



raveco

PRODUCENT OBRÓBEK BLACHARSKICH

OBRÓBKI BLACHARSKIE

KATALOG



# RAVECO SP. Z O.O.

**Jesteśmy firmą produkującą obróbki blacharskie.**

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą, mając nadzieję na nawiązanie współpracy w zakresie wykonania, dostawy oraz montażu zamówionych obróbek blacharskich.

Dzięki latami zdobywanej wiedzy i doświadczeniu jesteśmy w stanie zapewnić Państwu usługę najwyższej jakości.

Nasza firma specjalizuje się w wykonywaniu obróbek blacharskich tj. parapety, wiatrownice, narożniki, kątowniki, czapy i wiele innych w kolorystyce palety RAL.

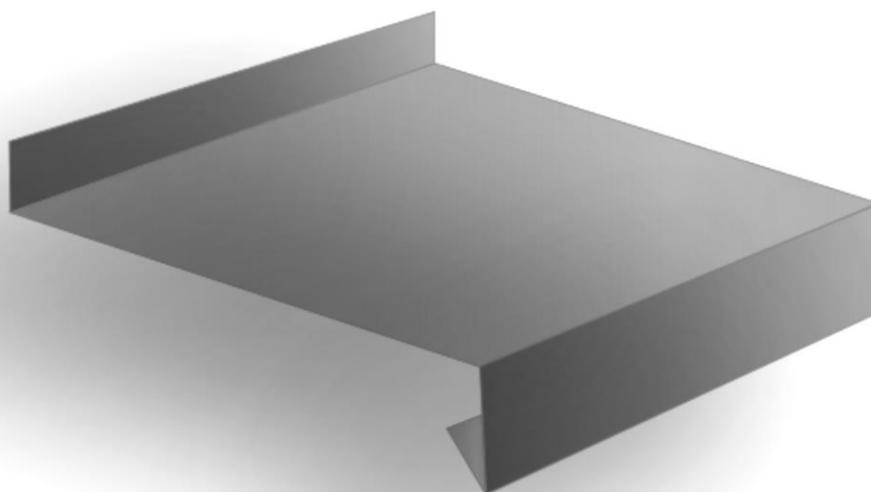
Oferujemy szeroką gamę elementów wykończeniowych z blachy dla domu, dachu, elewacji, budynków przemysłowych, hal stalowych, płyt warstwowych.

Współpracowaliśmy z wieloma firmami, producentami oraz klientami indywidualnymi.

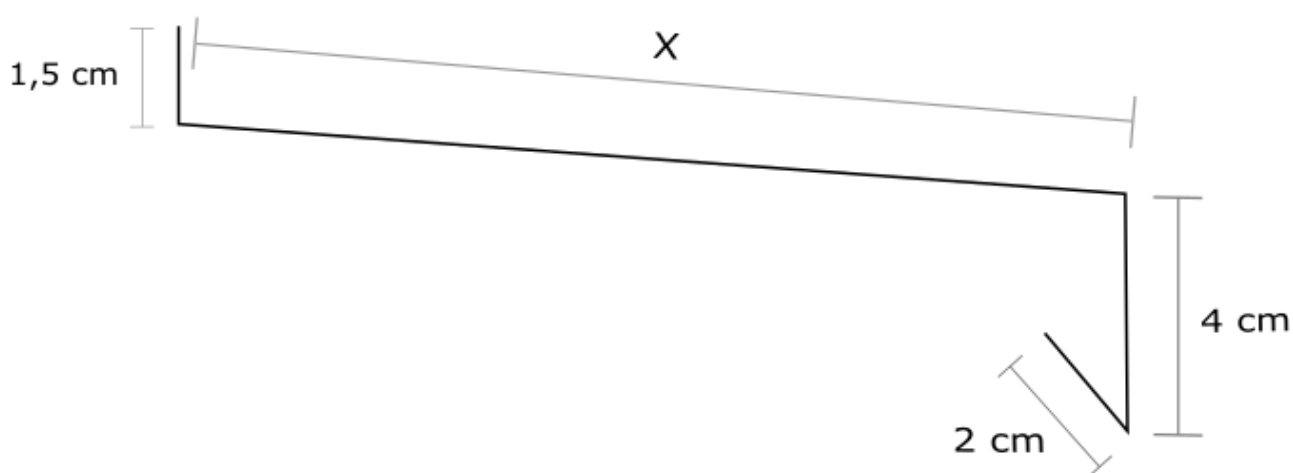
## **Uczestniczyliśmy w budowach m. in. :**

- największego w Europie centrum dystrybucji firmy LIDL w Jankowicach
- osiedle mieszkaniowe 19 DZIELNICA w Warszawie
- jedno z największych w Polsce centrum handlowe AUCHAN w Łomiankach
- rozbudowa fabryki PRINGLES w Kutnie
- hali sportowej dla AWF w Gdańsku
- sieci sklepów KAUF LAND

# PARAPET

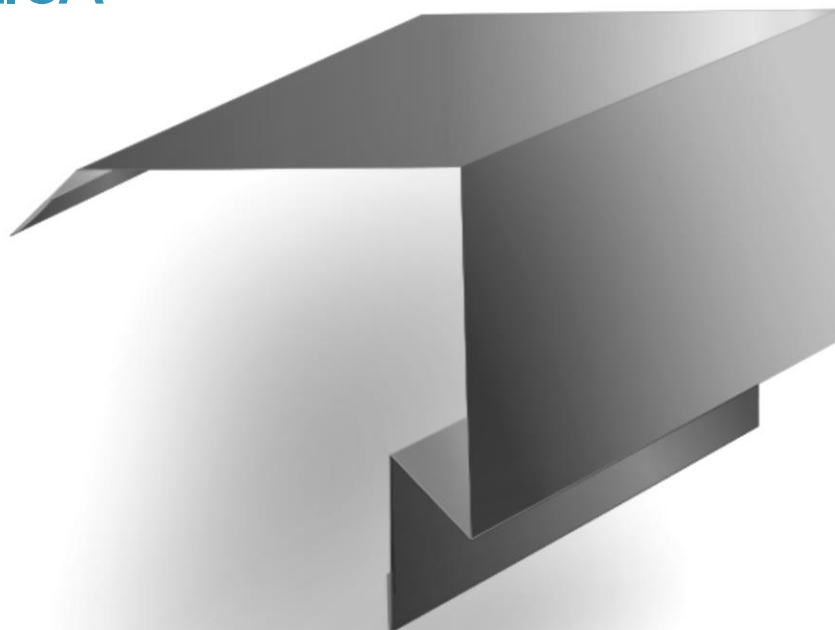


Parapet zapewnia odprowadzanie wody z pod okna zapobiegając zawilgoceniu docieplenia i ścian. Jest niezbędnym elementem wykończenia elewacji. Podczas montażu należy zwrócić uwagę aby spadek był ustawiony równomiernie w stronę na zewnątrz budynku, aby uniknąć wciekania wody pod okno.

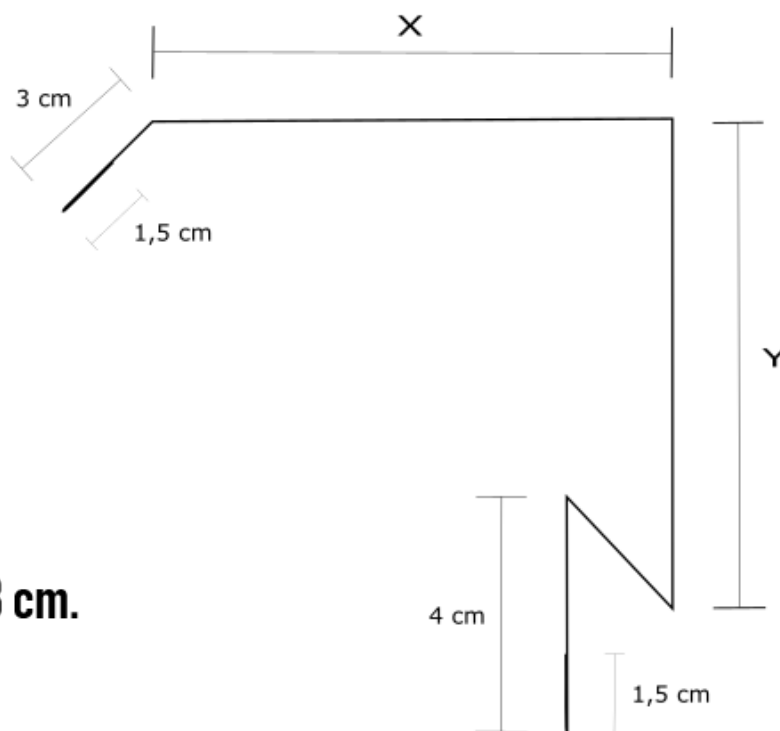


**X max = 54 cm.**

# WIATROWNICA

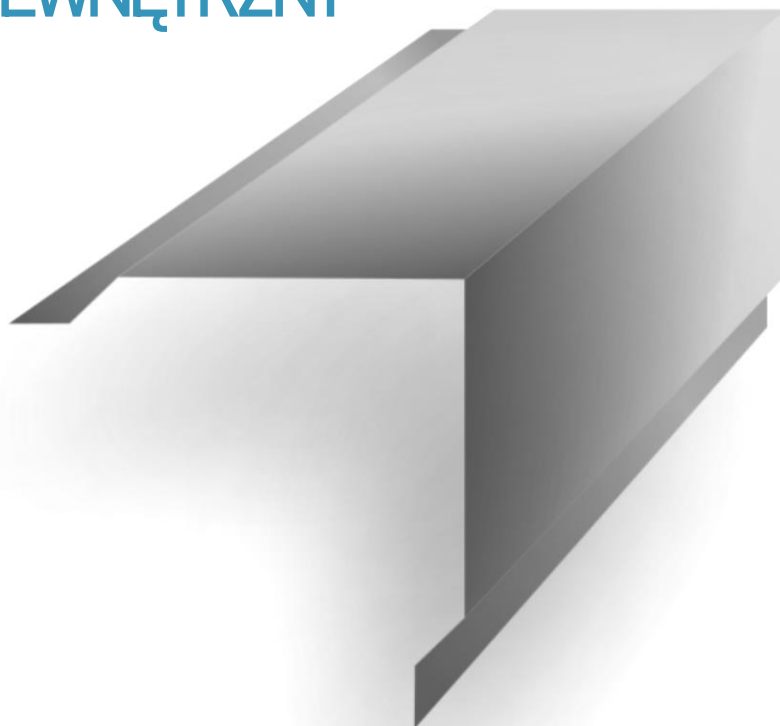


Obróbka szczytowa, czyli tzw. wiatrownica chroni boczną krawędź dachu przed poderwaniem pokrycia przez wiatr. Boczna krawędź dachu jest newralgicznym miejscem połączenia, przez które pod pokrycie może się dostawać woda.

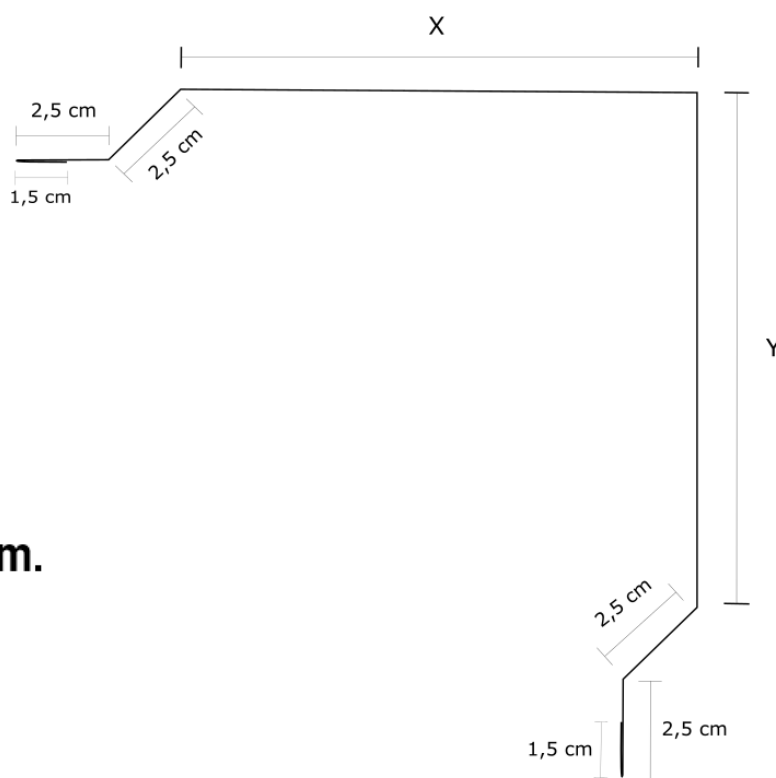


$$\max X + Y = 48 \text{ cm.}$$

# NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY



Maskowanie naroży obiektów z płyt warstwowych. Narożniki zewnętrzne mogą występować w kolorze elewacji lub w kolorach kontrastujących do koloru elewacji. Odbicie pozwala na zamaskowanie widocznych łączników.

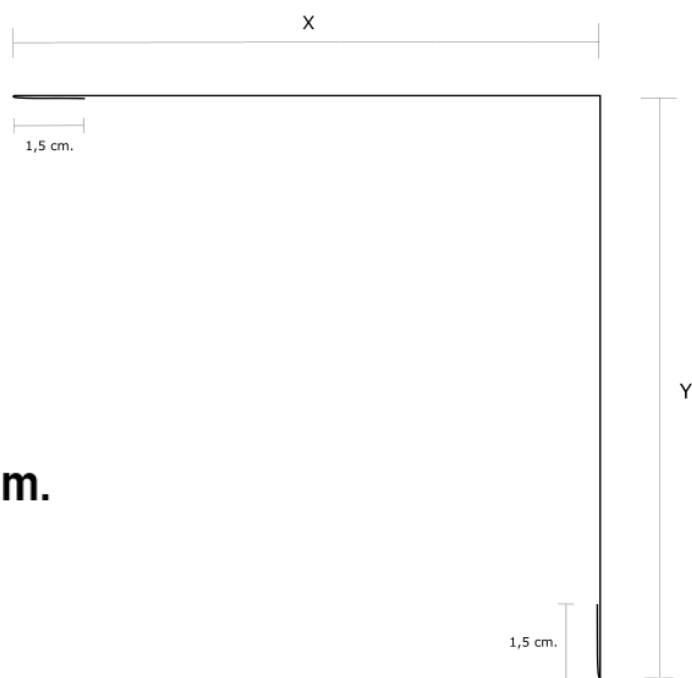


$$\max X + Y = 49 \text{ cm.}$$

# KĄTOWNIK ZEWNĘTRZNY

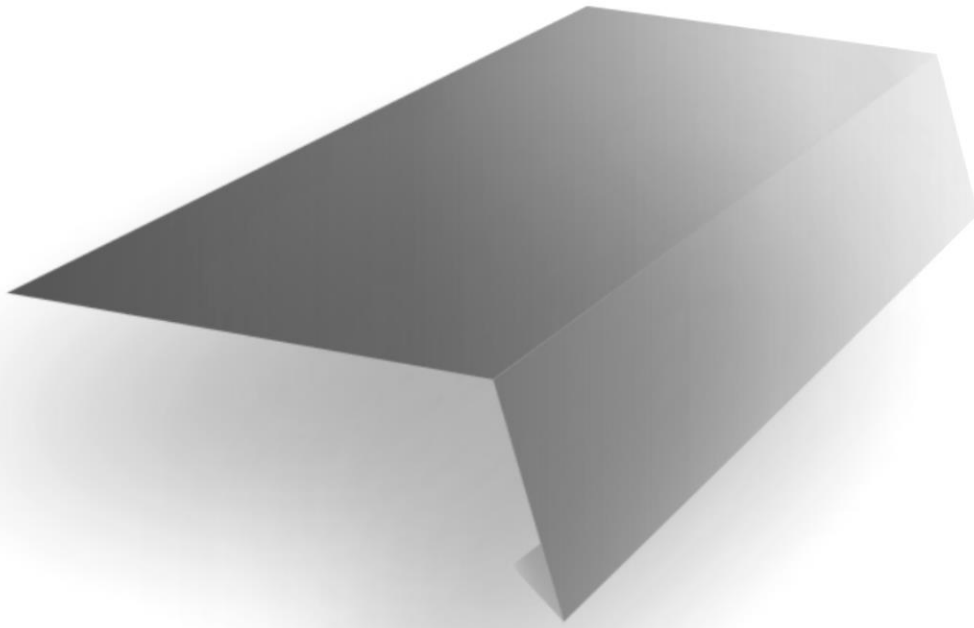


Kątownik zewnętrzny ze stali powlekanej. Stosowany może być jako maskownica do podbitki, płyty warstwowej, ścian z blachy trapezowej. Używany jest również jako narożnik pionowy do różnego rodzaju połączeń. Jest uniwersalny i można go dopasować do własnych potrzeb.

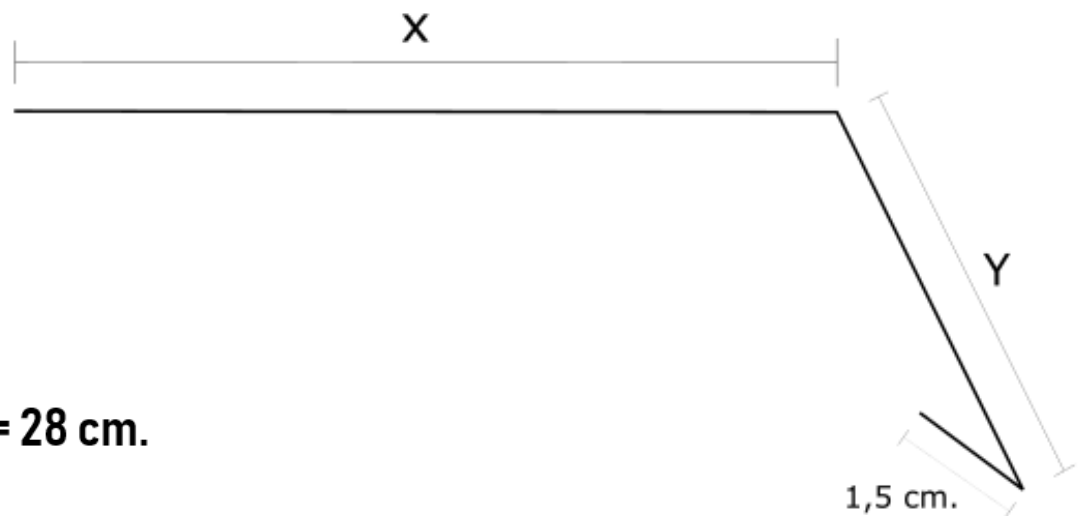


**max  $X + Y = 58$  cm.**

# PAS NADRYNNOWY

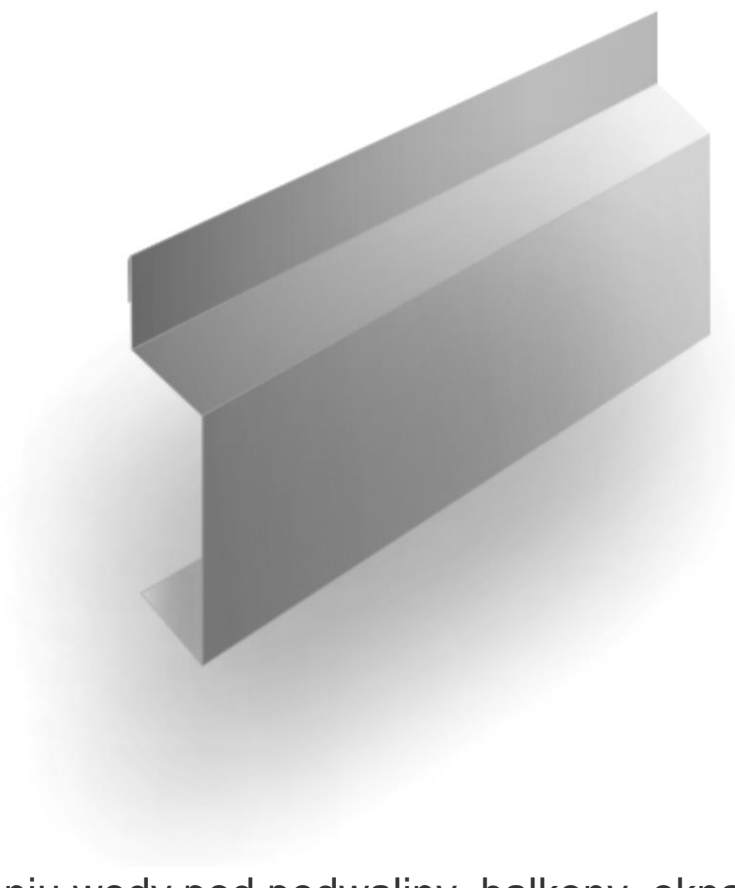


Odrowadzenie wody deszczowej z dachu do rynny.  
Ochrona przed wnikaniem deszczu i śniegu pod powierzchnię dachu.  
Łatwość układania, bez konieczności lutowania i używania specjalnych narzędzi.  
Wysoka odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.  
Łatwość przechowywania i transportu na dach.

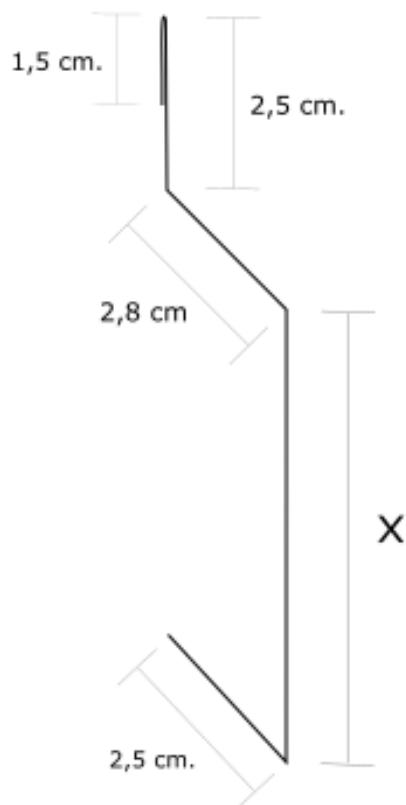


**max  $X + Y = 28$  cm.**

# OKAPNIK

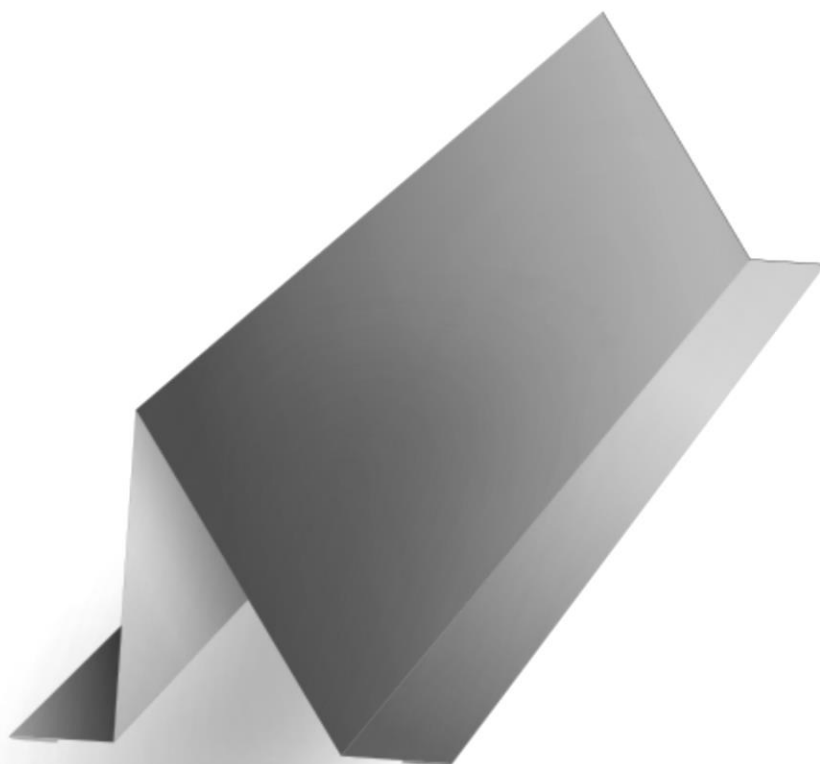


Zapobiega podciekaniu wody pod podwaliny, balkony, okna, drzwi, bramy, gzymsy i inne elementy wystające poza obrys budynku. Przedłuża żywotność podwaliny, tynku i poprawia estetykę wykonanej elewacji.



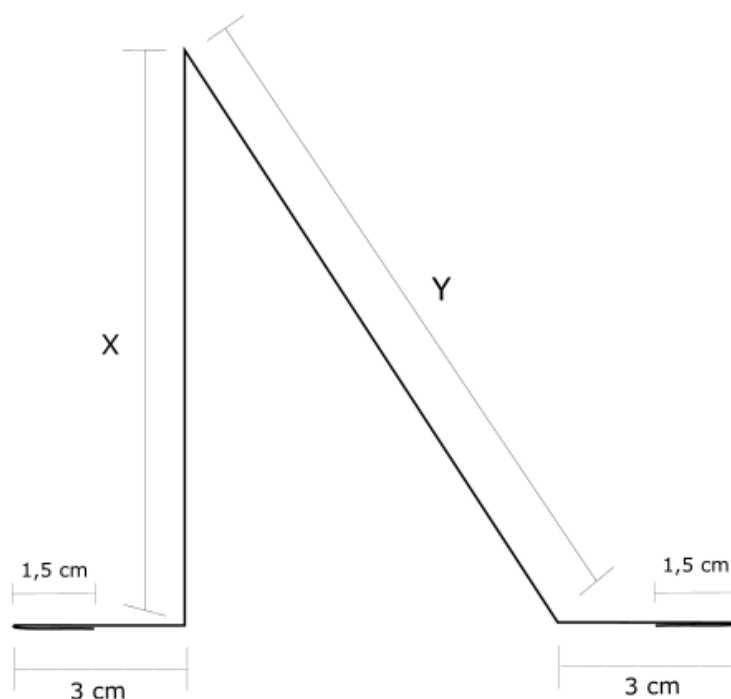
**max X = 10 cm.**

# SNIEGOŁĄP

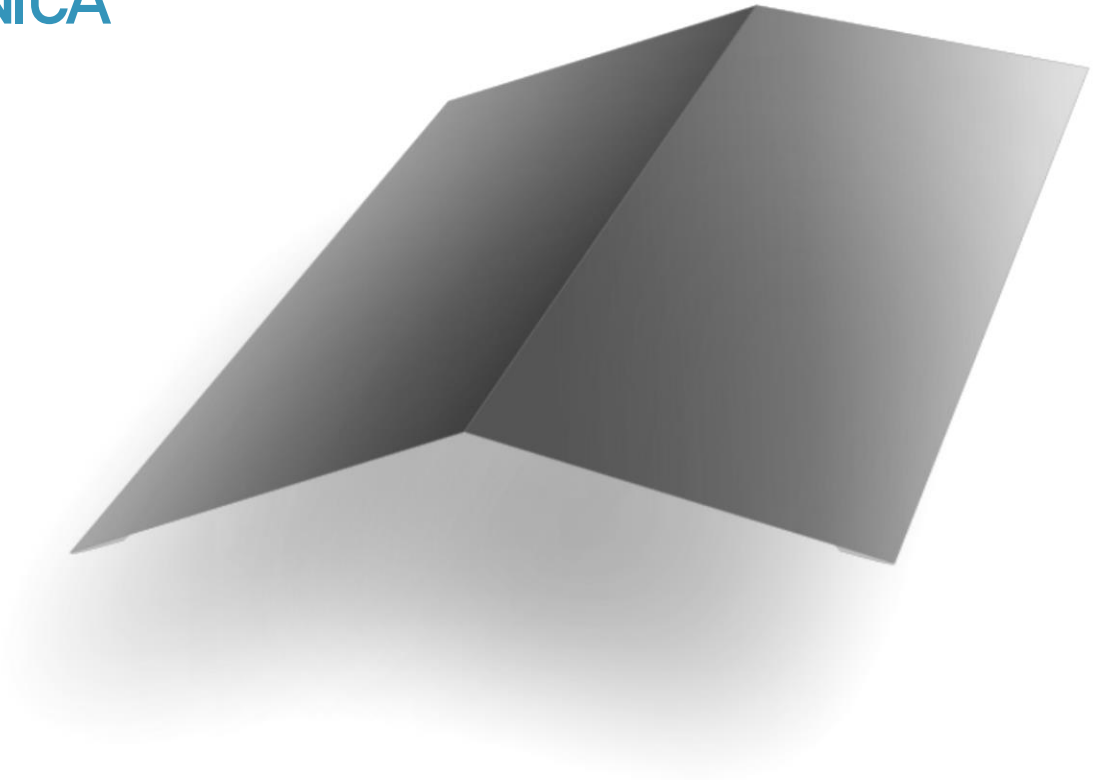


Śniegołapy dachowe to stalowe elementy służące do rozbijania i zatrzymywania pokrywy śnieżnej. Stosowane do pokryć z blachy trapezowej, płaskiej, płyt warstwowych, blachodachówki. Dodatkowo chronią orywnowanie przed oberwaniem.

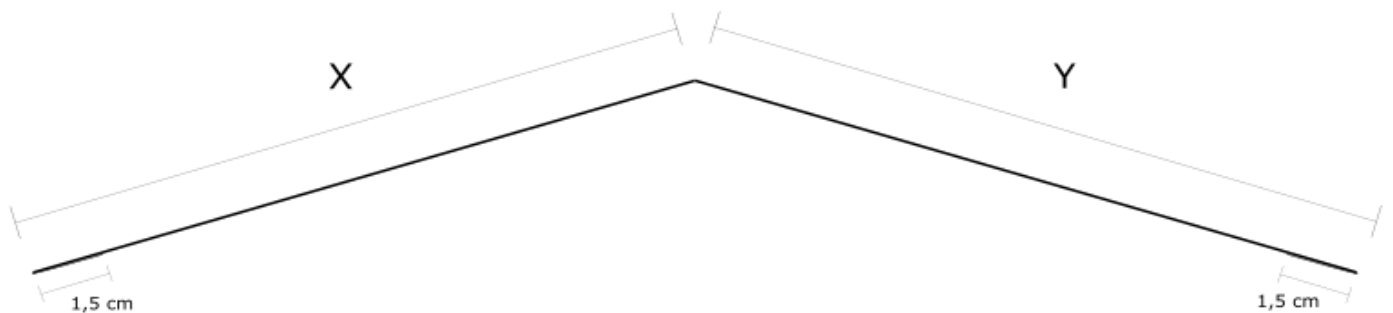
$$\max X + Y = 21 \text{ cm.}$$



# KALENICA

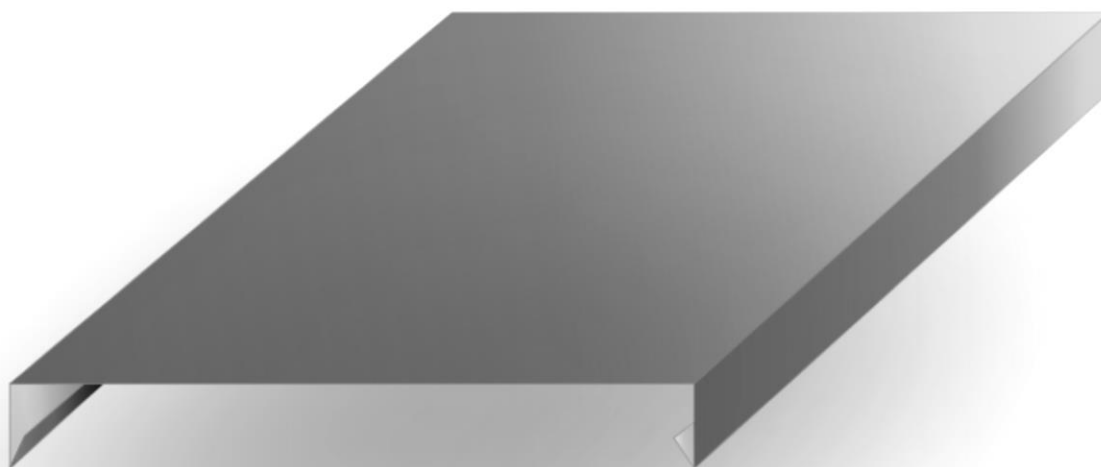


Obróbka zabezpieczająca poziomą linię styku dwóch połaci dachowych czyli kalenicę. Gąsior prosty najlepiej pasuje do blach trapezowych, płyty warstwowej i blach na rąbek stojący. Doskonale chroni kalenicę przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi.

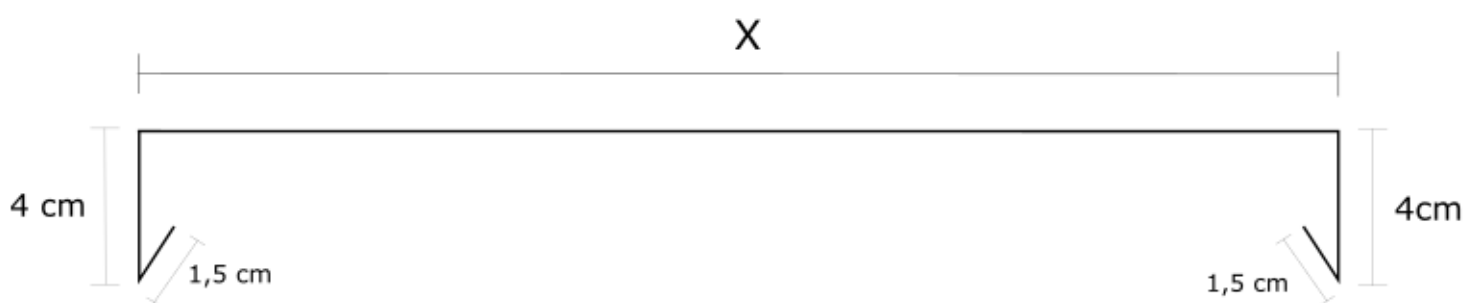


$$\max X + Y = 28 \text{ cm.}$$

# ATTYKA

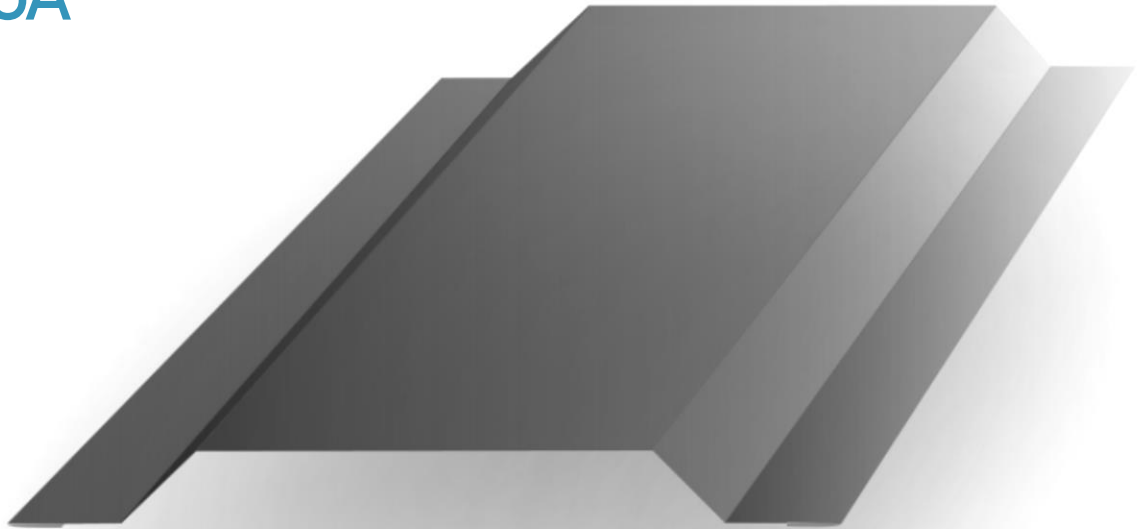


Obróbka attyki, nazywana też opierzenie ogniomuru. Blacha ta zabezpiecza przed wodą, mur budynku wystający nad połac dachową. Wypust obróbki attyki powinien wystawać po około 2-3cm z każdej strony. Można zastosować większy wypust, przy odpowiednim przygotowaniu podłoża.

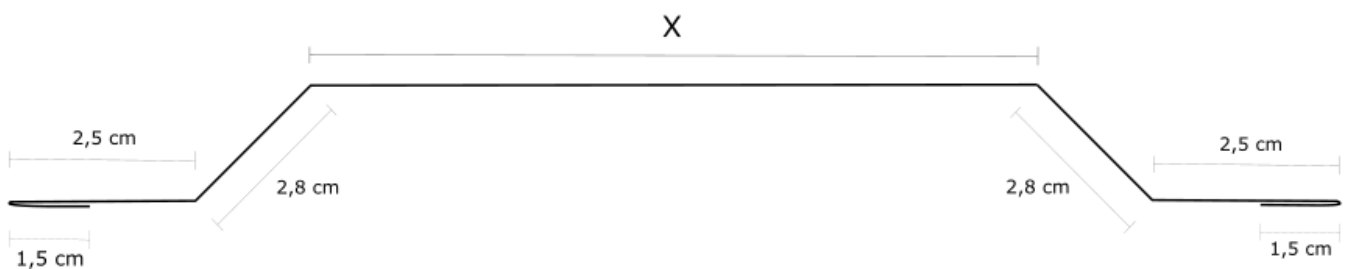


**max X = 30 cm.**

# OMEGA



Listwy pionowe są używane do maskowania połączeń płyt ściennych montowanych w układzie poziomym. Zapobiega działaniu sił atmosferycznych, wykruszania się rdzenia i naciągania wody. Odbicie pozwala na zamaskowanie widocznych łączników.



**max  $X = 16\text{ cm}$ .**

# INDYWIDUALNIE PROJEKTY

**Przykłady obróbek blacharskich zawarte w katalogu nie wykluczają możliwości zamówienia przez klienta obróbek według indywidualnych wymiarów i kształtów.**



## Informacje ogólne:

Blacha powlekana.  
Grubość blachy: 0,5 – 0.7 mm.  
Max. długość - 6 m.  
Max. szerokość - 1,20 m.

## Podstawowe kolory RAL:

7016 (grafit)  
7024 (jasny grafit)  
8017 (brąz)  
8019 (ciemny brąz)  
9002 (biały)  
9010 (śnieżny biały)  
9006 (srebrny)  
9007 (ciemny szary)  
Inne – dostępna cała paleta kolorów RAL.





**Raveco Sp. z o.o.**

Ul. Hoża 86/410, 00-682 Warszawa

NIP: 664-213-42-02 | REGON: 364263192 | KRS: 0000613835

**tel.: 534-875-627**

**e-mail: [biuro@raveco.com.pl](mailto:biuro@raveco.com.pl)**

**[www.blacharskieobrobki.pl](http://www.blacharskieobrobki.pl)**

[www.raveco.com.pl](http://www.raveco.com.pl)