

UNIVENT®

**Original PRODUCT
MADE IN DENMARK**

**100%
QUALITY**

BY ORBESEN TEKNIK

**Watch our video on
YouTube**
By Orbesen Teknik

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

GB

Congratulations on the purchase of your new quality window opener.

This opener will guarantee automatic and optimal ventilation of your greenhouse for a long, long time to come.

Univent® with the Easy clip* can be used for

- Windows
- Sliding doors
- Half-doors and side windows
- Cold frame:

*** Easy clip: The sill bracket (7) and arm L (6) can be separated by pressing the arm gently. The Easy clip gives easy access to the greenhouse or cold frame while, at the same time, making automatic ventilation possible. (Fig. 4)**

Technical data

- Maximum window opening, approx. 45cm (17 23/32 in) – depending on adjustment and load
- Maximum opening at 30 °C (86°F)
- Start opening temperature 17 °C-25°C (62,60°F-77°F)
- Can lift up to 7 kg = a window weighing 15 kg (33lb)

Warranty

The window opener comes with a 2 year warranty when it has been fitted and used correctly. In the event that a correctly fitted and used window opener becomes defective and needs to be repaired (despite our meticulous testing and controls), please send it directly to the manufacturer, Orbesen Teknik, Esterhøjvej 57, DK-4550 Asnæs, Denmark.

Components

1. Threaded cylinder (E)
2. Cylinder housing
3. Kupplungs-T
4. Arm K
5. Fensterbeschlag
6. Arm L
7. Sill bracket with "Easy clip"
8. Pullback spring
9. Hairpin split, see screw bag
10. Clamps x 2, see screw bag
11. Screws x 4, see screw bag

Special components

12. Mounting bracket for cold frame can be ordered free at info@orbesenteknik.com
13. Strap (Security) for winter protection
14. Reduction cylinder for limiting the opening of window a maximum of 32 cm, can be ordered at www.orbesenteknik.com

Mounting

- 1: Check that the greenhouse window is able to open freely and is not obstructed. Remove existing casement stays and arms from the window and from the sill.
- 2: Different types of greenhouse
 - a) Aluminum greenhouse: follow steps 4-5-6-7-8
 - b) Wooden greenhouse: Use your own screws and screw the opener securely into the wood frame. Then follow steps 5-8.

- c) For aluminum greenhouses where the clamps provided do **not** fit: follow the instructions that came with the greenhouse and then follow steps 5-8.
3. Fit 1 x clamp (10) loosely onto the sill bracket (7). Choose the most suitable set of holes, so that the uppermost edge of the sill bracket is flush with the sill profile on the greenhouse. Then, fix 1 x clamp (10) loosely on the window bracket (5) (Fig. 2). Use the enclosed screws (11) in the bag.

4. Push the cylinder with hole A into the clutch (3), connect hole A and hole B by means of the hairpin split (9). **It is important that hole B is used. (Fig.1)**
5. Clip clamp (10) in between the glass and the sill

Mounting instructions for the cold frame, sliding door and half-door can be found at: www.orbesenteknik.com

**Watch our video on
YouTube**
By Orbesen Teknik

DE

Gratulation zu Ihrem neuen Qualitätsöffner.

Dieser Öffner garantiert viele Stunden 100% automatische und optimale Ventilation für Ihr Gewächshaus.

Univent® mit Easy-Clip* kann verwendet werden für

- Fenster
- Schiebetüren
- Halbtüren und Seitenfenster
- Frühbeete:

*** Easy-Clip: Durch einen leichten Druck auf den Arm, kann der Arm L (6) vom Rahmenbeschlag (7) abgenommen werden. Easy-Clip bietet einen leichten Zugang zum Gewächshaus oder dem Frühbeet und gleichzeitig die Möglichkeit für eine automatische Ventilation (Abb. 4).**

Technische Daten

- Maximale Fensteröffnung ca. 45 cm – hängt aber von der Einstellung und der Belastung ab
- Maximale Öffnung bei 30 °C
- Öffnungsstarttemperatur 17 °C-25°C
- Hebt bis zu 7 kg an = ein Fenster wiegt 15 kg (33lb)

Reducing the width of window opening

1. The window opening can be reduced to a maximum opening of 32 cm (12 19/32 in).

Set split (14) to the maximum opening in hole (D), then move the hairpin split (9) from hole A to hole C. **This is important as, otherwise, it can damage the cylinder.**

Ist dies nicht der Fall, muss die Öffnung des Fensteröffners reduziert werden.

Reduzieren der Fensteröffnung

1. Die Fensteröffnung kann auf eine Maximaleöffnung von 32 cm reduziert werden.

Setzen Sie den Haarnadelsplint (14) zur Öffnungsbegrenzung in das Loch (D), geben Sie den Splint (9) vom Loch A dann in das Loch C. **Dies ist wichtig, da ansonsten der Zylinder beschädigt werden kann.**

Garantie

Auf einen korrekt montierten und verwendeten Fensteröffner werden 2 Jahre Garantie gewährt.

Wird ein korrekt montierter und verwendeter Fensteröffner defekt und muss repariert werden (trotz unserer sorgfältigen Kontrolle und Überprüfung),

senden Sie diesen bitte direkt an den Hersteller, Orbesen Teknik, Esterhøjvej 57, DK-4550 Asnæs, Denmark.

Einstellen der Öffnungstemperatur

If a different temperature is required, the cylinder can be turned.

• Turn clockwise, if an earlier start/higher opening temperature is required.

• Turn anti-clockwise, if a later start/lower opening temperature is required.

One twist of the cylinder equates to approximately 0.5 °C. You should be aware that the temperature can vary somewhat within the same greenhouse. If there are several windows, this can give varying openings.

It is best to adjust the opener when the temperature is constant - either in full sunlight or when the sky is completely overcast.

Using the winter protection or a source of heat in the greenhouse

When the temperature decreases and the window is no longer to be opened, or when a source of heat is used in the greenhouse:

1. Unscrew the cylinder (1) from the cylinder housing (2). The cylinder is now hanging in the hairpin split (9) and cannot open the window.

The cylinder can be left hanging in this position over the winter.

2. Place the winter protection (13) around arm K (4) and arm L (6). The winter protection prevents the wind from blowing the window open.

In the spring

1. Remove the winter protection (13).

2. Lubricate all moveable parts with light oil. Also,

lubricate the thread (E) with grease or petroleum jelly (This will extend the life of the opener).

3. Screw the cylinder (1) into place in the cylinder housing (2).

Concluding remark

- this window opener is not suitable for use in places where the temperature exceeds 50 °C (122°F)

Mounting instructions for the cold frame, sliding door and half-door can be found at: www.orbesenteknik.com

Abschließende Bemerkung

- Dieser Öffner ist nicht für Temperaturen über 50°C geeignet.

Montageanleitungen für Frühbeete, Schiebetüren und Halbtüren finden Sie auf: www.orbesenteknik.com

Schauen Sie unser Video bei YouTube von Orbesen Teknik an

DK

Tillykke med din nye kvalitetsåbner.

Denne åbner vil i mange timer garantere 100% automatisk- og optimal ventilation af dit drivhus.

Univent® med Easy-Clip* kan bruges til

- vinduer
- skydedøre
- halvdøre og sidevinduer
- Mistbænke:

*** Easy clip: Ved et let tryk på armen, kan karmbeslag (7) og arm L (6) skilles ad. Easy-clip giver let adgang til drivhus eller mistbænk, samtidig med at den giver mulighed for automatisk ventilation. (fig. 4)**

Tekniske data

- Maksimal vinduesåbning ca. 45cm – afhænger dog af justering og belastning
- Maksimal åbning ved 30 °C
- Begyndende åbningstemperatur 17 °C-25°C
- Løfter op til 7kg = et vindue der vejer 15kg

Garanti

På en korrekt monteret og anvendt vinduesåbner, gives der 2 års garanti. I tilfælde af, at en korrekt monteret og anvendt vinduesåbner, bliver defekt og skal repareres, (på trods af vores omhyggelige afprøvning og kontrol), bedes den sendt direkte til fabrikanten, Orbesen Teknik, Esterhøjvej 57, DK-4550 Asnæs.

Komponenter

1. Cylinder mit Gewinde (E)
2. Zylinderaufhängung
3. Kupplungs-T
4. Arm K
5. Fensterbeschlag
6. Arm L
7. Rahmenbeschlag mit "Easy-Clip"
8. Rückholfeder
9. Haarnadelsplint, siehe Schraubensäckchen
10. Spannstücke x 2, siehe Schraubensäckchen
11. Schrauben x 4, siehe Schraubensäckchen

Besondere Komponenten

12. Montagebeschlag für Frühbeet, kann bestellt werden auf info@orbesenteknik.com
13. Wintersicherung
14. Reduktionszylinder für Öffnungsbeschränkung von Fenstern auf max. 32 cm, kann bei Bedarf bestellt werden auf www.orbesenteknik.com

Montage

- 1: Überprüfen Sie, dass sich das Gewächshausfenster frei und ungehindert öffnen und schließen lässt. Entfernen Sie die bestehende Öffnungsstange und den Stützzapfen von Fenster und Rahmen.
- 2: Verschiedene Gewächshäuser
 - a) Aluminiumgewächshaus: Befolgen Sie die Schritte 4-5-6-7-8
 - b) Holzgewächshaus: Verwenden Sie selbst gekaufte Schrauben und schrauben Sie den Öffner am Holzrahmen fest. Befolgen Sie danach die Schritte 5-8.

Frühling

1. Entfernen Sie alle Wintersicherungen (13).
2. Schmieren Sie alle bewegliche Teile mit dünnem Öl. Schmieren Sie außerdem das Gewinde (E) mit Fettstoff oder Vaseline (dies verlängert die Lebensdauer des Öffners).
3. Schrauben Sie den Zylinder (1) in die Zylinderaufhängung (2).

Brug de medsendte skruer (11) i posen.

4. Skub cylinderen med hul A ind til hul B på koblingsstykket (3), forbind hul A og B med hårnål splitten (9). **Det er vigtigt at hul B bruges. (fig.2)**

5. Klem spændestykket (10) ind mellem glasset og karmprofilen (der skal ikke bores huller). Karmbeslaget (7) sidder på den anden side af profilen, som en klemme. (fig.4)

Sag for, karmbeslaget sidder i midten af vinduet. Spænd derefter karmbeslaget fast.

6. Luk vinduet, klem spændestykket (10) ind mellem glasset og vinduesprofilen (der skal ikke bores huller) vinduesbeslaget (5) sidder på den anden side som en klemme. Vinduesbeslaget (5) sættes midt på vinduesprofilen. Spænd derefter vinduesbeslaget (5).

anden side som en klemme. Vinduesbeslaget (5) sættes midt på vinduesprofilen. Spænd derefter vinduesbeslaget (5).

7. Åbn vinduet så meget at cylinderen gevind (E) kan nå cylinderophænget (2). Skru nu cylinderen (1) i. Der skal være lige meget gevind synligt på begge sider af cylinderophænget (2). (fig.3)

8. Kontroller at vinduet kan åbne så meget, at vinduesåbneren er fuldt åben. Er dette ikke tilfældet skal vinduesåbnerens åbning reduceres.

Reduktion af vinduesåbningen

1.

2.

3. **Vinduesåbningen kan reduceres til maximal åbning på 32cm. Set split (14) til åbningsbegrensning i hul (D), flyt derefter hårnål splitten (9) fra hul A til hul C. Det er vigtigt ellers kan det beskadige cylinderen.**

Justering af åbningstemperatur

Hvis et andet temperatur interval ønskes kan cylinderen drejes.

• Med uret, hvis en tidligere/højere åbning ønskes

• Mod uret, hvis en senere/lavere åbning ønskes

En omgang sværer til ca. 0,5 °C. Man bør være opmærksom på, at temperaturene kan variere en del i samme drivhus. Hvis flere vinduer, kan dette give forskellige opsluk.

En justering sker bedst ved konstant temperatur - ved fuld sol eller i høst overskyet vejr

Vintersikring eller ved anvendelse af en varmekilde i drivhuset

Når temperaturer falder, og vinduet ikke mere skal åbne, eller ved brug af varmekilde i drivhuset:

1. Skru cylinderen (1) ud af cylinderophænget (2).

Cylinderen hænger nu i hårnål splitten (9) og kan ikke åbne vinduet. Cylinderen kan hænge vinteren over i denne position.

2. Sæt vintersikringen (13) rundt om arm K(4) og arm L (6). Vintersikringen forhindrer vinden i at slå vinduet op.

Поздравляем вас с приобретением вашего нового высококачественного проветривателя теплицы.

Этот открывающий механизм (далее "открыватель") будет на протяжении долгого времени гарантированно обеспечивать 100 % автоматическое открытие и оптимальную вентиляцию вашей теплицы.

Univent® с зажимом Easy clip® можно устанавливать на

- Окнах
- Раздвижных дверях
- Полуверхах и боковых фрамугах/окнах
- Парниках:

* Зажим Easy clip: Легким нажатием на рычаг можно разделить держатель для рамы (7) и рычаг L (6). Зажим Easy clip обеспечивает легкий доступ в теплицу или парник, а также предоставляет возможность использовать автоматическую вентиляцию (рис. 4).

Технические характеристики

- Максимальное раскрытие фрамуги/окна около 45 см – в зависимости от настроек и нагрузки
- Максимальное раскрытие при 30 °C
- Температура начала открытия 17 °C-25°C
- Поднимается до 7 кг = окно весом 15 кг

Гарантия

При условии правильного монтажа и должного применения предоставляется 2-годичная гарантия. В случае неисправности правильно смонтированного и применяемого открывателя и необходимости его ремонта (что иногда случается, несмотря на тщательное тестирование и контроль у нас на заводе), просим отправить его непосредственно изготовителю, Orbesen Teknik, Esterhøjvej 57, DK-4550 Asnæs, Дания.

Компоненты

1. Цилиндр с резьбой (E)
2. Подвес цилиндра
3. Муфта
4. Рычаг K
5. Держатель для окна/фрамуги
6. Рычаг L
7. Держатель для рамы с зажимом Easy Clip
8. Обратная пружина
9. Шплинт, см. в пакете с крепежом
10. Фиксаторы 2 шт., см. в пакете с крепежом
11. Винты 4 шт., см. в пакете с крепежом

Специальные компоненты

12. Монтажный держатель для парника, можно заказать бесплатно на [info@orbesenteknik.com](http://www.orbesenteknik.com)
13. Лента (предохранительная) для зимней защиты
14. Редукционный цилиндр для ограничения открытия окна максимум 32 см, можно заказать на: www.orbesenteknik.com

Монтаж

1: Убедитесь, что окно/фрамуга теплицы легко и беспрепятственно открывается и закрывается. Демонтируйте существующие рычаги и упоры с окон и рамы.

2: Различные теплицы

- a) Теплица с алюминиевым каркасом: выполните действия 4-5-6-7-8
- b) Теплица с деревянным каркасом: Подберите подходящие винты и ввинтите открыватель в деревянную раму. Затем выполните действия 5-8
- c) На теплицах с алюминиевым каркасом, к которому **не подходит** фиксаторы: следуйте указаниям в инструкциях, приложенных при покупке, и затем выполните действия 5-8

3. Не затягивая, установите 1 фиксатор (10) на держатель для рамы (7). Выберите такой ряд отверстий, чтобы верхняя кромка держателя для рамы была заподлицо с профилем рамы теплицы. Затем, не затягивая, установите 1 фиксатор (10) на держатель для окна (5) (рис. 2).

Используйте винты (11) из пакета с крепежом,

включенного в комплект.

4. Втолкните цилиндр отверстием A в отверстие B на муфте (3), соедините отверстия A и B в шплинтом (9). Обязательно используйте отверстие B (рис. 3).
5. Зажмите фиксатор (10) между стеклом и профилем рамы (отверстий сверлить не нужно). Держатель для рамы (7) располагается с другой стороны профиля, как зажим (рис. 4).

Проследите, чтобы держатель для рамы находился посередине окна/фрамуги, затем затяните держатель.

6. **Закройте окно**, зажмите фиксатор (10) между стеклом и оконным профилем (отверстий сверлить не нужно). Держатель для окна (5) располагается с другой стороны, служа зажимом. Держатель для окна (5) устанавливается посередине оконного профиля. Теперь затяните держатель окна (5).

7. Откройте окно настолько, чтобы резьба цилиндра (E) касалась подвеса цилиндра (2). Теперь винтите цилиндр (1). С обеих сторон подвеса цилиндра (2) должен выступать одинаковый по длине участок с резьбой (рис. 6).

8. Убедитесь, что окно/фрамуга может открываться настолько, чтобы открыватель раскрылся на полный ход. Если этого добиться не удается, то ход раскрытия открывателя окна необходимо уменьшить.

Уменьшение раскрытия окна

1. Ширину открывания окна можно уменьшить до максимального раскрытия 32 см. Вставьте шплинт (14) в ограничитель открытия в отверстие A (D), затем переместите шплинт (9) из отверстия A в отверстие C. **Это необходимо, иначе можно повредить цилиндр.**

Регулировка температуры открытия

Поворачивая цилиндр, можно изменить выставленный интервал температур.

- По часовой стрелке, если требуется начинать открывание раньше/высокое раскрытие
- Против часовой стрелки, если требуется начинать открывание позже/низкое раскрытие

Один оборот соответствует приблизительно 0,5 °C. Учитывайте, что в различных местах одной теплицы температура различна. При наличии нескольких окон/фрамуг это может привести к открыванию с различными параметрами.

Лучше всего производить регулировку при постоянной температуре – в ясную солнечную погоду или в пасмурный день с полной облачностью.

Зимняя/противоураганная защита или при использовании источника тепла внутри теплицы

Когда температура падает и окно больше не должно открываться, или при применении источника обогрева в теплице:

1. Винтите цилиндр (1) из подвеса (2). Теперь цилиндр висит на шплинте (9) и не способен открывать окно. Цилиндр может осться подвещенным в таком положении всю зиму.
2. Смонтируйте зимнюю защиту (13) вокруг рычага K (4) и рычага L (6). Зимняя защита препятствует распахиванию окна ветром.

Весной

1. Снимите зимнюю защиту (13).
2. Смажьте все подвижные части маловязким маслом, затем смажьте резьбу (E) консистентной смазкой или вазелином (это удлиняет срок службы открывателя).
3. Винтите цилиндр (1) на место в подвес (2).

Заключительное замечание

- Данный открыватель не рассчитан на эксплуатацию при температурах выше 50 °C

Руководство по монтажу для парника, раздвижной двери/окна и полудвери находится на www.orbesenteknik.com

Посмотрите видеоролик от Orbesen Teknik на



av Orbesen Teknik

Lucka till med din nya kvalitetsöppnare.

Med den här öppnaren garanteras 100 % automatisk och optimal ventilation av ditt växthus under många timmar.

Univent® med Easy-Clip® kan användas till

- Fönster
- Skjutdörrar
- Halvdörrar och sidofönster
- Drivbänkar:

* Easy-Clip: Med ett lätt tryck på armen kan konsolen för fönsterkarmen (7) och arm L (6) åtskiljas. Easy-Clip ger smidig åtkomst till växthus och drivbänkar och samtidigt möjlighet till automatisk ventilation (fig. 4).

Tekniska data

- Maximal fönsteröppning är ungefär 45 cm – beror dock på justering och belastning
- Maximal öppning vid 30 °C
- Inledande öppningstemperatur 17 °C-25°C
- Lyfter upp till 7 kg = ett fönster väger 15 kg

Garanti

Två års garanti lämnas på en korrekt monterad och använt fönsteröppnare. I händelse av att en korrekt monterad och använt fönsteröppnare skadas och behöver repareras (trots våra grundliga tester och kontroller) ber vi dig skicka den direkt till tillverkaren: Orbesen Teknik, Esterhøjvej 57, DK-4550 Asnæs.

Komponenter

1. Cylinder med gänga (E)
2. Cylinderhörs/gängad ring
3. T-koppling
4. Arm K
5. Konsol för fönster
6. Arm L
7. Konsol för fönsterkarm med Easy-Clip
8. Återgångsfjäder
9. Bygel, se skrupsäpe
10. Klämmor x 2, se skrupsäpe
11. Skruvar x 4, se skrupsäpe

Speciella komponenter

12. Fästkonsol för drivbänk, kan beställas kostnadsfritt på [info@orbesenteknik.com](http://www.orbesenteknik.com)
13. Band (säkerhet) för vintersäkring
14. Reduktionscylinder för öppningsbegränsning av fönster till max. 32 cm, kan beställas på www.orbesenteknik.com

Montering

1: Kontrollera att växthusfönstret kan öppnas och stängas fritt och obehindrat. Ta bort den befintliga öppningsstaven från fönster och karm.

2: Olika växthus

- a) Aluminiumväxthus: föl steg 4-5-6-7-8
- b) Trädväxthus: Köp egna skruvar och skruva fast öppnaren i träramen. Fölg sedan steg 5-8
- c) Smonterade växthus där klämmorna inte passar: följ beskrivningen som följdé med växthuset och sedan steg 5-8

3. Fäst 1 st. klämma (10) löst på konsolen för fönsterkarmen (7). Välj här sätt att den översta kanten på konsolen ligger dit att mot kärmprofilen på växthuset. Fäst sedan 1 st. klämma (10) löst på konsolen för fönsterkarmen (5) (fig.2).

Använd de medföljande skruvarna (11) i päsen.

4: Skjut i cylindern med häl A till häl B på T-kopplingen (3), koppla ihop häl A och B med bygeln (9).

Det är viktigt att häl B används (fig.1).

5. Montera klämman (10) mellan glaset och kärmprofilen (inga häl behöver borras). Konsolen för fönsterkarmen (7) sitter på den andra sidan av profilen, som en klämma (fig.2).

Kontrollera att konsolen sitter i mitten av fönstret. Spän sedan fast konsolen.

6. Stäng fönstret, montera klämman (10) mellan glaset och fönsterprofilen (inga häl ska borras), konsolen för fönsterkarmen (5) sitter på den andra sidan som en klämma. Konsolen för fönsterkarmen (5) placeras mitt på fönsterprofilen. Spän sedan konsolen för fönsterkarmen (5).

Öppna fönstret så mycket att cylinderns gänga (E) kan nä cylinderhuset (2). Skruva in i cylindern med gänga (1). Lika mycket gänga ska synas på cylinderhusets båda sidor (fig.3).

7. Kontrollera att fönstret kan öppnas så mycket att fönsteröppnaren är helt öppen. Om inte så ska fönsteröppnaren öppnas minskas.

Minskning av fönsteröppningen

1. **Fönsteröppningen kan minskas till en maximal öppning på 32 cm.** Sätt bygeln (14) för öppningsbegränsning i häl (D), flytta sedan bygeln (9) till häl A till häl C. **Det är viktigt eftersom cylindern annars kan skadas.**

Justering av öppningstemperatur

Om ett annat temperaturintervall önskas kan cylindern vridas.

- Vrid medurs om en tidigare/högare öppning önskas
- Vrid moturs om en senare/lägre öppning önskas
- Vrid moturs om en senare/lägre öppning önskas

Ett varv motsvarar ungefär 0,5 °C. Man bör vara medveten om att temperaturen kan variera i den i samma växthus. Om det finns flera öppningsbara fönster kan de öppnas vid olika tillfällen.

- Vrid medurs om en tidigare/högare öppning önskas
- Vrid moturs om en senare/lägre öppning önskas

Tekniska data

- Maximal fönsteröppning är ungefär 45 cm – beror dock på justering och belastning
- Maximal öppning vid 30 °C
- Inledande öppningstemperatur 17 °C-25°C
- Lyfter upp till 7 kg = ett fönster väger 15 kg

Vintersäkring eller vid användning av värme-källa i växthuset

När temperaturen sjunker och fönstret inte ska öppnas mer, eller om en värme-källa används i växthuset:

1. Skruva ur cylindern (1) ur cylinderhuset (2). Cylinderhängar nu i bygeln (9) och kan inte öppna fönstret. Cylinderhängar i denna position under hela vintern.
2. Sätt bandet för vintersäkring (13) runt arm K (4) och arm L (6). Bandet för vintersäkringen förhindrar att vindar slår upp fönstret.

Vår

1. Ta bort bandet för vintersäkring (13).
2. Smörja alla rörliga delar med tunn olja, smörja också cylindern med gänga (E) med fett eller vaselin (det förlänger öppnarens livslängd).
3. Skruva fast cylindern med gänga (1) på plats i cylinderhuset (2).

Avslutande kommentar

- Den här öppnaren är inte lämplig om temperaturen överstiger 50 °C

Montering

1: Kontrollera att växthusfönstret kan öppnas och stängas fritt och obehindrat. Ta bort den befintliga öppningsstaven från fönster och karm.

2: Olika växthus

- a) Aluminiumväxthus: föl steg 4-5-6-7-8
- b) Trädväxthus: Köp egna skruvar och skruva fast öppnaren i träramen. Fölg sedan steg 5-8

- c) På aluminiumväxthus där klämmorna inte passar: följ beskrivningen som följdé med växthuset och sedan steg 5-8