

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/naroznik-wewnetrzny-stalowy-kat-dowolny-80-179-krop-130-kolor-ciemny-braz-p-7458.html>



## Narożnik wewnętrzny stalowy kąt dowolny 80-179° KROP 130 kolor ciemny brąz

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | <b>342,74 zł</b> |
|-------------|------------------|

|            |                  |
|------------|------------------|
| Cena netto | <b>278,65 zł</b> |
|------------|------------------|

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Dostępność | <b>Dostępny</b> |
|------------|-----------------|

|              |               |
|--------------|---------------|
| Czas wysyłki | <b>10 dni</b> |
|--------------|---------------|

### Opis produktu

## Narożnik wewnętrzny stalowy kąt dowolny 80-179° KROP 130 kolor ciemny brąz RAL 8019

### Narożnik rynnowy wewnętrzny ze stali KROP

Aby zapewnić odpowiednie odwodnienie dachu, trzeba odpowiednio dostosować układ rynien do każdego elementu konstrukcji dachowej. W przypadku bardziej skomplikowanych kształtów dachów, konieczne może być zastosowanie dedykowanych połączeń. Przykładem takiego połączenia jest narożnik **wewnętrzny** o kącie **kąt dowolny 80-179°**. Montując stalowy narożnik rynnowy **wewnętrzny**, masz możliwość skierowania spływającej wody z dachu w stronę kolejnego elementu systemu odprowadzania wody. To pozwala na kontrolowany przepływ wody wzdłuż dachu, prowadząc ją aż do leja spustowego systemu rynnowego KROP. Dzięki takiemu podejściu można skutecznie usunąć duże ilości wody deszczowej, przekierowując ją poza obszar dachu, na przykład do specjalnego zbiornika na wodę deszczową. Takie działanie ma na celu ochronę elewacji budynku oraz otaczającego terenu przed potencjalnie negatywnym wpływem nadmiaru wody opadowej.

**Narożnik wewnętrzny kąt dowolny 80-179°** wykonany ze stali, podobnie jak pozostałe komponenty do systemów odwodnienia KROP, gwarantuje niezrównaną wytrzymałość oraz długotrwałość. To solidne rozwiązanie, które zapewnia skuteczne odprowadzanie nawet znacznych ilości wody podczas ekstremalnych opadów deszczu.