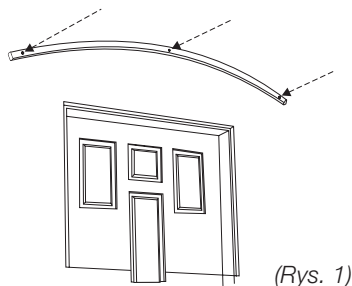


# Kolejność montażu daszka Fastlock®

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

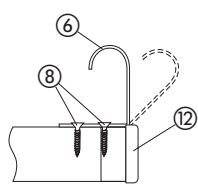
1. Wyznaczenie położenia otworów mocujących daszek do ściany. Do określenia położenia otworów mocujących wykorzystujemy łuk przyścienny ①. Po przyłożeniu łuku do ściany zaznaczyć np. za pomocą wiertła o średnicy 8 mm. W wyznaczonych miejscach należy wywiercić otwory 10mm o głębokości 120mm. (Rys. 1)



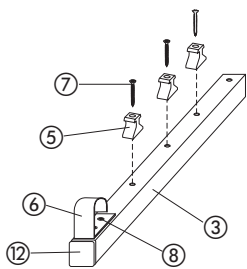
(Rys. 1)

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).



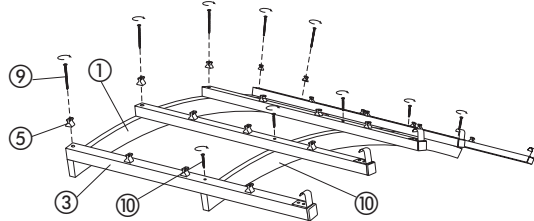
(Rys. 2)



(Rys. 3)

3. Montaż konstrukcji daszka Fastlock.

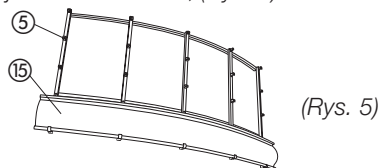
- Za pomocą wkrętów ⑩ przykręcamy łą ③ do łuku ② (Rys. 4).
- Za pomocą wkrętów 3,5x55 ⑨ wraz z zatrzaskiem górnym ⑤ przykręcamy łą ③ do łuku przyściennego ① (Rys. 4).



(Rys. 4)

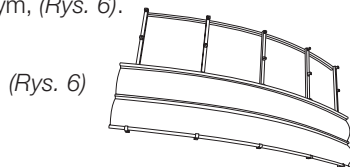
4. Montaż paneli Fastlock na wcześniej przygotowaną konstrukcję.

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



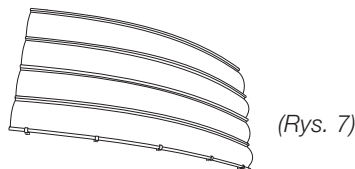
(Rys. 5)

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



(Rys. 6)

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



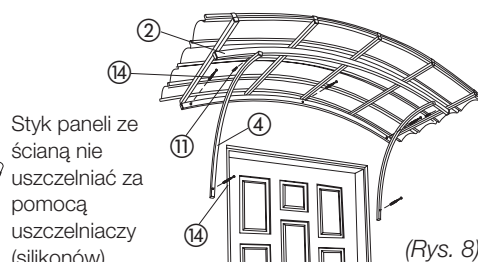
(Rys. 7)

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.



Styk paneli ze ścianą nie uszczelniać za pomocą uszczelniaczy (silikonów).

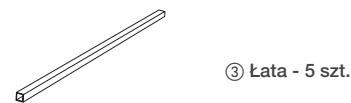
(Rys. 8)



① Łuk przyścienny - 1 szt.



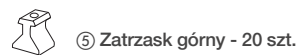
② Łuk - 1 szt.



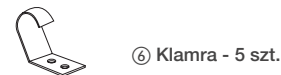
③ Łata - 5 szt.



④ Wspornik - 2 szt.



⑤ Zatrzask górny - 20 szt.



⑥ Kłamra - 5 szt.



⑦ Wkręty 3,5x32 - 15 szt.



⑧ Wkręty 3,9x9 - 10 szt.



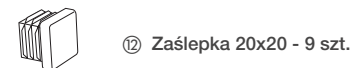
⑨ Wkręty 3,5x50 - 5 szt.



⑩ Wkręty 4,5x32 - 5 szt.



⑪ Wkręty 4,2x13 - 2 szt.



⑫ Zaślepka 20x20 - 9 szt.



⑬ Zaślepka 20x40 - 4 szt.



⑭ Kołek rozporowy 10x115 - 5 szt.



⑮ FPanel Fastlock - 4 szt.