

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/oslona-naroznika-stal-inguri-kolor-czerwony-p-819.html>

## Osłona narożnika stal Inguri kolor czerwony



|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Cena brutto     | <b>34,09 zł</b> |
| Cena netto      | <b>27,71 zł</b> |
| Cena poprzednia | <b>40,10 zł</b> |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b> |
| Czas wysyłki    | <b>10 dni</b>   |

### Opis produktu

## Osłona narożnika stal Inguri kolor czerwony RAL 3011

### 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.