



# Instructions de mesure Gumax® portes et baies coulissantes

## Fondation

Avant de placer des portes coulissantes en verre Gumax®, il est important que la surface sur laquelle sont placées les portes présente une fondation suffisante et soit à niveau. La fondation doit être en mesure de supporter au moins 390 kilogrammes par mètre. Tuinmaximaal possède des poutres en aluminium de fondation dans sa gamme qui vous permettent de construire entièrement les portes coulissantes en verre.

## Hauteur totale système portes et baies coulissantes

Le tableau ci-dessous montre la hauteur totale idéale pour le système de portes coulissantes en verre Gumax®. Il dispose d'une marge de 2cm au-dessus et 2cm vers le bas. Ici vous mesurez la hauteur de la fondation pour le fond de la gouttière / bar. Si votre véranda avec une pente positionnée à servir à la fois la mesure la plus élevée et la plus basse à tomber dans le tableau suivant. Si votre taille n'est pas dans cette taille, vous devez remplir cet espace. Exemple : vous avez une hauteur de 2095mm de la fondation à la gouttière inférieure, et commandez alors le système avec une hauteur totale de 2100mm sur notre site.

## Largeur et chevauchement portes et baies coulissantes

Mesurer la largeur de l'ouverture que vous voulez fermer avec une porte coulissante en verre. Il y a six types disponibles:

- 1 rail d'une longueur de 1960mm
- 2 rail d'une longueur de 1960mm
- 3 rail d'une longueur de 2940mm
- 4 rail d'une longueur de 3920mm
- 5 rail d'une longueur de 4900mm
- 6 rail d'une longueur de 5880mm

## Les dimensions de hauteur de systèmes rail de haut en bas fondation de bas de la gouttière avec dégagement de +/- 20mm

2000mm
2050mm
2100mm
2150mm
2200mm
2250mm
2300mm
2350mm
2400mm
2500mm
2600mm
2700mm

Lorsque vous utilisez toute la longueur d'un rail utilisé, il n'y a pas de chevauchement entre les plaques de verre, comme dans les feuilles de verre de 980mm de large. Les systèmes de rail sont faciles à raccourcir la longueur qui est raccourcie, divisée par le nombre de plateaux est égale à un moins le chevauchement par plaque.

*Exemple: Lorsque raccourcir un 4 rail de 210mm se chevaucher 210: 3 = 70mm*

Si l'ouverture que vous voulez fermer est supérieure à 5880mm, alors vous avez les options suivantes:

1. Vous réduisez l'ouverture à un maximum de 5880mm de près de faire une partie de l'ouverture d'une paroi fixe.
2. Divisez l'ouverture en deux avec un poteau supplémentaire afin de pouvoir placer deux systèmes distincts.

## Détails du produit

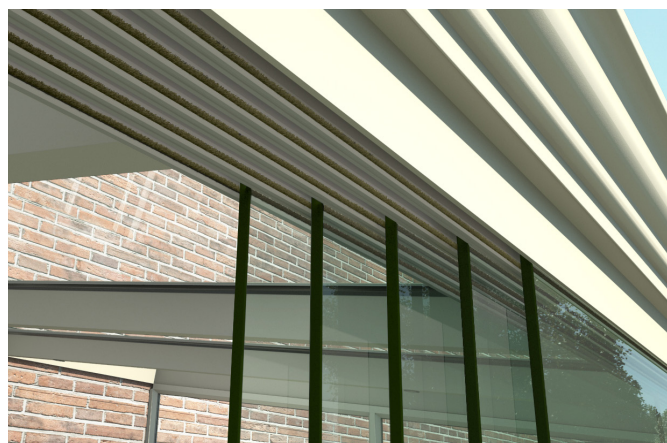
	1 rail système			2 rail système		
Profil	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Rail inférieur	1960	35	17,77	1960	48,95	17,77
Guide supérieur	1960	23,18	75,50	1960	43,35	75,50
Profil en verre	980	16,60	73,40	980	16,60	73,40

	3 rail système			4 rail système		
Profil	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Rail inférieur	2940	70,30	17,77	3920	91,65	17,77
Guide supérieur	2940	64,70	75,50	3920	86,05	75,50
Profil en verre	980	16,60	73,40	980	16,60	73,40

	5 rail système			6 rail système		
Profil	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Rail inférieur	4900	113	17,77	5880	134,35	17,77
Guide supérieur	4900	107,4	75,50	5880	128,76	75,50
Profil en verre	980	16,60	73,40	980	16,60	73,40



Rail inférieur 3 rails système



Guide supérieur 5 rails système

### Avez-vous des questions?

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