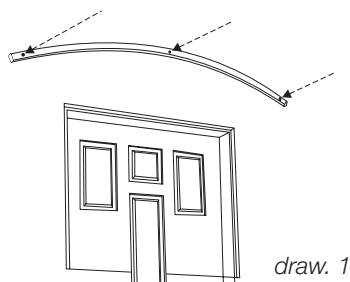


# Installation procedure for the Fastlock® Canopy



**Attention:** A screwdriver, with cross bit or automatic screwdriver necessary for installation of Fastlock Canopy. Proper screws should be placed carefully in order to avoid breaking of fixtures.

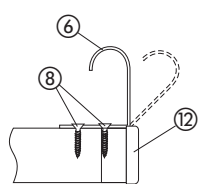
1. Locate hole positions, where canopy will be fixed to the wall. It should be done using wall arc ①. After the arc placed on wall, points should be marked with e.g. 8mm drill bit. In marked points, holes of diameter 100mm and depth 120mm should be made (drawing 1).



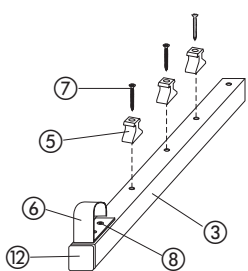
draw. 1

2. Preparation of buttons .

- a) A cap ⑫ should be forced on the ending of button profile ③ (drawing 2).
- b) Fix clamp ⑥ to the button ③ using two screws ⑧. After fixing, the clamp should be bended in shape of 90° angle (drawing 2).
- c) Three top locks ⑤ should be fixed with screws ⑦ (drawing 3).
- d) Repeat steps a), b), c) for other four buttons. 5 no. buttons should be installed like on the drawing (drawing 3).



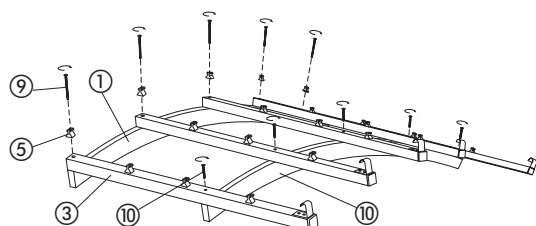
draw. 2



draw. 3

3. Installation of Fastlock Canopy construction

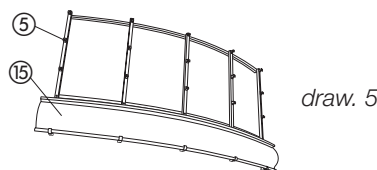
- a) Fix buttons to arc with screws (drawing 4).
- b) Fix buttons



draw. 4

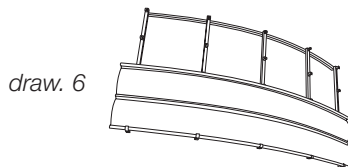
4. Install Fastlock panels on previously prepared construction.

- a) Bigger fold of the first panel ⑮ should be placed under clamp; lock smaller fold on a top lock ⑤. Lock panels on each button to form a covering in arc shape (drawing 5).



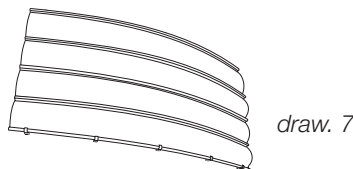
draw. 5

- b) Bigger fold of the second panel ⑮ should be locked on previously installed first panel; lock smaller fold on a top lock ⑤, (drawing 6).



draw. 6

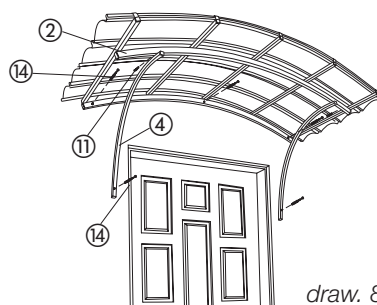
- c) The third and the fourth panels should be installed in the same way as in point b), (drawing 7).



draw. 7

5. Fixing canopy to the wall.

- a) Previously installed canopy should be fixed to the wall with three anchors ⑭; anchors are dedicated to fixing canopy to concrete wall, made of solid bricks, aerated concrete, calcium-silicate brick: in case of other types of wall (e.g. insulated with polystyrene) you should be equipped with proper anchors.
- b) After fixing the canopy brackets should be installed ④, that is going to make entire canopy construction stronger. Fix bracket ④ with a screw ⑪ to arc ② like on drawing (drawing 8).
- c) Then there are only brackets to be fixed to wall with anchors ⑭.



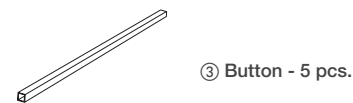
draw. 8



① Wall arc - 1 pcs.



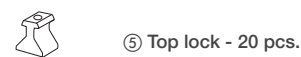
② Arc - 1 pcs.



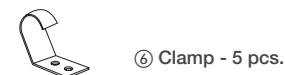
③ Button - 5 pcs.



④ Bracket - 2 pcs.



⑤ Top lock - 20 pcs.



⑥ Clamp - 5 pcs.



⑦ Screw 3,5x32 - 15 pcs.



⑧ Screw 3,9x9 - 10 pcs.



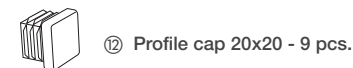
⑨ Screw 3,5x50 - 5 pcs.



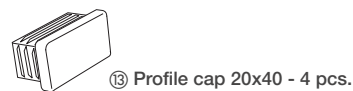
⑩ Screw 4,2x32 - 5 pcs.



⑪ Screw 4,2x13 - 2 pcs.



⑫ Profile cap 20x20 - 9 pcs.



⑬ Profile cap 20x40 - 4 pcs.



⑭ Anchor 10x115 - 5 pcs.



⑮ Fastlock panels length 200 cm - 4 pcs.

# Козырёк Fastlock®

## инструкция монтажа.



**Внимание:** Для монтажа конструкции козырька необходима крестообразная отвёртка, дрель. Все винты необходимо вкручивать с определённой силой, чтобы не повредить соединения.

1. Обозначение монтажных отверстий козырька к стене. Для обозначения монтажных отверстий используем околостенную дугу ①. Приложить дугу к стене и отметить отверстия при помощи сверла диаметром 8 мм. В отмеченных местах необходимо просверлить отверстия диаметром 10 мм и глубиной 120 мм. (Рис.1)

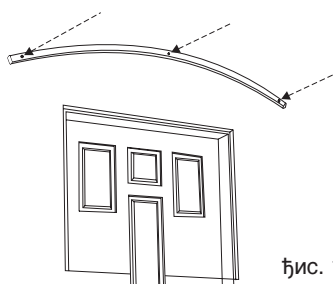


Рис. 1

2. Подготовка реек ③.

- a) В торец профиля рейки ③ вставить заглушку профиля ⑫ (Рис. 2).
- b) К рейке ③ необходимо прикрутить при помощи двух винтов ⑧ скобу ⑥. После этого скобу следует загнуть так, чтобы она представляла собой угол 90° (Рис. 2).
- c) При помощи винтов ⑦ прикрутить три верхние защёлки ⑤ (Рис. 3).
- d) Действия до пунктов a), b), c) повторить для остальных четырёх дуг. Вы должны смонтировать ⑤ дуг способом, показанным на (Рис.3).

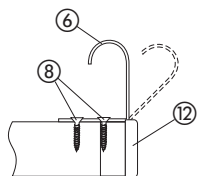


Рис. 2

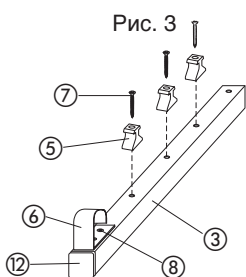


Рис. 3

3. Монтаж конструкции Козырька Fastlock.

- a) При помощи винтов ⑩ прикручиваем рейки ③ к дуге ② (Рис.4).
- b) При помощи винтов ⑨ вместе с верхней защёлкой ⑤ прикручиваем рейки ③ к околостенной дуге ① (Рис. 4).

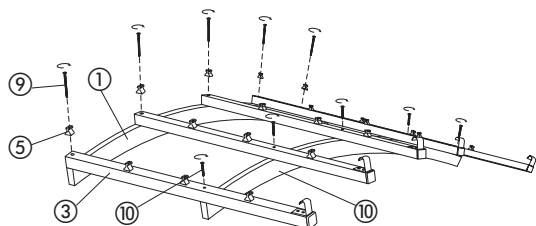


Рис. 4

4. Монтаж панели Fastlock на заранее подготовленной конструкции.

a) Первую панель ⑮ стороной с замком большего диаметра прикладываем под скобы, замок с меньшим диаметром защёлкиваем на верхней защёлке ⑤. Панель защёлкиваем на каждой рейке, благодаря этому формируется кровля в форме дуги, (Рис 5).

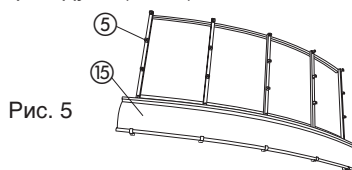


Рис. 5

b) Вторую панель ⑮ стороной с замком большего диаметра защёлкиваем на заранее смонтированной первой панели; замок с меньшим диаметром защёлкиваем на верхней защёлке ⑤, (Рис 6).

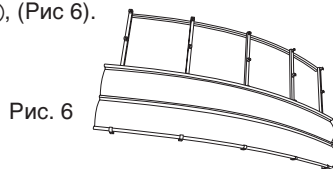


Рис. 6

c) Третью и четвёртую панель монтируем таким же способом как в пункте b), (Рис 7).

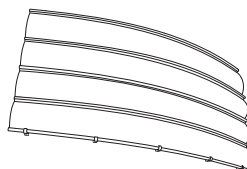


Рис. 7

5. Монтаж козырька к стене.

- a) Смонтированный заранее козырёк монтируем к стене при помощи дюбелей ⑭; дюбеля ⑭ предназначены для монтажа козырька к бетонной, кирпичной, силикатной стене, газобетона: в случае других видов стен (напр. утеплённых пенопластом) следует применять анкера.
- b) После того как мы прикрутим козырёк, остаётся замонтировать кронштейны ④, которые стабилизируют всю конструкцию козырька. Кронштейн ④ прикручиваем при помощи винта ⑪ к дуге ① так как на (Рис.8).
- c) Остаётся прикрутить только кронштейны к стене при помощи дюбелей ⑭.

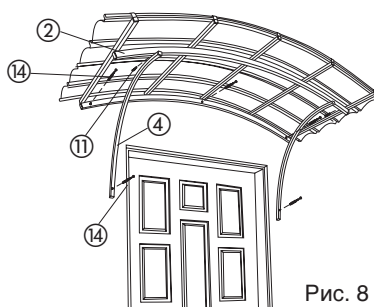
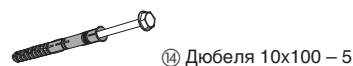
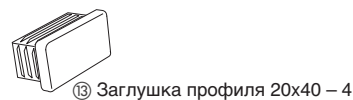
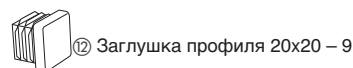
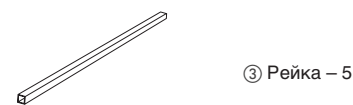


Рис. 8

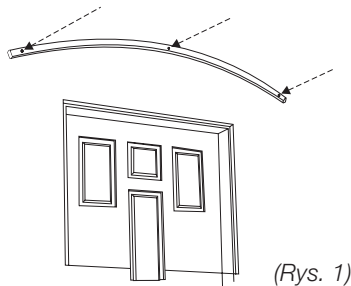


# Kolejność montażu daszka Fastlock®



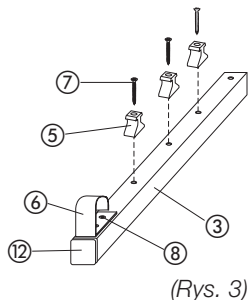
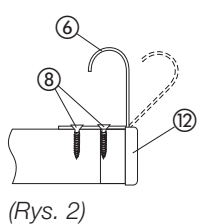
**Uwaga:** Do skręcania konstrukcji daszka potrzebny jest wkrętak z końcówką krzyżkową lub wkrętarka. Odpowiednie wkręty należy wkręcać z odpowiednią siłą tak, aby nie doprowadzić do zerwania połączeń.

1. Wyznaczenie położenia otworów mocujących daszek do ściany. Do określenia położenia otworów mocujących wykorzystujemy łuk przyścienny ①. Po przyłożeniu łuku do ściany zaznaczyć np. za pomocą wiertła o średnicy 8 mm. W wyznaczonych miejscach należy wywiercić otwory 10mm o głębokości 120mm. (Rys. 1)



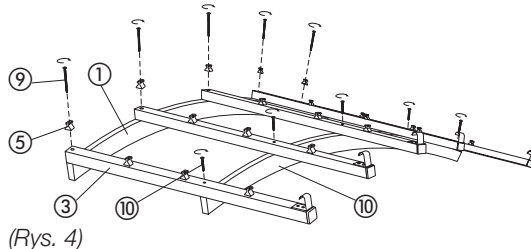
2. Przygotowanie łą ③:

- W zakończeniu profilu łą ③ wcisnąć zaślepkę montażową (Rys. 2)
- Do łą ③ należy dokręcić za pomocą dwóch wkrętów ⑧ kłamrę ⑥. Po dokręceniu wkrętów kłamrę należy dogiąć tak, aby zagięcie kłamry tworzyło kąt prosty 90° (Rys. 2).
- Za pomocą wkrętów 3,5x35 ⑦ dokręcić trzy zatrzaski górne ⑤ (Rys. 3).
- Czynności z pkt. a), b), c) powtórzyć dla pozostałych czterech łą. Powinniśmy zamontować 5 szt. łą w sposób pokazany na (Rys. 3).



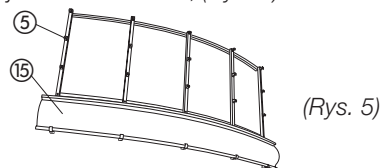
3. Montaż konstrukcji daszka Fastlock.

- Za pomocą wkrętów ⑩ przykręcamy łą ③ do łuku ② (Rys. 4).
- Za pomocą wkrętów 3,5x55 ⑨ wraz z zatrzaskiem górnym ⑤ przykręcamy łą ③ do łuku przyściennego ① (Rys. 4).

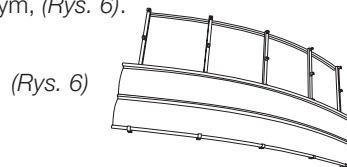


4. Montaż paneli Fastlock na wcześniej przygotowaną konstrukcję.

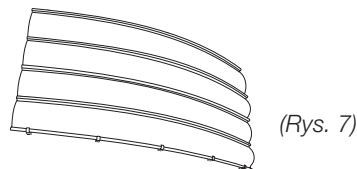
- Pierwszy panel ⑮ stroną z większą faldą wkładamy pod kłamry; mniejszą faldę zatrzaśkujemy na zatrzasku górnym ⑤. Panel zatrzaśkujemy na każdej łącie, przez co formujemy przekrycie w formie łuku, (Rys. 5).



- drugi panel ③ stroną z większą faldą zatrzaśkujemy na wcześniej zamontowanym pierwszym panelu; mniejszą faldę zatrzaśkujemy na zatrzasku górnym, (Rys. 6).



- trzeci i czwarty panel montujemy w taki sam sposób jak w punkcie b), (Rys. 7).

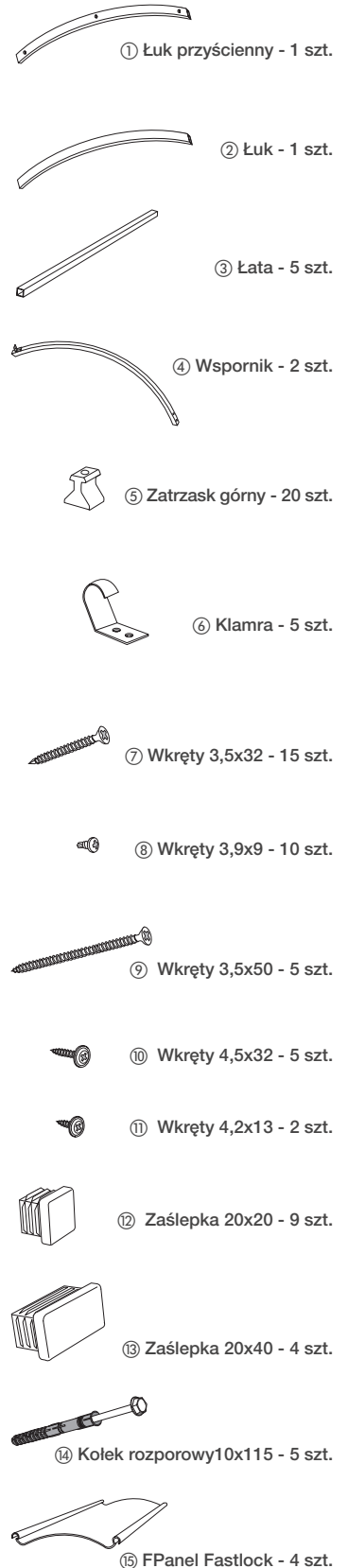
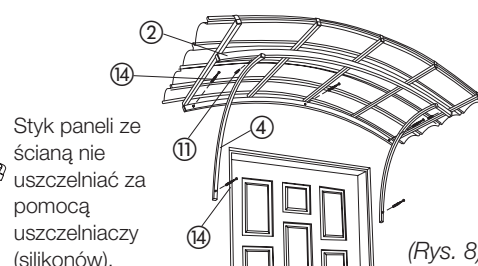


5. Montaż daszka do ściany.

- Zmontowany wcześniej daszek montujemy do ściany za pomocą trzech kołków rozporowych ⑭; kołki rozporowe ⑭ przeznaczone są do montażu daszka do ściany betonowej, z cegły pełnej, gazobetonu, cegły silikatowej; w przypadku innych rodzajów ścian (np. ocieplonych styropianem) należy zaopatrzyć się w odpowiednie kotwy.

- Po przykręceniu daszka pozostaje zamontowanie wsporników ④, które usztywniają całą konstrukcję daszka. Wspornik ④ przykręcamy za pomocą wkręta 4,2x10 ⑪ do łuku ②, tak jak na (Rys. 8).

- Pozostaje tylko przykręcić wsporniki do ściany za pomocą kołków rozporowych ⑭.

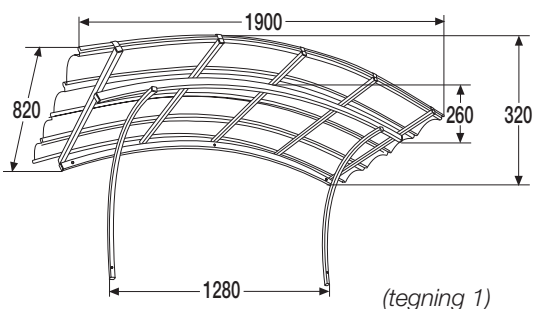


# Fastlock® Uni "Canopy" Regnly (Fastlock Regnly) Arbejdsvejledning



**Bemærk!** Nødvendigt udstyr for montering af Fastlock Regnly: Almindelig stjerneskruetrækker eller elektrisk skruetrækker med bit. De rigtige skruer skal anbringes omhyggeligt for at undgå at ødelægge komponenterne.

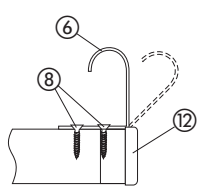
1. Lokaliser hulpositionerne, hvor Fastlock Regnly skal fastgøres til mur, ved hjælp af murbuen ①. Markér punkterne med f.eks. et 8 mm bit. I de markerede mærker bores huller med en diameter på 10 mm og en dybde på 120 mm (tegning 1).



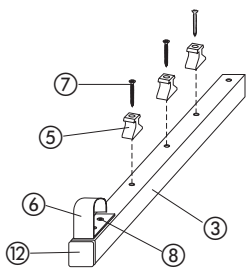
(tegning 1)

2. Klargøring af metallægter

- Pres en endeprop ⑫ i enden af metallægten ③ (tegning 2)
- Fastgør clips ⑥ til metallægten ③ ved hjælp af to skruer ⑧. Efter fastgørelse bøjes clipsen i en vinkel på 90 grader (tegning 2)
- Tre topclips ⑤ fastgøres med skruer ⑦
- Gentag punkterne a), b) og c) for de øvrige fire metallægter. I alt fem metallægter skal klargøres som på tegning (tegning 3).



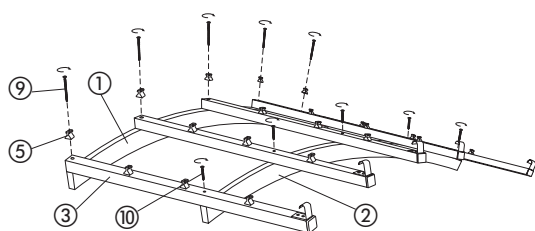
(tegning 2)



(tegning 3)

3. Montering af Fastlock Regnly konstruktion.

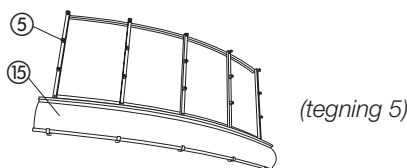
- Fastgør metallægter til metalbue med skruer (tegning 4).
- Fastgør topclips og metallægter til murbue med skruer ((tegning 4).



(tegning 4)

4. Montering af Fastlock plader på den klargjorte konstruktion

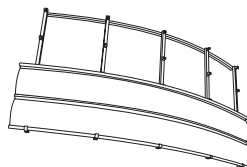
- Den store vulst på den første plade ⑮ placeres under clips. Klik den lille vulst på topclips ⑤. Klik pladerne fast på hver metallægte – dannende en buet overdækning (tegning 5).



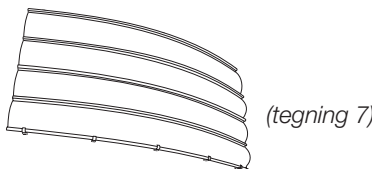
(tegning 5)

- Den store vulst på den anden plade ⑮ klikkes på den allerede fastgjorte første plade. Klik den lille vulst på topclips ⑤, (tegning 6).

(tegning 6)



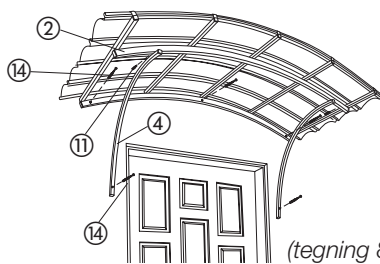
- Den tredje og fjerde plade monteres på samme måde som under punkt b), (tegning 7).



(tegning 7)

5. Montering af Fastlock Regnly på mur

- Det klargjorte Fastlock Regnly fastgøres på muren med tre murankre ⑭. Murankrene er beregnet til fastgørelse af Fastlock Regnly på betonmur af massive mursten og lignende facadesten. I tilfælde af en anden type mur (fx isoleret med polystyren) skal der bruges andre murankre beregnet til den pågældende murtype.
- Efter fastgørelse af Fastlock Regnly-konstruktionen, skal de buede metalkonsoller monteres ④ for at gøre hele konstruktionen mere solid. Fastgør konsol ④ med en skrue ⑪ til metalbuen ② som vist på tegning ((tegning 8).
- Derefter fastgøres de buede metalkonsoller til muren med murankrene ⑭.



(tegning 8)

## Indhold

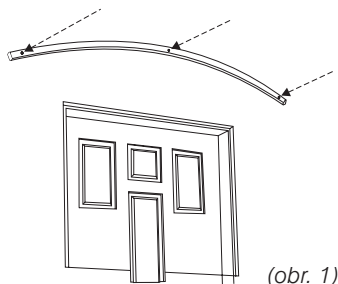
- ① Murbue – 1 stk.
- ② Metalbue – 1 stk.
- ③ Metallægte – 5 stk.
- ④ Buet metalkonsol – 2 stk.
- ⑤ Topclips – 20 stk.
- ⑥ Clips – 5 stk.
- ⑦ Skrue 3,5x32 – 15 stk.
- ⑧ Skrue 3,9x9 – 10 stk.
- ⑨ Skrue 3,5x50 – 5 stk.
- ⑩ Skrue 4,2x32 – 5 stk.
- ⑪ Skrue 4,2x13 – 2 stk.
- ⑫ Endeprop 20x20 – 9 stk.
- ⑬ Endeprop 20x40 – 4 stk.
- ⑭ Murankre 10x115 – 5 stk.
- ⑮ Fastlock plade 2,0 m – 4 stk.

# Montáž striešky Fastlock®



**Upozornenie:** Na montáž striešky Fastlock® je potrebný krížový alebo automatický elektrický skrutkovač. Vhodné skrutky používajte opatrne, aby sa pripevnené časti nezlomili.

1. Pomocou nástenného oblúka ① určite umiestnenie dier na stene, do ktorých sa upevní strieška. Priložte oblúk na stenu a označte umiestnenie dier – napr. vrtákom s priemerom 8 mm. Na označených miestach vyvrtajte otvory s priemerom 10 mm a s hĺbkou 120 mm (obr. 1).



(obr. 1)

2. Príprava priečných profilov ③.

a) Na konce priečných profilov nasadte záslepky ⑫ – (obr. 2).

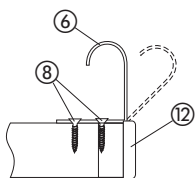
b) Na konce oblúkových profilov ⑫ nasadte záslepky ⑬.

c) Pomocou dvoch skrutiek ⑧ pripevnite na priečný profil ③ príchytka ⑥. Po upevnení by príchytka mala byť kolmá na priečný profil (obr. 2).

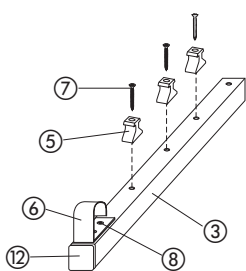
d) Pomocou skrutiek ⑦ upevnite na priečný profil tri podložky ⑤ – (obr. 3).

e) Kroky a), b), c) opakujte na ďalších štyroch priečných profiloch.

Montáž podľa obr. 3 vykonajte spolu na piatich priečných profiloch.



(obr. 2)

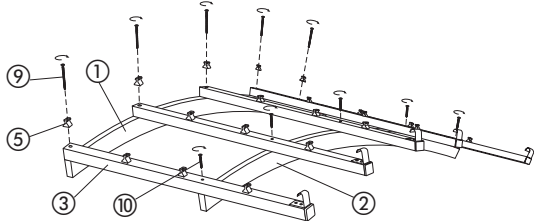


(obr. 3)

3. Montáž konštrukcie striešky Fastlock®

a) Pomocou skrutiek ⑩ upevnite priečne profily ③ na nástenný oblúk ② – (obr. 4).

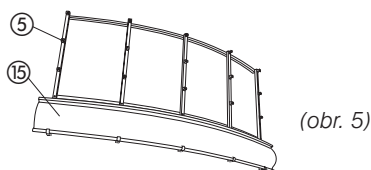
b) Pomocou skrutiek ⑨ upevnite priečne profily ③ s podložkami ⑤ na nástenný oblúk ① – (obr. 4).



(obr. 4)

4. Montáž panelov Fastlock® na pripravenú konštrukciu.

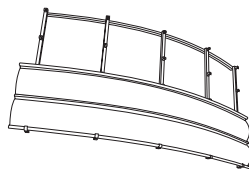
a) Prvý panel ⑮ zasuňte medzi položku ⑥ a ⑤. Upevnite panel medzi jednotlivé podložky tak, aby sa vytvorila strieška v tvare oblúka (obr. 5).



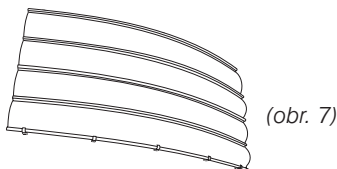
(obr. 5)

b) Jednu stranu ďalšieho panelu ⑮ zasuňte pod namontovaný panel a druhú stranu na podložku ⑤ – (obr. 6).

(obr. 6)



c) Tretí a štvrtý panel upevnite rovnakým spôsobom – (obr. 7).



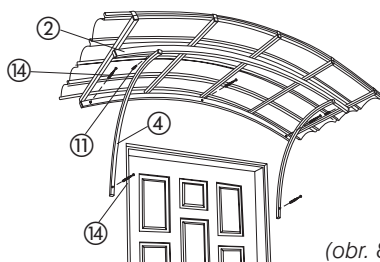
(obr. 7)

5. Upevnenie striešky na stenu

a) Pomocou troch kotviacich skrutiek s hmoždinkami ⑭ upevnite pripravenú striešku na stenu; kotviace skrutky s hmoždinkami sú určené na upevnenie striešky na stenu z betónu, z plných tehál, z pórobetónu alebo z vápno-pieskových tehál; na iný typ steny (napr. s polystyrénovou izoláciou) je potrebné použiť iný vhodný typ kotvenia.

b) Po upevnení striešky namontujte konzoly ④, ktorými sa konštrukcia striešky spevní. Pomocou skrutky ⑪ upevnite konzolu ④ na oblúk ② – (obr. 8)

c) Nakoniec pomocou kotviacich skrutiek s hmoždinkami ⑭ upevnite konzoly ④ na stenu.



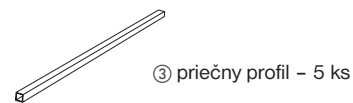
(obr. 8)



① nástenný oblúk – 1 ks



② oblúk – 1 ks



③ priečný profil – 5 ks



④ konzola – 2 ks



⑤ podložka – 20 ks



⑥ príchytka – 5 ks



⑦ skrutka 3,5x12mm – 15 ks



⑧ skrutka 3,9x9mm – 10



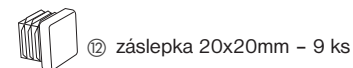
⑨ skrutka 3,5x50mm – 5 ks



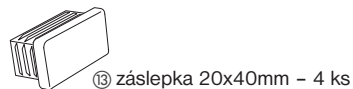
⑩ skrutka 4,2x32mm – 5



⑪ skrutka 4,2x13mm – 2 ks



⑫ záslepka 20x20mm – 9 ks



⑬ záslepka 20x40mm – 4 ks



⑭ kotviaca skrutka s hmoždinkou 10 x 115mm – 5 ks



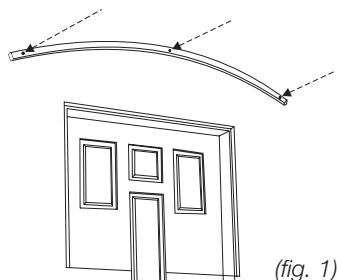
⑮ panely striešky Fastlock®, dĺžka 200 cm – 4 ks

# Auvent Fastlock® – instructions pour le montage



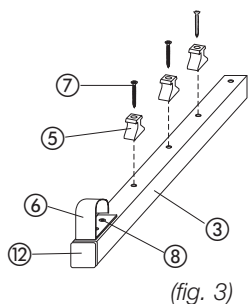
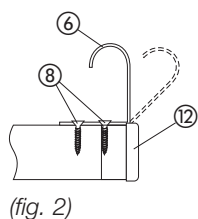
Si nécessaire, l'entretien de la couverture pourra se faire avec de l'eau claire éventuellement légèrement savonnée.

1. Localisez les positions des points de fixation au mur à l'aide du profil ① en tenant compte du gabarit de l'auvent Fastlock®. Après avoir appliqué ce profil contre le mur, marquez les points d'ancrage. Percez ensuite les trous de fixation aux endroits marqués (fig. 1).



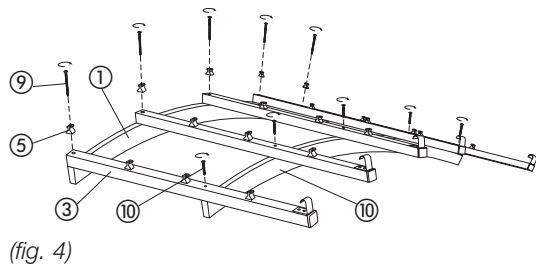
2. Préparation des liteaux.

- a) Insérez un bouchon ⑫ à chaque extrémité des liteaux (fig. 2).
- b) Fixez un clamp ⑥ sur le liteau ③ au moyen de deux vis ⑧. Après fixation, pliez le clamp à angle droit, soit 90° (fig. 2).
- c) Fixez trois top clips ⑤ sur le liteau au moyen des vis ⑦ (fig. 3).
- d) Répétez les étapes a), b) et c) pour les quatre autres liteaux.



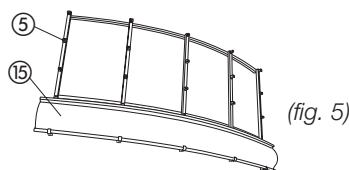
3. Assemblage de la structure

- a) Fixez les liteaux ③ au profil cintré ② au moyen des vis ⑩ (fig. 4).
- b) Fixez les liteaux au profil cintré mural ① au moyen des vis ⑨ en même temps que les derniers top clips ⑤ (fig. 4).

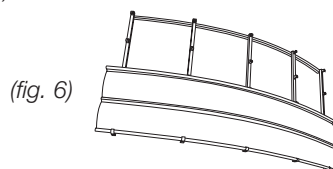


4. Installation des éléments Fastlock® en polycarbonate transparent

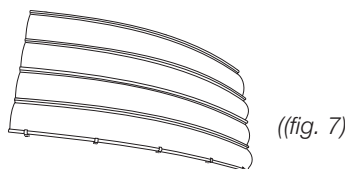
- a) Le plus grand rebord du premier élément ⑮ doit être introduit sous les clamps; le plus petit rebord de l'élément doit être pressé sur les top clips ⑤ de chaque liteau (fig. 5).



- b) Le plus grand rebord du deuxième élément ⑮ doit être emboîté sur le premier élément installé, en prenant soin d'aligner les extrémités. Pressez le plus petit rebord de l'élément sur les top clips ⑤ (fig. 6).

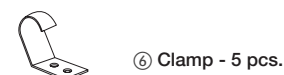
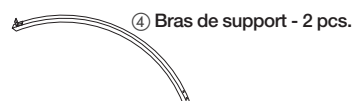
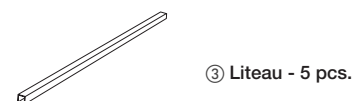
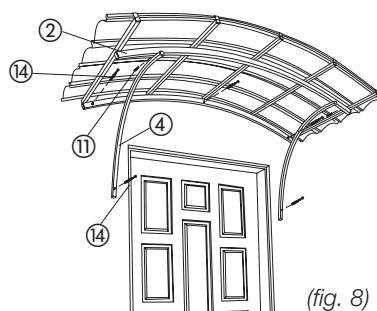


- c) Les 3e et 4e éléments seront installés en procédant de la même manière qu'au point b) (fig. 7).



5. Fixation de l'auvent Fastlock® au mur

- a) Installez les 3 chevilles ⑭ dans les trous de fixation au mur, puis fixez au moyen des vis ⑪ votre auvent Fastlock®,
- b) Installez les bras de support ④, qui consolideront la structure, au profil cintré ② au moyen d'une vis ⑪ comme indiqué sur le schéma (fig. 8).
- c) Marquez les points d'ancrage du support au mur, puis forez les trous comme pour le profil ①; installez les chevilles ⑭ et fixez au moyen des vis ⑪.

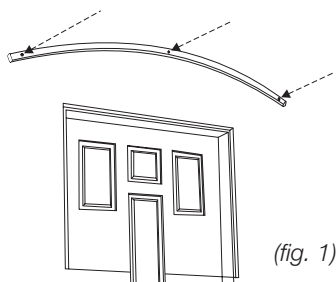


# Fastlock® Portiek – montage handleiding



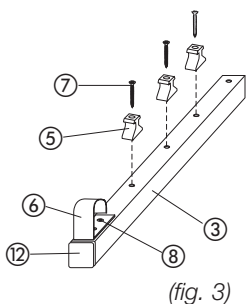
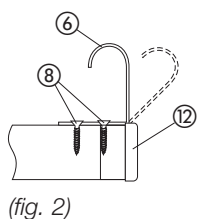
Zo nodig kan de bedekking met water en eventueel een beetje zeep gereinigd worden.

1. Bepaal de positie van de bevestigingspunten op de muur met behulp van het profiel ①, rekening houdend met het formaat van de Fastlock® portiek. Hou dit profiel tegen de muur en markeer de bevestigingspunten. Boor vervolgens de gaten op de gemarkeerde plaatsen. (fig. 1).



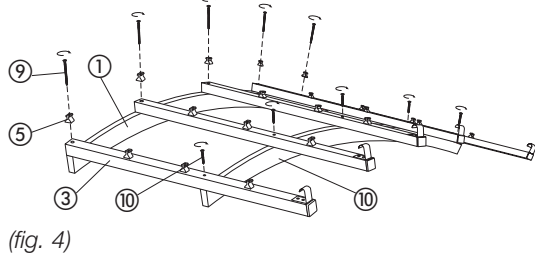
2. Voorbereiding van de draaglijsten ③.

- Monteer een afdekdop ⑫ aan elk uiteinde van de draaglijsten (fig. 2).
- Bevestig een klem ⑥ op de draaglijst ③ m.b.v. twee schroeven ⑧. Buig deze klem na bevestiging in een hoek van 90° (fig. 2).
- Bevestig drie top clips ⑤ op de draaglijst m.b.v. de schroeven ⑦ (fig. 3).
- Herhaal de stappen a), b) et c) voor de vier andere draaglijsten.

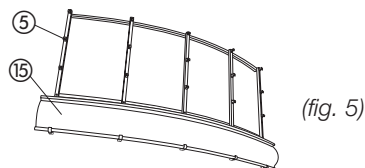


3. Montage van de structuur

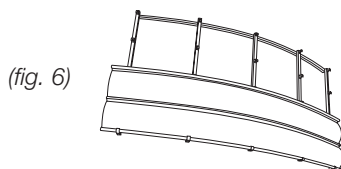
- Bevestig de draaglijsten ③ aan het boogprofiel ② m.b.v. de schroeven ⑩ (fig. 4).
- Bevestig de draaglijsten aan het boogprofiel voor de muur ① m.b.v. de schroeven ⑨ gelijktijdig met de laatste top clips ⑤ (fig. 4).



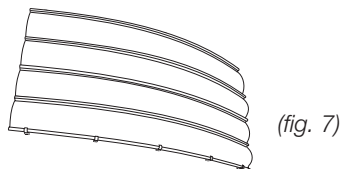
4. Plaatsing van de Fastlock® elementen  
a) De grootste kraal van het eerste element ⑮ moet onder de klemmen ingehaakt worden; de kleinste kraal van het element moet op de top clips ⑤ van elke draaglijst geklikt worden (fig. 5).



b) De grootste kraal van het tweede element ⑮ moet op het eerder geplaatste element geklikt worden; zorg ervoor dat de uiteinden van de elementen keurig op een rij liggen. Click de kleinste kraal van het element op de top clips ⑤ (fig. 6).

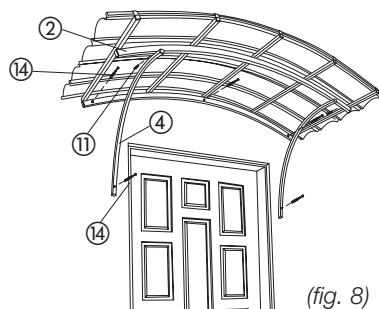


c) Het 3de en het 4de element op dezelfde wijze monteren als onder b) (fig. 7).



5. Bevestiging van de Fastlock® portiek tegen de muur

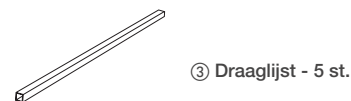
- Plaats de drie pluggen ⑭ in de gaten in de muur en bevestig de Fastlock® portiek m.b.v. de schroeven ⑪
- Monteer de draagsteunen ④ tegen het boogprofiel ② m.b.v. een schroef ⑪ zoals aangeduid op de tekening (fig. 8). Dit maakt de constructie sterker en stabiel.
- Markeer de bevestigingspunten van de draagsteunen tegen de muur en boor de gaten net zoals voor het profiel ①; bevestig de draagsteunen tegen de muur met schroeven ⑪ en pluggen ⑭.



① Boogprofiel voor de muur - 1 st.



② Boogprofiel - 1 st.



③ Draaglijst - 5 st.



④ Draagsteun - 2 st.



⑤ Top clip - 20 st.



⑥ Klem - 5 st.



⑦ Schroef 3,5x32 - 15 st.



⑧ Schroef 3,9 x9 - 10 st.



⑨ Schroef 3,5x50 - 5 st.



⑩ Schroef 4,2 x 32 - 5 st.



⑪ Schroef 4,2x13 - 2 st.



⑫ Afdekdop 20x20 - 9 st.



⑬ Afdekdop 20x40 - 4 st.



⑭ Plug 10x115 - 5 st.



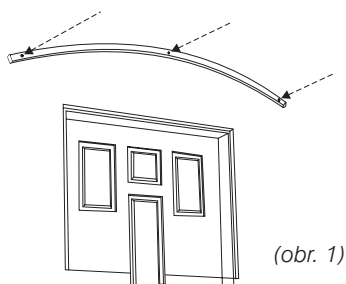
⑮ Fastlock element 20x200 cm - 4 st.

# Montážní postup Fastlock® Canopy



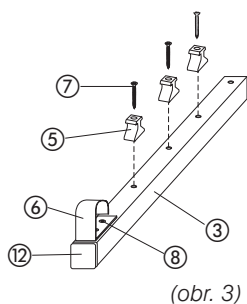
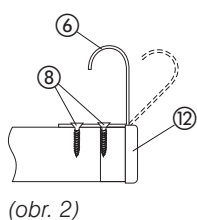
**Upozornění:** K instalaci je potřeba křížový šroubovák nebo aku-šroubovák, vrtačka a vrták do betonu o průměru 10 mm.

1. Nástěnnou lištu ① přiložíme ke zdi a označíme pozici uchycení. Na označených místech vyvrtáme díry o průměru 10 mm a hloubce 120 mm (obr. 1)



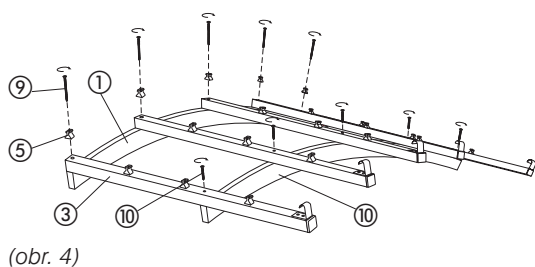
Příprava nosníků ③.

- Na konec nosníku ③ nasadíme uzávěr 12 (obr. 2).
- Pomocí dvou šroubů ⑧ připevníme na nosník ③ svorku ⑥. Po připevnění musí svorka ⑥ svírat s nosníkem ③ úhel 90° (obr. 2)
- Dále připevníme šrouby ⑦ na nosník ③ tři vrchní zámků ⑤.
- Pro ostatní čtyři nosníky zopakujeme kroky a) b) c) všech pět nosníků by mělo být smontováno jako na (obr. 3).

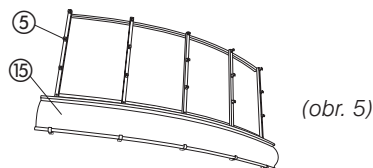


3. Montáž konstrukce Fastlock Canopy.

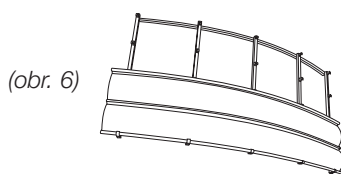
- Nosníky ③ připevníme k liště ② pomocí šroubů ⑩ (obr. 4).
- K nástěnné liště ① připevníme nosníky ③ a vrchní zámků ⑤ pomocí šroubů ⑨ (obr. 4).



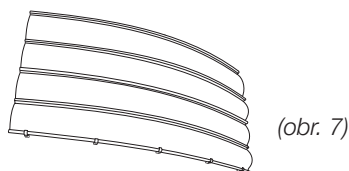
4. Instalace panelů na připravenou konstrukci.  
a) Větší záhyb prvního panelu ⑮ umístíme pod svorku ⑥, menší záhyb zacvakneme do vrchního zámku ⑤. Následně nasadíte panel do všech nosníků tak, aby vytvořil oblouk (obr. 5).



b) Větší záhyb druhého panelu ⑮ zacvakneme do již připevněného prvního panelu. Menší záhyb zacvakneme do vrchních zámků (obr. 6).

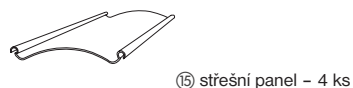
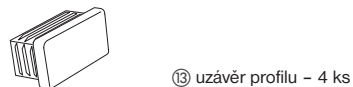
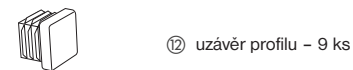
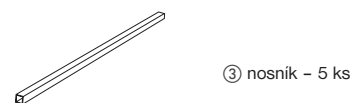
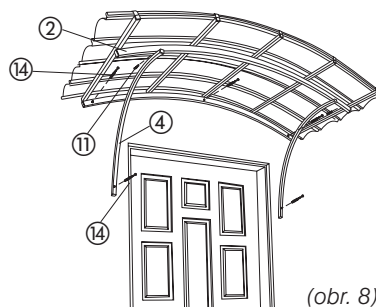


c) Třetí a čtvrtý panel se nainstaluje stejným způsobem (jako v bodě b), (obr. 7)



5. Připevnění přístřešku na zeď.

- Připravený přístřešek upevníme na zeď třemi kotvicími šrouby ⑭. Kotvicí šrouby jsou určené k připevnění přístřešku na betonovou zeď, na zeď z pevných cihel, provzdušněného betonu nebo zeď ze silikátových cihel. V případě jiných zdí (např. izolovaných polystyrenem) je potřeba použít odpovídající kotvicí šrouby.
- Po upevnění přístřešku instalujeme podpěry ④, které zesílí konstrukci. Podpěru ④ připevníme šroubem ⑪ k liště ② (obr. 8).
- Dále připevníme podpěry ④ ke zdi pomocí šroubů ⑭.



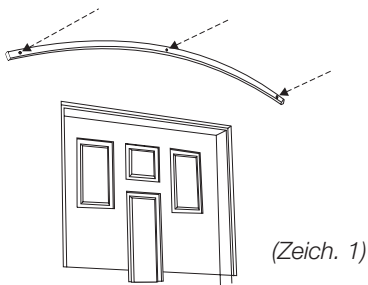


# Fastlock® Vordach – montage handleiding



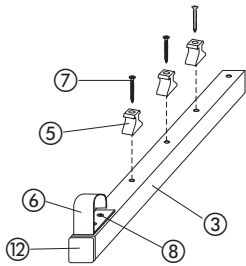
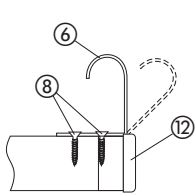
**Wichtig.** Für ein Steinmauerwerk sollten sie ein  $\Delta 10$  mm und 120 mm tiefes Loch bohren. Für andere Wandkonstruktionen benötigen sie eine entsprechende Befestigung. Das Fastlock® Vordach wird erst nach fertiger Vormontage ans Mauerwerk befestigt.

1. **Stellung.** Markieren sie an der Wand die Befestigungslöcher mittels des gebogenen Wandprofils ①. Beachten sie hierbei die gesamte Größe des Vordaches. (Zeich. 1)



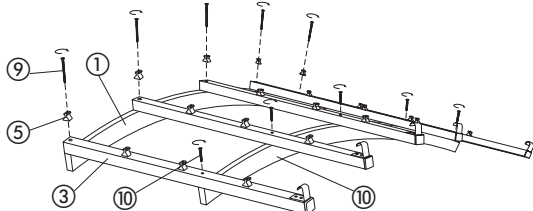
2. **Vorbereitung der Pfetten**

- a) Die Profilstopfen ⑫ stirnseitig in die Pfetten ③ stecken. (Zeich. 3)
- b) Die Seitenbeschläge ⑥ an die Pfetten ③ mittels 2 Schrauben ⑧ befestigen und die Beschläge ⑥ zu einen 90° Winkel umbiegen. (Zeich. 2)
- c) Drei Top-Clips ⑤ mittels Schrauben ⑦ an den Pfetten befestigen. (Zeich. 3)
- d) Die Schritte a) b) c) für alle Pfetten wiederholen.

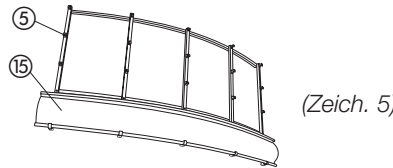


3. **Zusammenbau der Struktur**

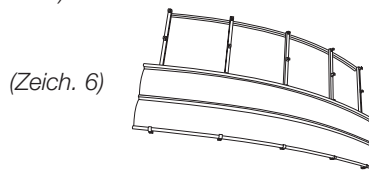
- a) Befestigen sie die Pfetten ③ mittels der Schrauben ⑩ an das gebogene Profil ②. (Zeich. 4)
- b) Befestigen sie jetzt die Pfetten ③ an das Wandprofil ① mittels der Schrauben ⑨ gleichzeitig mit den letzten Top-Clips ⑤. (Zeich. 4).



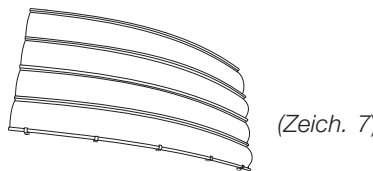
4. **Eindeckung mit Fastlock® Elemente**  
 a) Der größere Randbogen des ersten Elementes ⑮ unter die Seitenbeschläge ⑥ einschieben. Der kleinere Randbogen wird auf die Top-Clips ⑥ gepresst bzw. geklickt. (Zeich. 5)



b) Der größere Randbogen des nächsten Elementes ⑥ wird auf den kleineren Randbogen des ersten Elementes gepresst bzw. geklickt. Beachten sie, dass die Ränder in der Flucht sind. (Zeich. 6)



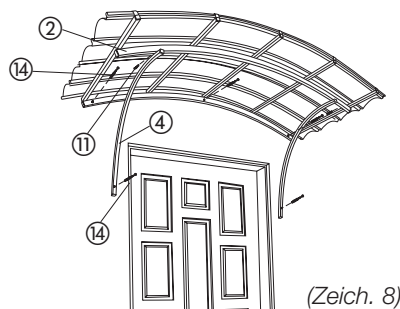
c) Die nächsten Elemente werden auf die gleiche Weise befestigt. (Zeich. 7)



5. **Vordach an die Wand befestigen**

- a) Die Dübel ⑭ in die vorgebohrten Wandlöcher stecken und das Fastlock® Vordach mittels der Schrauben ⑪ befestigen.
- b) Damit die Struktur halt bekommt, befestigen sie jetzt die beiden Ständerprofile ④ mit den Schrauben ⑪ am gebogenen Profil ②. (Zeich. 8)
- c) Wandbefestigung markieren, Löcher bohren, dann mit Dübel und Schrauben ⑭ befestigen. (Zeich. 8)

Ihr Fastlock® Vordach kann mit klarem Wasser (eventuell etwas Seife) gereinigt werden.




- ① gebogenes Wandprofil x 1
- ② gebogenes Profil x 1
- ③ Pfetten x 5
- ④ Ständerprofil x 2
- ⑤ Top Clip x 20
- ⑥ Seitenbeschlag x 5
- ⑦ Schraube 3.5x32mm x 15
- ⑧ Schraube 9x9mm x 10
- ⑨ Schraube 3.5x50mm x 5
- ⑩ Schraube 4.2x32mm x 5
- ⑪ Schraube 4.2x13mm x 2
- ⑫ Profilstopfen 20x20mm x 9
- ⑬ Profilstopfen 20x40mm x 4
- ⑭ Dübel 10x115mm x 5
- ⑮ Fastlock® Element 20x200mm x 4

# Installationsanvisning för Fastlock® Entrétak




Stjärnskruvmejsel, hammare, skiftnyckel och bormaskin, behövs för monteringen!  
Skruvdragare är en fördel!


 ① 1st Väggprofil som monteras mot vägg, enligt ritning 1, 4 & 8.  
Ritning 1 visar hur hålen märks ut, på vägg över dörr!

 ② 1st Bågprofil som monteras enligt ritning 4 & 8.


 ③ 5st Fyrkantsprofiler, monteras enligt ritning 3 & 4.


 ④ 2st Väggbågar, monteras enligt ritning 8.

 ⑤ 20st Plasthållare, att snäppa in Fastlockprofilerna i, monteras enligt ritning 3 och 4.


 ⑥ 6st Framkantshållare, monteras enligt ritning 2 och bockas därefter till 90 grader.

 ⑦ 15st Skruv 3,5 x 32 användes till de tre första plasthållarna, se ritning 3.

 ⑧ 10st Skruv 3,9x9, användes till att fästa framkantshållare, ritning 2.

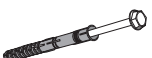
 ⑨ 5st Skruv 3,5x50, används för att montera plasthållare och fyrkantsprofil mot väggprofil, enligt ritning 4.

 ⑩ 5st Skruv 4,2x32 användes att fästa fyrkantsprofil mot bågprofil, ritning 4.

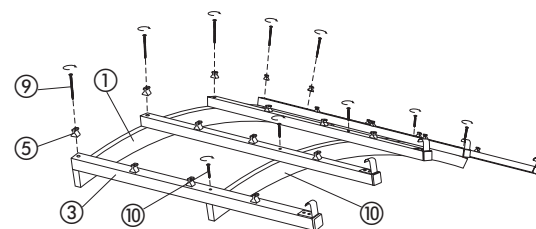
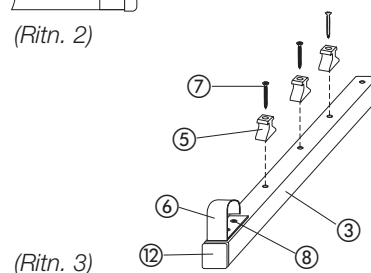
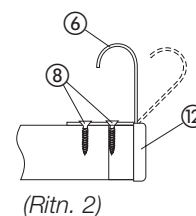
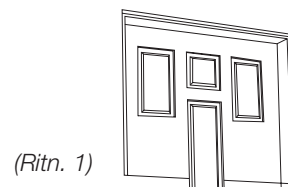
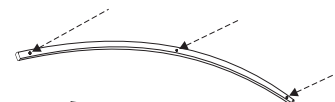
 ⑪ 2st Skruv 4,2x13, används att fästa väggbågar mot bågprofil, ritning 8.

 ⑫ 9st Plastpropp 20x20 att sätta i ändarna på fyrkantsprofiler, ritning 3, samt i väggbågar, ritning 8.

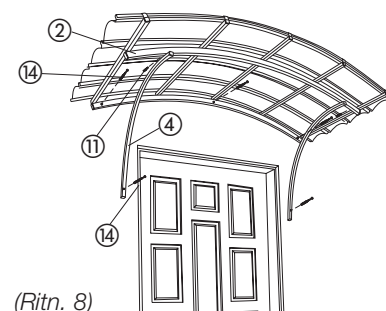
 ⑬ 4st Plastpropp 20x40, att sätta i ändarna på väggprofil och bågprofil

 ⑭ 5st Skruv med plugg, att montera Fastlock Entré mot husvägg, 3st i väggprofil och 2st i väggbågar, ritning 8!

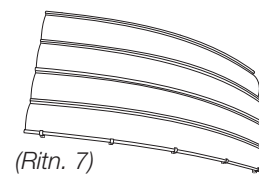
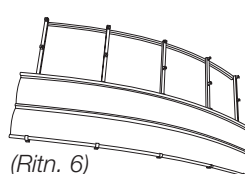
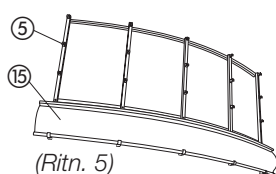
 ⑮ 4st Fastlockpanel bockas för hand och snäpps i plasthållare, ritning 5, 6 & 7.



(Ritrn. 4)



(Ritrn. 8)



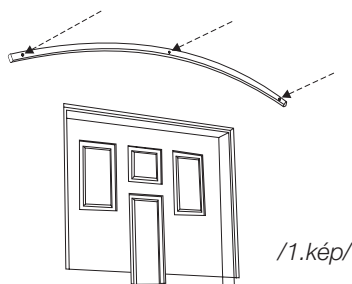
# Fastlock® Canopy előtető Szerelési útmutató



## Figyelmeztetés:

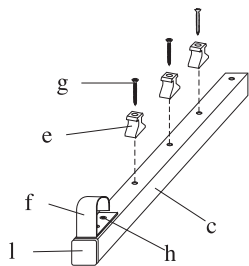
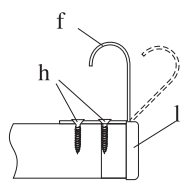
Az előtető szereléséhez csillagfejű csavarhúzó, vagy elektromos csavarbehajtó szükséges.

**1. A mintaív (a) segítségével jelölje ki az előtető rögzítési pontjait a falon.** A mintaívet helyezze a falhoz és jelölje be a lyukak helyét, pld. 8 mm átmérőjű fúróval. A bejelölt helyeken fúrja ki a 10 mm átmérőjű és 120 mm mély lyukakat. **/1.kép/**



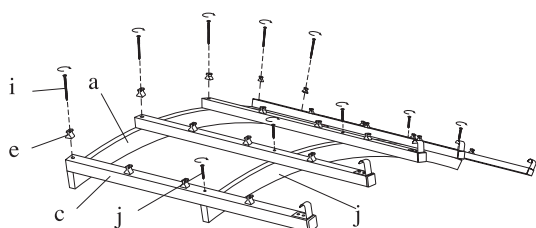
## 2. A keresztirányú profilok előkészítése (3).

- A keresztirányú profilok végeire helyezze rá a záróelemeket (m) **/2. kép/**
- Az ívek (a,b) végeire helyezze rá a záróelemeket.
- Két csavar segítségével helyezze rá a keresztirányú profilra (c) a rögzítő elemet (f). A rögzítés után a rögzítő elemnek (f) merőlegesnek kell lennie a keresztirányú profilra.
- A csavarokkal (g) rögzítsen a keresztirányú profilra három alátétet (e) **/3. kép/**
- Az a,b,c lépéseket ismételje meg a további négy profillal. A 3. kép szerinti módon összesen 5 profillal kell ezt megcsinálni.



## 3. A vázszerkezet szerelése

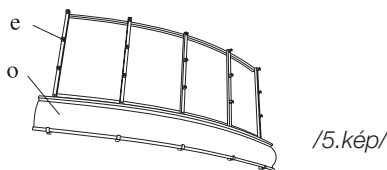
- Csavarok (k) segítségével rögzítse a profilokat (c) az ívre (b). **/4.kép/**
- Más méretű csavarokkal (j) rögzítse az alátétekkel (e) ellátott profilokat (c) az ívre (a).



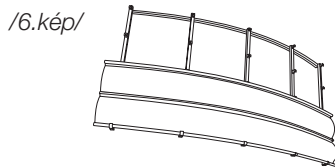
/4.kép/

## 4. A Fastlock® Canopy lemezek rögzítése a vázszerkezethez.

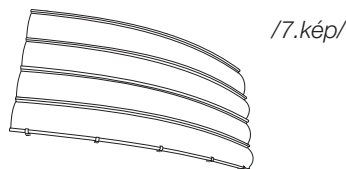
- Az első Fastlock® Canopy lemezt (o) tolja az (e) és (f) kiegészítők közé. A lemezt helyezze el az egyes kiegészítők közé úgy, hogy egy boltív formájú tető alakuljon ki.



- A következő lemez (o) egyik felét tolja a már felszerelt lemez és az alátét (e) közé **/6.kép/**

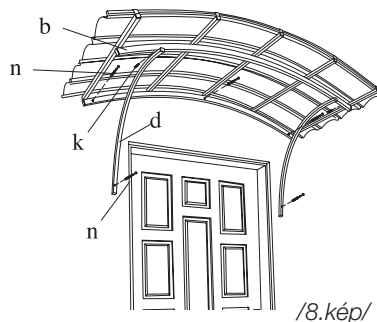


- A harmadik és negyedik lemezt rögzítse az előzőekben leírtak szerint. **/7.kép/**



## 5. Az előtető falra rögzítése

- Három dűbeles rögzítőcsavar (n) segítségével rögzítse az előtetőt a falra. A dűbeles rögzítőcsavarokkal való rögzítés alkalmazható betonfalra és téglafalra egyaránt. Más típusú falra /pld. polisztirol szigeteléssel/ más megfelelő módú rögzítést kell használni.
- Az előtető rögzítése után szerelje fel a konzolokat (d) melyekkel a tetőszerkezet stabil lesz. Csavarhúzóval rögzítse a konzolt (d) az ívre (b) **- /8.kép/**.
- Végül a dűbeles rögzítőcsavarokkal rögzítse a konzolt a falra.



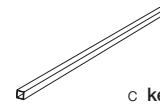
/8.kép/



a mintaív 1 db



b ív 1 db



c keresztirányú profil 5 db



d konzol 2 db



e alátét 20 db



f rögzítő elem 5 db



g csavar 3,5x12 - 15 db



h csavar 3,9x9 - 10 db



i csavar 3,5x50 - 5 db



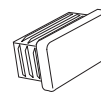
j csavar 4,2x32 - 5 db



k csavar 4,2x13 - 2 db



l záróelem 20x20 - 9 db



m záróelem 20x40 - 9 db



n dűbeles rögzítőcsavar 10x115 - 5 db



o Fastlock® Canopy lemez  
hossz: 200 cm - 4 db