

# REVETEMENTS DE PEINTURE **Colorbond®** ET **COLORSTEEL®**

Des peintures adaptées au climat calédonien

Afin de donner de la couleur à l'acier, et d'assurer une protection supplémentaire à la corrosion, un revêtement de peinture est appliqué aux substrats [ZINCALUME®](#) et [COLORBOND®Inox](#).

Pour satisfaire la demande calédonienne et résister au climat subtropical caractéristique du Territoire ainsi qu'aux agressions dues aux environnements marins et industriels, BlueScope Steel a développé les revêtement de peinture [COLORBOND®](#) et [COLORSTEEL®](#).

Bien que nommés différemment, ces revêtements possèdent des qualités similaires, et l'appellation est uniquement fonction de la couleur.

Ils sont composés d'une couche colorée, à laquelle se superposent une couche anticorrosion et une couche d'adhésion.

La gamme de produits est ensuite déclinée en fonction du type ou des caractéristiques du substrat ([COLORBOND®Inox](#), [COLORBOND®Ultra](#) et [COLORSTEEL®Maxx™](#), [COLORBOND®XRW](#) et [COLORSTEEL®Endura™](#)) ou des caractéristiques du revêtement de peinture ([COLORBOND®Metallic](#)).



## ■ L'acier pré peint **COLORBOND®Inox** pour environnement extrêmes



[COLORBOND®Inox](#) est un acier inoxydable revêtu du revêtement de peinture haute résistance [COLORBOND®](#).

Ce produit s'utilise en intérieur comme en extérieur en bardage, toiture et accessoires de finition, en environnement extrême marin et industriel à fort U.V., où la résistance à la corrosion est une priorité.

[COLORBOND®Inox](#) est disponible en 4 teintes sur commande.

## Les aciers ZINCALUME® pré peints COLORBOND® et COLORSTEEL®

- [COLORBOND®Ultra](#) et [COLORSTEEL®Maxx™](#) : aciers pré peints pour environnements sévères à très sévères.



COLORBOND®Ultra et COLORSTEEL®Maxx™ sont des aciers revêtus d'une peinture COLORBOND® ou COLORSTEEL® double face dont la base est un acier ZINCALUME® AZ200.

Ils sont utilisés en intérieur ou en extérieur en bardage, toiture et accessoires de finition en environnement marin ou industriel sévères à très sévère à fort U.V.

COLORBOND®Ultra et COLORSTEEL®Maxx™ sont disponibles en 4 teintes.

- [COLORBOND®XRW](#) et [COLORSTEEL®Endura™](#) : aciers pré peints pour environnements modérés à sévères.



COLORBOND®XRW et COLORSTEEL®Endura™ sont des aciers revêtus d'une peinture COLORBOND® ou COLORSTEEL® dont la base est un acier ZINCALUME® AZ150.

Ils sont utilisés en intérieur ou en extérieur en bardage, toiture et accessoires de finition, en environnement marin ou industriel modéré à sévère à fort U.V.

COLORBOND®XRW et COLORSTEEL®Endura™ sont des produits polyvalents, très résistants, et idéalement adaptés à la majorité des utilisations en Nouvelle-Calédonie, même en zone proche du littoral.

COLORBOND®XRW et COLORSTEEL®Endura™ sont disponibles dans une gamme de couleur de 25 teintes, dont 2 teintes sont réservées à un usage en bardage.

- [COLORBOND®Metallic](#) : la beauté du métal brut alliée à la résistance d'un COLORBOND®



COLORBOND®Metallic est composé d'une base acier ZINCALUME® AZ150 revêtu d'une peinture aux reflets métalliques.

Ce sont les particules de mica présentes dans le revêtement de peinture, qui rendent votre bâtiment vivant avec la lumière et réagissent avec l'environnement en créant une perception magique de profondeur.

COLORBOND®Metallic est utilisé en intérieur ou en extérieur en bardage, toiture et accessoires de finition, pour tous vos projets architecturaux de prestige, en milieu marin ou industriel modéré avec fort U.V. A chaque instant de la journée, ou simplement en changeant d'angle de vue, une nouvelle luminosité se crée.

COLORBOND®Metallic est disponible est 2 teintes.