



NIAGARA Okrągła - Hak długi pod wulstę 210 mm

Haki - Niagara Okrągła, elementy systemu umożliwiające mocowanie rynien do konstrukcji dachu.

Dane techniczne i przekrój

Element montażowy, nośny systemu odwadniania NIAGARA Stalowa. Hak długi 210mm pod wulstę do mocowania rynien. Obok wydłużonego ramienia posiada specjalne zakończenie, umożliwiające montaż pod wulstą rynny. Największą zaletą naszych haków jest ich wytrzymałość oraz stabilność jaką gwarantują elementom na nich umieszczonym. Wszystkie elementy systemu są wykonane z najwyższej jakości stali i pokryte powłoką ochronną (poliuretan lub ocynk i malowanie proszkowe). Zapraszamy do zapoznania się z dostępnością rozmiarów [NIAGARA-DOSTEPNOSC](#)

Material	Powłoka	Odporność na korozję	Nośność	Rozmiar rynny
Bednarka ocynkowana Z275MA 25x4mm	Ocynk, malowane proszkowo	A zgodnie z pkt. 5 PN-EN 1462:2006	H, zgodnie z pkt. 6.2 PN-EN 1462:2006	110mm / 125mm / 150mm

Konfiguracje systemu



Rodzaje systemów

Wszechstronne zastosowanie rynien stalowych NIAGARA umożliwia ich dostępność w wielu konfiguracjach, dostosowanych do różnych rodzajów budynków. Wybór rodzaju systemu jest zależny od rodzaju budownictwa oraz powierzchni dachu. W zależności od powierzchni dachu można zastosować systemy dwururowe w celu zoptymalizowania sprawności odprowadzania wody. Warto zwrócić uwagę, że nie każdy z naszych systemów jest dostępny we wszystkich konfiguracjach. Najszerszą gamę możliwości oferują systemy: [NIAGARA Okrągła](#) i [NIAGARA Ocynkowane](#)



Budownictwo jednorodzinne

- System 110/90
- System 125/90
- System 125/100
- System 150/100



Budownictwo przemysłowe

- System 150/100
- System 150/120
- System 150/150
- System 190/120
- System 190/150