



Beauté Durable

Fait Pour Durer

Les conditions environnementales rudes du Pacifique exigent des matériaux de construction de la plus haute qualité. L'acier COLORBOND® a prouvé sa performance - conçu et rigoureusement testé depuis près de 60 ans pour offrir une durabilité exceptionnelle tout en étant facile à entretenir.

Nous sommes fiers de présenter la nouvelle génération avec la technologie Activate™ - un système de revêtement métallique haute performance breveté, conçu pour offrir une résistance accrue à la corrosion et des garanties prolongées.

Associé à notre formule de peinture unique contenant la technologie Thermatech™, conçue pour refléter une plus grande partie des rayons du soleil et aider à garder les bâtiments plus frais* en été, c'est le choix idéal.

* Les résultats dépendront de la couleur du toit, du niveau et de l'emplacement de l'isolation, du type et de l'emplacement du bâtiment, ainsi que de sa forme et de sa fonction.

Colorbond® XRW

Avec notre revêtement métallique Activate™ AM100, l'acier COLORBOND® XRW est une solution polyvalente et hautement durable, conçue pour offrir une performance optimale dans les environnements modérés à sévères. Son esthétique remarquable et sa durabilité assurent la protection de vos projets aussi bien à l'intérieur des terres que sur les zones côtières.

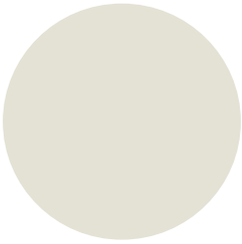
Colorbond® Ultra

Avec notre revêtement métallique Activate™ AM150, l'acier COLORBOND® Ultra est conçu pour les environnements marins sévères, offrant une excellente résistance à la corrosion et une durabilité à long terme.

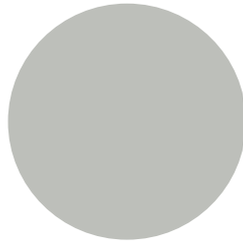
Colorbond® XMA

Une gamme sélectionnée de couleurs intenses et vibrantes, spécialement développées pour les applications de bardage commercial sur le substrat XRW (AM100). En raison de la nature particulière de cette palette de couleurs, veuillez vérifier les conditions de garantie, qui diffère de la gamme de couleurs principale de l'acier COLORBOND®.

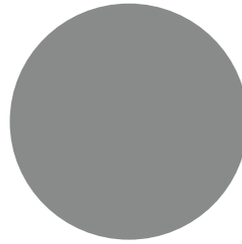
Les couleurs présentées dans cette brochure sont aussi fidèles que le permettent les procédés d'impression standards et doivent être observées sous un éclairage extérieur. Pour voir des échantillons exacts de l'acier COLORBOND®, veuillez contacter votre fournisseur local de toitures en acier COLORBOND®. Vérifiez auprès de votre fournisseur la disponibilité des couleurs.



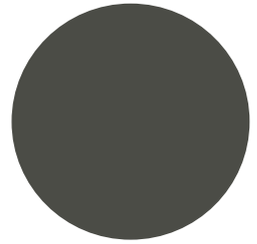
SURFMIST



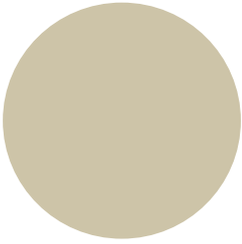
SHALE GREY



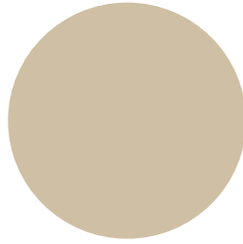
WINDSPRAY



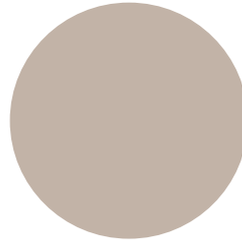
WOODLAND GREY



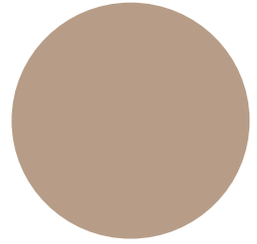
IVORIE



PAPERBARK



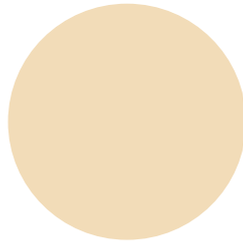
DUNE



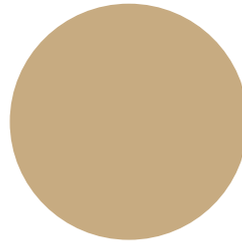
STONE



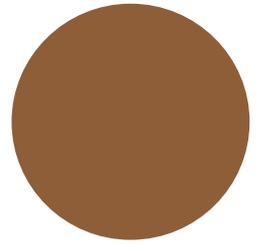
BLANC



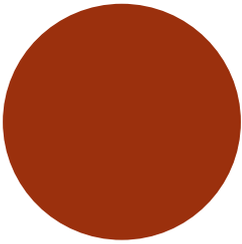
CLASSIC CREAM



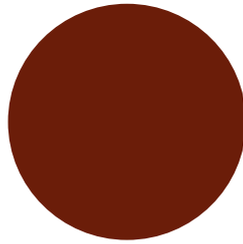
WHEAT



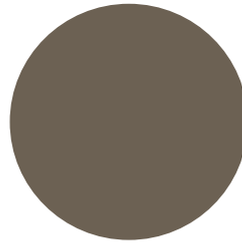
LIGHT BROWN



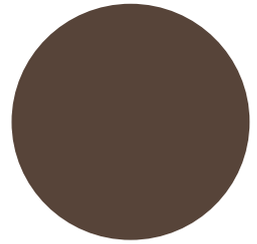
HEADLAND



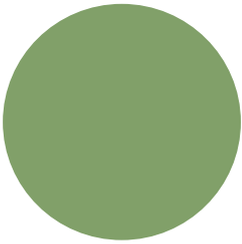
MANOR RED



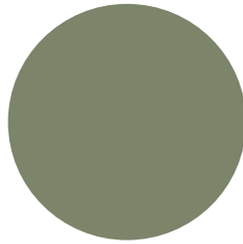
JASPER



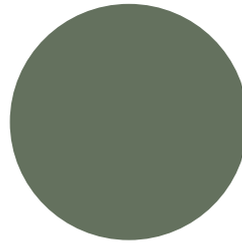
IRONBARK



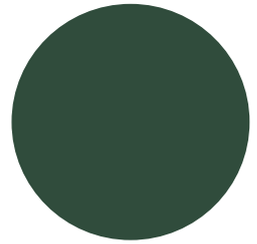
VERT CLAIR



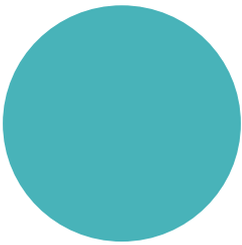
PALE EUCALYPT



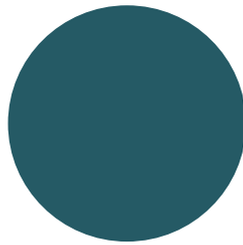
WILDERNESS



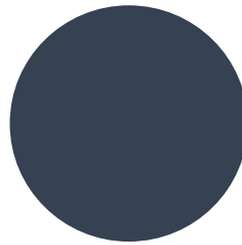
COTTAGE GREEN



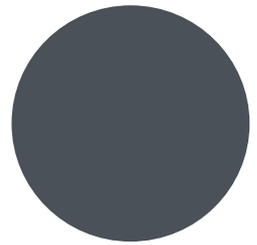
POOL BLUE



TORRES BLUE

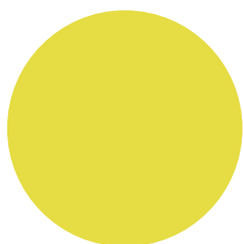


DEEP OCEAN

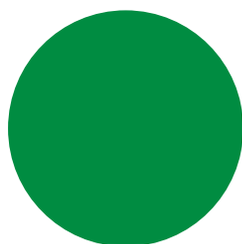


NEW DENIM BLUE

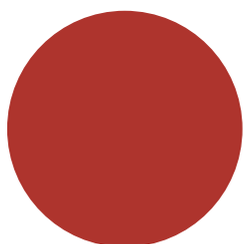
Colorbond[®] XMA



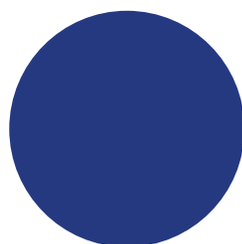
PARADISE YELLOW



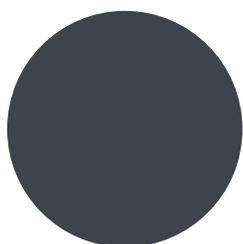
EMERALD GREEN



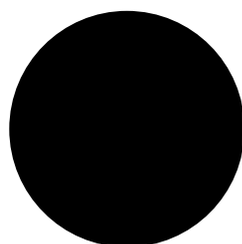
FLAME



SAPPHIRE



LAPIS BLUE



NIGHT SKY

Pourquoi choisir l'acier COLORBOND[®]

DURABILITÉ

Une beauté qui dure. Avec cinq couches de protection, l'acier COLORBOND[®] a été conçu pour résister aux environnements difficiles et offrir une durabilité et une esthétique durables en lesquelles vous pouvez avoir confiance. Notre acier de haute qualité est revêtu de notre technologie brevetée Activate[™], qui améliore la résistance à la corrosion. Il est également renforcé par un prétraitement, une couche d'apprêt et une finition cuite au four.

CONFORT THERMIQUE

La gamme de couleurs de base de l'acier COLORBOND[®] intègre la technologie spéciale de réflexion solaire Thermatech[™], qui aide à refléter davantage la chaleur du soleil lors des journées chaudes, contribuant ainsi à garder les maisons plus fraîches en été et à améliorer votre confort.

La technologie Thermatech[™] n'est pas disponible dans la gamme d'acier COLORBOND[®] XMA.

GARANTIE

En choisissant l'acier COLORBOND[®], vous bénéficiez de garanties solides assurant la performance et la durabilité de nos produits.



Testé dans des conditions extrêmes



Performance en cas d'incendie



Cinq couches de protection



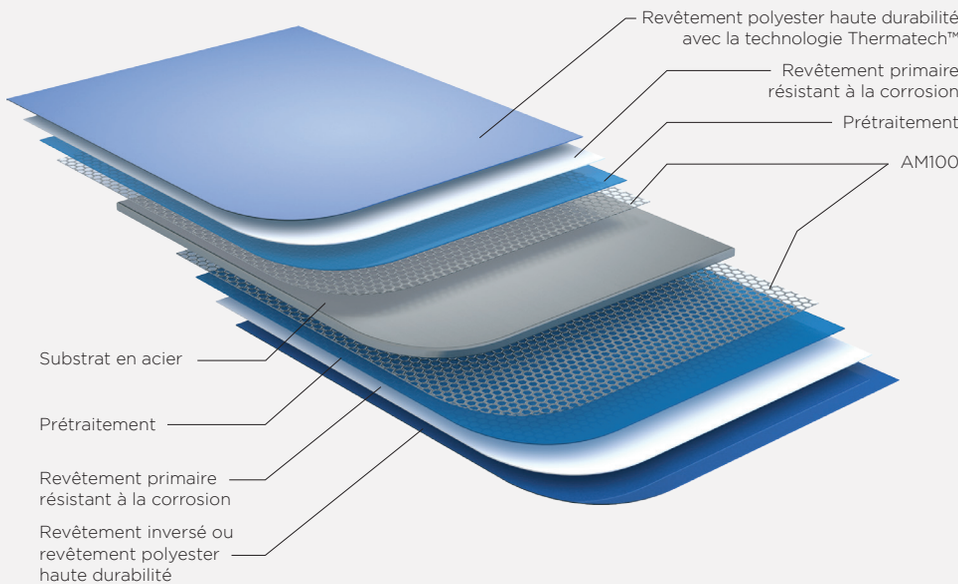
Facile à entretenir



Efficacité thermique



Soutenu par des garanties robustes

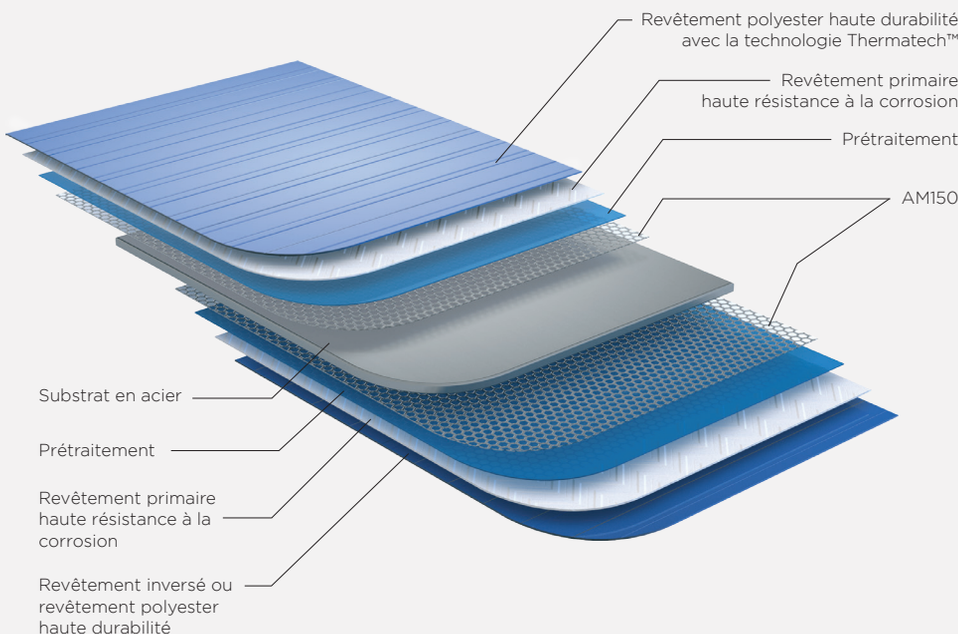


MODERATE

10 ans: couvre la surface de la peinture contre l'écaillage et le décollement.
20 ans: contre la perforation due à la corrosion.

SEVERE

10 ans: couvre la surface de la peinture contre l'écaillage et le décollement.
15 ans: contre la perforation due à la corrosion.



MODÉRÉ

15 ans: couvre la surface de la peinture contre l'écaillage et le décollement.
25 ans: contre la perforation due à la corrosion.

SÉVÈRE

15 ans: couvre la surface de la peinture contre l'écaillage et le décollement.
20 ans: contre la perforation due à la corrosion.

TRÈS SÉVÈRE

10 ans: couvre la surface de la peinture contre l'écaillage et le décollement.
15 ans: contre la perforation due à la corrosion.

WARRANTY ENVIRONMENT CATEGORY DESCRIPTIONS

MODÉRÉ	SÉVÈRE	TRÈS SÉVÈRE	EXTRÊMEMENT SÉVÈRE
Littoral abrité* > 500m Littoral exposé* > 1000m	Littoral abrité* 100-500m Littoral exposé* 500-1000m	Littoral abrité* 25-100m Littoral exposé* 50-500m	Littoral abrité* 0-25m Littoral exposé* 0-50m
<ul style="list-style-type: none"> • Peu ou pas de dépôts de sel • Présence occasionnelle de sel dans l'air 	<ul style="list-style-type: none"> • Dépôts légers de sel • Présence fréquente de sel • Proche de grandes étendues d'eau salée calme 	<ul style="list-style-type: none"> • Dépôts importants de sel • Présence constante d'embruns salés dans l'air • Proche des vagues déferlantes et des côtes exposées 	<ul style="list-style-type: none"> • Dépôts de sel très importants • Proximité immédiate des vagues déferlantes et des côtes exposées • Au-dessus de plans d'eau salée calmes

* Littoral abrité: Récif à plus de 500 m du rivage / Zones intérieures des atolls / Grandes lagunes calmes et estuaires.
 Littoral exposé: Plage de surf / Courte distance entre le récif et la terre / Vents dominants forts.
 Remarque: Les distances sont mesurées à partir de la ligne de marée haute.

1 L'acier COLORBOND® XRW n'est pas recommandé dans les environnements Très Sévères ou Extrêmement Sévères.
 2 L'acier COLORBOND® ULTRA n'est pas recommandé dans les environnements Extrêmement Sévères.



Pour plus d'informations sur l'acier COLORBOND®, envoyez un e-mail à info@colorbondpacific.com ou visitez colorbondpacific.com

Les acheteurs et utilisateurs des produits et services de New Zealand Steel doivent évaluer eux-mêmes les produits en fonction de leurs propres conditions. Toutes les questions concernant les spécifications, l'utilisation ou l'application des produits doivent être adressées à New Zealand Steel. New Zealand Steel se réserve le droit de modifier les produits, techniques, équipements et déclarations afin de refléter les améliorations dans la fabrication et l'application de ses produits. Les informations contenues dans cette brochure sont fournies sans préjudice des conditions générales de vente standard de New Zealand Steel. Les informations relatives aux garanties dans cette brochure sont données à titre indicatif uniquement. Cette brochure ne constitue pas la garantie réelle. En cas de conflit entre ces informations et les conditions générales standard, ces dernières prévalent. Cette brochure remplace toutes les éditions précédentes des nuanciers de couleurs COLORBOND® XRW et COLORBOND® ULTRA. COLORBOND® est une marque déposée de BlueScope Steel Limited. Thermatech™ est une marque commerciale de BlueScope Steel Limited. Activate™ est une marque commerciale de New Zealand Steel Limited. New Zealand Steel est une entreprise de BlueScope. Copyright© New Zealand Steel Limited, mars 2025.



A BlueScope Company