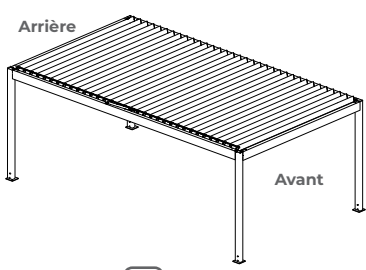
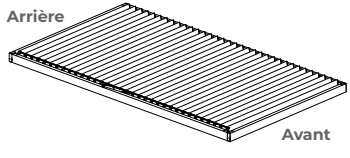


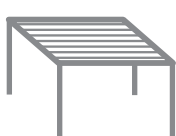

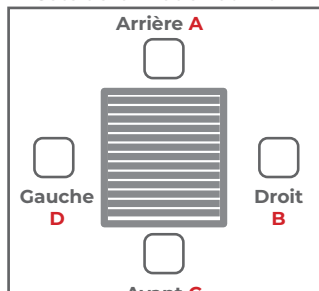
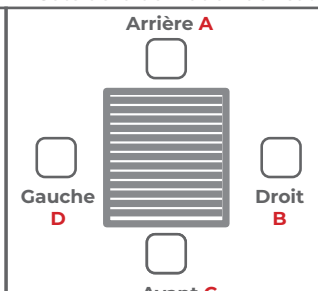
Bon de commande Pergola SB 500

Numéro de la commande:

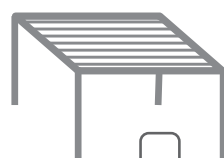
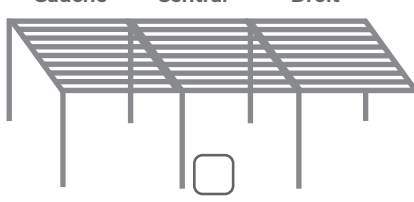
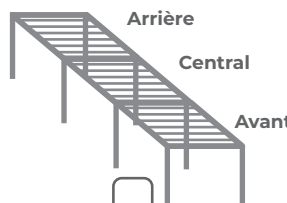
1. Modèle de SB500

<p>SB 500</p> 	<p>SB 500R</p> <p>Sans drainage vers le bas de la gouttière gauche et droite, dérivation à soins propres du client Marquez les côtés opposés du support mural</p> 	<p>ÉCOULEMENT DES GOUTTIÈRES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Préparé dans la gouttière gauche/droite sans trous (uniquement un écoulement)</th> <th>un trou destiné à l'écoulement des eaux, réalisé à une distance (...) de l'arrière par rapport à l'axe du trou</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 mm</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>*un écoulement en PVC avec une plus-value</p>	Préparé dans la gouttière gauche/droite sans trous (uniquement un écoulement)	un trou destiné à l'écoulement des eaux, réalisé à une distance (...) de l'arrière par rapport à l'axe du trou	1	1 mm	2	2 mm	3	3 mm	4	4 mm
Préparé dans la gouttière gauche/droite sans trous (uniquement un écoulement)	un trou destiné à l'écoulement des eaux, réalisé à une distance (...) de l'arrière par rapport à l'axe du trou											
1	1 mm											
2	2 mm											
3	3 mm											
4	4 mm											

2. Variante de la pergola

 <p>Autoportante 4 poteaux</p>	 <p>Murale 2 poteaux</p>	<p>Côté de la fixation au mur</p> 	<p>Côté de la dérivation de l'eau</p> 
--	---	---	--

3. Est-ce que le système est modulaire ?

 <p>Simple</p>	<p>Gauche Central Droite</p>  <p>Systèmes liés sur la projection /longueur de la pergola</p>	<p>Arrière Central Avant</p>  <p>Systèmes liés sur la largeur de la pergola</p>
---	---	--

* un poutre entre deux systèmes projection

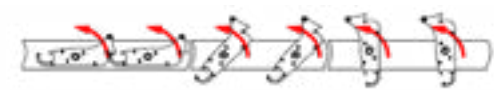
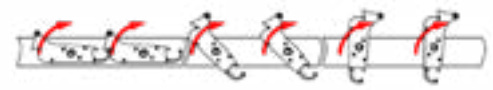
** un poutre entre deux systèmes projection - 150 mm (un poutre entre deux systèmes)

4. Couleurs

Construction	Lames
<input type="checkbox"/> Ral 9016 mat	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> FSM 71319 structuré	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> RAL 7016 mat	<input type="checkbox"/>
Autre couleur RAL* Construction	
<input type="text"/>	
Autre couleur RAL* Lames	
<input type="text"/>	

* avec la plus-value

5. Direction de rotation des lames

 <p>Arrière Avant</p> <p>Direction de l'ouverture des lames CONTRAIRE aux aiguilles d'un montre</p>	 <p>Arrière Avant</p> <p>Direction de l'ouverture des lames CONFORME aux aiguilles d'un montre</p>
---	--

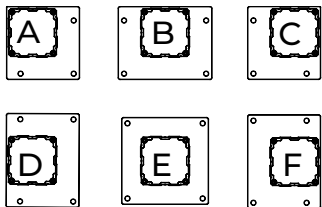
6. Pente de toit

<input type="checkbox"/>	Toit sans pente
<input type="checkbox"/>	Toit en pente vers le moteur *
<input type="checkbox"/>	Toit en pente du moteur **

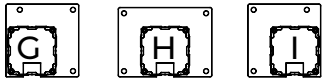
* Toit en pente du moteur en standard
** Pente transversale des fins des lames de 5 mm

7. Pieds:

Pieds sans dérivation

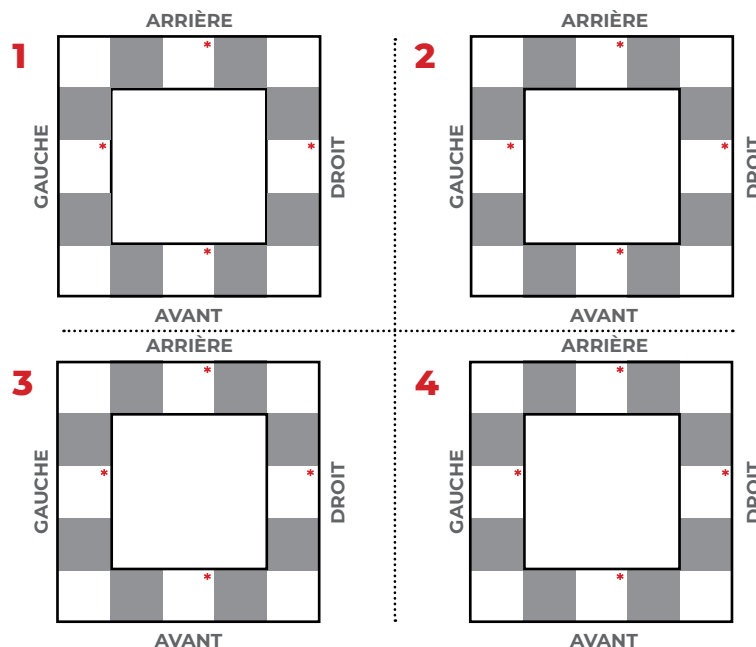


Pieds avec la dérivation



DIRECTION DE LA DÉRIVATION DE L'EAU

8. Entrez le type de pied dans les grilles blanches appropriées, pour chaque module commandé (max 4 sur un formulaire)



* POUR LES POTEUX INTERMÉDIAIRES IL Y A UNE PLUS-VALUE DANS CES POTEUX IL N'Y A PAS DE DÉRIVATION DE L'EAU



*** DISTANCE ENTRE LES POTEUX POTEUX INTERMÉDIAIRES GAUCHE ET DROIT DISTANCE DU POTEAU ARRIÈRE



POTEUX INTERMÉDIAIRES AVANT ET ARRIÈRE DISTANCE DU POTEAU GAUCHE
DANS LA VERSION MURALE SANS, PAR EXEMPLE LES POTEUX ARRIÈRE, LA DISTANCE EST MESURÉ DU POTEAU INTERMÉDIAIRE À LA FIN DE LA PERGOLA

9. Dimensions

No.	Largeur max 5000 mm	Projection/ Longueur max 7000 mm	Hauteur sous la barre max 3200 mm	Côté de commande Gauche/Droit	Côté de fixation au mur Gauche/Droit Avant/Arrière	Côté de dérivation de l'eau Gauche/Droit Avant/Arrière	Module: 1. Simple 2. Gauche/Central/Droit 3. Avant/Central/Arrière ** un poteaux modulaire à la jonction projection - 150 mm (une barre modulaire à la jonction)	Poteau intermédiaire Gauche/Droit Avant/Arrière	poteau intermédiaire SYMÉTRIQUE ou Donnez l'emplacement du poteau intermédiaire***
1									
2									
3									
4									

10. Commande

Moteur Picolo 230V 0-90°
 Somfy slim RTS
 Somfy slim IO
 Télécom- mande 5-canaux RTS
 Moteur Pergola 24V 0-120°
 Somfy IO Louver
 Télécom- mande 5-canaux IO Louver
 Pergola 12 V motor + SOLAR set
 Elero Combio 868
 Télécom- mande 5-canaux Elero

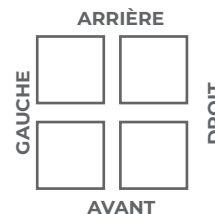
11. Éclairage LED

Bande LED sur les gouttières dans la pergola 4000K
 Spots LED dans les lames 3300K*
 * récepteur radio conforme à la commande choisie compris dans le prix

12. Contrôle LED

Mi light + Pilot (w cenie)
 Somfy white Led Receiver IO
 Somfy Lighting Slim Receiver RTS
 Elero Combio 868 LI

13. Fixation de l'alimenteur LED, poteau préparé pour le montage



Les accessoires supplémentaires télécommandes, capteurs, etc.

Adresse de livraison:

Remarques:

L'acheteur déclare qu'il parle couramment le polonais et comprend les déclarations faites et reçues en polonais. Il a pris connaissance du contenu de la commande et a lu et accepté le contenu des Conditions Générales de Vente, des Conditions Générales de Garantie et de la Documentation Technique et d'Exploitation ainsi que le contenu de la Déclaration de Performance. Dans le cas de systèmes externes, la déclaration de conformité dans le cas de systèmes motorisés et les informations pour l'installation d'éléments de sécurité dans le cas de systèmes internes avec chaîne et cordon, disponibles sur le site Web: www.selt.com/dokumenty-pl.

Signature

Acheteur

Date