

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/naroznik-zewnetrzny-135-stalowy-8960-125-firmy-krop-kolor-antracyt-metaliczny-p-7488.html>

Naróżnik zewnętrzny 135° stalowy ø 125 firmy KROP kolor antracyt metaliczny



| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 198,80 zł |
|-------------|------------------|

| | |
|------------|------------------|
| Cena netto | 161,62 zł |
|------------|------------------|

| | |
|-----------------|------------------|
| Cena poprzednia | 305,84 zł |
|-----------------|------------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
|------------|-----------------|

| | |
|--------------|---------------|
| Czas wysyłki | 10 dni |
|--------------|---------------|

Opis produktu

Naróżnik zewnętrzny 135° stalowy ø 125 firmy KROP kolor antracyt metaliczny RAL 9007

Naróżnik rynnowy zewnętrzny 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 naróżnik zewnętrzny o kącie 135°.

Montując stalowy naróżnik rynnowy zewnętrzny, 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.

Naróżnik zewnętrzny 135° wykonany ze stali, podobnie jak pozostałe elementy do systemów odwodnienia KROP, gwarantuje niezrównaną wytrzymałość oraz długotrwałość. To solidne rozwiązanie, które zapewnia skuteczne odprowadzanie nawet znacznych ilości wody podczas ekstremalnych opadów deszczu.