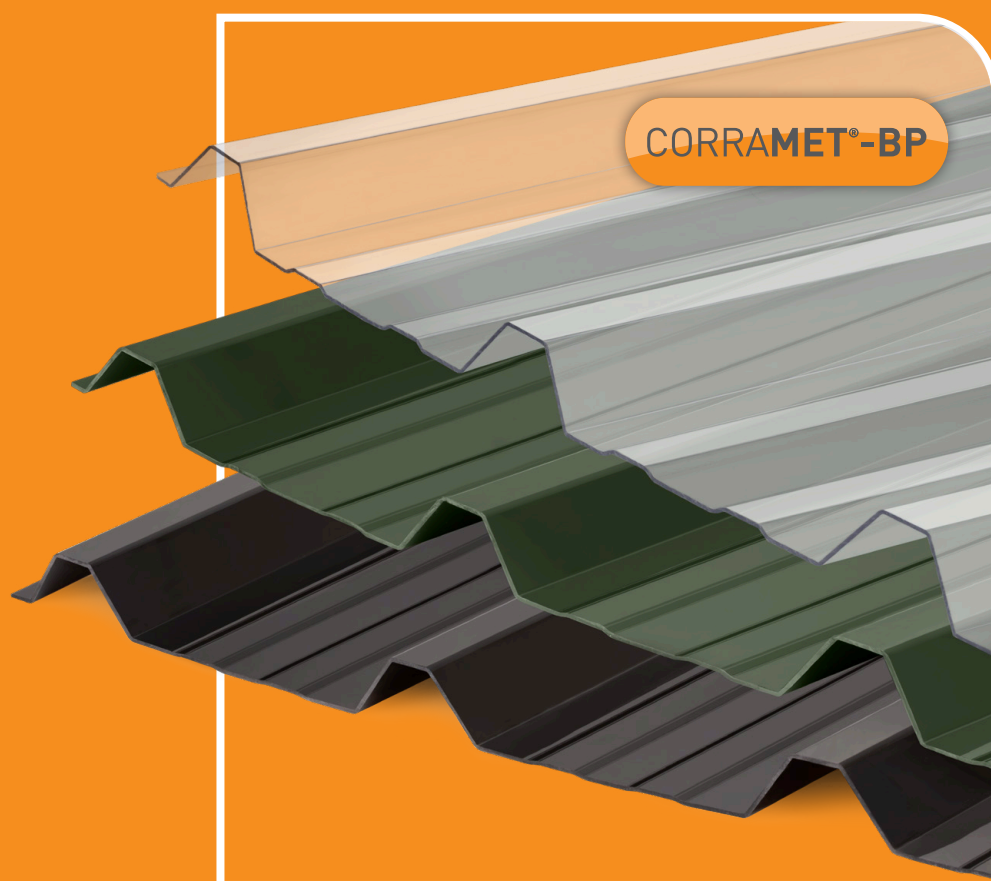


CORRAMET®-BP

# Robustes plaques nervurées de toiture

## Guide technique



## Robustes plaques nervurées de toiture

Les plaques nervurées Corramet®-BP, résistantes à la rouille et conçues pour un usage intensif, constituent une solution solide et durable pouvant être utilisée... Les plaques nervurées Corramet®-BP, résistantes à la rouille et conçues pour un usage intensif, constituent une solution solide et durable pouvant être utilisée pour la toiture et le bardage d'une grande variété de bâtiments.

Contrairement aux plaques métalliques, les plaques de toiture nervurées Corramet®-BP ne rouillent pas avec le temps. Nous fabriquons les plaques Corramet®-BP à partir d'un composé plastique extrêmement résistant, dont la résistance aux chocs est environ 200 fois supérieure à celle du verre de même épaisseur, ce qui les rend pratiquement incassables.



### Utilisations courantes :

- ✓ Granges
- ✓ Toitures commerciales
- ✓ Garages
- ✓ Remises
- ✓ Pièces de jardin
- ✓ Revêtements muraux

### Caractéristiques :

- ✓ Résistant à la corrosion et à la rouille
- ✓ Haute résistance aux chocs
- ✓ Installation rapide et facile
- ✓ Grande largeur de couverture : 1 000 mm
- ✓ Plaques profilées transparentes et colorées assorties disponibles
- ✓ Léger pour une manipulation aisée



Noir



Vert



Transparent



Plaques noires et transparentes

## Corramet®-BP : Exemples de structures de toiture

Vous trouverez ci-dessous les éléments types nécessaires à la réalisation de différents types de toitures à l'aide du système de plaques de toiture à profilé nervurée Corramet®-BP. Ces mêmes méthodes et éléments peuvent être utilisés dans le cadre d'une grande variété de projets, petits ou grands, qu'il s'agisse de toits en appentis, d'extensions de maisons, de dépendances ou autres.



## Corramet®-BP : Plaque nervurée de toiture Rustproof

Les tôles profilées en nervurée Corramet®-BP, résistantes à la rouille et conçues pour un usage intensif, constituent une solution solide et durable pouvant être utilisée pour la toiture et le bardage d'une grande variété de bâtiments. Contrairement aux tôles métalliques, les tôles de toiture profilées en nervurée Corramet®-BP ne rouillent pas avec le temps. Elles sont fabriquées à partir d'un composé plastique extrêmement résistant, dont la résistance aux chocs est environ 200 fois supérieure à celle du verre de même épaisseur, et sont donc considérées comme pratiquement incassables.



Noir



Vert

Corramet®-BP : Plaque nervurée de toiture Rustproof et résistantes	Longueur	Code
Tôle à profil en nervurée Corramet®-BP - noir	1 000 mm	CMBH510BL
Tôle à profil en nervurée Corramet®-BP - vert	1 000 mm	CMBH510GR
Tôle à profil en nervurée Corramet®-BP - noir	2 000 mm	CMBH520BL
Tôle à profil en nervurée Corramet®-BP - vert	2 000 mm	CMBH520GR
Tôle à profil en nervurée Corramet®-BP - noir	2 500 mm	CMBH525BL
Tôle à profil en nervurée Corramet®-BP - vert	2 500 mm	CMBH525GR
Tôle à profil en nervurée Corramet®-BP - noir	3 000 mm	CMBH530BL
Tôle à profil en nervurée Corramet®-BP - vert	3 000 mm	CMBH530GR
Tôle à profil en nervurée Corramet®-BP - noir	4 000 mm	CMBH540BL
Tôle à profil en nervurée Corramet®-BP - vert	4 000 mm	CMBH540GR

## Corramet®-BP : Plaque nervurée transparente Stormproof

Les plaques de toiture à profilé nervurée Corramet®-BP Stormproof constituent une solution idéale, robuste et durable, pour la réalisation de lucarnes, de panneaux translucides, de toitures transparentes et de revêtements muraux. Elles complètent parfaitement la gamme de plaques à profilé nervurée unies.

Fabriquées à partir de notre célèbre matériau Stormproof, une résine plastique robuste considérée comme pratiquement incassable, leur résistance aux chocs est environ 200 fois supérieure à celle du verre de même épaisseur.



Transparent

Plaque nervurée transparente Stormproof	Longueur	Code
Profil en nervurée Corramet®-BP - transparent	1 000 mm	CMBH510CL
Profil en nervurée Corramet®-BP - transparent	2 000 mm	CMBH520CL
Profil en nervurée Corramet®-BP - transparent	2 500 mm	CMBH525CL
Profil en nervurée Corramet®-BP - transparent	3 000 mm	CMBH530CL
Profil en nervurée Corramet®-BP - transparent	4 000 mm	CMBH540CL

### Aperçu des tôles à profil carré unies :

- ✓ Résistant à la corrosion et à la rouille
- ✓ Haute résistance aux chocs
- ✓ Profilé traditionnel de nervurée 32 × 1 000 mm
- ✓ Grande largeur de couverture de 1 000 mm
- ✓ Installation rapide et facile
- ✓ Durée de vie estimée à 25 ans
- ✓ Plaques de toiture transparentes assorties disponibles

### Aperçu des tôles à profil carré transparent :

- ✓ Résistant aux UV
- ✓ Haute résistance aux chocs
- ✓ Profilé traditionnel de nervurée 32 × 1 000 mm
- ✓ Grande largeur de couverture de 1 000 mm
- ✓ Installation rapide et facile
- ✓ Durée de vie estimée à 25 ans
- ✓ Ne se décolore pas

## Corramet®-BP : Avant-toit en mousse

Les cales de rive en mousse Corramet®-BP sont spécialement conçues pour s'adapter aux tôles profilées à nervurée à usage intensif ; elles offrent un soutien supplémentaire sous les fixations, tout en protégeant contre les courants d'air et les insectes. Ces cales de rive sont de petits éléments qui jouent un rôle essentiel dans une toiture à profilés nervurés, car elles réduisent le risque de soulèvement par le vent à l'avant de la toiture.



Avant-toit en mousse Corramet®-BP	Longueur	Code
Avant-toit en mousse Corramet®-BP	1 000 mm	AC46

## Corrapol® : Fixations à vis flexibles de qualité supérieure

Les fixations à vis flexibles Corrapol® de qualité supérieure assurent une meilleure étanchéité aux plaques Corramet®-BP. Fixez les plaques en passant par le centre de chaque pic carré en relief. Comme il s'agit d'une fixation à vis, cela permet à l'installateur de contrôler la pression de serrage et de retirer les fixations si nécessaire. Les capuchons colorés dissimulés offrent une finition esthétique tout en masquant les têtes de vis.



Noir

Vert

Transparent

Corrapol®-BT : Fixations à vis flexibles	Qté	Code
Fixations de tôle ondulée - noir	Lot de 10	AC30BL
Fixations de tôle ondulée - noir	Lot de 50	AC32BL
Fixations de tôle ondulée - vert	Lot de 10	AC30GR
Fixations de tôle ondulée - vert	Lot de 50	AC32GR

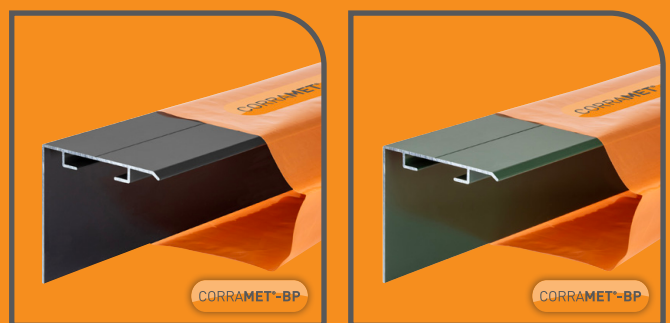


Corrapol® : Fixations à vis flexibles	Qté	Code
Fixations de tôle ondulée transparente	Lot de 10	AC30
Fixations de tôle ondulée transparente	Lot de 50	AC32

## Corramet®-BP : Solin de rive

Le solin de rive Corramet®-BP est une solution durable et résistante pour l'étanchéité et la fixation des tôles profilées en nervurée au niveau de l'arête d'un toit.

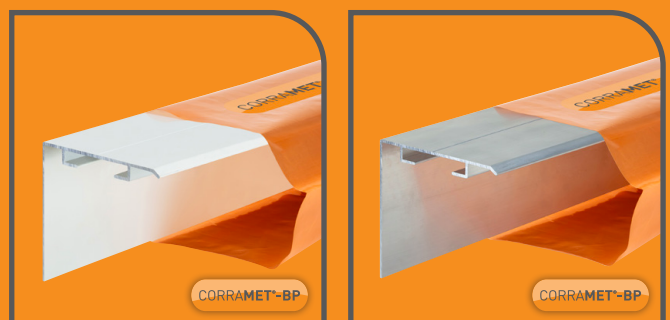
Cette solin latéral en aluminium breveté, très apprécié, est indispensable pour les rive ou les arêtes des toitures en tôles profilées en nervurée Corramet®-BP.



Noir

Vert

Corramet®-BP : Solin de rive	Longueur	Code
Solin de rive Corramet®-BP - noir	2,0 m	CMBP220BL
Solin de rive Corramet®-BP - noir	3,0 m	CMBP222BL
Solin de rive Corramet®-BP - vert	2,0 m	CMBP220GR
Solin de rive Corramet®-BP - vert	3,0 m	CMBP222GR
Solin de rive Corramet®-BP - blanc	2,0 m	CMBP220WH
Solin de rive Corramet®-BP - blanc	3,0 m	CMBP222WH
Solin de rive Corramet®-BP - alu brut	2,0 m	CMBP220M
Solin de rive Corramet®-BP - alu brut	3,0 m	CMBP222M



Blanc

Aluminium brut

## Corramet®-BP : Solin de monopente

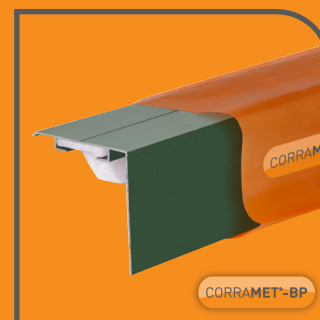
Le solin de monopente Corramet®-BP est conçu pour offrir une finition étanche et robuste au niveau du bord avant d'un toit en pente à profilé en nervurée.

Souvent négligé, le bord avant d'un toit en pente est particulièrement exposé et sensible à la poussée du vent. Le solin de monopente permet d'y remédier grâce à un profilé élégant et durable. Sa conception unique et facile à installer vous permet de réaliser une finition professionnelle de votre toit en pente.

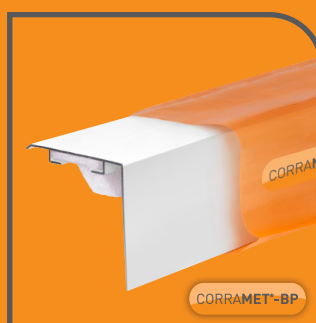
Corramet®-BP : Solin de monopente	Longueur	Code
Solin de monopente - noir	2,0 m	CMBP640BL
Solin de monopente - noir	3,0 m	CMBP642BL
Solin de monopente - vert	2,0 m	CMBP640GR
Solin de monopente - vert	3,0 m	CMBP642GR
Solin de monopente - blanc	2,0 m	CMBP640WH
Solin de monopente - blanc	3,0 m	CMBP642WH
Solin de monopente - alu brut	2,0 m	CMBP640M
Solin de monopente - alu brut	3,0 m	CMBP642M



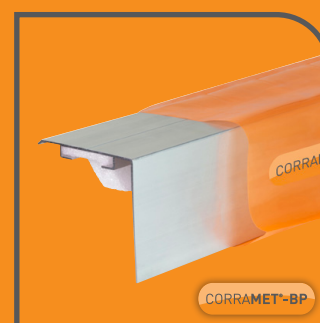
Noir



Vert



Blanc



Aluminium brut

## Corramet®-BP : Super faîtière en aluminium

La faîtière Corramet®-BP est une solution haut de gamme pour les panneaux de toiture à profilé nervurées destinés à un usage intensif, qui offre une excellente longévité et une installation aisée. La faîtière Corramet®-BP à profilé nervurée est fabriquée en aluminium, ce qui lui confère une excellente rigidité et une durée de vie maximale. Elle ne présente ni la fragilité du plastique ni la rouille des alternatives métalliques.

La faîtière Corramet®-BP bénéficie d'une conception brevetée qui intègre des joints ondulés uniques permettant d'assurer l'étanchéité au niveau des faîtes des panneaux de toiture à profilé nervurée Corramet®-BP. Ces joints flexibles s'adaptent à une large gamme de pentes de toit.

Corramet®-BP : Super faîtière	Longueur	Code
Super faîtière en alu - noir	2,0 m	CMBP320BL
Super faîtière en alu - noir	3,0 m	CMBP322BL
Super faîtière en alu - vert	2,0 m	CMBP320GR
Super faîtière en alu - vert	3,0 m	CMBP322GR
Super faîtière en alu - blanc	2,0 m	CMBP320WH
Super faîtière en alu - blanc	3,0 m	CMBP322WH
Super faîtière en alu - alu brut	2,0 m	CMBP320M
Super faîtière en alu - alu brut	3,0 m	CMBP322M



Noir



Vert



Blanc



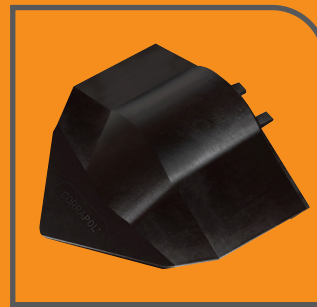
Aluminium brut

## Corrapol® : Embout de faîtage en aluminium

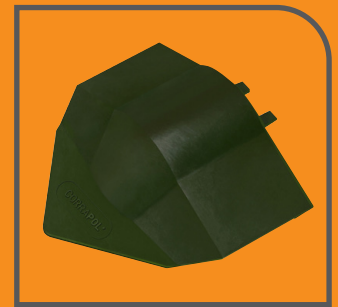
L'embout de faîtage Corrapol® est conçu pour être l'élément de couronnement de toute toiture à faîtage Corramet®-BP. Conçu pour renforcer l'étanchéité à l'extrémité d'un faîtage Corramet®-BP, ce nouvel embout de faîtage contribue à protéger l'une des zones les plus critiques de l'installation et confère à la toiture une finition inégalée.

Fabriqué en aluminium, le nouveau faîtage Corrapol® est très résistant et prolonge la durée de vie du toit. Les ergots de positionnement simples et innovants garantissent une installation rapide et facile, tant pour les bricoleurs que pour les installateurs professionnels.

Corrapol® : Embout de faîtage	Couleur	Code
Embout de faîtage Corrapol®-BT	Noir	AC340BL
Embout de faîtage Corrapol®-BT	Vert	AC340GR
Embout de faîtage Corrapol®	Blanc	AC340WH
Embout de faîtage Corrapol®	Alu brut	AC340M



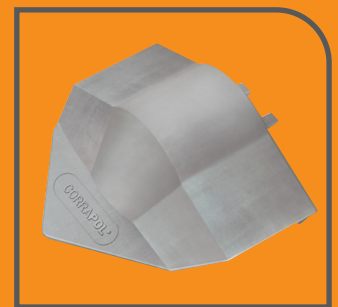
Noir



Vert



Blanc



Aluminium brut

## Corramet®-BP : Solin supérieur mural

Le solin de raccordement Corramet®-BP est un solin de toiture unique destiné à être utilisé avec des plaques de toiture à profilé en nervurée lorsque la pente du toit vient buter contre un mur arrière. Il est le plus souvent utilisé comme solin pour les toits en appentis. L'un des points les plus critiques pour l'étanchéité d'un toit est le solin de raccordement entre le toit et le mur. Toute fuite peut entraîner des dommages durables.

Sa conception unique utilise des joints innovants pour assurer l'étanchéité sur les tôles et offre un bord plat permettant de sceller le raccord au mur. Fabriqué en aluminium, le solin de raccordement mur-toit Corramet®-BP garantit une longévité maximale et une protection supérieure pour cette zone.



Noir



Vert



Blanc



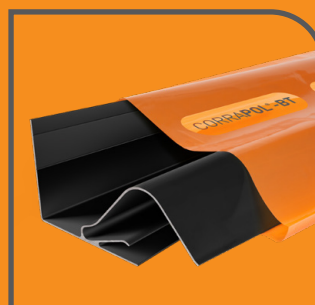
Aluminium brut

Corramet®-BP : Solin supérieur mural	Longueur	Code
Solin supérieur mural - noir	2,0 m	CMBP520BL
Solin supérieur mural - noir	3,0 m	CMBP522BL
Solin supérieur mural - noir	4,8 m	CMBP524BL
Solin supérieur mural - vert	2,0 m	CMBP520GR
Solin supérieur mural - vert	3,0 m	CMBP522GR
Solin supérieur mural - vert	4,8 m	CMBP524GR
Solin supérieur mural - blanc	2,0 m	CMBP520WH
Solin supérieur mural - blanc	3,0 m	CMBP522WH
Solin supérieur mural - blanc	4,8 m	CMBP524WH
Solin supérieur mural - alu brut	2,0 m	CMBP520M
Solin supérieur mural - alu brut	3,0 m	CMBP522M
Solin supérieur mural - alu brut	4,8 m	CMBP524M

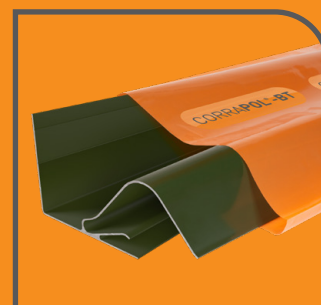
## Corrapol® : Solin mural côté Rock n Lock®

Le solin mural Corrapol® Rock n Lock® aide les installateurs à réaliser le rive d'une toiture lorsqu'il y a un raccordement avec un mur. Permettant aux utilisateurs de créer rapidement et facilement un solin mural robuste et durable, ce modèle déposé et en instance de brevet facilite la fixation et l'étanchéification de l'extrémité du mur lors de la pose du système de toiture Corramet®-BP.

Grâce au système de fixation exclusif Rock n Lock®, le solin mural Corrapol® Rock n Lock® s'enclenche pour offrir une étanchéité renforcée.



Noir



Vert



Blanc



Aluminium brut

Corrapol® : Solin mural côté Rock n Lock®	Code
Solin mural côté Corrapol®-BT Rock n Lock® - Noir - 2m	AC420BL
Solin mural côté Corrapol®-BT Rock n Lock® - Noir - 3m	AC422BL
Solin mural côté Corrapol®-BT Rock n Lock® - Vert - 2m	AC420GR
Solin mural côté Corrapol®-BT Rock n Lock® - Vert - 3m	AC422GR
Solin mural côté Corrapol® Rock n Lock® - Blanc - 2m	AC420WH
Solin mural côté Corrapol® Rock n Lock® - Blanc - 3m	AC422WH
Solin mural côté Corrapol® Rock n Lock® - Alu brut - 2m	AC420M
Solin mural côté Corrapol® Rock n Lock® - Alu brut - 3m	AC422M



Découvrez nos autres gammes de produits ici...



## AVERTISSEMENT : MODÈLES ENREGISTRÉS ET BREVETS

Les droits de propriété intellectuelle des modèles présentés dans cette brochure sont protégés par des droits de conception enregistrés au niveau international. De nombreux produits sont également protégés par des brevets actifs ou en instance. Clear Amber n'hésitera pas à engager les poursuites judiciaires appropriées en cas de violation de ses droits à cet égard.

© Droits d'auteur - Clear Amber Group France SARL - 2026. Aucune partie de cette publication ne peut être copiée, reproduite, numérisée ou stockée dans une base de données électronique, que ce soit en tout ou en partie, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation écrite de Clear Amber. Clear Amber n'hésitera pas à engager les poursuites judiciaires appropriées si ses droits à cet égard sont violés.

Dans la mesure où Clear Amber n'a aucun contrôle sur les circonstances dans lesquelles notre produit peut être utilisé, ni sur les paramètres spécifiques au site, nous ne pouvons garantir l'obtention de résultats particuliers. Les utilisateurs doivent effectuer leurs propres essais afin de déterminer l'adéquation du produit à leur application.