



NOTICE PRODUIT



VERSION 2024

KIT SAM 20 MM

avec loquets de verrouillage



VENDU AVEC

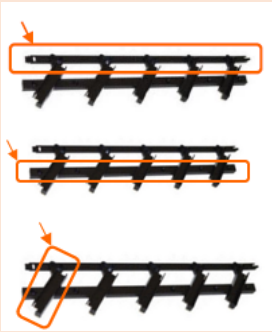
- Élément droit et gauche
- X2 loquets de verrouillage

CARACTERISTIQUES

- 0,350 KG
- Polypropylène + 30% fibre de verre
- Protection UV
- Résistance -20°C à +90°C
- Résistance vent 110km/h
- Recoupable à la scie à métaux

CONSEILS DE MONTAGE

Pour une pergola accolée à un bâtiment, se placer dos au mur pour mettre la partie gauche 'L' et droite 'R' des kits du bon côté.



- Tringle**
L 485mm
Parclose
E 15mm
Support
L 95mm

INSTRUCTIONS DE MONTAGE



TEMPS DE MONTAGE

Selon structure



MATERIEL NÉCESSAIRE

1 scie, 1 visseuse



- Positionner le KIT SAM au bout de la poutre avec une cale de 7mm. (*voir bas de page)



- Couper l'excédent de tringle qui gêne le fonctionnement avec une scie à métaux.



- Vérifier que les tringles sont tournées vers le haut. Visser avec arrêt en butée.



- Ajouter les kits suivants en clipsant les tringles et vissant les parcloses ensemble.



- Insérer le loquet de verrouillage du côté extérieur des tringles, et pivoter dans le sens horaire.



- En bout de travée, placer le dernier kit avec la cale de 7mm. Scier le superflu de tringle (idem étape 1 et 2).



- Insérer les lames dans les supports, en tapant alternativement du côté gauche puis droit.



- Pivoter les lames. C'est terminé !

* Si vous comptez installer un moteur, positionnez le KIT SAM à 1,5cm maximum en dessous du haut de la poutre.



PRODUCT INSTRUCTIONS



KIT SAM 20

New generation with locking clips



SOLD WITH

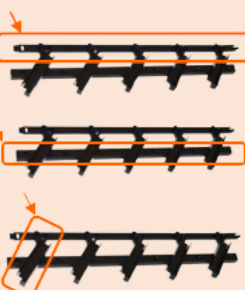
- Right and left elements
- X2 locking clips

CHARACTERISTICS

- 0,350 KG
- Polypropylene + 30% fibreglass
- UV protection
- Resisting -20°C up to +70°C
- Wind resistance up to 110km/h
- Re size with hacksaw

SET UP ADVICE

- For a pergola attached to a building, position yourself back to the wall to place the left 'L' and right 'R' side of the kits.



Joint bar

L 485mm

Fixed bar

T 15mm

Holder

L 95mm

DIRECTIONS FOR USE



SET UP TIME

Depending on structure



REQUIRED TOOLS

1 saw, 1 screwgun



1. Cut the starter clip with a hacksaw.



2. Position the SAM KIT with a gauge of 2cm from the top edge of the section. At the end of the post, place a 7mm spacer.



3. Check that the joint bars are facing upwards. Screw on with stop.



4. Add the following kits by clipping the joint bars and screwing the fixed bars together, again using the gauge.



5. Insert the locking catch on the outer side of the joint bars and turn clockwise.



6. At the end of the section, place the last fixed bar with the 7mm spacer and cut off the excess.



7. Insert the blades into the holders, tapping alternately on the left and right sides.



8. Rotate the blades. That's it!



GEBRAUCHS-ANWEISUNG



VERSION 2024

SAM BAUSATZ 20 MM



Mit Stangenverbindungen

INKLUSIVE

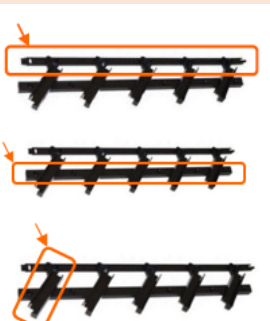
- Linke und rechte Seite
- x2 Stangenverbindungen

EIGENSCHAFTEN

- 0,350 KG
- Polypropylen + 30% Glasfaser
- UV-Schutz
- Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +90°C
- Windfestigkeit bis 110 km/h
- Kürzung durch Metallsäge möglich

MONTAGETIPPS

Für eine Pergola, die an ein Gebäude angebaut wird: Stellen Sie sich mit dem Rücken zur Wand, um sicherzustellen, dass die linke Seite 'L' und die rechte Seite 'R' der Kits auf der richtigen Seite sind.



Stange

L 487mm

Glasleiste

E 15mm

Halterung

L 95mm

MONTAGEANLEITUNG



AUFBAUZEIT

Je nach Struktur



BENÖTIGTES MATERIAL

1 Säge, 1 Akkuschrauber



1. Positionieren Sie den SAM-Bausatz mit einer 7mm-Keilplatte vom Rahmen entfernt. (*siehe Fußnote)



3. Überprüfen Sie, dass die Stangen nach oben gerichtet sind. Schrauben Sie sie fest bis zum Anschlag.



5. Stecken Sie den Stangenverbindungen auf die Außenseite der Stangen und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn.



7. Schieben Sie die Lamellen in die Halterungen, indem Sie abwechselnd auf der Seite. Erst links, dann rechts.



2. Schneiden Sie die überstehende PVC-Stange, die den Betrieb beeinträchtigt, mit einer Säge ab.



4. Fügen Sie die weiteren Bausätze hinzu. Klippen die Stangen mit den Verbindungen. Verschrauben Sie die Glasleiste zusammen.



6. Am Ende des Abschnitts: Legen Sie eine 7mm-Keilplatte an das Ende des letzten Bausatzes. Sägen Sie den überstehenden Teil ab (bitte siehe Schritte 1 und 2)



8. Drehen Sie die Lamellen.

* Wenn Sie einen Motor installieren möchten, positionieren Sie den Bausatz maximal 1,5 cm unterhalb der Oberkante des Pfostens.