



# Matériel nécessaire et conseils

## pour préparer le montage de votre véranda

### Bien préparé pour commencer.

Allez-vous commencer à assembler votre pergola? Tenez ensuite compte des éléments suivants afin de bien préparer votre travail d'installation.

1. Veillez à ce que le **mur soit bien plat sans obstacles** à l'endroit où sera placé le profilé de mur. S'il y a encore un tuyau de descente, un lampe ou un bac à fleurs au mur, enlevez-le. Un profilé mural est fixé tous les 50 centimètres à l'aide de chevilles à frapper. Le mur auquel vous le fixez doit pouvoir supporter un poids de 200 kg par mètre linéaire.
2. Tenez compte des **fenêtres sur la façade**. Cela vaut aussi bien pour les fenêtres au rez-de-chaussée que pour celles au 1er étage. La véranda est montée entre deux chambranles. Utilisez le vue de profil sur [www.tuinmaximaal.be/fr/verandas/montage](http://www.tuinmaximaal.be/fr/verandas/montage) pour calculer la bonne hauteur.  
  
Profondeur 2,5m entre 2348 mm et 2998 mm  
Profondeur 3,0m entre 2418 mm et 3068 mm  
Profondeur 3,5m entre 2487 mm et 3137 mm  
Profondeur 4,0m entre 2557 mm et 3207 mm  
  
Nous vous conseillons d'utiliser une hauteur de corniche de maximum 2400 mm avec les marges ci-dessus par rapport à la profondeur des semelles en béton.
3. Si vous avez l'intention de **remplacer la terrasse**, faites-le de préférence après le placement de la véranda. Vous pouvez ainsi placer les carrelages proprement autour des poteaux.
4. Si vous avez une **terrasse surélevée ou abaissée**, tenez compte de la hauteur maximum des poteaux et de la hauteur de passage de votre véranda.
5. Vous devez vous charger de la **fondation** de votre véranda lorsque vous ne l'avez pas commandée lors de votre achat ; attention : la fondation doit pouvoir supporter 750 kg par poteau. Pour éviter les fissures, il importe que la fondation pour les portes et baies coulissantes soit entièrement de niveau.
6. Si votre **terrain s'affaisse**, en cas de sol tourbeux ou de tassement du sol, vous devez vous charger de la fondation qui doit supporter 750 kg par poteau.
7. Si votre **terrasse est inclinée**, l'inclinaison ne doit pas être trop importante parce qu'il faut monter toute la construction de niveau. En cas de doute sur l'inclinaison de votre jardin, contactez notre service clientèle. **Pour une profondeur de 2,5 m à 3 m, comptez une inclinaison de 1 cm et une inclinaison maximum de 1,5 cm pour une profondeur de 3,5 m à 4 m.**
8. Lors de l'installation de la véranda Gumax®, il est nécessaire de **travailler à deux au minimum**.

Vous trouverez les autres points d'attention du montage de votre véranda dans le manuel de montage. Vous pouvez également trouver ce dernier sur [www.tuinmaximaal.be/fr/telechargements](http://www.tuinmaximaal.be/fr/telechargements). Lisez toujours le manuel de montage avant utilisation. Le non respect des instructions peut entraîner des dommages aux biens ou des dommages corporels qui peuvent être graves selon les circonstances.

## Assembler facilement les produits Gumax®.

Vous souhaitez installer votre nouveau pergola de manière professionnelle ? C'est avec ces outils que vous obtiendrez les meilleurs résultats. Vous louez ces outils auprès de sociétés de location réputées.



### Perceuse

Vous montez les produits Gumax® avec les vis livrées (foret compris). Avec une perceuse, vous fixez chaque vis sans difficulté dans la construction.

A utiliser notamment lors du :

- Serrage et desserrage des vis dans votre construction



### Perceuse a percussion

Une perceuse à percussion sert à percer un trou dans votre mur extérieur en pierre dure, étant donné que ce type de foret bouge dans le sens longitudinal. Lors du choix de la perceuse à percussion, tenez compte d'une dimension de foret de 8 mm.

A utiliser notamment lors du :

- Montage du profilé mural
- Montage d'une clavette
- Fixation de poteaux sans semelles en béton



### Scie à onglets

Avec une scie à onglets, vous sciez facilement des lignes droites. Choisissez une scie à onglets à lame finement dentelée et un support pour pouvoir découper les profilés en aluminium sur mesure avec précision et de manière stable.

A utiliser notamment lors du :

- Raccourcir les profilés en aluminium comme les poteaux et les traverses



### Scie circulaire

Une scie circulaire est idéale pour scier des panneaux. Choisissez une lame à dents fines pour scier vos panneaux en polycarbonate avec précision.

A utiliser notamment lors du :

- Raccourcir les panneaux de toit en polycarbonate

## Si vous avez besoin d'aide pour monter un produit Gumax® ?

Vous trouverez des manuels et des vidéos de montage sur notre site web.

<https://www.tuinmaximaal.be/fr/telechargements>



### Monte-charge

Avec un monte-charge, vous levez facilement le profilé de gouttière à la hauteur voulue. De ce fait, vous gardez les mains libres pour monter facilement les poteaux et les traverses.

A utiliser notamment lors du :

- Lever le profilé de gouttière



### Meule (uniquement nécessaire si on raccourcit la véranda)

Vous avez uniquement besoin d'une meule ou d'une meuleuse d'angle quand vous allez raccourcir une bande d'acier en largeur. La meule fonctionne avec des disques interchangeables. Pour travailler la bande d'acier, on a besoin d'un disque métallique et d'un disque à lamelles.

A utiliser notamment lors du :

- Raccourcir la bande d'acier (utilisez pour ce faire une meule avec disque métallique)
- Enlever les bavures (utilisez pour ce faire une meule avec un disque à lamelles)



### Ventouses

Le transport des panneaux de verre pour vos cloisons coulissantes en verre se fait plus facilement avec des ventouses. Transportez les panneaux de verre latéralement à l'aide des ventouses ; lorsque le verre est saisi à plat, il peut casser suite à la tension qui se produit au milieu du panneau. Veillez à ce que la surface en caoutchouc soit totalement dépoussiérée et exempte de saleté !

A utiliser notamment lors du :

- Déplacer les panneaux de verre pour les cloisons coulissantes en verre

### Société de location

Tous les outils nécessaires au montage de vos produits Gumax® sont disponibles dans des entreprises de location et des magasins de bricolage bien connus près de chez vous. \*

\*informez-vous auprès de votre magasin de bricolage pour voir s'ils disposent des outils nécessaires dans leur assortiment de location.

### Saviez-vous que :

- Vous bénéficiez de la garantie totale lorsque vous montez vous-même (selon les prescriptions de montage)
- Tous les produits peuvent être enlevés tous les jours dans notre point de collecte
- Le programme pour montage belge Dobbit TV a réalisé un épisode sur le montage de nos vérandas. Cette vidéo est disponible sur notre chaîne YouTube.

### Visitez notre showroom

Rooijakkersstraat 8 • 5652 BB Eindhoven • Pays-Bas  
+32 (0)14 - 480 375 • [info@tuinmaximaal.be](mailto:info@tuinmaximaal.be)

### Enlèvement des marchandises

#### Pick-up Point

Lundi - dimanche: 09:00 - 17:00

(Passer des commandes 24h/24 et les enlever 7 jours /7)

