

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/oslona-naroznika-stal-inguri-kolor-grafitowy-ral-7024-p-823.html>

Osłona narożnika stal Inguri kolor grafitowy RAL 7024



Cena brutto	34,09 zł
Cena netto	27,71 zł
Cena poprzednia	40,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Osłona narożnika stal Inguri kolor grafitowy RAL7024

STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

Osłona narożnika w systemie rynnowym Inguri to element, który ma na celu zabezpieczenie i estetyczne wykończenie narożników budynku, gdzie dwie ściany spotykają się pod kątem. Poniżej znajdziesz ogólny opis osłony narożnika w systemie rynnowym:

Osłony narożników mogą być wykonane z różnych materiałów, takich jak metal (stal, aluminium), tworzywa sztuczne (PVC) lub inne trwałe kompozyty. Wybór materiału zależy często od estetyki, trwałości i warunków atmosferycznych.

Osłony narożników są zaprojektowane tak, aby pasowały do narożników budynku, chroniąc je przed wpływem warunków atmosferycznych i jednocześnie dodając estetyczny wygląd. Mogą mieć formę prostych elementów pokrywających narożnik lub bardziej ozdobnych detali.

Montaż:

Montaż osłony narożnika zazwyczaj polega na przymocowaniu jej do zewnętrznej strony narożnika budynku. Montaż może być realizowany przy użyciu zatrzasków, śrub, nakrętek lub innych elementów montażowych.

Odporność na Warunki Atmosferyczne:

Osłony narożników muszą być odporne na warunki atmosferyczne, aby utrzymać swoją trwałość i wygląd przez długi okres czasu.

Dostępność Rozmiarów:

Osłony narożników są dostępne w różnych rozmiarach, co pozwala na dopasowanie do różnych wymiarów narożników budynku.

Estetyka:

Osłony narożników są projektowane z myślą o estetyce, aby harmonijnie komponować się z wyglądem budynku i systemu rynnowego.

Osłony narożników mają znaczenie zarówno funkcjonalne, jak i estetyczne. Zapewniają ochronę narożników przed deszczem, wiatrem i innymi czynnikami atmosferycznymi, jednocześnie nadając elegancki wygląd całej konstrukcji. Przed zakupem zawsze warto zwrócić uwagę na specyfikacje producenta oraz zalecenia dotyczące instalacji.