

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rynna-pvc-8960-75-dlugosc-1m-firmy-bryza-kolor-bialy-p-409.html>

Rynna PVC ø 75 długość 1m firmy BRYZA kolor biały



Cena brutto	10,91 zł
Cena netto	8,87 zł
Cena poprzednia	14,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Rynna BRYZA ø 75 długość 1m kolor biały RAL 9010

Rynna stanowi element systemu rynnowego, zapewniającego doskonałe odprowadzanie wody opadowej z dachu budynku.

Charakterystyczną cechą tej rynny PVC jest nie tylko jej znakomita odporność na zanieczyszczenia, lecz przede wszystkim wyjątkowe innowacje, umożliwiające utrzymanie optymalnej przepustowości oraz skuteczną odprowadzanie deszczowej wody - nawet podczas obfitych opadów.

Elementy kompletnego systemu rynnowego

Poniżej sprawdź z jakich elementów składa się kompletny system rynnowy. Możesz wybrać wszystkie elementy lub dowolne interesujące Cię elementy.

Określanie Wielkości Rynien

Wybierając system rynnowy, należy upewnić się czy rynny i rury spustowe odbiorą wodę z powierzchni dachowej naszego budynku. W tym celu należy obliczyć tzw. Efektywną Powierzchnię Dachy, którą system powinien odvodnić.

Przy obliczaniu efektywnej powierzchni dachu posługujemy się wzorem:

$$EPD = (B+C/2) \times \text{długość dachu(m)}$$

B - odległość w poziomie od narożnika do kalenicy (m)

C - wysokość dachu (m)?

Ustawienie rury
spustowej

lej w środku
lej na końcu
lej za narożnikiem