



NOTICE PRODUIT



VERSION 2024

STOPPER



VENDU AVEC

- X2 loquets de verrouillage
- X2 vis

CARACTERISTIQUES

- 0,350 KG
- Aluminium, peinture poudre Qualicoat
- Protection UV
- Compatible lames 18 ou 20mm

CONSEILS DE MONTAGE

Résiste à une travée de 2x2m (4 kits, 20 lames).

En cas de fort vent ou de neige, laisser les lames en position ouverte.

Fixer le stopper à droite des kits sur la structure, et au milieu de la hauteur (sur le 2^e ou 3^e kit).



Tringle à verrou

L 485mm

E 15mm

Demi-lune

I 40mm

H 55mm

INSTRUCTIONS DE MONTAGE



TEMPS DE MONTAGE
15 minutes



MATERIEL NECESSAIRE
1 tournevis, 1 visseuse



- Le kit SAM doit être fixé à 15mm du bord du poteau (utiliser la tringle PVC comme gabarit).



- Déclipser la tringle PVC des supports de lames à l'aide d'un tournevis. Pour retirer les loquets de verrouillage, s'aider d'une pince.



- Remplacer par la tringle aluminium du stopper, le verrou tourné vers l'extérieur.



- Assurer la jonction des tringles aluminium et PVC avec les loquets de verrouillage.



- Kits en position fermée, placer la demi-lune sur le bord du poteau, pour que le verrou rentre dans le trou supérieur.



- Vérifier que le verrou rentre dans chacun des trous et visser la demi-lune sur le poteau.



- Insérer les lames dans les supports.



- Vérifier le mouvement du stopper en pivotant. C'est terminé !

* Pour une installation avec des lames à recouvrement (ex: lames bois) certaines positions du stopper ne seront pas utilisées.



PRODUCT INSTRUCTIONS



STOPPER



SOLD WITH

- 2 locking clips
- 2 screws

CHARACTERISTICS

- 0,350 KG
- Aluminum, Qualicoat powder painting
- UV protection
- Suitable for 18 or 20mm blades

SET UP ADVICE

Withstands a 2x2m section (4 kits, 20 blades).

In case of strong wind or snow, leave the blades in the open position.

Fix the stopper to the right of the kits on the structure, and in the middle of the height (on the 2nd or 3rd kit).

Joint bar with lock

L 485mm

T 15mm

Perforated plate

W 40mm

H 55mm



DIRECTIONS FOR USE



SET UP TIME

15 minutes



REQUIRED TOOLS

1 screwdriver, 1 screwgun



1. The SAM kit should be fixed 15mm from the edge of the post (use the PVC joint bar as a template).



2. Unclip the PVC joint bar from the holders using a screwdriver. Use pliers to remove the locking clips.



3. Replace with the aluminum stopper rod with the lock facing outwards.



4. Ensure that the aluminum and PVC joint bars are connected to the locking clips.



5. When the kits are in the closed position, place the plate on the edge of the post, so that the lock fits into the top hole.



6. Check that the lock fits into each of the holes and screw the plate onto the post.



7. Insert the blades into the holders.



8. Check the movement of the stopper by rotating it. It is finished!



GEBRAUCHS-ANWEISUNG



VERSION 2024

STOPPER



INKLUSIVE

- X2 Stangenverbindungen
- X2 Schrauben

EIGENSCHAFTEN

1 0,350 KG

2 Aluminium, Thermolackierung Qualicoat

3 UV-Schutz

Kompatibel mit 18mm und 20mm Lamellen

MONTAGETIPPS

Der Stopper hält einem 2x2m-Rahmen (4 Bausätze, 20 Lamellen) stand.

Lassen Sie bei starker Witterung wie Schnellfall, extremen Windböhen oder Starkregen die Lamellen in geöffneter Position.

Der Stopper muss rechts an der Struktur befestigt werden (auf dem 2. oder 3. Bausatz).



Stange mit Riegel

L 485mm

B 15mm

Grundplatte

B 40mm

H 55mm

MONTAGEANLEITUNG



AUFBAUZEIT

15 Min



BENÖTIGTES MATERIAL

1 Schrauber, 1 Akkuschrauber



1. Der SAM-Bausatz muss 15 mm vom Rand des Pfostens entfernt befestigt werden (verwenden Sie die PVC-Stange als Schablone).



3. Ersetzen Sie durch die Aluminiumstange des Stopplers, der Riegel nach außen zeigt.



2. Lösen Sie die PVC-Stange mit einem Schrauber von den Lamellenträger. Verwenden Sie eine Zange, um die Stangeverbindungen zu entfernen.



4. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung der Aluminium- und PVC-Stange mit den Stangeverbindungen gesichert ist.



5. Bausätze in geschlossener Position, positionieren Sie die Grundplatte am rand des Pfostens, sodass der Riegel in das obere Loch passt.



6. Stellen Sie sicher, dass der Riegel in alle Löcher passt, und schrauben Sie die Lochplatine am Pfosten fest.



7. Schieben Sie die Lamellen in die Halterungen, indem Sie abwechselnd auf der Seite.



8. Überprüfen Sie die Bewegung des Stopplers, indem Sie ihn drehen können.

* Bei einer Installation mit überlappenden Lamellen (z. B. Holzlatten) werden einige Positionen des Stopplers nicht verwendet.