

Exterior Living a développé une ligne de panneaux et de portails de jardin qualitatifs dans un nouveau matériau: le **WPC (Wood Plastic Composite) ou bois composite**. Ce matériau extrudé est constitué par le bois et une résine thermoplastique (polymère). Il a été développé dans le but d'unir le caractère esthétique du bois avec la facilité d'entretien de plastique. Exterior Living a développé un profil unique supplémentaire qui peut être renforcé de l'intérieur par un profil métallique. Comme finition nous avons choisi des profils et un cadre en aluminium et des charnières et une serrure Locinox®. Fini à la perfection !

NOUVEAU
2017



GRAPHITE

Les profils en aluminium sont aussi disponible en gris foncé. Parfait combinaison quand vous choisissez les poteaux Exterior Living en graphite.

CONSEIL
DESIGN



AVANTAGES:

- Facilité d'entretien
- La même durabilité du plastique
- Convient pour les applications extérieures
- Résistant aux insectes
- 100% recyclable
- 100% résistant à l'eau
- Haut degré de résistance aux UV et la couleur
- Facile à installer

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

profil unique et solide de 28 x 150 mm
se compose de :
50% fibres de bois dur,
30% HDPE,
10% CaCO₃ et
10% additives

TESTÉ! :
expansion minimale aux
variations de température



gris foncé brossé

DESIGN TIP

Les planchettes brossées ont une surface avec une structure non brillante. Cela crée un **caractère luxueux, naturel et chaleureux.**

PLAQUE DE SOUBASSEMENT:

Les alvéoles peuvent être renforcées par un profil métallique. Belle alternative pour les plaques de soubassement de béton traditionnelles!

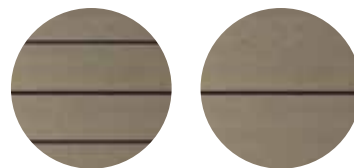
CONSEIL:

Ce profil peut également être utilisé comme renfort supplémentaire lorsque vos écrans sont dans un endroit où ils doivent supporter beaucoup de soleil ou du vent. Utilisez 1 à 2 profils de renfort supplémentaires par écran.

NOTRE RECOMMANDATION

2 EN 1...

Les planchettes ont un profil différent à chaque côté. Ainsi, vous pouvez créer **deux types de panneaux** avec le même panneau: un côté fournit un large revêtement visuel de 15 cm de plus, de l'autre côté fait un revêtement étroite de 7 cm.



PLANCHES LARGES DE 15 CM



Panneau plein



Panneau + vitre opaque de 45 cm



Panneau + vitre de 90 cm



Portail plein



Portail + vitre opaque de 45 cm

Maintenant aussi disponible en hauteur 90 cm



Panneau plein

PLANCHES ÉTROITES DE 7 CM



Panneau plein



Panneau + vitre opaque de 45 cm



Panneau + vitre de 90 cm



Portail plein



Portail + vitre opaque de 45 cm

Maintenant aussi disponible en hauteur 90 cm



Panneau plein

- Panneau fermé
- Panneau + vitre opaque de 45 cm
- Panneau + vitre clair de 90 cm
- Tenon et mortaise 28 x 150 mm
- 100% recyclable et resistant à l'eau
- Bois composite
- Panneau plein: 11 planches + 1 planche sans tenon

CONSEIL

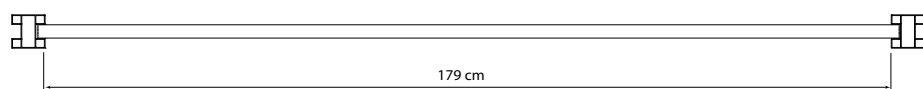
- Montage avec système poteau 30 mm et attaches en inox 40 x 40 x 20 mm

PANNEAUX

H X B	REF.
Panneau	
180 x 182 cm	23211
Panneau + vitre opaque 45 cm	
180 x 182 cm	23212
Panneau + vitre clair 90 cm	
180 x 182 cm	23213
Profil métallique de renforcement	
182 cm	27135

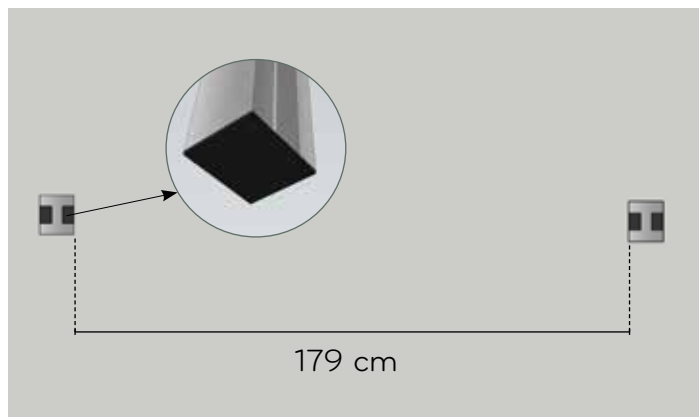
PORTAILS

H X B	REF.
Portail	
180 x 100 cm	23241
Portail + vitre	
180 x 100 cm	23242
Portail bas	
120 x 100 cm	23243
Portail (planches étroites)	
180 x 100 cm	23244
Portail + vitre (planches étroites)	
180 x 100 cm	23245
Portail bas (planches étroites)	
120 x 100 cm	23246

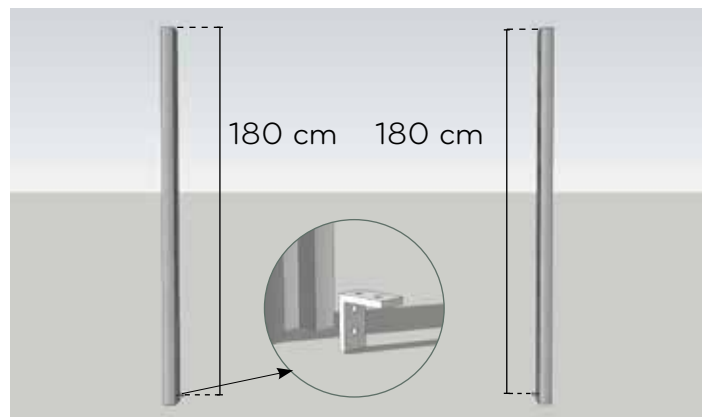


CONSEIL: Utilisez des gants lors de l'installation des écrans pour éviter les taches.

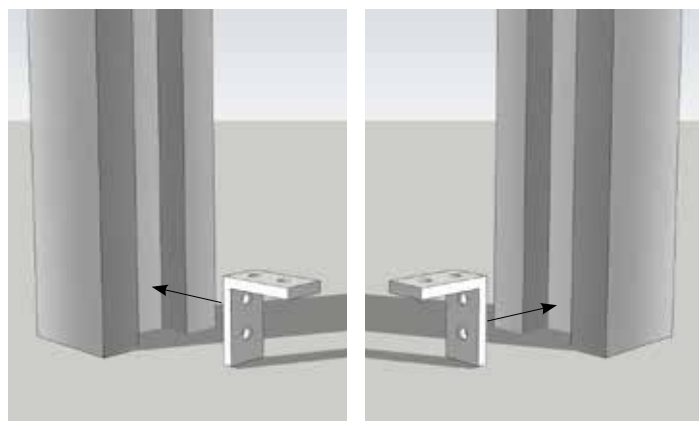
POTEAUX



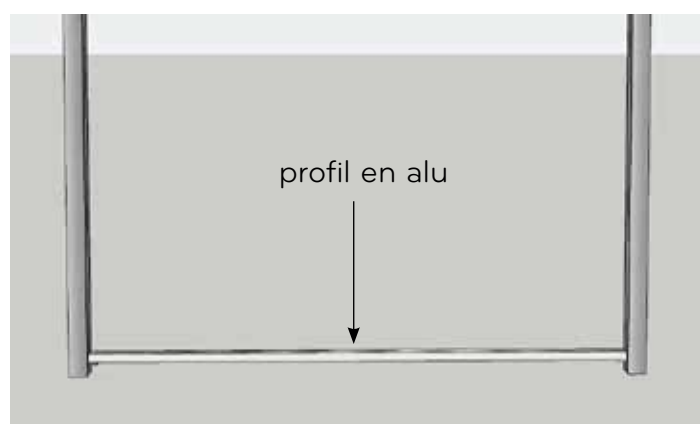
1. Installez une chapeau de recouvrement et placez les poteaux en aluminium système 30 à 179 cm de distance



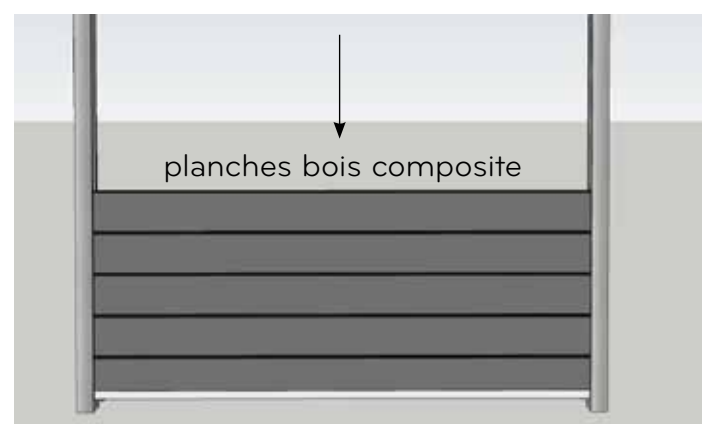
2. Installez les attaches en inox de 40x40x20 mm à 180 cm du haut du poteau.



3. Visser les attaches sur les deux poteaux et assurez-vous qu'il est monté parfaitement droit.



4. Montez le profil en aluminium sur les supports et appliquez un peu de silicone dans le profil.

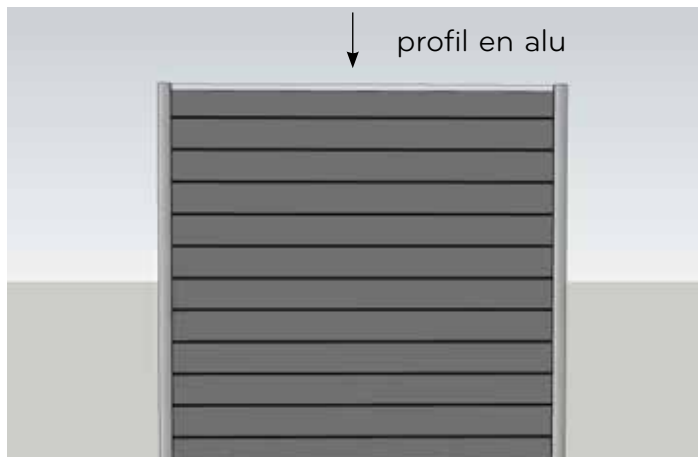


5. Installez les planches entre les poteaux. Ici vous avez le choix de monter les planches larges ou les planches étroites sur le côté avant.

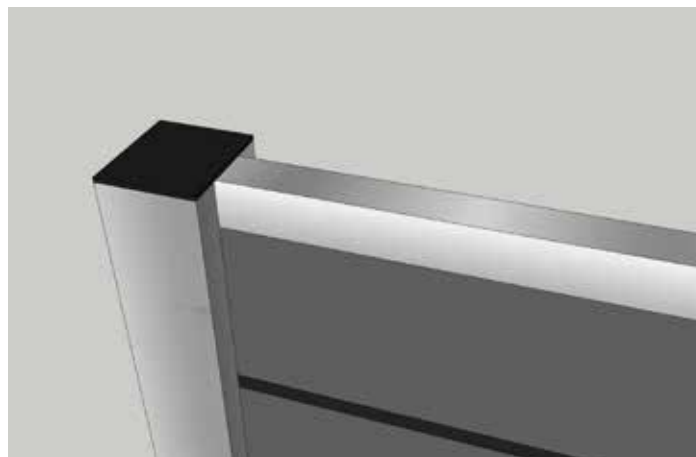


CONSEIL: Utilisez des gants lors de l'installation des écrans pour éviter les taches.

PANNEAU PLEIN

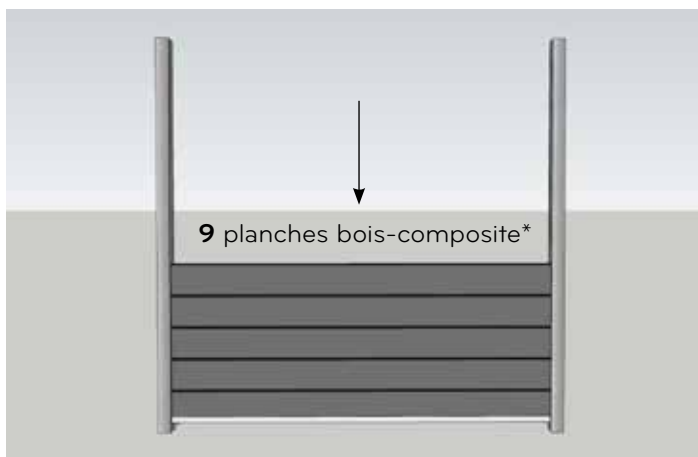


6. Lorsque vous choisissez un plein écran, installez toutes les planches entre les 2 poteaux. La planche sans tenon doit être installée le dernier. Appliquez un peu de silicone dans le profil et montez-le sur la planche supérieure sans tenon.

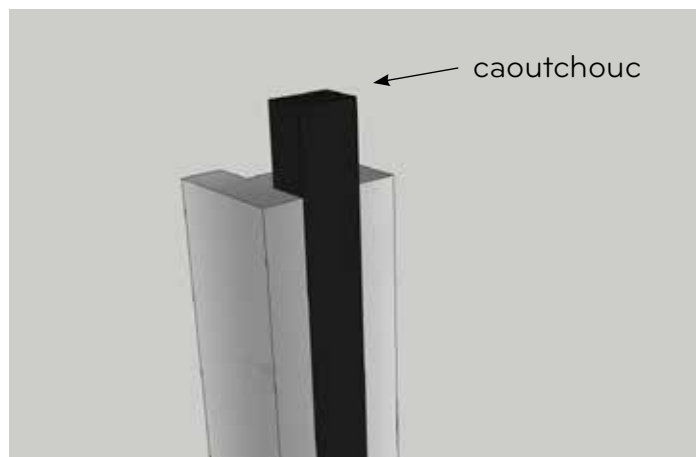


7. Installez les chapeaux de recouvrement.

PANNEAU AVEC VITRE OPAQUE DE 45 CM



6. Lorsque vous choisissez un panneau avec vitre opaque de 45 cm, faites glisser 9 planches entre les poteaux. La planche sans tenon doit être installée le dernier.



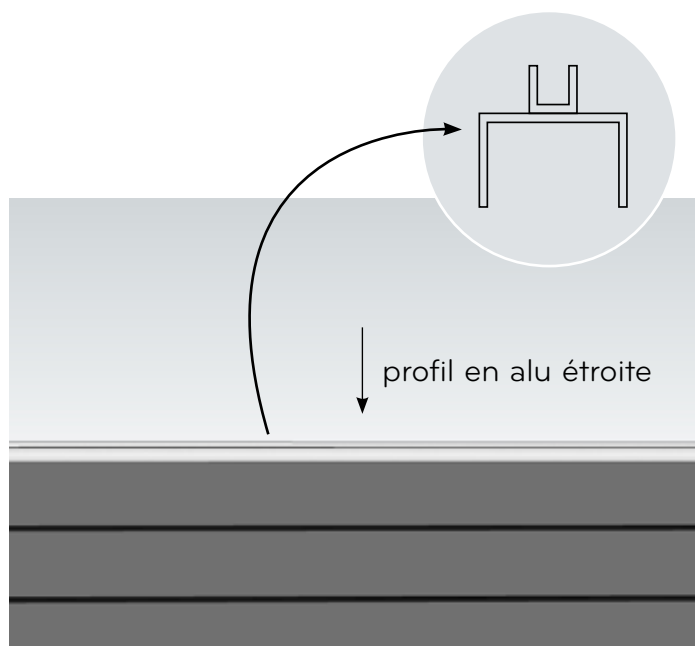
7. Coupez le caoutchouc de 110 cm en 2 parties de 55 cm et poussez le dans le poteau. Il faut bien savonner l'intérieur du caoutchouc.*

* Lorsque vous choisissez un panneau avec un vitre clair de 90 cm, vous recevez 2 caoutchoucs de 110 cm. Ceux-ci ne doivent pas être coupés en 2 morceaux.

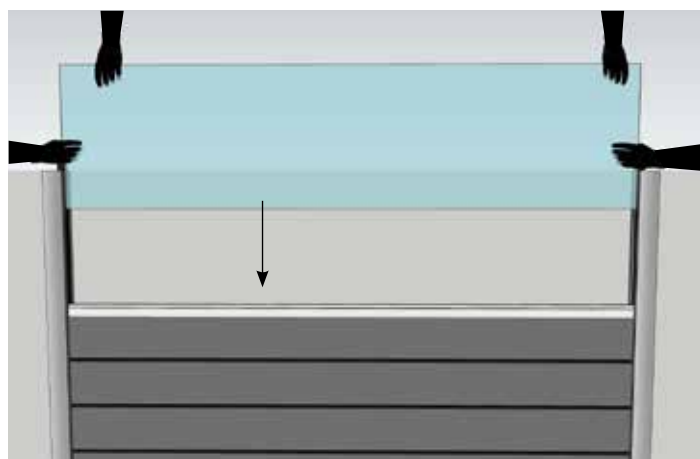
CONSEIL: Utilisez des gants lors de l'installation des écrans pour éviter les taches.



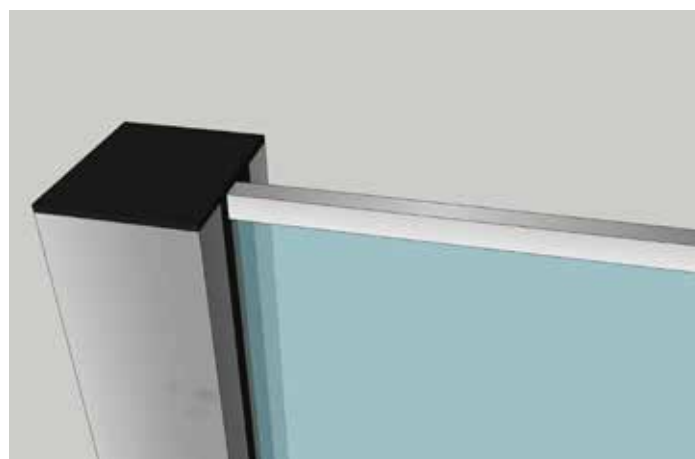
8. Appliquez un peu de la silicone dans le profil large et montez-le sur la planche supérieure sans tenon.



9. Appliquez un peu de la silicone dans le profil large et montez-le sur la planche supérieure sans tenon.



10. Faites glisser le verre **uniformément avec 2 personnes** dans le caoutchouc. Après, montez le profil supérieur également avec un peu de silicone sur le verre.



11. Coupez le caoutchouc en excès (5 cm) et installez les chapeaux de recouvrement.

PANNEAU AVEC VITRE CLAIR DE 90 CM

Lorsque vous placez un panneau avec vitre clair de 90 cm, suivez les instructions de l'écran de 45 cm de verre, mais en utilisant 6 tablettes au lieu de 9 tablettes.

Pour plus d' info, contactez-nous
via info@exteriorliving.fr ou
T. +32 51 21 13 48