



Produktinformationen



KIT SAM 18

Neue Generation mit Sicherheitsclips



Verpackt:

- Rechtes und linkes Stück
- 2x Sicherheitsclip

Eigenschaften

- 0,350 KG
- Polypropylen +30%
- FibreglassUV Schutz
- Widerstandskraft -20°C bis +70°C Luftwiderstand bis
- 110Km/St



Verbindungsblatt

L 485mm



Fest

T 15mm



Halter

Installationsanweisung



Zeit der Montage
Es hängt vom Material ab



Sie brauchen:
1Säge, 1Schraubendreher



1. Schneiden Sie den Starterclip mit einer Säge ab. 2. Platzieren Sie das SAM KIT mit 7 mm Abstand, Verbindungsschienen innen.



3. Schrauben Sie an.



4. Fügen Sie weitere Sets hinzu, indem Sie die Verbinders zusammenstecken und die festen Lichter anschrauben. Am Ende wieder 7mm..



5. Setzen Sie den Verschlussriegel außen ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn.



6. Heben Sie die Klinken des Platteneinbauwinkels an, so dass er sitzt.



7. Legen Sie die Lamellen in den Halter ein, indem Sie abwechselnd die linke und die rechte Seite einrasten lassen.



8. Drehen Sie die Lamellen. Das war's!





Produktinformationen



KIT SAM 20

Neue Generation mit Sicherheitsclips



Verpackt

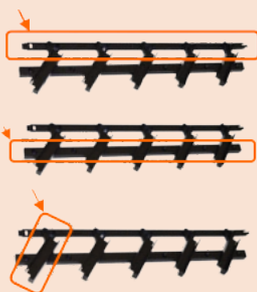
- Rechtes und linkes Stück
- 2x Sicherheitsclip

Eigenschaften

- 0,350 Kg
- Polypropylen + 30% Fibreglass
- UV Schutz
- Widerstandskraft -20 C bis +70 C Luftwiderstand bis 110Km/St

Montagehinweise

Bei der Montage an einer Pergola, die an einem Gebäude befestigt ist, drehen Sie sich mit dem Rücken zur Wand und



Verbindungsblatt
L 485mm
Fest 15mm
Halter

Installationsanweisung



Zeit der Montage
Es hängt vom Material ab



Sie brauchen:
1S age, 1Schraubendreher



1. Scheiden Sie den Startenclib mit einer Säge ab.



2. Platzieren Sie das Set in einem Abstand von 2 cm von der Oberkante des Profils. Vergessen Sie nicht den 7-mm-Abstand



3. Prüfen Sie, ob die Verbindungsschienen nach nach oben gerichtet sind.



4. Fügen Sie weitere Sets hinzu, indem Sie die Verbindungsstreifen zusammenstecken und die festen Streifen anschrauben.



5. Setzen Sie den Verschlussriegel außen ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn.



6. Am Ende des Abschnitts bringen Sie die letzte feste Schiene im Abstand von 7 mm an. Schneiden Sie den Überstand ab.



7. Legen Sie die Lamellen in den Halter ein, indem Sie abwechselnd die linke und die rechte Seite einrasten lassen.



8. Drehen Sie die Lamellen. Das war's!





Produktinformationen



Verschluss



Verpackt

- 2x Sicherheitsclips
- 2x Schrauben

Eigenschaften

- 0,350 Kg
- Aluminium, pulverlackiert
- UV Schutz
- Geignet für 18 oder 20mm Lamellen

AUFBAU-RATSCHLÄGE

Für 2x2m Abschnitt (4 Sets, 20 Lamellen) Bei starkem Wind oder Schnee, lassen Sie die Lamellen in geöffneten Position. Befestigen Sie den Stopper am rechten Zeltset in Höhe des Aufpralls und der mittleren Höhe (2. oder 3. Set)

Verbindungsblatt
L 485mmT 15mm
Perforierte Platte
W 40mm
H 55mm



Installationsanweisung



Zeit der Montage
15 Minuten



Sie brauchen
1 Schraubendreher



1. Der SAM KIT sollte 15 mm vom Rand der Säule entfernt befestigt werden (verwenden Sie den PVC-Verbindungsstreifen als Schablone).



2. Schrauben Sie den PVC-Verbindungsstreifen mit einem Schraubendreher von den Halterungen ab. Verwenden Sie eine Zange, um die Halteklammern zu entfernen.



3. Ersetzen Sie sie durch eine Aluminiumstange, so dass die Sicherung nach außen zeigt.



4. Vergewissern Sie sich, dass die Verbindungsschienen aus Aluminium und PVC mit den Verriegelungsklammern verbunden sind.



5. Wenn die Sets geschlossen sind, setzen Sie das Schloss so auf die Kante des Pfostens, dass das Schloss in das obere Loch passt.



6. Prüfen Sie, ob das Schloss in alle Löcher passt. Schrauben Sie es dann ein.



7. Legen Sie die Lamellen in den Halter ein.



8. Überprüfen Sie die Bewegung des Schlosses und drehen Sie die Sets. Das war's!

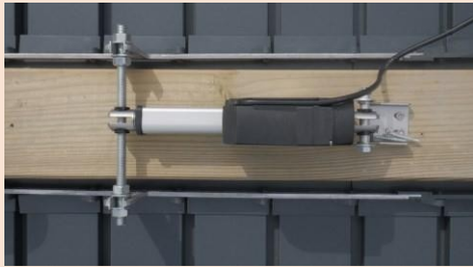




Produktinformationen



MOTOR



Packung enthält:



Elektrischer Rotor (Power 1200 Newton IP68)



Achse



Gabelstang



Quellenkabel



Regler



Regensensor



Temperatursensor



Windsensor

Installationsanweisung



Zeit der Montage
1 Stunde



Sie brauchen: 1 Schraubendreher,
Schlüssel 16



1. Setzen Sie die Gabel mit den Stäben wieder ein, indem Sie sie in den Lamellenhalter einrasten lassen. Sichern Sie die Einheit mit den Riegeln.



2. Montieren Sie den Halter und die Gabelbolzen am Rotor (der Rotor muss eingefahren sein, Werkseinstellung)..



3. Schließen Sie die Pergolalatten mit der Hand und stecken Sie den Gabelbolzen in beide Stäbe.



4. Drücken Sie leicht auf den Rotor oder die Gabel, die vor der Befestigung des Halters vollständig geschlossen sein sollte.



4. (Bis) Befestigen Sie die Stütze und achten Sie darauf, dass die Latten der Pergola immer geschlossen sind.

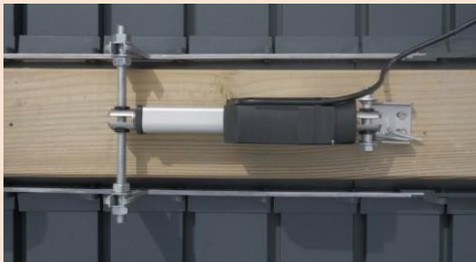


5. Schließen Sie die Muttern auf beiden Seiten mit einem 16-mm-Schlüssel. Die Lamelle muss immer in geschlossener Position sein.

Die Installation muss von einer Person durchgeführt werden, die zur Arbeit mit Elektrizität befugt ist.



MOTOR



Packung enthält :



Elektrischer Rotor (Power 1200 Newton IP68)



Quelleneinheit



Achse



Gabelstang



Quellenkabel



Regler



Regensensor



Temperatursensor



Windsensor

INSTALLATIONSANWEISUNG



Zeit der Montage
1 Stunde



Sie brauchen: 1 Schraubendreher
Schlüssel 16



6. Stellen Sie die Stromversorgung an der Struktur oder Wand des Hauses so auf, dass sie zugänglich ist. Um die Widerstandsfähigkeit zu verbessern, ist es ratsam, es so aufzustellen, dass es den Außenbedingungen besser standhält. Es wird empfohlen, das Gehäuse und die Kabel zu schützen (Verpackung, IRL-Rohr, etc.).



8. Nehmen Sie das System in Betrieb und prüfen Sie die Funktion mit der mitgelieferten Fernbedienung. Befestigen Sie die Fernbedienungshalterung an der Pergola.

Schließen Sie den Rotor auf der Seite "MOTOR" (2 Drähte: blau und braun) und die gesamte Stromversorgung auf der Seite "Power Supply" (3 Drähte: braun=Phase, blau=Null und grün=Masse) mit den mitgelieferten wasserdichten Steckern. Ein Vertauschen der Kabelfarben oder eine Umpolung könnte die Stromversorgung beschädigen. Öffnen Sie das Gehäuse nicht. Ziehen Sie an der Kabeldichtung, um die Wasserdichtigkeit zu gewährleisten.



Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass das Gerät vor dem Anschließen ausgeschaltet ist.



9. (optional) Bringen Sie Sensoren (Regen, Temperatur und Wind) an der Pergola an. Achten Sie darauf, dass sie so positioniert sind, dass sie ihre Eigenschaften ausnutzen.

Die Installation muss von einer Person durchgeführt werden, die zur Arbeit mit Elektrizität befugt ist.