

895309

PERGOLA

111 Classic e-Motion

3x3m, 3x3,6m, 3x4m, 3,6x3,6m, 3,6x4m

EAN : 3505390105900

Manuel d'instructions



SAS EQUIPEMENT DE LA MAISON
24, rue Auguste Chabrières
75015 PARIS - FRANCE

Service consommateurs :
BP80056
91919 BONDOUFLE Cedex - FRANCE
<https://www.bricomarche.com/aide-et-contact/contact>

IMPORTANT:

-Instructions d'origine

-Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

-L'appareil doit être utilisé uniquement avec l'alimentation fournie avec l'appareil.

-Le nombre assigné de cycles ne doit pas être dépassé. (10 cycles)

-MISE EN GARDE: Instructions importantes de sécurité. Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions. Conserver ces instructions.

-Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande fixes. Mettre les dispositifs de télécommande hors de portée des enfants.

-Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tout mauvais équilibrage ou tout signe d'usure ou de détérioration des câbles, des ressorts et des fixations. Ne pas utiliser l'appareil si une réparation ou un réglage est nécessaire.

-Ne pas faire fonctionner le système, lorsque des opérations d'entretien, telles que le nettoyage des vitres, sont en cours à proximité.

-MISE EN GARDE: Instructions importantes de sécurité. Suivre les instructions, dans la mesure où une installation incorrecte pour entraîner des blessures graves.

-Avant d'installer la motorisation, enlever tous les cordons ou composants inutiles et mettre hors service tout équipement qui n'est pas nécessaire pour un fonctionnement motorisé.

-La motorisation est destinée à être installée à une hauteur d'au moins 2,5 m du sol ou de tout autre niveau d'accès.

-Une distance horizontale d'au moins 0,4 m doit être maintenue entre la partie entraînée complètement déployée et tout objet fixe.

-Un moyen de déconnexion doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation.

-Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

-Déconnecter le moteur de l'alimentation électrique lors du remplacement des composants et pendant toute opération de nettoyage ou de maintenance.

-La masse et la dimension de la pièce entraînée doivent être compatibles avec le couple nominal et la durée de fonctionnement nominale.

Merci d'avoir acheté notre pergola!

Ce manuel vous fournira des instructions claires et détaillées sur la manière d'assembler et d'entretenir correctement et en toute sécurité votre pergola, afin qu'elle vous apporte de nombreuses années d'utilisation et de satisfaction.

Utilisation prévue

Cette pergola est destinée à une utilisation domestique en extérieur dans des environnements résidentiels, et elle vise à protéger les utilisateurs contre la lumière directe du soleil, l'éblouissement et la chaleur.

Toute utilisation ou modification de la pergola non prévue dans ce manuel sera considérée comme une utilisation non conforme, pouvant entraîner un danger important pour les utilisateurs et les biens, et annulera la garantie du produit.

Table des matières



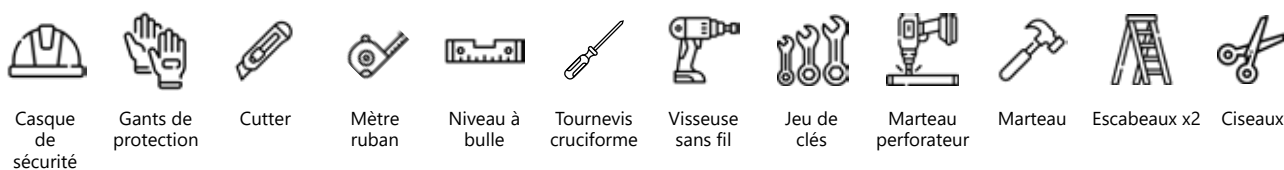
- Avant d'assembler votre pergola	5
- Conseils de sécurité importants	6
- Données techniques	8
- Liste des pièces	9
- Installation	11
- Fonctionnement de votre pergola	27
- Résolution de problèmes, entretien et maintenance	29
- Garantie et procédure de réclamation	31
- Démontage et recyclage du produit	32
- Informations sur les certifications	33

Avant d'assembler votre pergola

MISE EN GARDE: Instructions importantes de sécurité. Suivre les instructions, dans la mesure où une installation incorrecte pour entraîner des blessures graves.

Assurez-vous d'avoir tous les outils nécessaires au montage de votre pergola

Afin d'assembler votre pergola correctement et en toute sécurité, assurez-vous d'avoir accès aux outils et accessoires suivants, qui ne sont pas tous fournis.



Vérifiez pour vous assurer qu'il ne manque aucun élément

Avant de commencer l'installation, veuillez vérifier que vous avez tous les éléments nécessaires pour assembler votre e-Motion. Veuillez également vérifier attentivement que la quantité d'éléments correspond à celle du modèle que vous avez acheté. Si des éléments sont manquants, veuillez contacter le service client avant de commencer l'installation.

Préparez les pièces dont vous aurez besoin pour chaque étape

Dans la section **Installation** du manuel, chaque étape indique les pièces nécessaires et les quantités requises pour la réaliser. Nous vous recommandons de préparer les pièces dont vous aurez besoin pour chaque étape de l'installation. Cela vous fera gagner du temps et des efforts lors du montage. Si possible, placez les pièces sur du carton ou une autre surface souple pour les protéger des rayures sur les surfaces peintes.

Choisir un lieu approprié :

Le sol doit être solide et plat	Le sol doit être à niveau	Drainage de l'eau suffisant	Accès facile à l'électricité	Pas d'arbres ou de lignes électriques en surplomb

Avertissement :

La plupart des terrasses ou des patios sont conçus avec une légère pente pour empêcher l'eau (de pluie) de former des flaques ou d'atteindre la maison ou d'autres structures. Pour une installation parfaite de la pergola, une surface plane en béton sans pente est nécessaire. De petits cailloux peuvent également empêcher la pergola d'être fixée au sol en toute sécurité.

Si la pergola est installée sur une surface irrégulière, cela peut empêcher les accessoires de fonctionner correctement et annuler la garantie du produit.




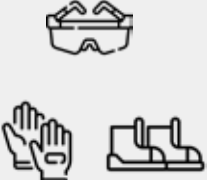
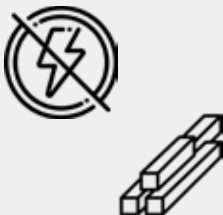

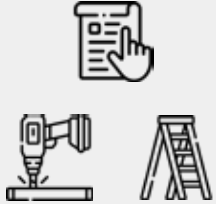


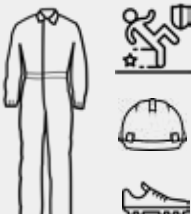




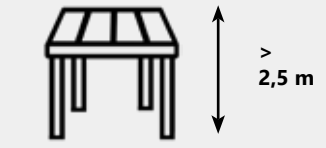
Préparer la fondation :



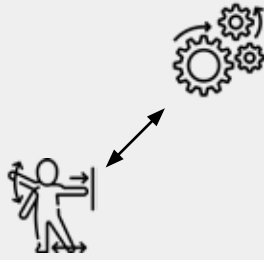
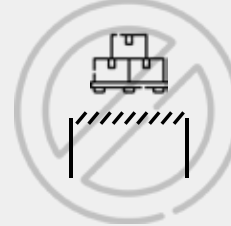









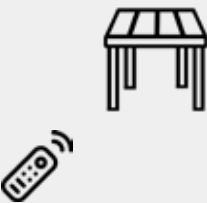
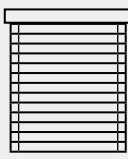

Pour la préparer, il faut :

- vérifier s'il y a des tuyaux et des câbles souterrains (appelez le 811 avant de creuser si vous vivez aux États-Unis)
- vérifier auprès des autorités locales si un permis de construire est nécessaire
- contacter un entrepreneur fiable pour avoir une base en béton si besoin

Conseils de sécurité importants

Pour la sécurité de toutes les personnes qui installent et utilisent la pergola, il est important de suivre les consignes de sécurité ci-dessous.

<p>La pergola doit être positionnée et fixée sur une surface plane et horizontale.</p>	<p>Mettez tous les sacs en plastique dans un endroit sûr. Ne les laissez pas à la portée des enfants.</p>	<p>Tenez les enfants et les animaux domestiques à l'écart de la zone de montage jusqu'à ce que les travaux soient terminés.</p>	<p>Portez toujours des chaussures de travail, des gants et une protection oculaire appropriés lorsque vous travaillez.</p>
			
<p>Travaillez à bonne distance des lignes électriques, en particulier lorsque vous manipulez des pièces métalliques.</p>	<p>N'essayez pas d'assembler la pergola en cas de vent ou d'humidité.</p>	<p>Si vous utilisez des outils électriques ou une échelle, suivez toujours les instructions de sécurité du fabricant.</p>	<p>Les objets chauds tels que les grils récemment utilisés, les chalumeaux, etc. ne doivent pas être entreposés sous la pergola ou à proximité de celle-ci.</p>
			
<p>Assurez-vous que la pergola est conforme aux réglementations locales en matière de construction.</p>	<p>Le travail en hauteur peut être dangereux. Portez toujours des vêtements de protection pour éviter les blessures en cas de chute.</p>	<p>N'utilisez que des échelles et des échafaudages dont la capacité de charge est suffisamment élevée.</p>	<p>Ne grimpez pas sur les lames.</p>
			
<p>Avant de procéder à l'installation du dispositif de commande, retirez tous les câbles inutiles et désactivez tous les équipements qui ne sont pas nécessaires à l'opération.</p>	<p>Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.</p>	<p>Les parties mobiles dangereuses et non protégées du dispositif de commande doivent être installées à plus de 2,5 m au-dessus du sol ou de tout autre niveau susceptible d'en permettre l'accès.</p>	
			

<p>Avant chaque opération, vérifiez visuellement que la pergola n'est pas endommagée. Si des dommages sont visibles, cessez immédiatement de l'utiliser et contactez le personnel autorisé pour réparer les dommages.</p>	<p>Ne pas toucher les pièces en mouvement pendant le fonctionnement.</p>	<p>Tenir les vêtements et les membres corporels à l'écart de la pergola afin d'éviter qu'ils ne se prennent dans les pièces en mouvement.</p>	<p>Ne posez rien sur les lames.</p>
			
<p>L'accrochage d'objets sur la pergola peut causer de graves dommages et n'est pas autorisé.</p>	<p>Les feuilles ou autres corps étrangers qui se trouvent sur les lames et dans les rails de guidage doivent être enlevés régulièrement afin d'éviter d'endommager la pergola.</p>	<p>En cas de vent ou de chute de neige, mettez les lames en position verticale pour éviter qu'elles ne soient endommagées.</p>	<p>Ne pas mettre en marche le mécanisme du toit en cas de gel ou de formation de glace, car cela pourrait endommager le mécanisme d'entraînement des lames.</p>
			
<p>N'utilisez que des pièces de rechange approuvées par le fabricant.</p>	<p>Il est interdit de modifier la conception ou la configuration de l'équipement sans consulter le fabricant ou son représentant autorisé.</p>	<p>L'installation électrique ne peut être effectuée que par du personnel certifié conformément à la réglementation applicable (par exemple, VDE 100 pour l'Europe).</p>	<p>Assurez-vous que toutes les connexions électriques sont déconnectées du réseau pendant l'installation.</p>
 <p>✓ Approuvé</p>			
<p>Ne laissez pas les enfants toucher aux commandes fixes. Gardez les télécommandes hors de portée des enfants.</p>	<p>La pergola ne doit être télécommandée que si vous avez une vue d'ensemble des pièces en mouvement.</p>	<p>L'installation d'accessoires d'une autre marque que celle qui annule la garantie du produit et peut endommager le fonctionnement de l'appareil.</p>	<p>Les pergolas électriques ne doivent être raccordées qu'à des sources d'alimentation électrique installées par un électricien agréé.</p>
			

Données techniques

Pergola	Cycle de fonctionnement continu	10 cycles
	Niveau de pression acoustique	≤ 70 dB
	Indice IP	IPX5
	Résistance au vent	Classe 6
Actionneur linéaire	Tension d'entrée	24V CC
	Indice IP	IP66
Boîtier de contrôle	Tension d'entrée	24V CC
	Tension de sortie	24V CC
	Indice IP	IPX5
Bande lumineuse LED	Tension d'entrée	24V CC
	Wattage par mètre	11W/m
	Indice IP	IP68
Alimentation électrique	Tension d'entrée	110 à 240V
	Indice IP	IP67
	Puissance maximale	350VA
Contrôle	Méthode de contrôle	Télécommande
	Bande de fréquence de la télécommande	2400MHz~2483MHz
	Puissance de transmission maximale de la télécommande	0dBm

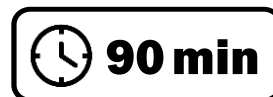
Liste des pièces


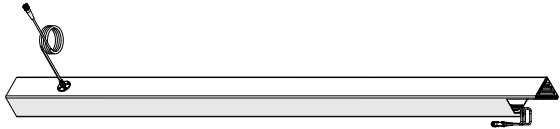





VEUILLEZ NOTER que les boulons d'ancrage fournis peuvent ne pas convenir au lieu d'installation choisi. Veuillez vérifier avant de poursuivre.

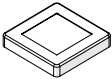

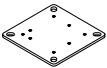





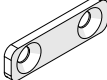
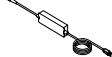








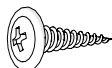



NE PAS UTILISER DE VISSEUSE SANS FIL À PERCUSSION POUR ASSEMBLER LA PERGOLA. UTILISER UNE VISSEUSE SANS FIL STANDARD POUR LE RÉGLAGE DE LA BASE. TOUS LES TROUS ONT ÉTÉ PRÉ-PERCÉS OU AJUSTÉS POUR L'ASSEMBLAGE.



4 PERSONNES REQUISES



RÉF	Nom de la pièce	QTÉ (3x3m)	QTÉ (3x3,6m) (3,6x3,6m)	QTÉ (3x4m) (3,6x4m)
A	 Poteau d'angle standard	3	3	3
A2	 Poteau d'angle câblé	1	1	1
B1	 Poutre latérale avec moteur	1	1	1
B2	 Poutre latérale sans moteur	1	1	1
C	 Poutre d'extrémité	2	2	2
D	 Lames	19	23	25
G	 Bande de raccordement	2	2	2

RÉF	Nom de la pièce	QTÉ (3x3m)	QTÉ (3x3,6m) (3,6x3,6m)	QTÉ (3x4m) (3,6x4m)	RÉF	Nom de la pièce	QTÉ (3x3m)	QTÉ (3x3,6m) (3,6x3,6m)	QTÉ (3x4m) (3,6x4m)
I	 Couvercle d'embase	4	4	4	W	 Boulon d'ancrage M8x80mm	16	16	16
J	 Embase	4	4	4	X	 Clé hexagonale (petite)	1	1	1
K	 Embout de lame	37+2	45+2	49+1	Y	 Clé hexagonale (grande)	2	2	2
L	 Embout de lame avec bras de réglage	1	1	1	Z	 Foret SDS Plus 12mm	1	1	1
M	 Couvercle de support d'arbre	38+2	46+2	50+2	Z4	 Alimentation électrique	1	1	1
N	 Couvercle de poteau	4	4	4	Z5	 Bande lumineuse LED	2	2	2
O	 Vis ST5,65x 45mm	24+2	24+2	24+2	Z6	 Télécommande	1	1	1
P	 Vis M5x 12mm	76+4	92+5	100+5	Z7	 Antenne 2.4G	1	1	1
Q	 Vis 4,2x 25mm	76+4	92+5	100+5	Z8	 Ruban imperméable	1	1	1
R	 Vis 5,5x 19mm	12+2	12+2	12+2	Z9	 Vis ST4,8x 13mm	4	4	4
S	 Goupille fendue	38+6	46+7	50+8	Z10	 Goupille de rechange en plastique	0+10	0+10	0+10

Installation

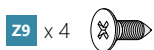
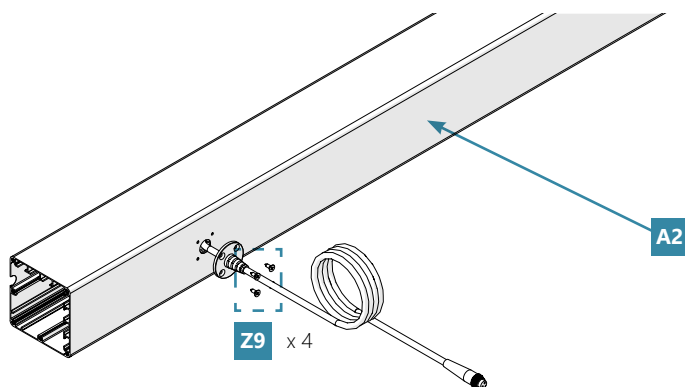


Vidéo
d'installation

1. Mise en place des poteaux d'angle

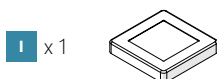
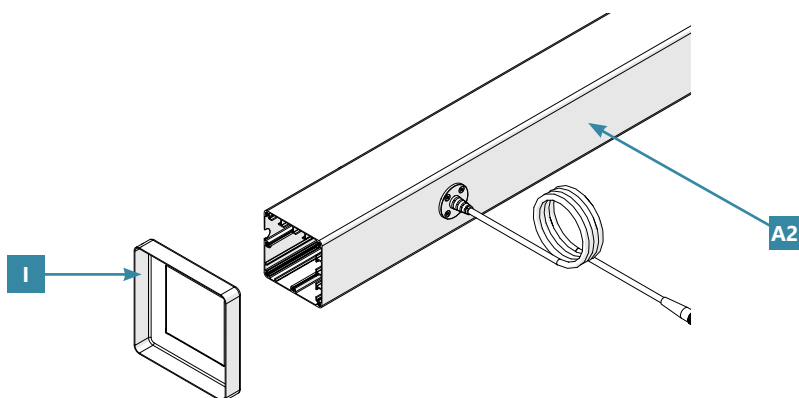
1A

Fixer la bride du câble à l'aide de vis **Z9** sur le poteau d'angle câblé, **A2** et s'assurer que le câble est suspendu à l'extérieur.



1B

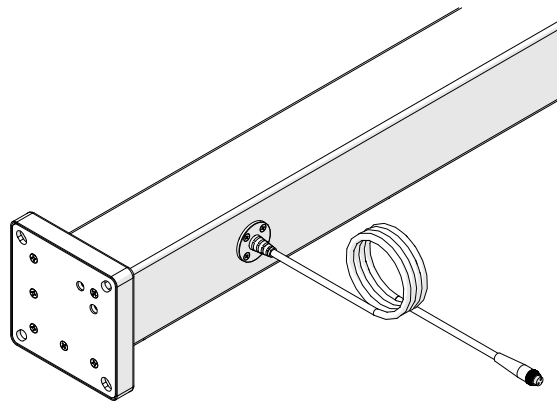
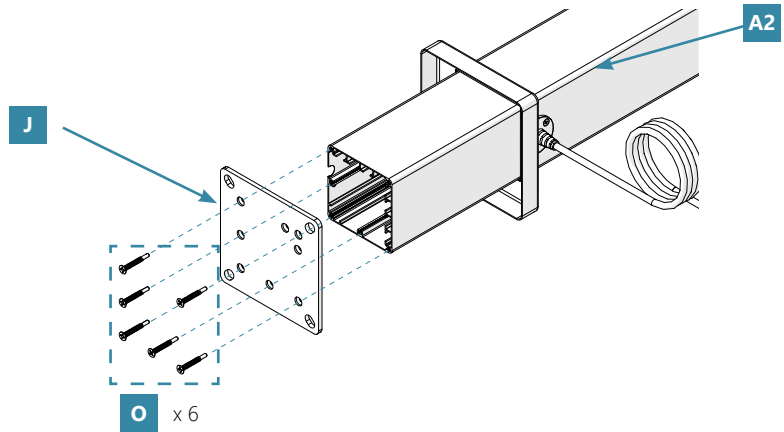
Glisser le couvercle de l'embase **I** avec sa large ouverture vers l'extérieur sur l'extrémité droite du poteau d'angle câblé **A2**.



1C

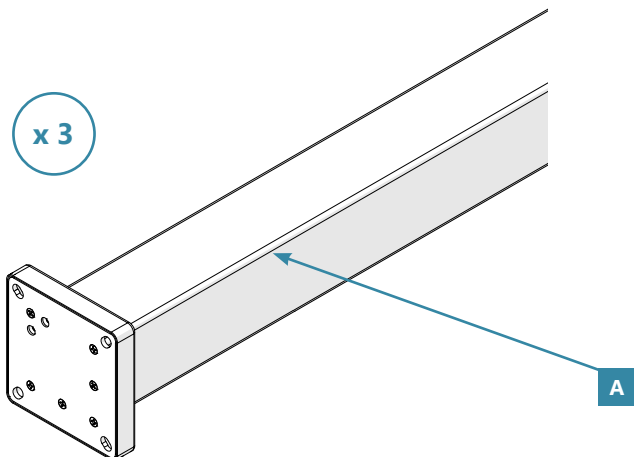
Pousser l'embase **J** contre l'extrémité droite du poteau d'angle câblé **A2**. Elle ne peut être placée que dans un seul sens et dans une seule position. En cas de doute, faites-la tourner jusqu'à ce qu'elle s'emboîte facilement.

Visser l'embase **J** avec 6 vis **O** à l'aide d'une visseuse sans fil.



1D

Répéter les étapes **1B** – **1C** pour assembler les embases **J** des 3 poteaux d'angle standard **A**.

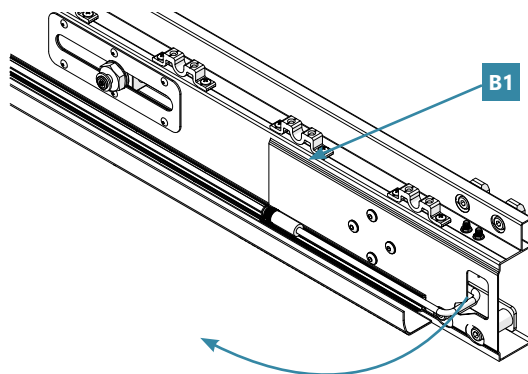


2. Fixer la poutre latérale avec moteur **B1** au poteau d'angle câblé **A2** et à un poteau d'angle normal **A**.

2A

Tirer le câble à l'extrémité de la poutre latérale avec moteur **B1** à travers la petite ouverture.

B1 x 1 

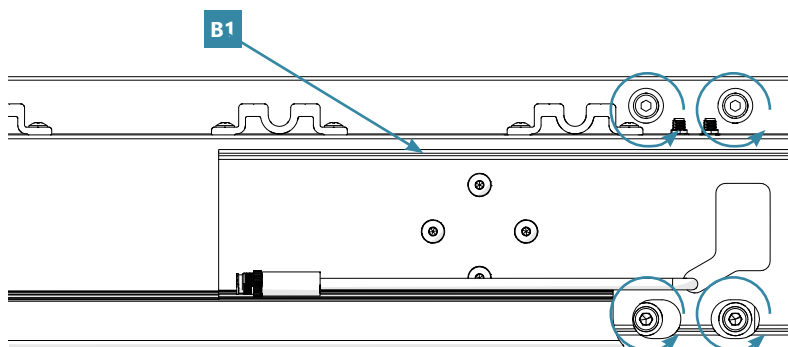


2B

À l'aide d'une clé hexagonale (large) **Y**, desserrer légèrement les 4 vis intégrées à la même extrémité de la poutre latérale avec moteur **B1**.

Y x 1 

B1 x 1 

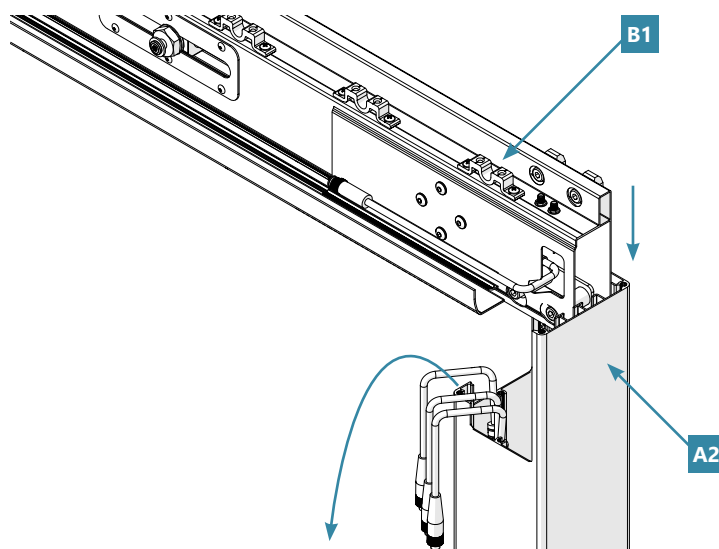


2C

Glisser la poutre latérale avec moteur **B1** dans les rainures du poteau d'angle câblé **A2** de manière à ce que les écrous à fente de la poutre latérale avec moteur **B1** s'emboîtent dans les fentes du poteau d'angle câblé **A2**.

A2 x 1 

B1 x 1 

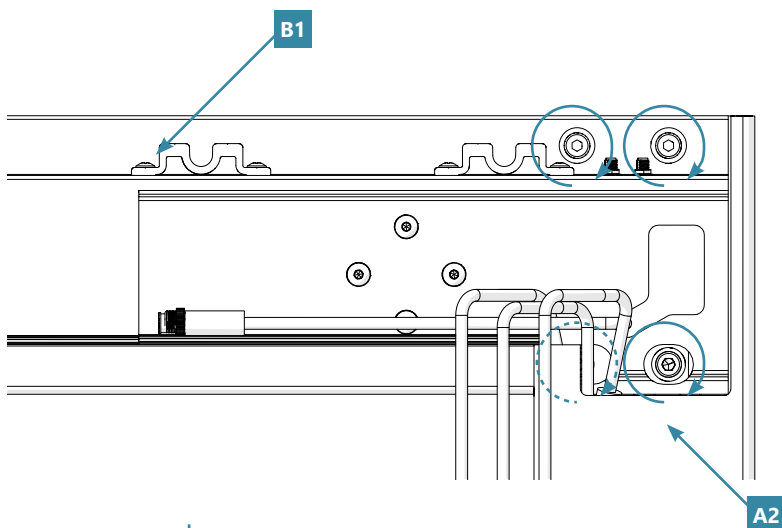


Avertissement :

Retirer les câbles du poteau d'angle câblé.
Veiller à ne pas écraser ou comprimer les câbles.

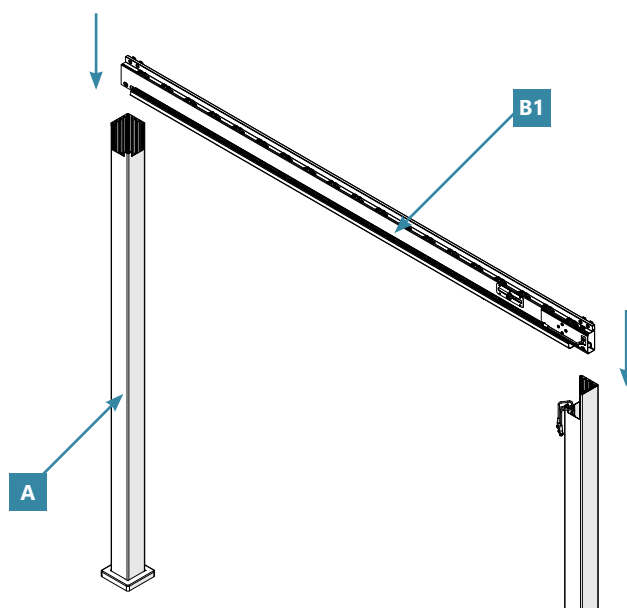
2D

Fixer fermement la poutre latérale avec moteur **B1** sur le poteau d'angle câblé **A2** à l'aide des quatre vis intégrées, en utilisant la clé hexagonale **Y** fournie.



2E

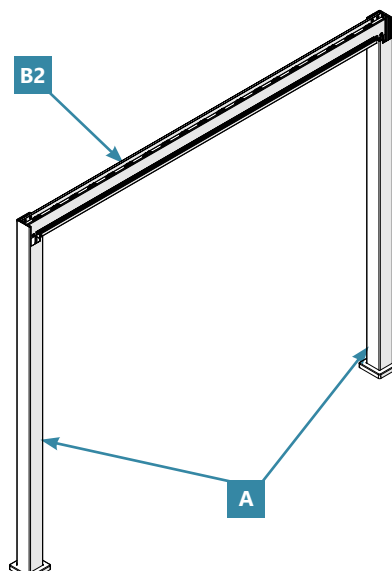
Répéter les étapes **2B** - **2D** pour fixer l'autre extrémité de la poutre latérale avec moteur **B1** à l'un des poteaux d'angle standard **A**.



3. Fixer la poutre latérale sans moteur **B2** aux deux poteaux d'angle réguliers restants **A**

3A

Répéter les étapes **2B** - **2E** pour fixer la poutre sans moteur **B2** aux deux poteaux d'angle restants **A**.



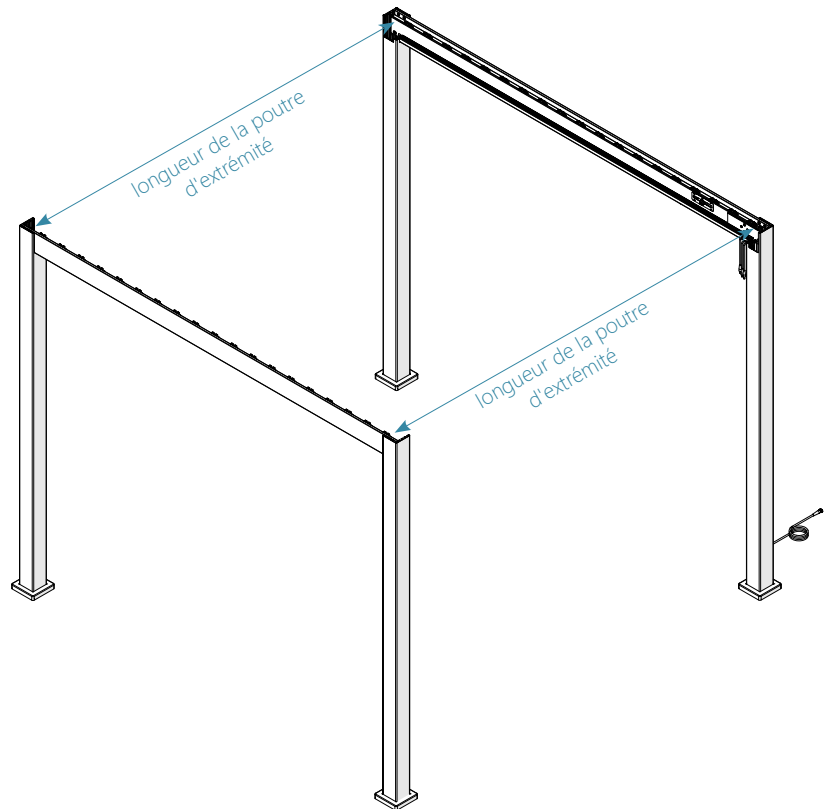
4. Glisser les deux poutres d'extrémité

Cette phase nécessite quatre personnes et au moins deux escabeaux. Veiller à ce que les escabeaux soient solidement fixés pour éviter les chutes.

N'utiliser que des échelles adaptées à ce type de travaux d'installation.

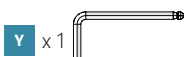
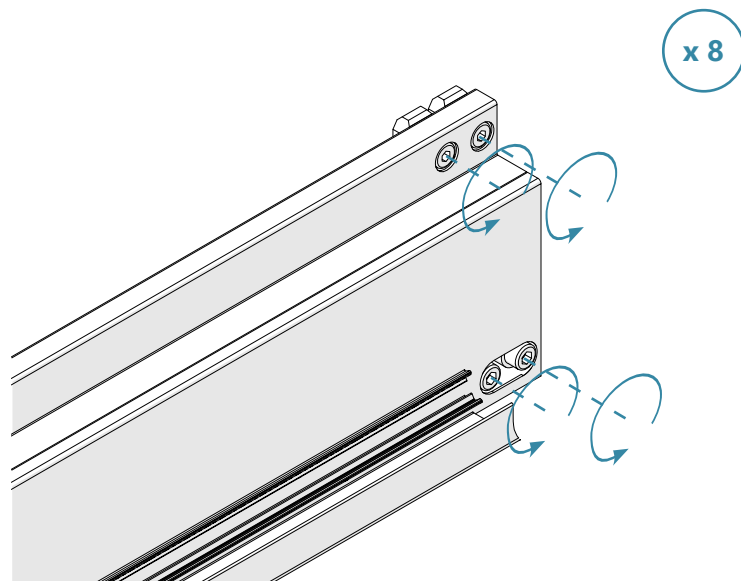
4A

Placer les deux structures montées au cours des étapes 2 et 3 en position verticale et les placer à une extrémité de la longueur de la poutre l'une par rapport à l'autre. Veiller à ce qu'une personne soutienne chaque pied d'angle (**A** & **A2**) afin d'éviter que les structures ne tombent.



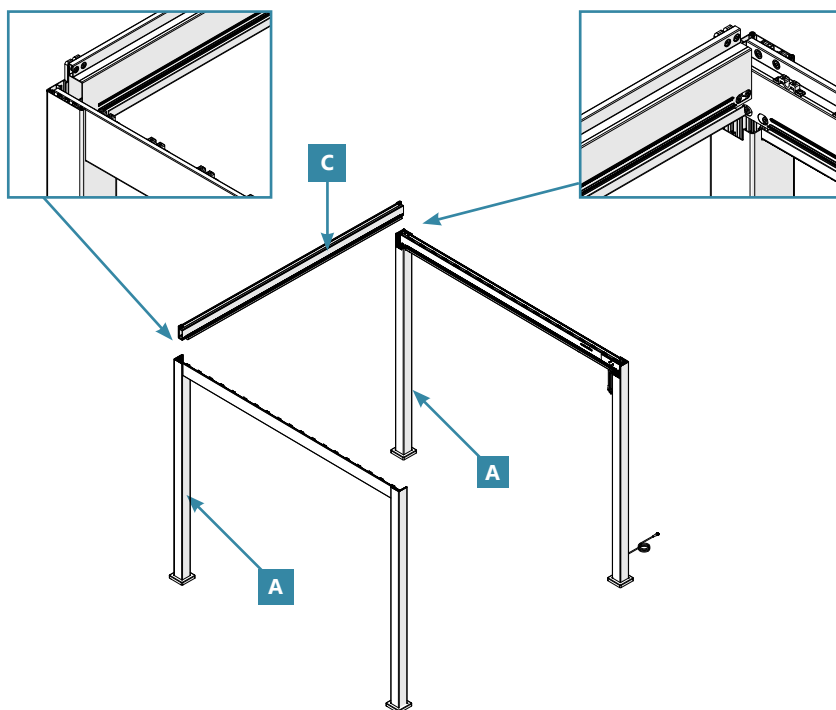
4B

Desserrer légèrement les 8 vis intégrées aux deux extrémités de la poutre d'extrémité **C**.



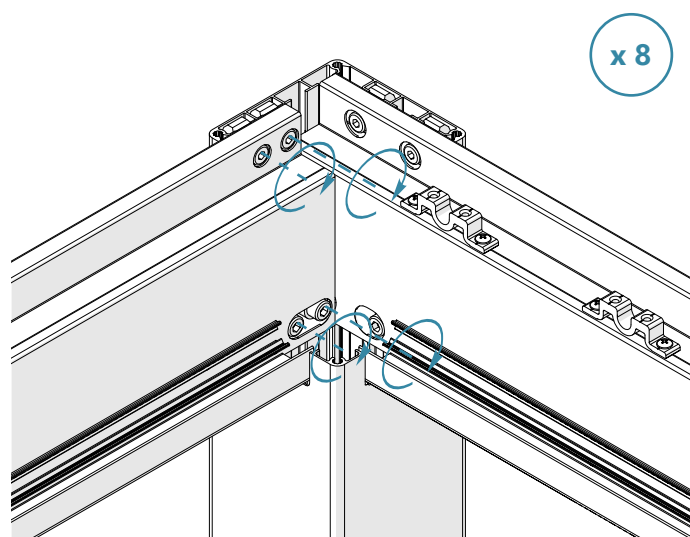
4C

Glisser par le haut les écrous à fente des poutres d'extrémité **C** dans les fentes des piliers d'angle **A**.



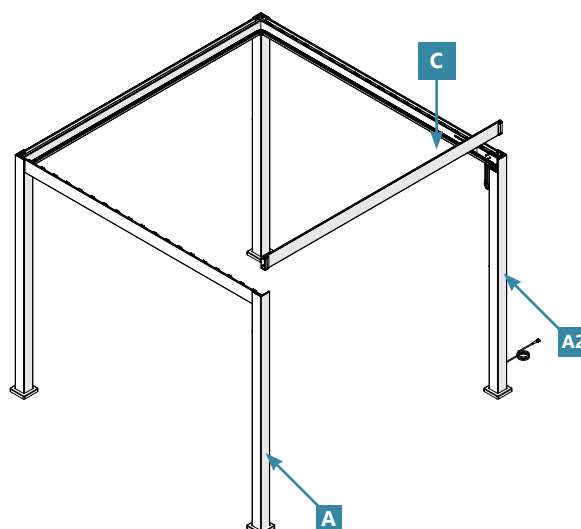
4D

Une fois la poutre dans la bonne position, serrez les 8 vis intégrées aux deux extrémités à l'aide de la clé hexagonale **Y** fournie.



4E

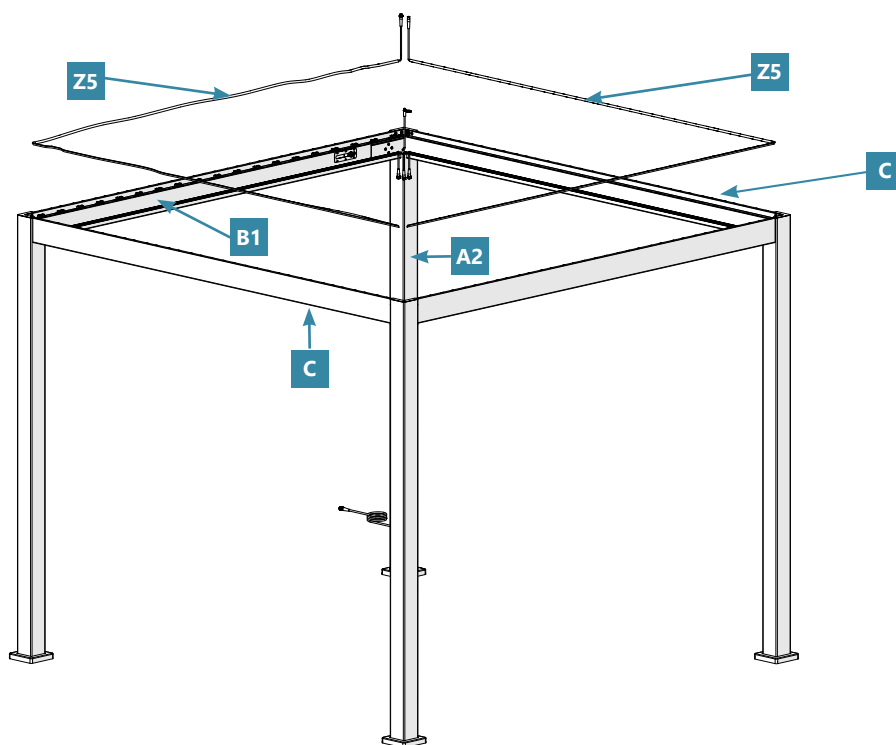
Installer l'autre poutre d'extrémité **C** en suivant les étapes **4B** - **4D**.



5. Installer les bandes lumineuses LED

5A

Placer les deux bandes lumineuses LED **Z5** le long des rainures des poutres latérales **B** et des poutres d'extrémité **C**, comme indiqué sur la figure. Placer la prise de connexion de la bande lumineuse LED **Z5** à proximité du poteau d'angle câblé **A2**, et placer la fin de la bande lumineuse LED **Z5** dans le haut du poteau d'angle correspondant si nécessaire.

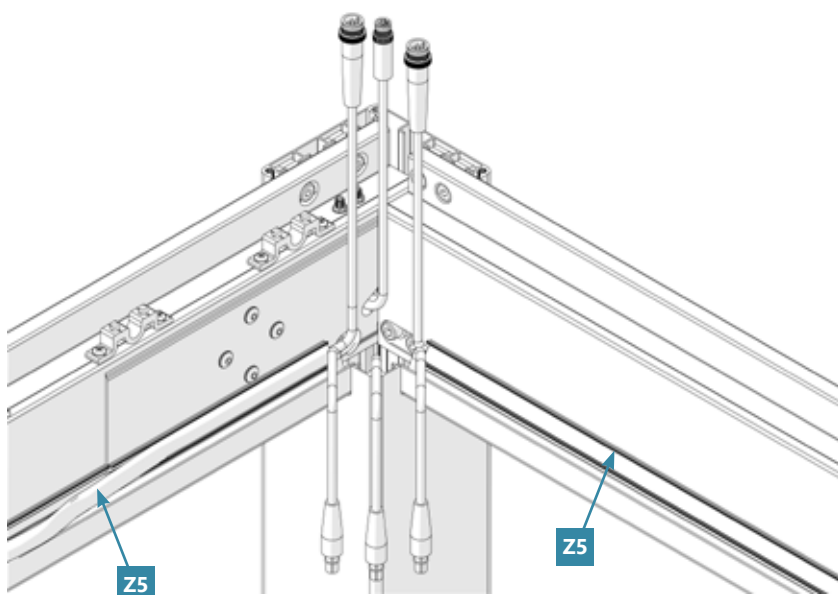


Z5 x 2



5B

Comme indiqué sur la figure, appuyer fermement sur les deux bandes lumineuses LED **Z5** l'une après l'autre, dans les fentes de la bande lumineuse, afin de s'assurer qu'elles sont montées de façon homogène.



Z5 x 2



6. Connecter les câbles d'alimentation du moteur et de la bande lumineuse LED Z5

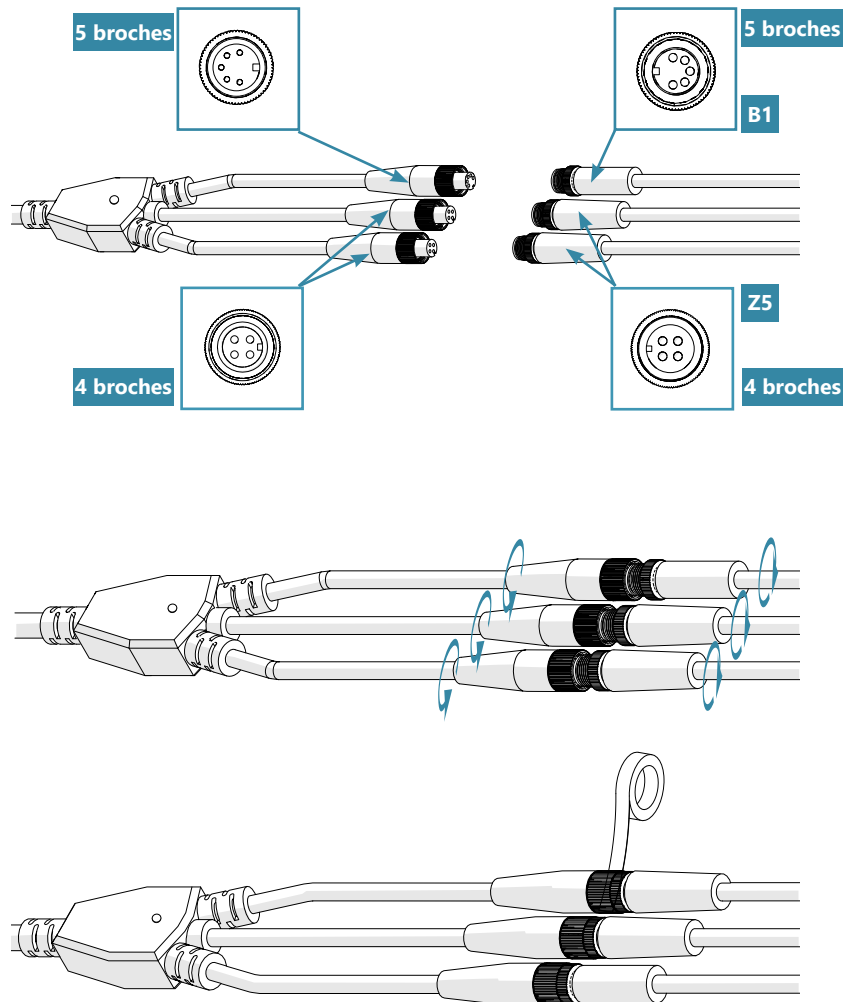
6A

Brancher le connecteur de câble (5 broches) de la poutre latérale avec moteur **B1** dans la prise de connecteur correspondante sur la partie supérieure du poteau d'angle câblé **A2**. Serrer ensuite le connecteur étanche.

Brancher le connecteur de câble (4 broches) de la bande lumineuse LED **Z5** dans la prise de connecteur correspondante sur la partie supérieure du poteau d'angle câblé **A2**. Serrer ensuite connecteur étanche (il n'est pas nécessaire de différencier les prises de courant des deux bandes lumineuses puisqu'elles sont identiques).

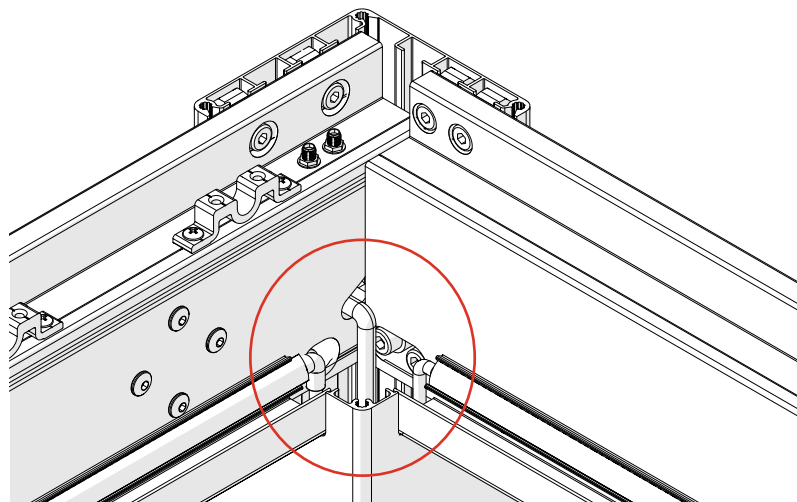
Conseil :

Il est recommandé d'enrouler du ruban adhésif étanche sur les connecteurs étanches afin de prolonger leur durée de vie.



6B

Rentrer soigneusement tous les câbles et connecteurs branchés au sommet de la structure dans le poteau d'angle.



7. Vérifier l'alignement du cadre et la distance entre les poteaux d'angle

Vous avez maintenant presque terminé l'installation de la structure principale de la pergola. Veuillez vérifier que tous les poteaux d'angle, les poutres et les câbles ont été installés et montés correctement. Il se peut que vous deviez dévisser certains boulons au cours de cette étape.

Vous aurez également besoin d'un mètre ruban et d'un niveau à bulle pour mener à bien cette étape.

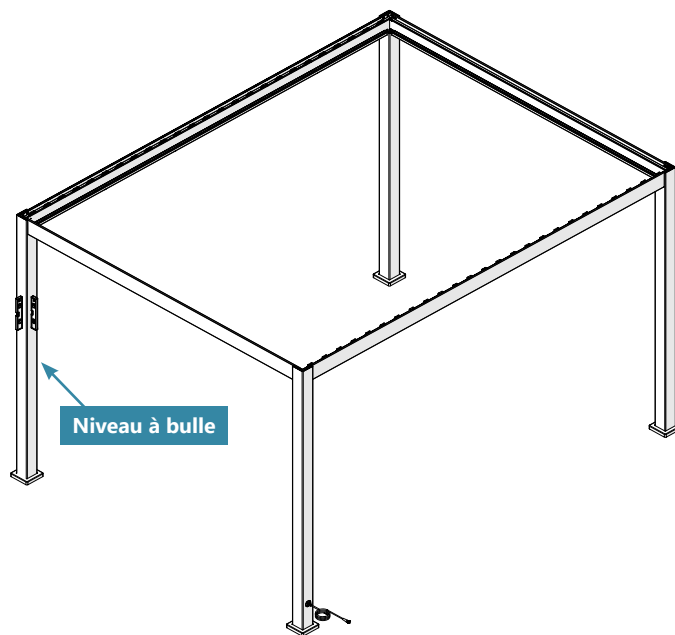
7A

Choisir l'un des poteaux d'angle (**A** & **A2**) et procéder à partir de ce poteau.

Choisir ce poteau avec soin car il définira l'emplacement final de la pergola.

Utiliser un niveau à bulle pour mesurer les deux côtés intérieurs afin de s'assurer que le poteau d'angle est à niveau et droit.

Veiller à ce que ce poteau d'angle ne change pas de position au cours des autres étapes de l'installation.

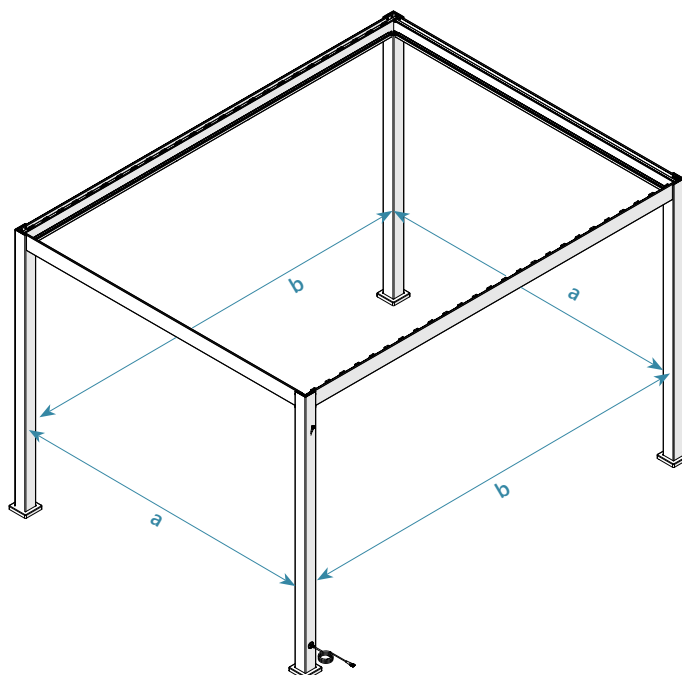


7B

Mesurer les distances entre les poteaux d'angle adjacents. Ajuster en conséquence et s'assurer que les distances correspondent à celles indiquées dans la figure ci-contre.



Taille	a	b
(m)	(mm)	(mm)
3x3	2790	2790
3x3,6	2790	3400
3x4	2790	3705
3,6x3,6	3400	3400
3,6x4	3400	3705

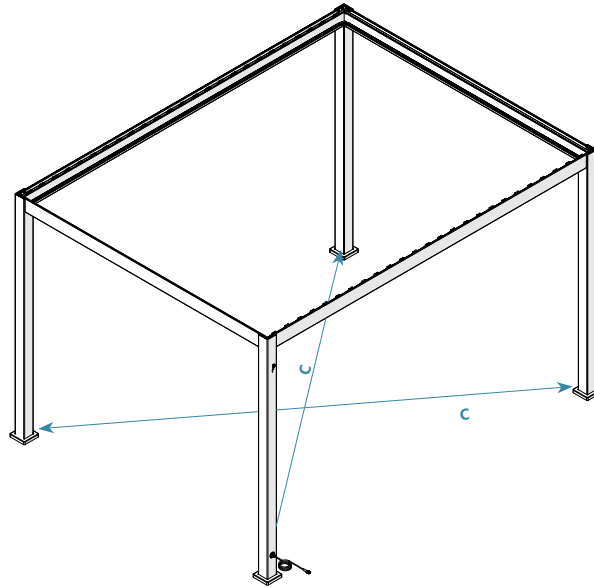


7C

Mesurer la distance diagonale entre les poteaux d'angle opposés. Ajuster les autres poteaux d'angle en conséquence jusqu'à ce que les deux distances diagonales soient égales. Il se peut que vous deviez répéter les étapes ci-dessus après avoir complété les étapes restantes.

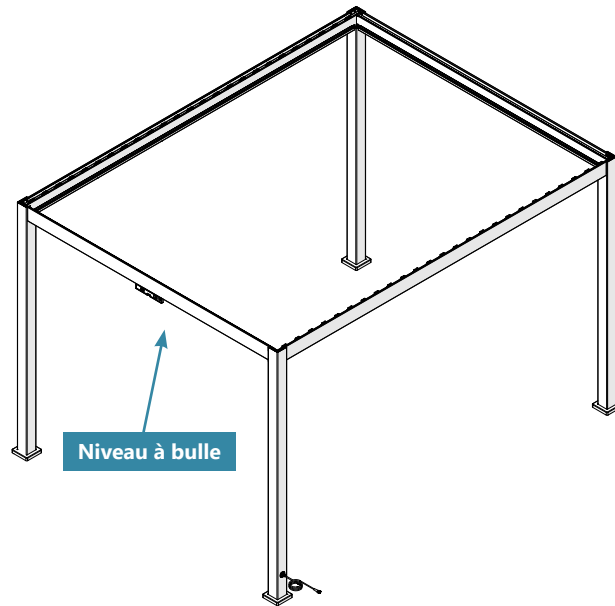


Taille (m)	c (mm)
3x3	3951
3x3,6	4403
3x4	4643
3,6x3,6	4813
3,6x4	5033

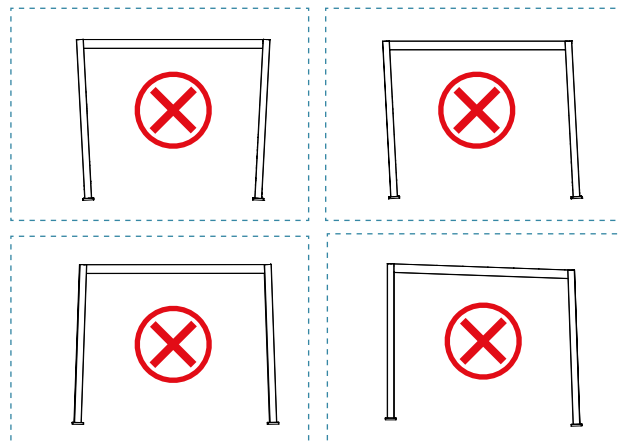


7D

Vérifiez que tous les poteaux d'angle sont droits et à niveau à l'aide d'un niveau à bulle. Si les poteaux d'angle ou les poutres ne sont toujours pas à niveau, cela signifie que la surface principale du lieu d'installation n'est pas suffisamment plane et que vous devez relever les poteaux d'angle situés plus bas que les autres. (Contacter des professionnels qualifiés si nécessaire).



Avvertissement :
Si vous n'ajustez pas la structure principale à ce stade, vous risquez de rencontrer des problèmes lors du montage des lames et/ou des accessoires sur le cadre.



8. Installer les lames et la bande de connexion

8A

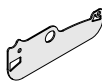
Préparer la lame de commande : choisir l'une des lames **D** qui sera la lame de commande.

Fixer l'embout de la lame avec le bras de réglage **L** à une extrémité de la lame d'entraînement, et fixer un embout de lame **K** à l'autre extrémité de la lame de commande. Placer deux vis **Q** de chaque côté et les fixer fermement à l'aide d'une visseuse sans fil.

L x 1



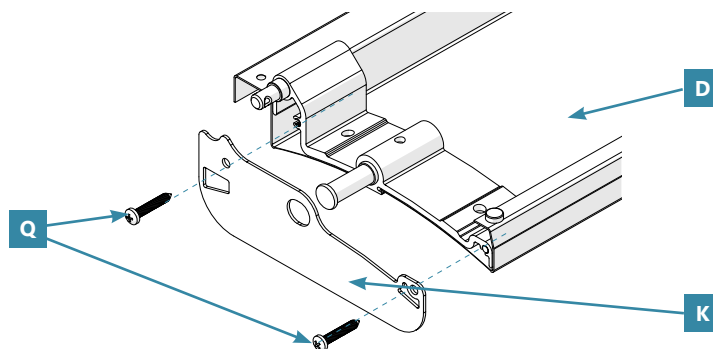
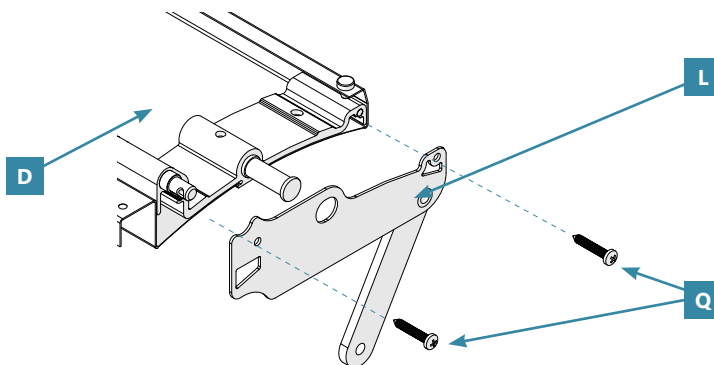
K x 1



Q x 4

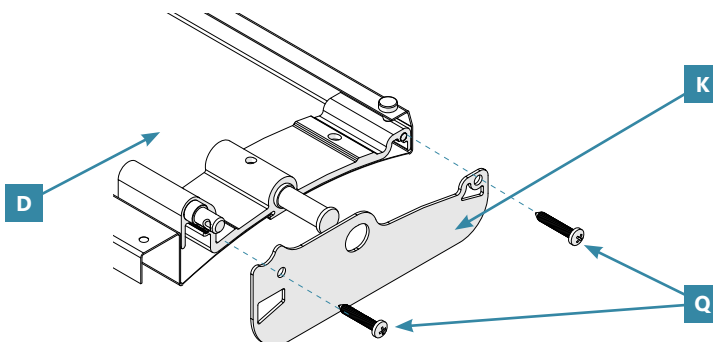
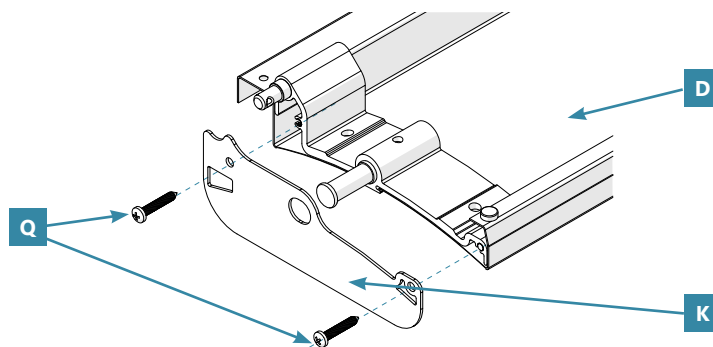


D x 1



8B

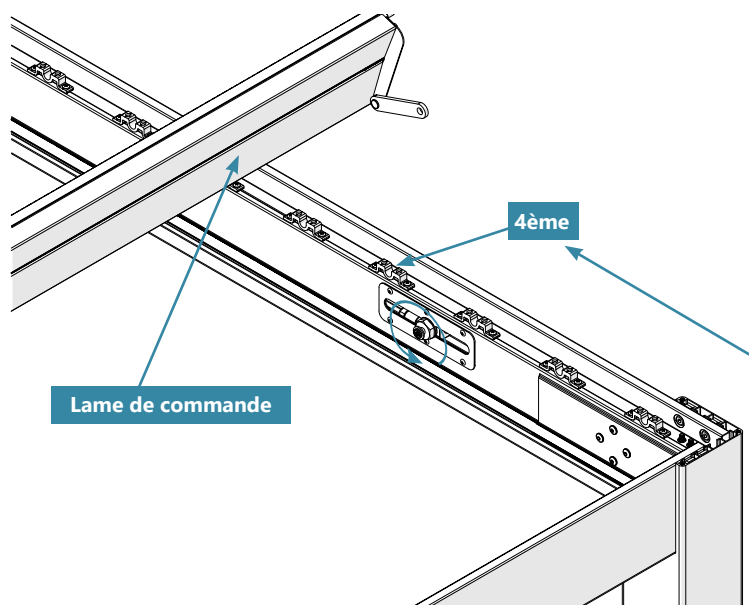
Préparer les lames régulières : fixer les embouts des lames **K** à chaque extrémité du reste des lames **D** avec deux vis **Q** à l'aide d'une visseuse sans fil. Répéter cette étape pour toutes les lames.



RÉF	QTÉ 3x3m	QTÉ 3x3,6m 3,6x3,6m	QTÉ 3x4m 3,6x4m
K	36	44	48
Q	72	88	96
D	18	22	24

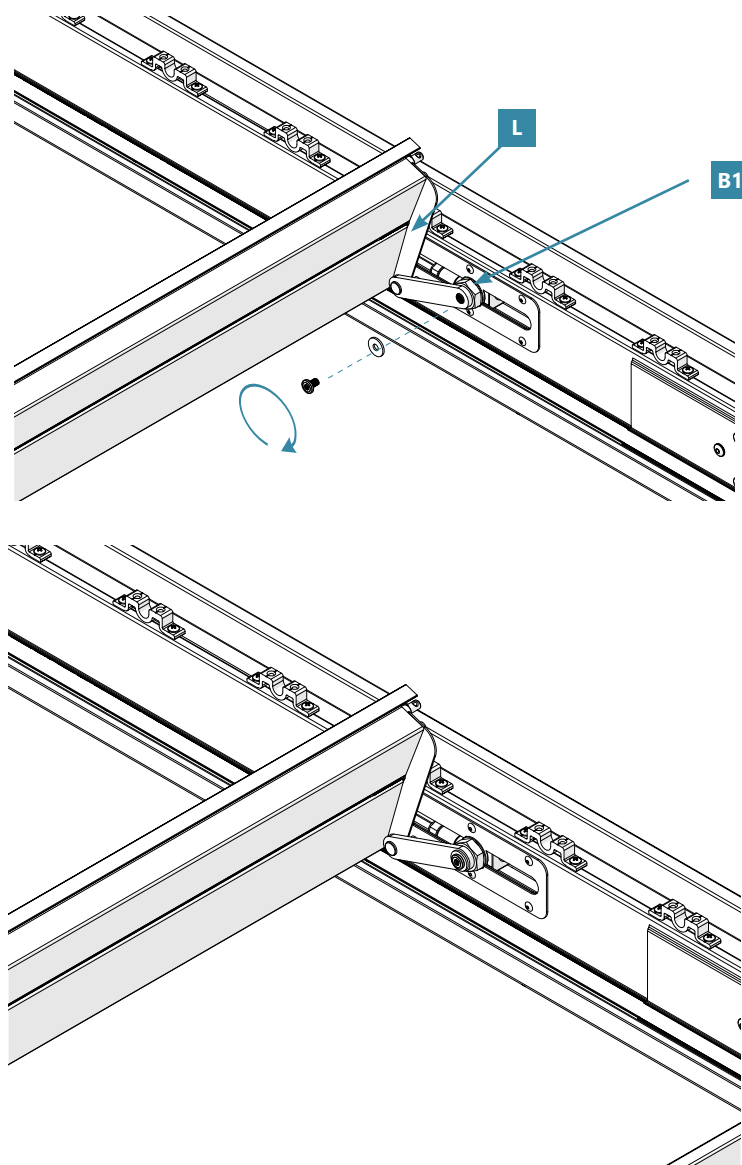
8C

Placer les lames **D** sur le support de lames correspondant sur les deux poutres latérales (**B1** & **B2**), chaque lame chevauchant la suivante, et **veiller à ce que la lame de commande soit placée en quatrième position à partir de la gauche.**





8D

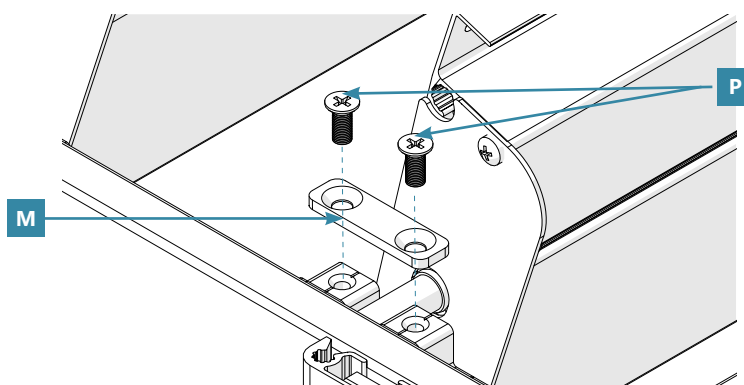
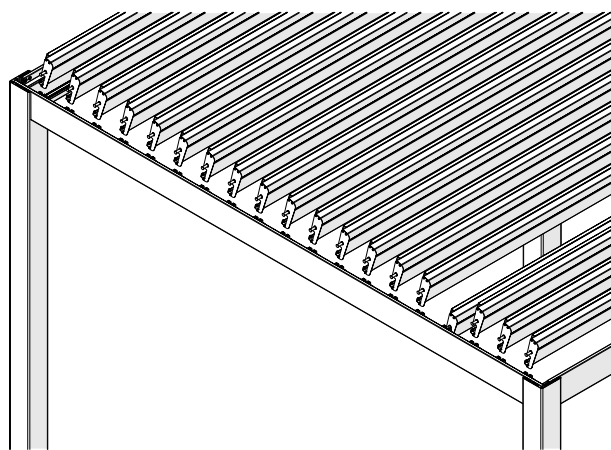
Desserrer la vis et la rondelle déjà fixées à la poutre avec moteur. Fixer ensuite la tige de connexion **L** de la lame de commande à la poutre latérale avec moteur **B1**, en serrant fermement la même vis et la même rondelle, à l'aide de la clé hexagonale **Y**.



8E



Fixer les lames **D** dans les supports de lames en assemblant les couvercles de lames **M** sur les supports de lames aux deux extrémités de chaque lame **D**. Placer deux vis **P** et les visser à l'aide d'une visseuse sans fil. Répéter cette étape pour toutes les lames.

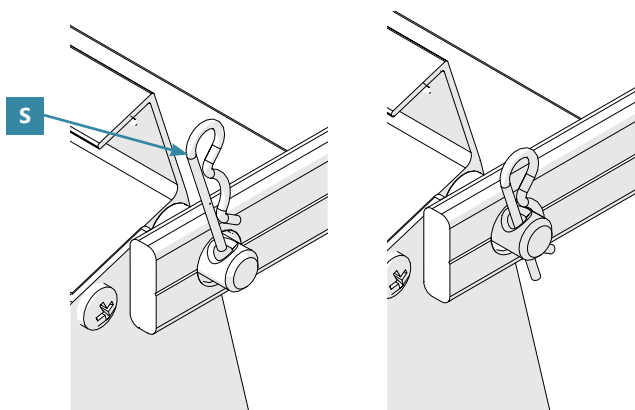
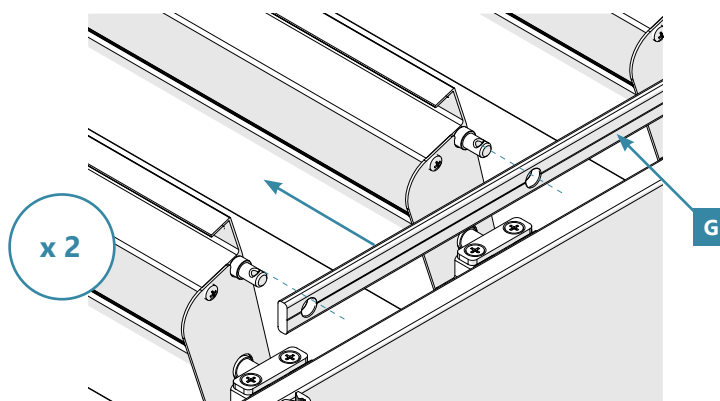
	RÉF	QTÉ 3x3m	QTÉ 3x3,6m 3,6x3,6m	QTÉ 3x4m 3,6x4m
M		38	46	50
P		76	92	100



8F

Prendre la bande de connexion **G**. La fixer sur chaque lame en ajustant chacun des trous sur les boulons correspondants des lames. Sécuriser chaque boulon à l'aide d'une goupille fendue **S** en l'insérant dans le petit trou du boulon. Répétez cette étape pour l'autre côté de la lame.

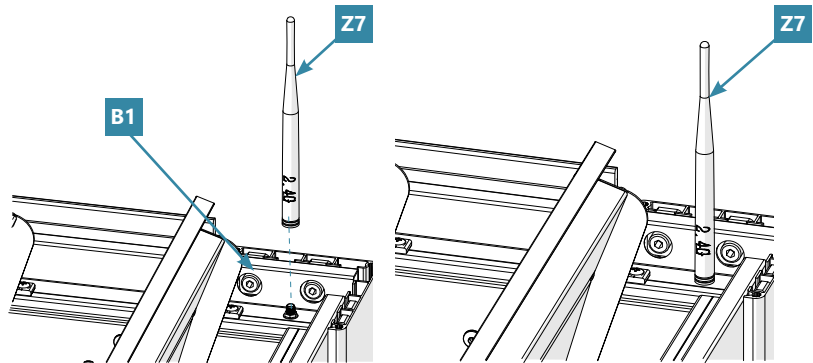
	RÉF	QTÉ 3x3m	QTÉ 3x3,6m 3,6x3,6m	QTÉ 3x4m 3,6x4m
G		2	2	2
S		38	46	50



9. Finaliser le branchement électrique et installer le couvercle de poteau

9A

Installer l'antenne 2.4G **Z7**, et s'assurer qu'elle corresponde à l'étiquette sur la poutre latérale avec moteur **B1**.

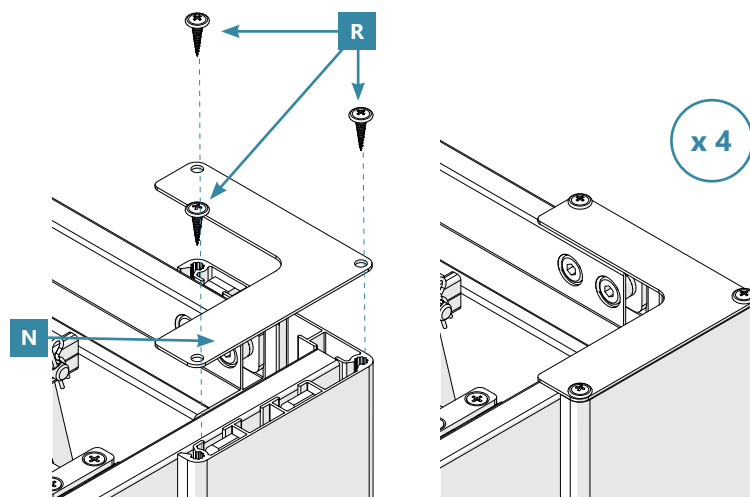


9B

Pour installer le couvercle de poteau, visser le couvercle de poteau **N** au sommet de chaque coin à l'aide de trois vis dans chaque cas **R**. Les visser à l'aide d'une visseuse sans fil.

Conseil :

Vérifier à nouveau l'alignement du cadre et les distances entre les montants en répétant **7A** - **7D** si nécessaire.

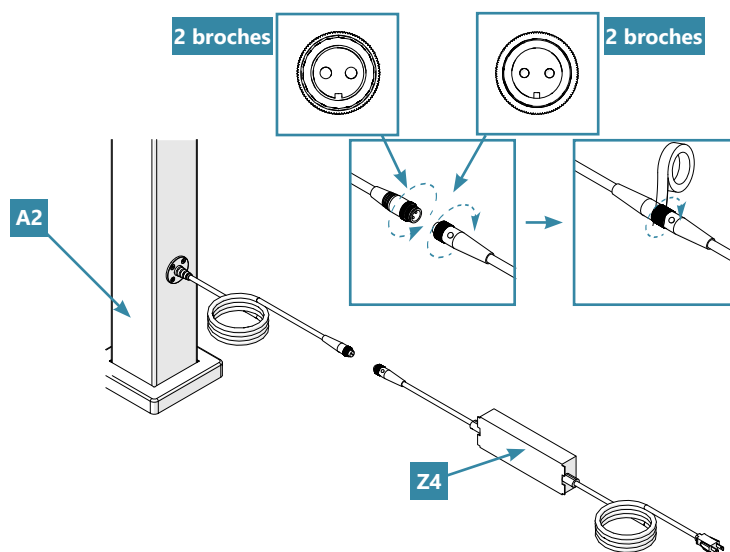


9C

Connecter le câble à la base du poteau d'angle câblé **A2** au câble de l'adaptateur d'alimentation **Z4**. Serrer fermement.

Conseil :

Il est recommandé d'enrouler du ruban adhésif étanche sur les connecteurs étanches afin de prolonger leur durée de vie.



10. Fixer les poteaux d'angle au sol

La pergola doit être solidement et durablement fixée au sol. Si le sol n'est pas plat ou approprié, veuillez vous référer à la section « Avant de monter votre pergola ».

10A

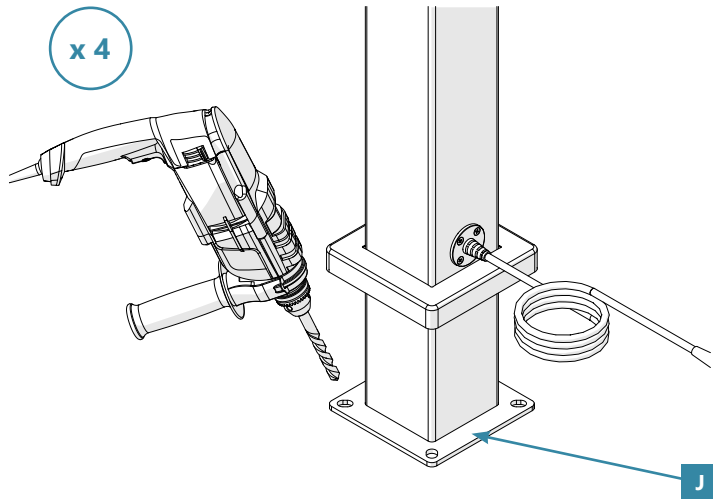
Pour fixer les poteaux d'angle (**A** & **A2**) avec les quatre embases **J**, percer chaque trou à l'aide d'un marteau perforateur.



Z x 1



J x 4

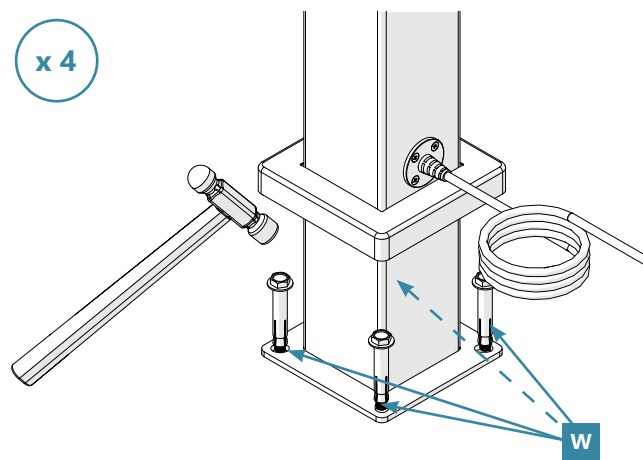


10B

Enlever tous les débris et la saleté. Insérer ensuite fermement un boulon d'ancrage **W** dans chaque trou, à l'aide d'un marteau.

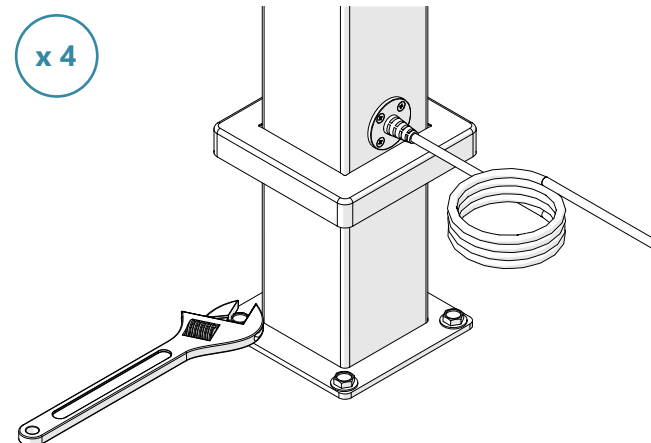


W x 16

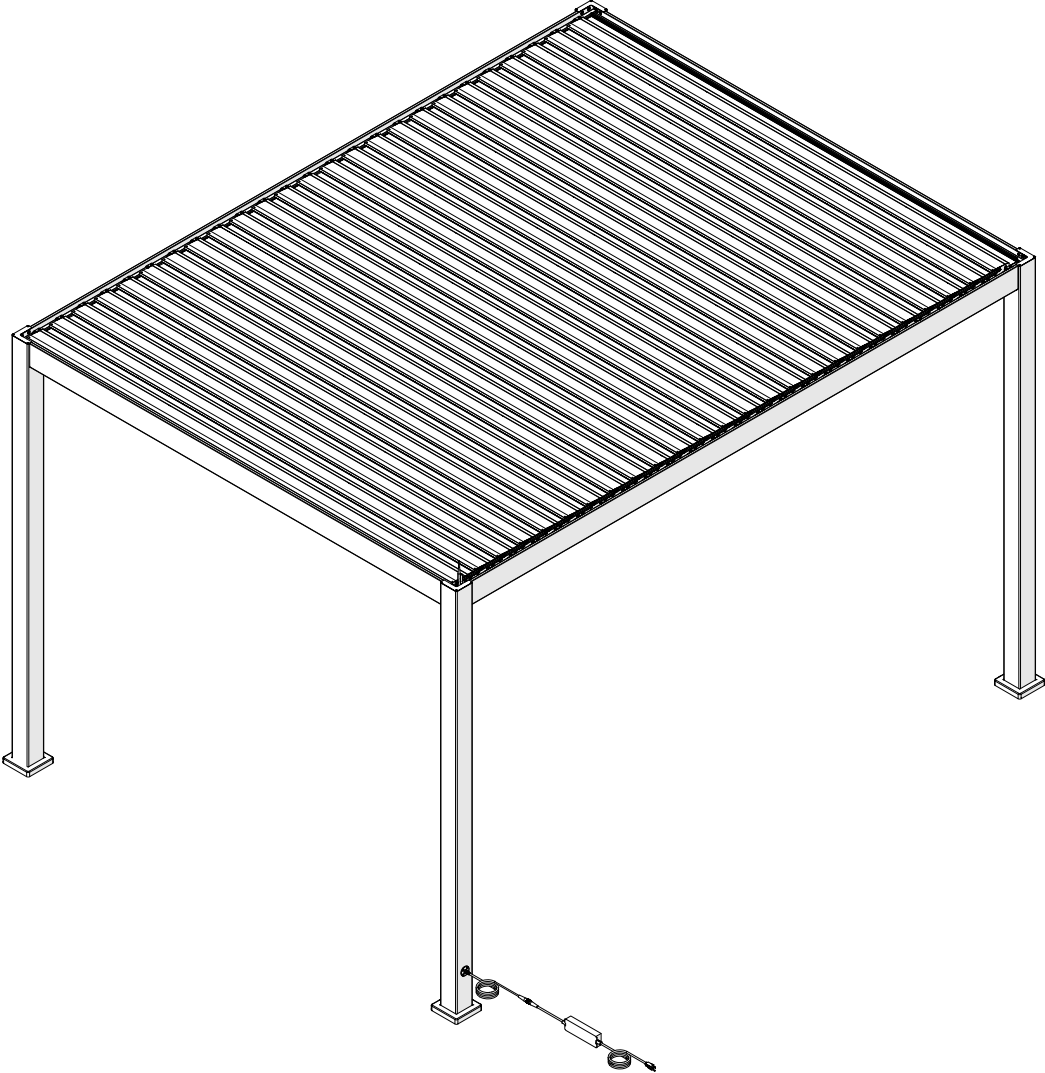


10C

Serrer les extrémités hexagonales de chaque boulon à l'aide de la clé correspondante.

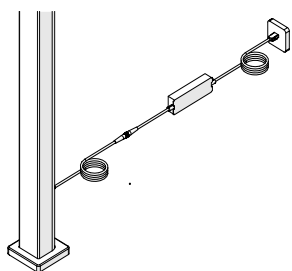


11. Fin de l'installation



Fonctionnement de votre Pergola

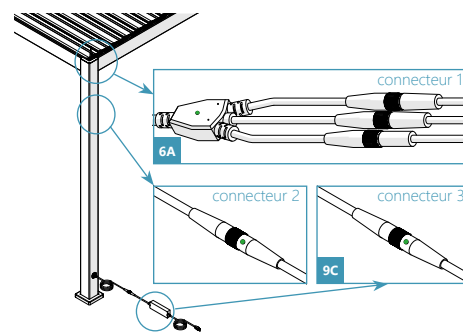
Brancher l'adaptateur d'alimentation sur le secteur



Le voyant lumineux s'allume pendant deux secondes puis s'éteint pour indiquer que l'appareil a été correctement mis sous tension.

Si aucune lumière n'est observée, veuillez inspecter séquentiellement les voyants sur les connecteurs aux positions indiquées dans l'image à droite.

Si un voyant est éteint, veuillez reconnecter les connecteurs correspondants selon les étapes d'assemblage **6A** et **9C**. (Le connecteur 2 doit être retiré de la colonne pour inspection)



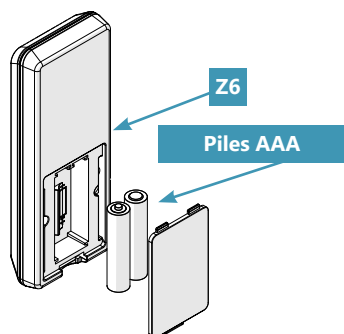
Avertissement :

Pour réduire le risque d'électrocution, cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Cette fiche ne s'insère dans une prise polarisée que dans un seul sens. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, inversez-la. Si elle ne s'insère toujours pas, contactez un électricien qualifié pour qu'il installe la prise adéquate. Ne modifiez en aucun cas la fiche.

Faire fonctionner avec la télécommande

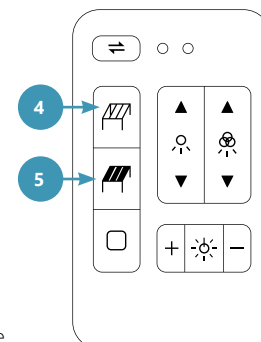
Insérez les piles AAA (non fournies) dans la télécommande **Z6** et appuyez sur les touches appropriées pour régler l'éclairage ou les lames.

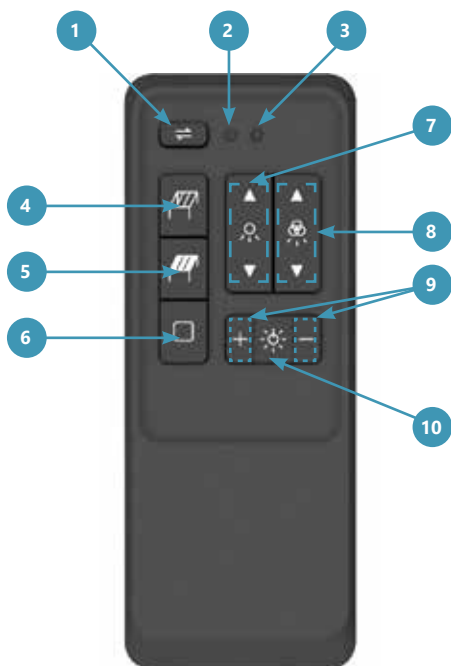
Si vous rencontrez des problèmes pour contrôler les lumières/lames ou si vous remarquez un retard lors de la commutation de la télécommande, veuillez réappairer la télécommande en suivant les étapes **Appairage** décrites cidessous.



Appairage :

1. Débranchez l'alimentation électrique et retirez la pile de la télécommande.
2. Attendez **15 secondes**, puis rebranchez l'alimentation électrique et réinstallez la pile dans la télécommande. Assurez-vous que les piles ne sont pas usées et qu'elles sont correctement insérées.
3. Lorsque le voyant de la télécommande commence à clignoter, cela indique que le mode d'appairage a été activé. Veuillez terminer le processus d'appairage **dans les 5 minutes** qui suivent le rétablissement de l'alimentation.
4. Appuyez simultanément sur les touches **4** et **5** de la télécommande et maintenez-les enfoncées.
5. Une fois l'appairage réussi, la bande lumineuse clignote deux fois et les lames se déplacent d'avant en arrière une fois.





Fonctionnement:

- 1 Commutation pour contrôler l'actionneur 1, l'actionneur 2, ou les deux actionneurs
- 2 Indicateur LED pour l'actionneur 1
- 3 Indicateur LED pour l'actionneur 2
- 4 Ouvrir les lames
- 5 Fermer les lames
- 6 Arrêter le mouvement des lames
- 7 Mode couleur unique : Commutation des couleurs de la lumière
- 8 Mode d'éclairage dynamique : Commutation des effets de poursuite
- 9 Régler la luminosité (ne fonctionne qu'en mode couleur unique)
- 10 Allumer/éteindre les lumières





Avertissement:




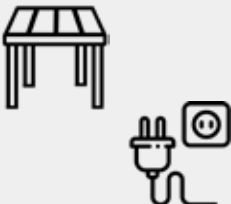
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Les différents types de piles ne doivent pas être mélangés.
- Les piles neuves et usées ne doivent pas être mélangées.
- Les piles doivent être insérées en respectant la polarité.
- Les piles usées doivent être retirées de l'appareil et éliminées en toute sécurité.
- Si l'appareil doit rester inutilisé pendant une longue période, les piles doivent être retirées.
- Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.




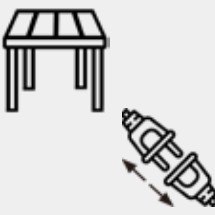
Résolution des problèmes, entretien et maintenance

Problème	Explication ou action à mettre en œuvre
La bande lumineuse LED est déformée après avoir été retirée de l'emballage.	Déployer la bande lumineuse et la laisser à température ambiante pendant un certain temps jusqu'à ce qu'elle retrouve sa forme avant de l'installer.
La surface de la bande lumineuse LED s'oxyde et change de couleur après une utilisation prolongée.	Nettoyer régulièrement la surface pour garantir sa propreté. Si nécessaire, commander une bande lumineuse de remplacement.
Un bruit anormal se produit lors de la rotation de la/des lame(s).	Vérifier si l'une des lames est déformée. Si c'est le cas, remplacez-les. Si les lames ne sont pas déformées mais qu'elles s'entrechoquent, remplacer la poutre.
La télécommande ne peut pas être associée au système de contrôle.	Vérifier que le produit est sous tension. Vérifier si la pile de la télécommande est installée ou si elle est épuisée. Retirer le couvercle arrière de la télécommande et vérifier si les pôles positif et négatif de la pile correspondent. Retirer la pile et la remettre en place pour éviter tout mauvais contact. (Les détails peuvent être consultés à la page 27) Si le problème persiste, veuillez contacter le service clientèle.
La bande lumineuse LED fonctionne normalement, mais pas l'actionneur de la gaine.	Remplacer la poutre avec moteur.
Le produit est une pergola double, et les lames des deux côtés ne s'ouvrent pas ou ne se ferment pas de manière synchronisée.	Une légère asynchronisation est normale. Si elle diffère de plus d'une seconde, veuillez vous référer à la section contact à la page 30.
Certaines des perles lumineuses de la bande lumineuse LED ne fonctionnent pas conformément aux instructions.	Remplacer la bande lumineuse.
La surface plane des lames est affectée par les conditions météorologiques.	Remplacer les lames concernées.
Les lames ne peuvent pas être réinitialisées en cas de panne de courant.	Retirer les vis de la commande, retirer la commande reliée aux vis et laisser les lames se réinitialiser automatiquement.
Le drain est bloqué par des feuilles ou des débris.	Nettoyer régulièrement les conduits et les gouttières de la pergola.
La poudre de coulée sur la surface de la poutre se détache lorsque le moteur fonctionne pendant de longues périodes.	Aucune intervention n'est nécessaire dans des circonstances normales.

Entretien général et maintenance

<p>La poussière et la saleté s'accumulent sur la pergola et doivent être nettoyées périodiquement.</p>	<p>Utiliser un mélange d'eau et de détergent et un chiffon doux et propre pour nettoyer la pergola.</p>	<p>Sécher à l'air libre ou essuyer avec un chiffon doux et propre</p>	<p>Ne pas activer la pergola lors des travaux d'entretien, tels que lors du nettoyage des vitres à proximité.</p>
			

<p>Pour les zones plus sales, rincer la surface à l'eau claire de haut en bas.</p>	<p>Dans la majorité des situations, il n'est pas nécessaire de lubrifier les pièces mobiles de la pergola. Toutefois, en cas de grincement, il est recommandé d'utiliser un lubrifiant en spray à base de silicone.</p>	<p>Ne pas utiliser de lubrifiant en spray à base de pétrole.</p>	<p>Débrancher la pergola de l'alimentation électrique lorsque des travaux d'entretien sont effectués à proximité, tels que le nettoyage des vitres.</p>
	<p>À base de silicone</p> 	<p>À base de pétrole</p> 	

<p>Dans les régions côtières, il est recommandé d'arroser fréquemment la pergola avec de l'eau pour réduire l'accumulation de sel et de saleté.</p>	<p>Débrancher les câbles si la pergola n'est pas utilisée pendant une longue période.</p>	<p>Lorsque la température est inférieure à 0°C, il est recommandé d'utiliser le produit moins fréquemment afin de prolonger sa durée de vie.</p>	<p>Le dispositif de commande doit être déconnecté de sa source d'alimentation pendant le nettoyage, l'entretien et le remplacement des pièces.</p>
		<p>< 0°C</p> 	

Inspection périodique

Examiner fréquemment l'installation pour déceler tout déséquilibre et tout signe d'usure ou d'endommagement des câbles et des ressorts. Ne pas utiliser si une réparation ou un ajustement est nécessaire.

- Vérifier que la pergola est bien fixée au sol.
- Vérifier le bon fonctionnement des éléments mobiles de la pergola.
- Vérifier que les pièces de commande sont suffisamment lubrifiées.
- Vérifier l'état des câbles électriques et contrôler leur raccordement au réseau.
- Vérifier le fonctionnement de l'interrupteur de fin de course du moteur et le corriger si nécessaire.
- Vérifier les vis et les rivets de la pergola.
- Vérifier l'état du toit mobile et des roulements.

Garantie et procédure de réclamation

Le produit est couvert par une garantie limitée de 5 ans. Pour connaître les conditions complètes de la garantie limitée, veuillez contacter votre représentant local pergola.

Exclusions de la garantie

La garantie ne couvre pas :

- Les dommages à l'équipement résultant d'un stockage, d'une installation ou d'un entretien non conforme à ce manuel d'instructions.
- Les dommages dus à une utilisation non conforme au présent manuel d'instructions.
- Les dommages mécaniques.
- Les défauts résultant de l'usure normale des pièces du produit, telles que les joints, les lubrifiants, etc.
- Les dommages électriques causés par l'utilisateur.
- Les dommages causés par une installation incorrecte du produit par une entreprise autre qu'un partenaire d'installation agréé.
- Les dommages causés par l'installation du produit sur une surface inadaptée. Les boulons d'ancrage fournis peuvent ne pas tenir solidement sur certaines surfaces
- Les dommages causés par des réparations effectuées sans autorisation.
- Les dommages causés par l'utilisation du système dans des conditions météorologiques inappropriées (en dehors de la plage prévue).
- Les dommages causés par des conditions météorologiques anormales, telles que la foudre.
- Les bruits caractéristiques du système lors de la rotation des lames.
- Les fuites résultant d'une fermeture incomplète des éléments mobiles.
- Les dommages dus à un nettoyage incorrect à l'aide d'outils inadéquats, de substances corrosives et d'abrasifs.
- La pollution atmosphérique et phytosanitaire et la contamination causée par les animaux.
- Les dommages causés par l'influence de produits étrangers, d'objets ou d'accessoires suspendus.
- Le droit à toute réclamation en cas d'auto réparation ou d'utilisation de pièces de rechange non originales.
- Les différences de couleur des pièces qui peuvent survenir au cours du processus de production.
- Les changements de couleur des éléments exposés de manière intensive aux conditions météorologiques défavorables.
- La corrosion des composants utilisés dans des environnements à forte teneur en sel marin dans l'air.
- Les fissures éventuelles dans la charpente métallique dues à des dommages mécaniques causés par un montage incorrect de la pergola ou à un chauffage inégal dû à l'emplacement du montage de la pergola.
- Les fuites entre les modules de gouttières ou le scellement des pénétrations entre les gouttières qui a été exécuté par le client.
- La différence dans l'angle des lames rotatives inférieure à 5°, ce qui est une caractéristique naturelle du système en raison des tolérances de production et de traitement des composants.
- L'eau formée par la condensation, qui peut se produire sur la surface inférieure des lames.

Le fabricant n'est pas responsable pour :

- Le produit dont l'étiquette CE a été retirée ou est illisible.
- Le produit, où les pictogrammes informant des informations particulièrement importantes sur les dangers et la sécurité ont été enlevés.
- Une utilisation inappropriée du produit.
- Les dommages causés par les fluctuations de tension dans le réseau, si elles dépassent 5 %.

Procédure de réclamation :

- La réclamation doit comporter un numéro de commande ou de transaction.
- La réclamation doit comprendre une description détaillée du défaut, le nom de l'entreprise qui a installé le produit et la date à laquelle le défaut a été découvert.
- Les marchandises sans numéro de commande ou de transaction ne sont pas couvertes par la garantie.

Contact :

Veuillez contacter le point de vente.

Démontage et recyclage du produit

Un démontage incorrect de la pergola peut entraîner des blessures graves et endommager le produit.

Le démontage doit être confié à du personnel qualifié ayant reçu une formation adéquate dans le domaine de la santé et de la sécurité au travail et possédant des connaissances dans le domaine du recyclage.

Traitement des équipements électriques et électroniques usagés

Lorsque la durée de vie du produit est terminée, il est nécessaire de le démonter pour le mettre au rebut et de trier les différents matériaux et composants conformément aux réglementations locales en vigueur dans votre pays.

Informations importantes sur le traitement des déchets

Conformément à la directive européenne 2012/19EU relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), il est interdit de déposer les déchets d'équipements marqués du symbole de la poubelle barrée avec d'autres déchets dans un conteneur destiné aux ordures ménagères. Les utilisateurs qui souhaitent se débarrasser d'équipements électroniques ou électriques sont tenus de les remettre à un point de collecte de déchets d'équipements désigné.

Les obligations légales susmentionnées ont été introduites afin de limiter la quantité de déchets générés par les déchets d'équipements électriques et électroniques et de garantir un niveau approprié de collecte, de valorisation et de recyclage. L'équipement ne contient pas de composants dangereux ayant un effet particulièrement néfaste sur l'environnement ou la santé humaine.



Traitement des piles usagées

Conformément aux dispositions de la directive 2006/66/CE du Parlement européen et du Conseil du 6 septembre 2006 relative aux piles et accumulateurs ainsi qu'aux déchets de piles et d'accumulateurs et abrogeant la directive 91/157/CEE, l'utilisateur final est tenu de transférer les piles usagées, qui ne sont plus utilisées comme source d'énergie, à un point de collecte officiel. Il est interdit de placer les piles usagées avec d'autres déchets dans le même conteneur. Afin d'éviter la pollution de l'environnement et les risques pour la santé humaine et animale, les piles usagées doivent être jetées dans le conteneur approprié aux points de collecte prévus à cet effet.

Informations sur les certifications

- Déclaration des performances (DOP) 34-35
- Déclaration de conformité UE 36



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

(DoP) No DOP0001

Règlement (EU) n°305/2011

1. Code d'identification unique du produit type :

**LNS4/4-PERG BIO 4X3 MOT ALYSSA
895309**

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

EAN13 : 3505390105900

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Stores et auvents extérieurs motorisés destinés à être installés dans des bâtiments résidentiels et d'autres travaux de construction

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

SAS EQUIPEMENT DE LA MAISON 24, rue Auguste Chabrières - 75015 PARIS - FRANCE

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

NA

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 4

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Norme EN 13561 : 2015

Testé par : TUV SUD - n° rapport 70.404.22.169.01-00

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

NA



9. Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au vent	Classe 6	EN 13561:2015
Résistance aux poches d'eau	Classe 1	
Endurance mécanique	Classe 1	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom et fonction du représentant : Mr Pascal PRUGNEAU, Président du service d'administration

Lieu et Date : Bondoufle,

Le 05/09/2024

Signé par :

 86C8CE673934493...

Déclaration de conformité UE

Le responsable de la mise sur le marché, **SAS Equipement de la Maison**, 24 rue Auguste Chabrières, 75015 Paris, France, déclare sous sa seule responsabilité, que l'article neuf mentionné ci-après :

LIBELLES PRODUITS	EAN
LNS4/4-PERG BIO 4X3 MOT ALYSSA	3505390105900

- est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union Européenne applicable :

REGLEMENTS / DIRECTIVES	NORMES HARMONISÉES
Low Voltage Directive 2014/35/EU	EN IEC 60335-2-97:2006 + A11:2008 + A2:2010 + A12:2015 IEC 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021; EN62233:2008
CEM Directive 2014/30/UE	EN 301 489-1:2019 ; EN 301 489-3:2023 ; EN301 489-52:2021 ; EN IEC 55015-1:2021 ; EN IEC 55014-2:2021 ; EN IEC 55015:2019/A11:2020 ; EN 61547:2009 ; EN IEC 61000-3- 2:2019/A1:2021 ; EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021
RED Directive 2014/53/UE	EN 300 440 V2.1.1 ; EN 300 440 V2.2.1 ; EN50663:2017
ROHS Directive 2011/65/UE	
Directive Machine 2006/42/CE	EN 13561 :2015

Le détail des résultats des essais et des normes utilisées sont précisés dans les rapports d'essais ci-dessous :

704012300144-00
4830023236700A
4830023236700C
48.400.23.0257.01-00/01
704042216901-00

Fait à Paris, le 04/09/2024

Pascal PRUGNEAU

Signé par :

Pascal Prugneau
86C8CE673934493...



Version du manuel d'instruction : 2.3
Date de publication : 5th. May. 2024