

POLYCARBONATE  
ALVEOLAIRE  
À EMBOITEMENT

# Marlon Clickloc

Couvrir  
et protéger



 **Brett  
Martin**

PAS DE  
PROFIL DE  
JONCTION

# Marlon Clickloc

Marlon Clickloc est un panneau alvéolaire facile à installer, la solution de bricolage idéale pour les vérandas, auvents, abris de voiture et écrans verticaux. Aucun profil de jonction n'est nécessaire, les panneaux se fixent et s'emboîtent facilement pour former instantanément un toit ou un écran.



**Installation facile**



**Durable et résistant**



**Ne nécessite aucun outil spécialisé**

Idéal pour le bricolage, car son installation ne nécessite aucun outil spécialisé. Il suffit de couper les panneaux à la longueur voulue, de les visser en place, de fixer et d'emboîter le panneau suivant et de recommencer, avant de terminer par un profil en U. Les panneaux sont fabriqués dans un polycarbonate anti-choc qui est à la fois résistant et durable.

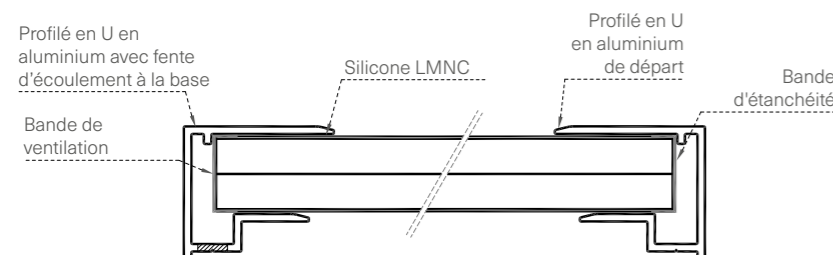
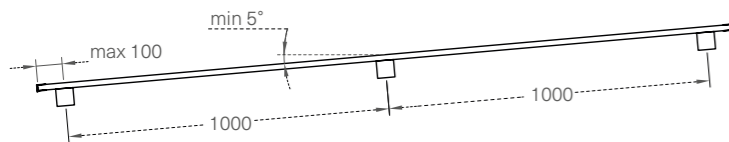
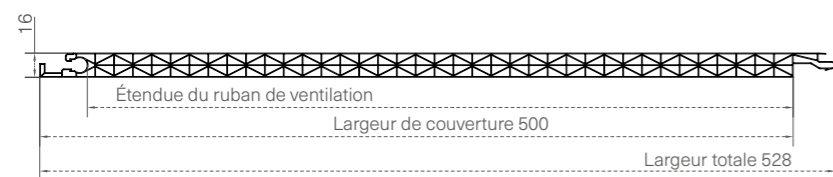
Ce panneau super transparent bénéficie d'une protection supplémentaire contre les rayons UV pour que vous puissiez profiter pleinement du plein air tout en étant protégé contre les effets nocifs du soleil.

# Marlon Clickloc

## Gamme de produits

Épaisseurs	16 mm X-paroi
Couleurs et teintes	Transparent (g), Bronze (g), Diffuseur opale (g)
Longueur du panneau	Jusqu'à 4,5 m
Largeur du panneau	500 mm

## Profil



**PAS DE PROFIL DE JONCTION**



\*(g) Imitation verre

## Principaux avantages

- Facile à manipuler
- Léger
- Montage rapide
- Très robuste
- Résistant aux impacts
- Protection contre les rayons UV

## Applications

- Abris de voitures
- Protections de piscine
- Auvents
- Abri de véranda
- Abri de patios
- Appentis
- Coupe-vent
- Écran de protection d'intimité

## Teintes



Transparent (g)

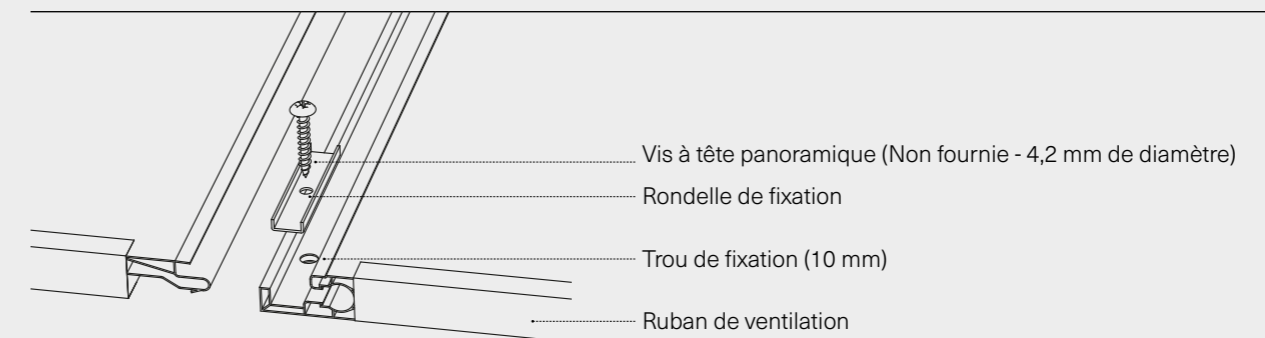
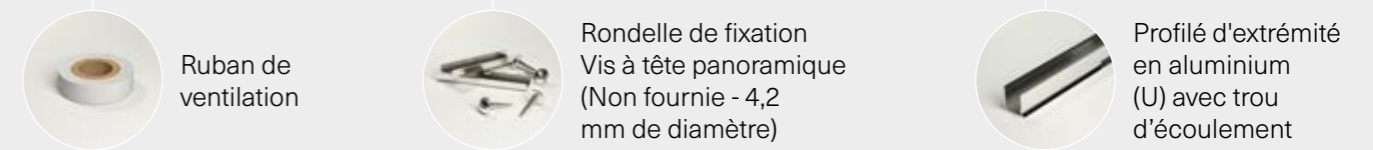
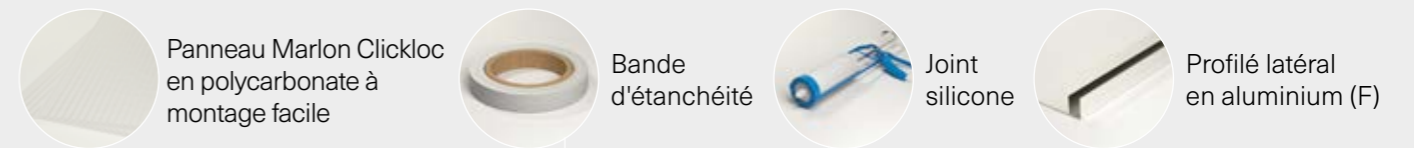


Bronze (g)



Diffuseur opale (g)

# Installation et composants



Consultez le site [brettmartin.com/marlonclickloc](http://brettmartin.com/marlonclickloc) pour voir la vidéo d'installation.  
Adapté au cintrage à froid. Contactez le service technique pour le détail de projets particuliers.

# Mécaniques Caractéristiques

## Caractéristiques

Épaisseur	16 mm
Largeur utile	500mm
Valeur U	2,0 W/m <sup>2</sup> K
Protection contre les UV	Simple face

## Transmission de la lumière

Couleur	Lumière	Solaire
Transparent	66 %	69%
Bronze	14%	42%
Diffuseur opale (NY)	59%	30%

## Portée

Charge (kN/m <sup>2</sup> )	Portée maxi (m)
0,50	1,2
0,75	1,0
1,00	0,8

## Conseils

Inclinaison minimum de la toiture 5°/Longueur maximum du panneau 4,5 m. Convient pour les applications verticales.

## Protection contre les UV

Le système Marlon Clickloc est revêtu d'une couche anti-UV co-extrudée d'un côté.

## Garantie

Les systèmes et Marlon Clickloc sont fabriqués conformément à des systèmes de gestion de la qualité conformes à la norme BS EN ISO 9001:2015. Les panneaux bénéficient d'une garantie limitée. Pour plus de détails, veuillez contacter notre service technique.

## Manipulation et sécurité

Ne pas marcher sur la lucarne. Utiliser des marchepieds. Respecter les règlements de sécurité locaux sur le lieu de travail.

## Stockage

Avant toute installation, stocker dans un endroit ombragé, à l'abri de la lumière directe du soleil et de la pluie. Éviter de recouvrir les plaques avec des matériaux qui absorbent la chaleur. Éviter tout contact avec des produits chimiques. Protéger les plaques contre tout risque de détérioration matérielle.

## Installation

Prévoir une tolérance de mouvement thermique suffisante, c'est-à-dire 3,5mm par mètre. Les trous percés pour les fixations doivent être surdimensionnés, un trou de fixation d'un diamètre de 10 mm doit pouvoir être utilisé adéquatement avec une fixation de 4,2 mm de diamètre. Une fente doit être ajoutée dans les climats plus chauds. La longueur du panneau doit être limitée afin d'éviter tout mouvement excessif au niveau des joints d'extrémité ou des fixations. Ne pas serrer les fixations excessivement. Ne pas essayer de forcer l'emboîtement entier d'un seul coup. Engager une extrémité et continuer le long du panneau. Un lubrifiant à base de silicone peut être utilisé pour faciliter l'emboîtement. L'appliquer avec parcimonie. Retirer le film de protection lors de l'installation.

## Température d'utilisation

Pour un service prolongé stable à une température de -20°C à 100°C (à court terme, sans contrainte, de -40°C à 130°C).

## Entretien

Pour maintenir ce produit en bon état, il doit être nettoyé régulièrement à l'aide d'agents de nettoyage adéquats. Ne pas utiliser de produit de nettoyage à base de solvant. Ne pas frotter les panneaux avec une brosse ou un outil tranchant. Éviter de nettoyer en plein soleil ou quand il fait très chaud.



## Siège social & Ventes internationales

1927/0721

Brett Martin Ltd  
24 Roughfort Road  
Newtownabbey, Co. Antrim  
Irlande du Nord, BT36 4RB

Tél. : +44 (0) 28 9084 9999

Fax : +44 (0) 28 9083 6666

E-mail : [technical@brettmartin.com](mailto:technical@brettmartin.com)  
[commercial@brettmartin.com](mailto:commercial@brettmartin.com)

---

Pour obtenir les informations  
les plus récentes, rendez-vous sur  
**[brettmartin.com/marlonclickloc](http://brettmartin.com/marlonclickloc)**

Lors de la compilation des informations figurant dans ce document, nous avons déployé tous les efforts possibles pour en garantir l'exactitude. Toutes recommandations concernant l'utilisation de nos produits sont faites sans garantie car Brett Martin n'est pas en mesure de contrôler les conditions de leur emploi. Le client doit s'assurer que le produit choisi correspond bien à l'usage qu'il envisage d'en faire et que les conditions réelles de mise en œuvre sont valides. Brett Martin a mis en place une politique de développement continu de ses produits et se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis. Les options non-standard et spéciales sont soumises à des quantités minimales de commande. Les photographies utilisées sont fournies uniquement à titre d'illustration et présentent tout simplement des utilisations possibles du système Marlon Clickloc. Marlon Clickloc est une marque déposée de la société Brett Martin Ltd.

