



13. W zależności od potrzeb zamontuj trójnik, montując go do ściany przy pomocy obejm fixo. Zapewnij ok. 5 mm luzu.



14. Zamontować kolanko jako wylot rury spustowej. Minimalna odległość kolana od gruntu powinna wynosić 20 cm.



15. Użyj osadnika uniwersalnego do odprowadzenia deszczówki do kanalizacji. Umieść osadnik w gruncie pod rurą spustową. Jego dolny odpływ połącz z kanalizacją.



16. Rurę spustową wprowadź w otwór kłapy osadnika, w którym wcześniej należy wyciąć otwór równy średnicy rury spustowej.

ELEMENTY SYSTEMU RYNNOWEGO SCALA



- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 1. Rynna | 11. Fixo |
| 2. Złącznka | 12. Kolanko 45° |
| 3. Lej centralny | 13. Rura spustowa |
| 4. Lej prawy / lewy | 14. Kolanko 67° |
| 5. Narożnik uniwersalny | 15. Mufa |
| 6. Stabilizator | 16. Kolanko 87° |
| 7. Hak PVC wzmocniony | 17. Denko |
| 8. Hak PVC | 18. Trójnik 87° |
| 9. Hak metalowy krótki | 19. Trójnik 45° |
| 10. Hak metalowy długi | 20. Osadnik rynnowy |

Maksymalna powierzchnia dachu, która może być odwadniana jedną rurą spustową:

| | G80 | G125 | G165 |
|---|------------------|-------------------|-------------------|
|  | 30m ² | 120m ² | 144m ² |
|  | 40m ² | 160m ² | 190m ² |

Dostępne kolory:



1. Popielaty
2. Brązowy
3. Grafitowy

Rynny Scala zostały wyprodukowane zgodnie z europejską normą EN 607. W ofercie dostępne są dwa rodzaje systemów rynnowych, rynny mono z jednowarstwowej PVC oraz rynny Co-Ex, produkowane w technologii wielowarstwowej, łącząc warstwę wewnętrzną z PVC z warstwą zewnętrzną z materiałów syntetycznych odporną na promieniowanie UV.

Scala



Scala

Scala Plastics Poland Sp. z o.o.
 ul. Wrześcińska 70, 62-025 Kostrzyn Wlkp.
 tel. +48 61 4367 300, fax +48 61 4367 100
 info@scalaplastics.pl

systemy rynnowe PVC

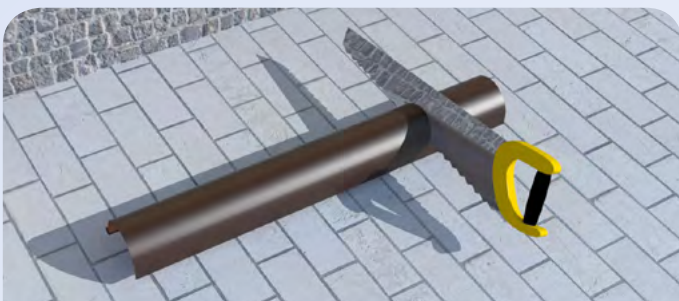
www.scalaplastics.pl



1. Do deski doczołowej przymocować skrajnie haki rynnowe, przyjmując spadek rynny w kierunku spustu 3 mm na 1 m bieżący.



2. Należy połączyć najwyższy i najniższy hak za pomocą sznurka, dzięki temu będzie można umieścić pozostałe haki na właściwej wysokości. Haki PVC powinny być montowane max co 40 cm.



3. Długość rynien dopasujemy, przycinając piłą o drobnych zębach.



4. Zamontować rynnę wkładając jej tylną krawędź pod tylny zaczep haka, a następnie wcisnąć przednią krawędź w przedni zaczep haka.



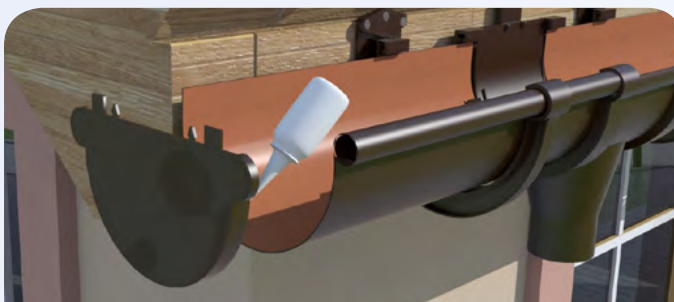
5. Elementy takie jak lej spustowy centralny, lej lewy, lej prawy oraz złączka posiadają własne, dodatkowe mocowanie, dzięki którym system jest stabilny. Przy tych elementach haki należy montować w odległości nie większej niż 15 cm.



6. Jeżeli rura spustowa przewidziana jest na końcu budynku, możemy zastosować lej spustowy lewy lub prawy z integralnym denkiem.



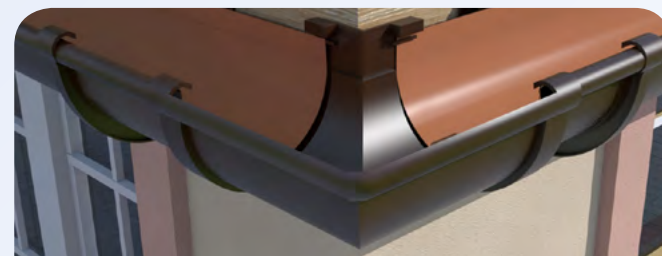
7. Połączyć odcinki rynien za pomocą złączek. Długość poszczególnych odcinków rynien między elementami przycinamy tak, aby końce rynien dochodziły do przerywanej linii zaznaczonej na złączce jako „limit position”.



8. Na końcach rynien zamontuj przy pomocy kleju PVC denka.



9. Przy dachu z okapem połączenie leja spustowego z rurą spustową należy wykonać za pomocą kolan 45° lub 67° i przyciętej na odpowiednią długość rury spustowej.



10. Zamontować narożniki na rynnie. Należy zakleszczyć narożnik na rynnie z jednej strony, a następnie z drugiej. Odległość haków od krawędzi narożników nie powinna być większa niż 15 cm.



11. Zamocuj obejmy fixo do ściany. W zależności od potrzeb zastosuj wkręty o długości 7, 14 lub 22 cm. Obejmy w rurach spustowych montujemy w odległości ok. 2 m.



12. Umieść rurę spustową w obejmach. Rury spustowe zakończone są kielichem umożliwiającym połączenie ich ze sobą bez użycia mufy. Należy zostawić ok. 5 mm luzu w połączeniu między rurami.