUREZ PLUS
JAMAIS
À **REFAIRE**
LE TOIT



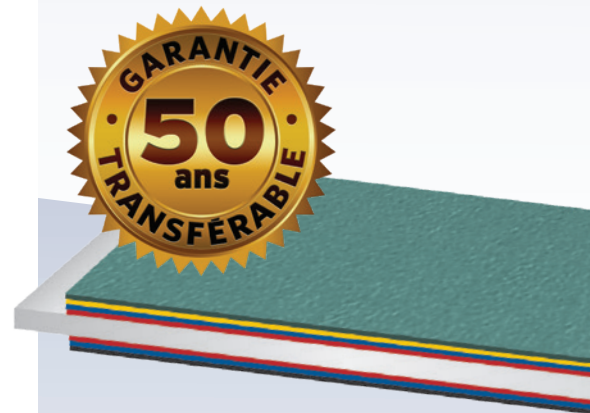
BARDEAUX D'ACIER

DES COULEURS AGENCÉES À VOTRE MAISON

Offerts en plusieurs couleurs tendance, ils s'agencent parfaitement aux nouveaux revêtements muraux résidentiels d'aujourd'hui. Ils augmenteront la valeur de votre maison et en rehausseront l'apparence.



Les contraintes du processus d'impression ne représentent pas fidèlement les couleurs véritables. SVP vérifiez les couleurs sur nos échantillons.





GRIS GRANITE

L'OPTION INTELLIGENTE

Les bardeaux d'acier longue durée **WAKEFIELD BRIDGE®** d'Idéal Revêtement ont été conçus comme alternative aux bardeaux d'asphalte communs, mais avec la résistance et la longévité des panneaux de toiture en acier. Avec leur garantie limitée transférable de 50 ans, ces bardeaux d'acier pourraient bien être les derniers que vous installerez de toute votre vie.

Les bardeaux d'acier **WAKEFIELD BRIDGE®** présentent un fini « texturé stuc » pour une plus grande rigidité et une allure distinguée.

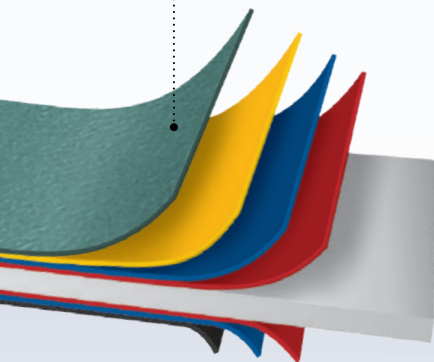
LA SUPÉRIORITÉ DE L'ACIER

Les bardeaux d'acier présentent l'avantage indiscutable de la longévité. Ils ne pourrissent pas, ne gondolent pas, ne se fendillent pas, ne se déchirent pas, ne s'écorchent pas, ne pèlent pas et ne se performent pas dans des conditions d'usure normale et avec un minimum d'entretien. Ne craignez ni la pluie, ni la glace, ni le grésil, ni le givre, ni la grêle (UL2218 Classe 4).

CONÇUS POUR RÉSISTER AUX VENTS VIOLENTS

Les bardeaux d'acier **WAKEFIELD BRIDGE®** sont fabriqués en conformité avec les dispositions de la section « Zone d'ouragans à grande vitesse » du code de construction de la Floride et sont conçus pour résister aux vents violents (TAS100, Miami-Dade, 177km/h) et aux tisons ardents (résistance au feu classe A, ASTM E108).

EMBOSSAGE
TEXTURÉ STUC



- FLUOROPON^{MC} L/S SR, ENDUIT HAUT DE GAMME FLUOPOLYMÈRE AVEC UN SYSTÈME DE 70% DE PVDF ET PIGMENTATION RÉFLÉCHISSANTE SOLAIRE
- COUCHE D'APPRÊT ANTI-CORROSION
- TRAITEMENT CHIMIQUE ANTI-CORROSION AVEC CHROMATE POUR UNE MEILLEURE ADHÉSION
- GALVALUME; ENDUIT DE ZINC ET D'ALUMINIUM
- ÂME EN ACIER SOLIDE CALIBRE 29
- COUCHE DE REVERS DE PROTECTION

PANNEAUX D'ACIER GALVALUME (AZ 165) PRÉ-PEINTS AVEC SYSTÈME PVDF ET FAISANT APPEL À LA TECHNOLOGIE COOL ROOF® RÉFLÉCHISSANT LA RADIATION SOLAIRE ASTM-A792 SS GRADE "33" CALIBRE : 29 (.017" D'ÉPAISSEUR)

NOIR MICA

Informez-vous auprès de votre détaillant des bardeaux d'acier longue durée **WAKEFIELD BRIDGE®** et de notre garantie limitée transférable de 50 ans.





Wakefield Bridge®

BARDEAUX D'ACIER



ÉCOLOGIQUE
ET ENTIÈREMENT
RECYCLABLE!



Institut canadien de la tôle d'acier pour le bâtiment
The Canadian Institute of Steel Decking



Siège social

1418, rue Michael
Ottawa (Ontario) K1B 3R2
Tél. : 613-746-3206

Sans frais : 1-800-267-0860

Téléc. : 613-746-0445
info@idealroofing.ca

Manufacture de Toronto

223, Corporation Drive
Brampton (Ontario) L6S 6G5
Tél. : 905-792-4354

Sans frais : 1-877-792-4354

Téléc. : 905-792-7740

Manufacture de Moncton

650, avenue Frenette
Moncton (N.-B.) E1H 2S7
Tél. : 506-857-3888

Sans frais : 1-833-753-0051

Téléc. : 506-857-8823

Bureau de Québec

5240, boul. Wilfrid-Hamel
Québec (Québec) G2E 2G9
Tél. : 418-874-0010

Sans frais : 1-888-313-0010

Téléc. : 418-874-0011

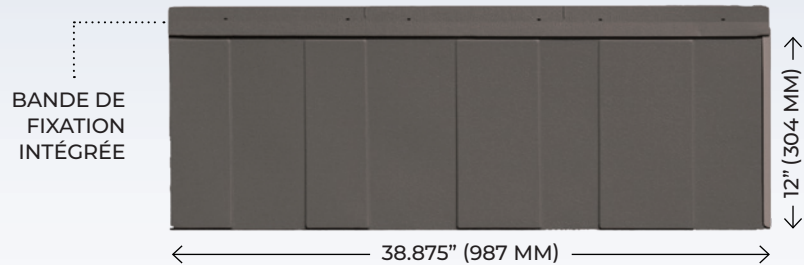
www.idealrevetement.com

LÉGERS, RECYCLABLES ET RÉFLÉCHISSANTS

Les bardeaux d'acier **WAKEFIELD BRIDGE®** sont plus légers d'au moins 60 pour cent que les bardeaux de toiture en asphalte, en cèdre, en ardoise, et les tuiles de béton et d'argile. Ils sont plus résistants que tous ces revêtements, à l'exception de l'ardoise plus lourde et coûteuse, et beaucoup plus forts que les bardeaux d'aluminium.

Les bardeaux d'acier **WAKEFIELD BRIDGE®** sont fabriqués à partir d'acier neuf et recyclé. Contrairement aux bardeaux d'asphalte communs, fabriqués à partir d'énergies fossiles, ils ne sont pas sujets aux fluctuations mondiales des prix du pétrole. De même, alors que les bardeaux d'asphalte usés viennent engorger nos sites d'enfouissement, les bardeaux d'acier sont entièrement recyclables.

Nos bardeaux d'acier sont également protégés par notre peinture PVDF éprouvée à base de résine Kynar 500® et la technologie de pointe Cool Roof® réfléchissante assurant une protection exceptionnelle contre la radiation solaire et la réduction des coûts de climatisation en été.



TASI25-rencontre les normes HVHZ Miami-Dade de résistance au vent / TASI00-rencontre les normes HVHZ Miami-Dade de pluie poussée par le vent. 177 km/h vitesse du vent (110 mph)