

FOLY Bali



Description du produit

Le Bali, offrant une oasis de verdure exotique, fait partie de la collection FOLY. Cette collection offre une palette de teintes et de formes de feuilles pour créer un mur végétal ou une haie artificielle sans entretien, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Caractéristiques

- Imitation réaliste
- Haute densité de verdure
- Arrière unique du panneau - occultation à 99% garantie !
- Installation rapide et facile sur n'importe quelle structure de support
- garantie UV de 5 ans

Spécifications techniques

Dimensions panneau standard	Longueur: 50 cm Largeur: 50 cm Épaisseur: jusqu'à 5 cm
Poids	680 g par panneau
Densité	3 types, 64 feuilles en total
Orientation	Vertical
Composition produit	100% polyéthylène
Conditionnement	12 panneaux par boîte, soit 3m ²
Garantie UV	5 ans, à l'extérieur comme à l'intérieur Norme d'essai : ISO 4892-2:2013 Méthode d'essai : Light ageing test-xenon-arc exposure

Installation

Préparation

Avant tout, vérifiez que les panneaux ne présentent pas de défauts. L'installation étant une acceptation, les réclamations après l'installation ne seront pas acceptées.

Il est normal que quelques feuilles se détachent parfois. En général, vous pouvez les rattacher très facilement. Dans tous les cas, cette perte limitée a déjà été prise en compte lors du processus de production et suffisamment de verdure a été prévue pour que cela ne se traduise pas par un résultat moins complet.

Une bonne préparation est importante pour une installation sans problème. Nous vous recommandons donc de lire attentivement les étapes suivantes avant de commencer.

- Poser les panneaux sur une surface sèche côte à côte en bandes de 50 cm de large, en fonction de la hauteur du support à couvrir. (p.ex : 4 panneaux pour 2m)
- Vérifiez que les points de fixation soient du même côté sur toute la longueur. Si ce n'est pas le cas, vous risquez de vous retrouver dans l'embarras lorsque vous voudrez fixer les différentes bandes entre elles.
- Assembler les panneaux bande par bande de manière à obtenir un rouleau de 50 cm de large selon la hauteur souhaitée.

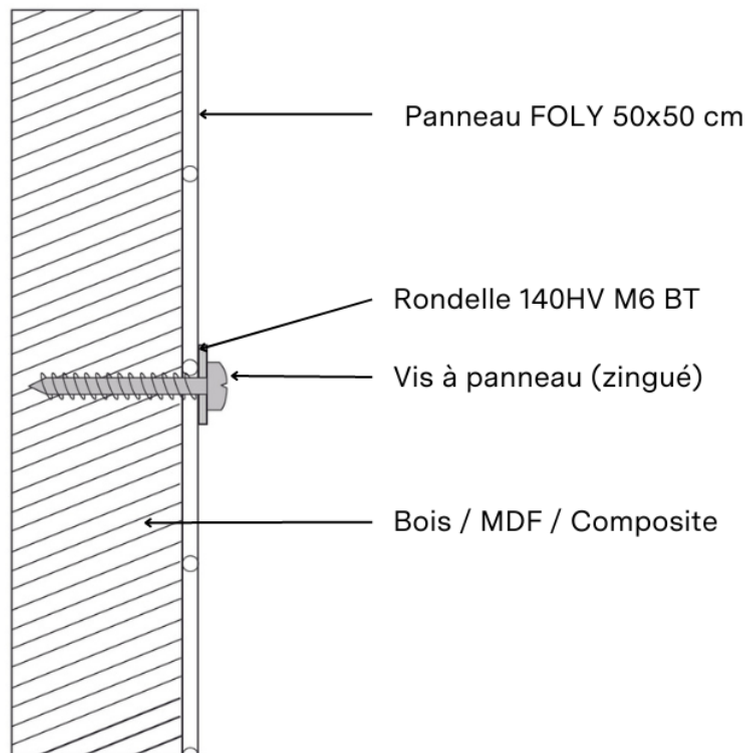
Conseil : si nécessaire, vous pouvez facilement diviser les panneaux par 25 cm en les détachant l'un de l'autre. Le cas échéant, ils peuvent également être découpés à l'aide de ciseaux robustes. Dans ce cas, les points de fixation sont toutefois perdus.

N'oubliez pas qu'au moins deux personnes sont nécessaires pour le reste de l'installation : l'une pour tenir les panneaux debout (et droits) et l'autre pour les fixer.

Installation à l'intérieur

FOLY Bali peut être fixé sur tout type de mur porteur à condition d'utiliser des systèmes d'ancrage appropriés. De plus, pour une installation en intérieur, il n'est pas nécessaire d'utiliser un profilé entre le panneau et le mur porteur. Le panneau peut être fixé directement au mur porteur à condition qu'il soit suffisamment plat et sec.

En raison du faible poids d'un panneau, il suffit d'appliquer une vis et une rondelle dans chaque coin du panneau. Utilisez une vis et une rondelle appropriées (le cas échéant) en fonction du type de mur porteur.



FOLY Bali



Type de mur porteur	Système d'ancrage (PGB Europe)
Brique/Béton/ Brique de chaux vive/ Plâtre	Cheville universelle nylon SMART "XUP" 8x40 + Vis à panneaux TF-Z Ø4,00x50 BT
Métal (léger)	Vis autoforeuse TB + rondelle Ø4,25x32 BT
Aluminium	Vis autoforante TF DIN 7504O Ø4,20x32 A2
Gyproc	Cheville autoforeuse pour gyproc Ø13x32 PA6 + Vis à panneaux tête ronde Ø4,0x30 Zn Pz2
MDF / Bois / Composite	Vis à panneaux TF-Z Ø4,00x50 BT

Conseil : utilisez de préférence des vis et des rondelles avec un revêtement noir (par exemple PGB Blacktop) afin qu'elles ne ressortent pas et ne reflètent pas la lumière par la suite.

Une méthode de fixation alternative pour un mur porteur en bois ou en MDF consiste àagrafer les panneaux à l'aide d'une agrafeuse pneumatique. Utilisez des agrafes robustes à usage professionnel, capables de supporter le poids des panneaux et d'une longueur minimale de 10 à 15 mm.

Attention : la pose avec des agrafes dans le cas d'un mur porteur en gyproc n'est pas recommandée.

Commencez par fixer une première bande en haut. Assurez-vous qu'elle tombe perpendiculairement. Fixez ensuite une deuxième bande à côté de la première, en veillant à ce qu'il y ait suffisamment d'espace pour fixer les bandes ensemble sur le côté. Reliez les deux bandes en utilisant les points de fixation existants sur les panneaux. Répétez ce processus jusqu'à ce que tout le support soit couvert.

Ensuite, vous devez ajouter une fixation supplémentaire au moins tous les 100 cm, tant verticalement qu'horizontalement, afin que les panneaux soient bien serrés contre le mur. Commencez toujours par le haut et descendez ensuite.

Installation à l'extérieur - installation sur une grillage

Grâce à leur faible poids, les panneaux Bali peuvent être très facilement installés directement sur tout type de clôture grillagée à l'aide de colliers de serrage robustes et résistants aux UV.

Commencez par fixer une première bande en haut. Pour ce faire, utilisez des colliers noirs d'une largeur d'au moins 4-5 mm et résistants aux UV. Veillez à ce qu'elle tombe perpendiculairement vers le bas.

Utilisez ensuite les mêmes attaches-câbles pour fixer une deuxième bande en haut, à côté de la première, en vous assurant qu'il y ait suffisamment d'espace pour fixer les bandes ensemble sur le côté. Connectez les deux bandes en utilisant les points de fixation existants sur les panneaux. Répétez ce processus jusqu'à ce que toute la clôture soit recouverte.

Utilisez ensuite les attaches-câbles fournis au moins tous les 50 à 75 cm, tant verticalement qu'horizontalement, pour vous assurer que les panneaux s'adaptent parfaitement à la clôture. Commencez toujours par le haut et descendez.

Veillez à ce que le dessous des panneaux soit bien accroché pour éviter qu'ils ne battent au vent. Vérifiez que les panneaux sont suffisamment serrés contre le grillage partout et utilisez des attaches-câbles supplémentaires si nécessaire pour obtenir un bon ajustement.

Installation à l'extérieur - installation sur un mur porteur en bois

L'installation en extérieur sur un mur porteur en bois est très similaire à l'installation en intérieur. Le panneau peut être fixé directement sur le matériau à condition qu'il soit suffisamment solide et sec.

En raison du faible poids des panneaux, il suffit d'appliquer une vis et une rondelle dans chaque coin du panneau. Conseil : utilisez des vis en acier inoxydable. Elles sont adaptées à un usage extérieur, durent plus longtemps et ne rouillent pas.

Une autre méthode de fixation pour un mur porteur en bois consiste à agraffer les panneaux à l'aide d'une agrafeuse à l'air comprimé. Deux à trois agrafes par panneau d'une largeur de 50 cm suffisent. Utilisez des agrafes robustes à usage professionnel, capables de supporter le poids des panneaux et d'une longueur d'au moins 10 à 15 mm. Veillez également à ce que les agrafes soient en acier inoxydable afin qu'elles ne rouillent pas.

Commencez par fixer une première bande en haut. Veillez à ce qu'elle tombe perpendiculairement vers le bas.

Fixez ensuite une deuxième bande à côté de la première, en veillant à ce qu'il y ait suffisamment d'espace pour fixer les bandes ensemble sur le côté. Reliez les deux bandes en utilisant les points de fixation existants sur les panneaux. Répétez ce processus jusqu'à ce que tout le mur soit couvert.

Ensuite, vous devez ajouter une fixation supplémentaire au moins tous les 100 cm, tant verticalement qu'horizontalement, afin que les panneaux soient bien serrés contre le mur. Commencez toujours par le haut et descendez ensuite.

Installation à l'extérieur - installation sur un mur solide (brique/béton)

Pour l'installation sur un mur porteur extérieur solide, il est recommandé de prévoir un espace d'au moins 3 à 4 cm entre le mur porteur et les panneaux afin d'éviter toute accumulation d'humidité et de moisissure. Pour ce faire, il est préférable d'utiliser un profilé en bois (par exemple des lattes CLS) ou en aluminium appliqué verticalement sur le mur porteur.

Prévoyez un profilé tous les \pm 46 cm avec une largeur minimale de 6 cm, afin de pouvoir fixer les extrémités des deux panneaux sur le même profilé et de les ancrer de manière appropriée en fonction du type de mur porteur (voir tableau ci-dessus).

Fixez les panneaux aux profilés à l'aide d'une vis à panneaux (dans le cas des lattes CLS) ou d'une vis autoforeuse (dans le cas de l'aluminium) et d'une rondelle. Conseil : pour un usage extérieur, utilisez des vis en acier inoxydable. Celles-ci sont adaptées à l'usage extérieur, durent plus longtemps et ne rouillent pas.

Dans le cas des lamelles CLS, une autre méthode de fixation consiste à agraffer les panneaux à l'aide d'une agrafeuse à air comprimé. Utilisez des agrafes robustes à usage professionnel, capables de supporter le poids des panneaux et d'une longueur minimale de 10 à 15 mm. Veillez également à ce que les agrafes soient en acier inoxydable afin qu'elles ne rouillent pas.

Commencez par fixer la première bande en haut. Un point de fixation tous les 50 cm suffit. Veillez à ce que l'ensemble tombe verticalement vers le bas.

Fixez ensuite une deuxième bande sur le profilé, à côté de la première, en veillant à ce qu'il y ait suffisamment d'espace pour fixer les bandes ensemble sur le côté. Reliez les deux bandes en utilisant les points de fixation existants sur les panneaux. Répétez ce processus jusqu'à ce que tout le mur soit couvert.

Ensuite, vous devez prévoir une fixation supplémentaire au moins tous les 100 cm, tant verticalement qu'horizontalement, afin que les panneaux soient bien fixés contre le profilé. Commencez toujours par le haut et descendez ensuite.

Finition

La finition ou l'ouverture des feuilles sur les panneaux est sans aucun doute l'étape la plus importante de l'installation de votre mur végétal FOLY. Si vous ne le faites pas, la structure des panneaux risque d'être encore un peu visible. Suivez donc les étapes suivantes pour obtenir un résultat réaliste.

1. Assurez-vous que tous les panneaux sont installés.
2. Repassez les feuilles à la main pour leur donner une forme et accordez une attention particulière aux bords où les panneaux s'accrochent les uns aux autres et où vous les avez fixés au mur de soutien.
3. Veillez à ce que les bords des panneaux se chevauchent correctement afin qu'ils ne soient plus visibles.

Remarque : lors de la finition, il est normal que quelques feuilles se détachent, que vous pouvez facilement remplacer vous-même. Cette perte limitée a déjà été prise en compte lors du processus de production et suffisamment de verdure a été prévue pour que cela n'entraîne pas un résultat moins complet.

Entretien

A l'intérieur : dépoussiérage régulier à l'aide d'un chiffon en microfibres.

A l'extérieur : en cas de sable ou de poussière tenaces qui ne partent pas lors d'une averse, il peut être conseillé de nettoyer votre installation FOLY haie artificielle à l'aide d'un pulvérisateur d'arrosage.

Attention : n'utilisez pas de nettoyeur à haute pression, car cela pourrait endommager et/ou déloger les feuilles.

En outre, par temps sec et chaud, il peut être utile d'enlever les toiles d'araignée à l'aide d'une brosse à araignée.