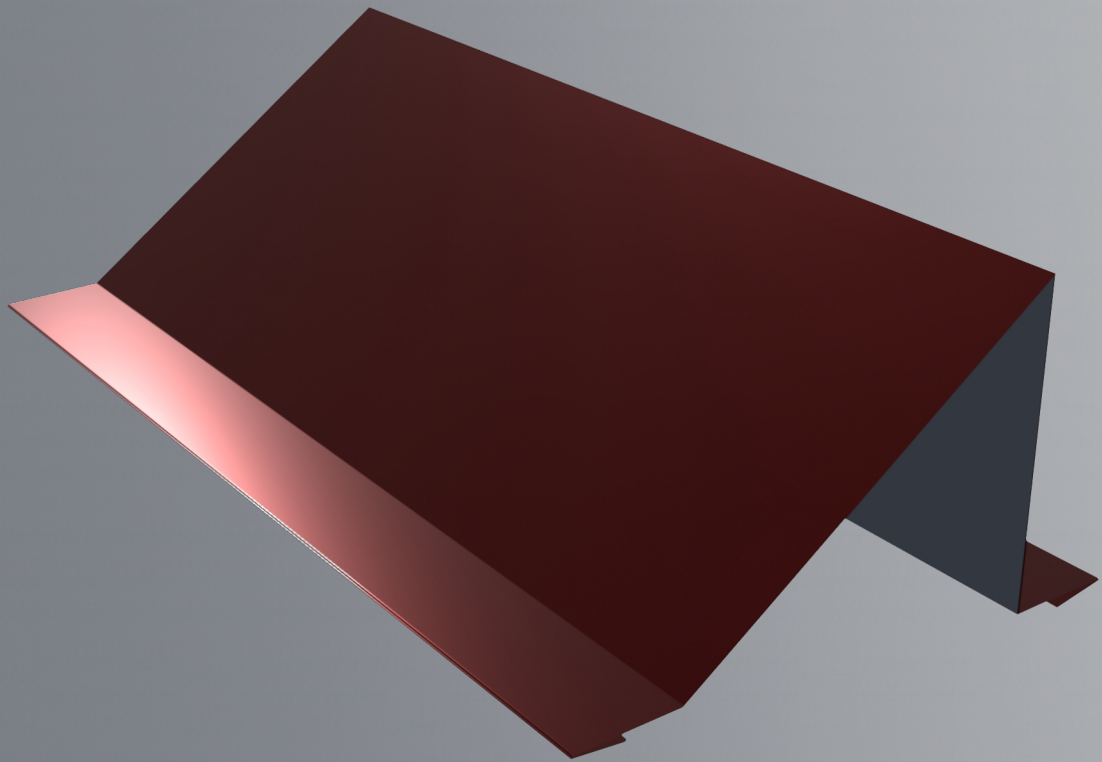


**LUCZAK  
BLACHY**

**PRODUCENT**



**Katalog  
Obróbek  
Blacharskich**

**ŁUCZAK**  
**BLACH.**

**PRODUCENT**

# Spis treści

Wstęp	4		
Obróbki blacharskie		Pozostałe obróbki do płyt	
Wiatrownice	7	Okapnik nadokienny - uszczelnienie zamka	29
Obróbki do i podrynnowe	8	Podkładka maskownicy	29
Obróbka przyścienna	10	Maskownica styku	29
Kosze zlewowe	11	Maskownica kalenicowa	30
Kalenica trapezowa	12	Listwa kalenicowa	30
Kalenica barytkowa	13	Wiatrownica	30
Bariera śniegowa	13	Okapnik nadrynnowy	31
Obróbka płyt PWD		Obróbka zamykająca	31
Maskownica kalenicowa	15	Narożnikzew.	31
Pas podrynnowy	15	Narożnikzew. ukośny	32
Wiatrownica	16	Narożnikzew. prosty	32
Dylatacja dachowa	16	Okapnik	33
Listwa kalenicowa	16		
Obróbki uniwersalne			
Narożnik zewnętrzny	19		
Listwa okiennazew.	19		
Kalenicazew. - gąsior	20		
Maskownica okapowa I	20		
Maskownica okapowa II	21		
Maskownica styku odgięta	21		
Maskownica prosta	22		
Okapnik zwykły	22		
Maskownicawew.	23		
Okapnik pióro - wpust	23		
Narożnik zewnętrzny	24		
Listwa wewnętrzna	24		
Maskownica styku płyt - prosta	25		
Listwa maskująca	25		
Okapnik nadokienny	25		
Narożnik równoramienny - prosty	26		
Okap attycki	26		
Kalenicazew. - gąsior	27		

**ŁUCZAK  
BLACH.**

**PRODUCENT**

# Wstęp

Nasza firma powstała w 1999r. pod nazwą Dachy z inicjatywy dwóch braci Marka Łuczaj i Rafała Łuczaj. Cały majątek firmy stanowiło wówczas kilka narzędzi dekarских.

Działalność rozpoczęliśmy świadczeniem usług dekarских. W roku 2001 wynajęto niewielkie pomieszczenia gospodarcze oraz lokal pod działalność handlową przy ul. Hetmańskiej w Białymstoku.

W roku 2005 został zakupiony grunt pod budowę hali produkcyjno-handlowej przy trasie Białystok-Warszawa w miejscowości Łyski. Ruszyła budowa i w roku 2007 mogliśmy otworzyć dla klientów naszą nową siedzibę. Na budynek hali składają się: salon sprzedaży, magazyn towarów oraz powierzchnia produkcyjna.

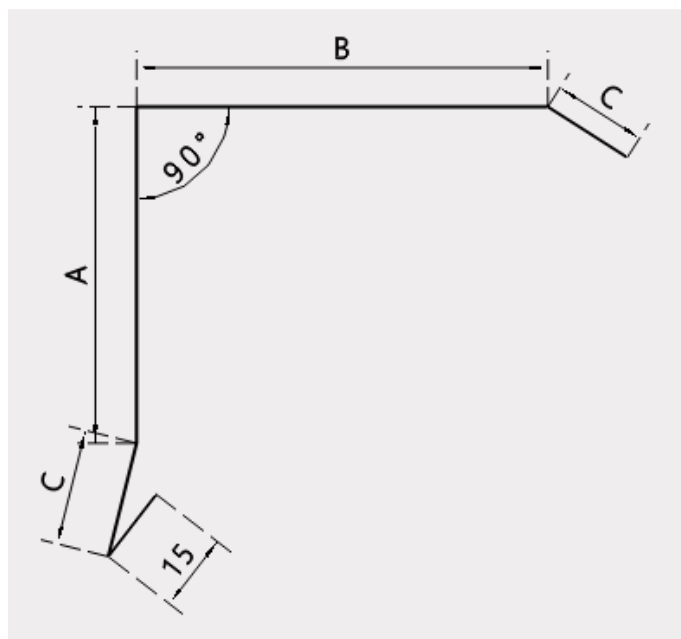
W latach 1999-2009 nasza firma wykonała tysiące metrów kwadratowych pokryć dachowych, zakończyliśmy realizację setek projektów inwestycyjnych, powierzonych nam przez naszych Klientów. Obecnie poza blachami profilowanymi, blachodachówką i blachami trapezowymi, w naszej ofercie towarowej jak również usług pokrycia dachów znajdują się: dachówka ceramiczna, dachówka cementowa, gonty bitumiczne, papa, pokrycia z tytan-cynku oraz wykonawstwo więźb dachowych i montaż i wykonawstwo konstrukcji stalowych.

Obecnie, wychodząc na przeciw oczekiwaniom rynku rozpoczynamy nowy etap działalności. Na podstawie wieloletniego doświadczenia przy montażu pokryć dachowych, firma zakupiła najnowocześniejsze linie w fińskiej technologii do profilowania blach dachowych: blachodachówek oraz blach trapezowych. „Oczekujemy iż wdrażanie nowych rozwiązań, produktów oraz usług, pozwoli nam przyspieszyć realizację celów oraz wzmocni pozycje firmy na rynku – w trosce o zadowolenie klienta”.



# Obróbki blacharskie

## Wiatrownica górna

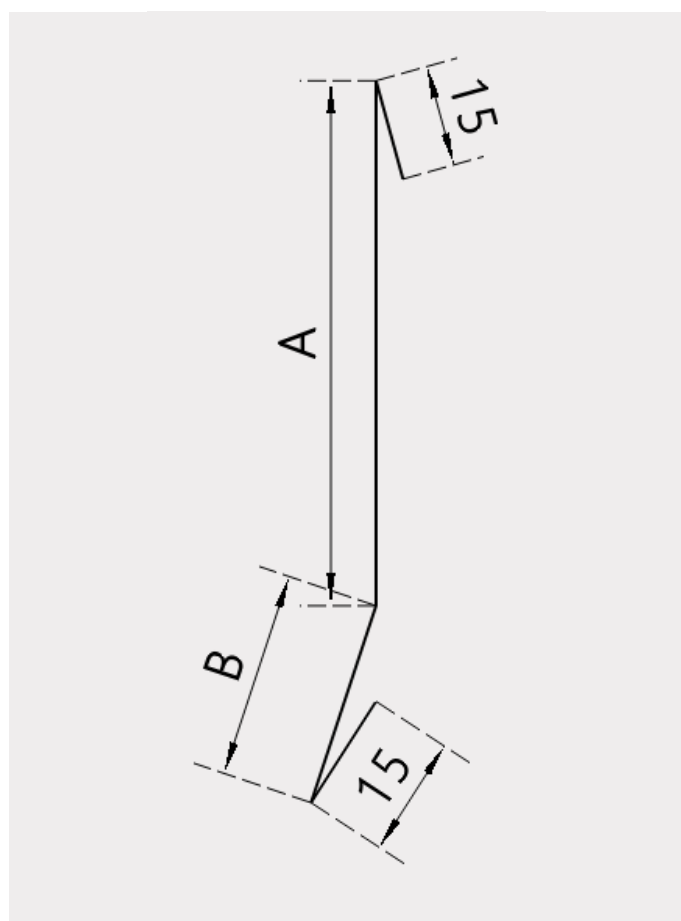


Symbol	A	B	C	Rozw.	Masa
Obr 30/	[mm]				[kg/mb]
1	100	80	20	220	0,88
2	130	100	20	270	1,08
3	200	140	20	380	1,52

Niestandardowy kształt, według wymiarów podanych przez klienta.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

## Wiatrownica boczna



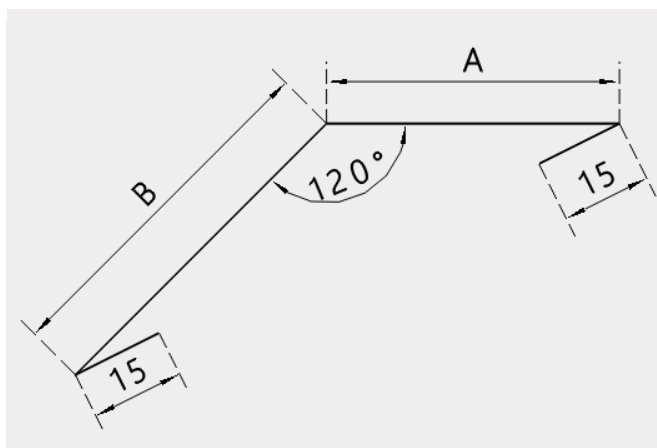
Symbol	A	B	Rozw.	Masa
Obr 31/	[mm]			[kg/mb]
1	160	40	220	0,88
2	190	60	270	1,08
3	260	100	380	1,52

Niestandardowy kształt, według wymiarów podanych przez klienta.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.



## Pas nadrynnowy



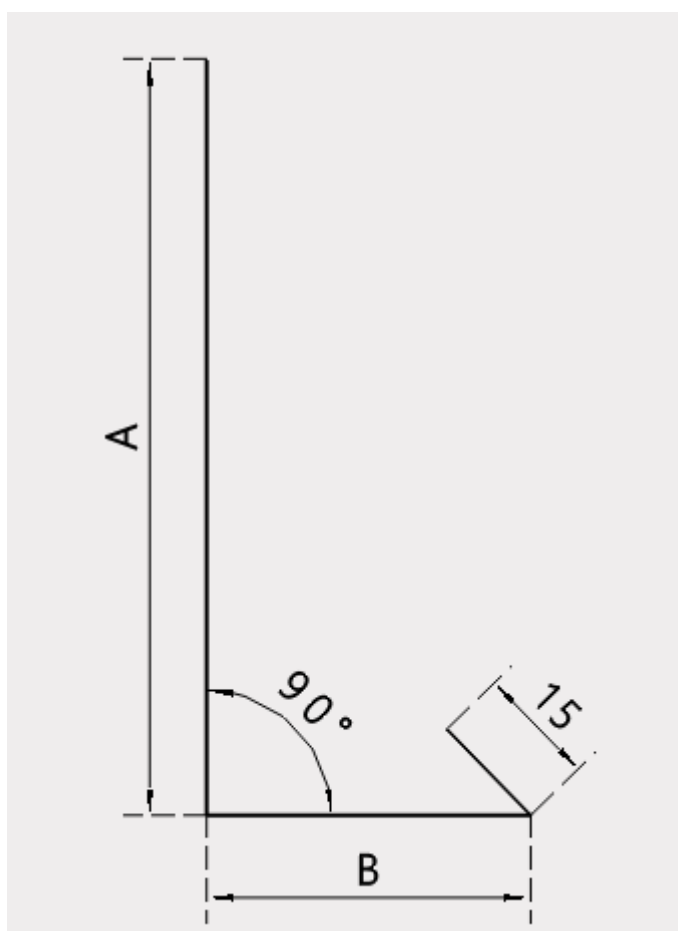
Symbol	A	B	Rozw.	Masa
Obr 32/	[mm]			[kg/mb]
1	90	110	220	0,88
2	130	140	270	1,08
3	170	210	380	1,52

Niestandardowy kształt, według wymiarów podanych przez klienta.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.

Maksymalna długość obróbki 8m.

## Obróbka podrynnowa [A]



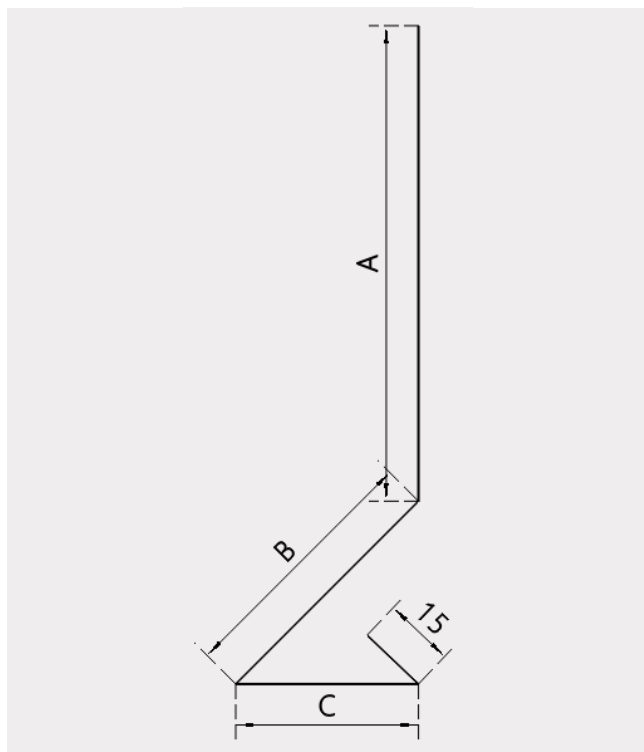
Symbol	A	B	Rozw.	Masa
Obr 33/	[mm]			[kg/mb]
1	170	30	220	0,88
2	210	40	270	1,08
3	320	60	380	1,52

Niestandardowy kształt, według wymiarów podanych przez klienta.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.

Maksymalna długość obróbki 8m.

## Obróbka podrynnowa [B]

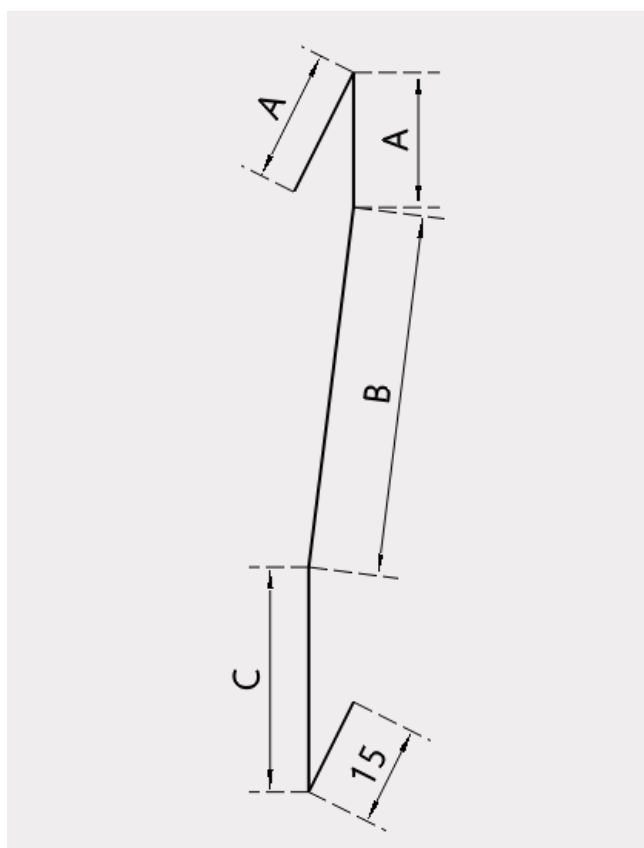


Symbol	A	B	C	Rozw.	Masa
Obr 34/	[mm]				[kg/mb]
1	150	50	20	220	0,88
2	180	70	20	270	1,08
3	250	110	20	380	1,52

Niestandardowy kształt, według wymiarów podanych przez klienta.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

## Obróbka dorynnowa [A]

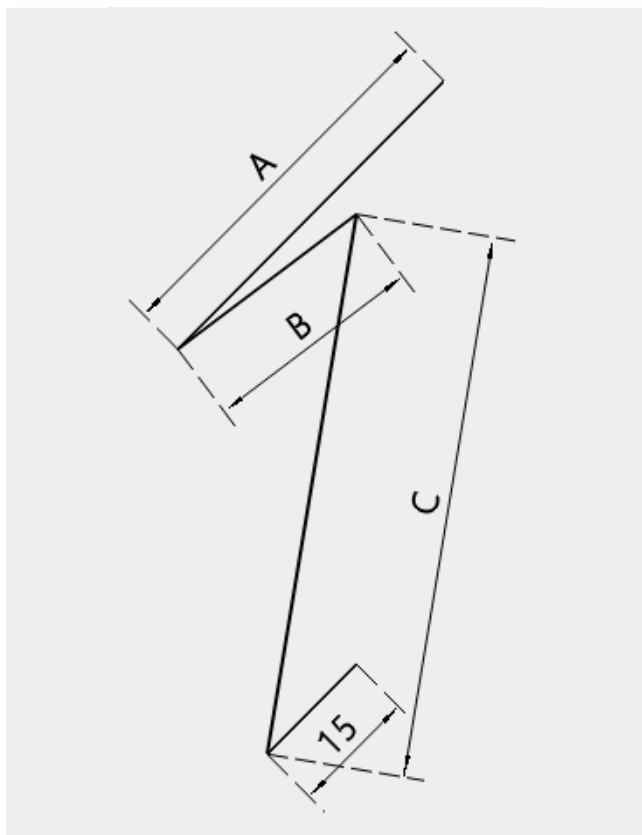


Symbol	A	B	C	Rozw.	Masa
Obr 35/	[mm]				[kg/mb]
1	20	120	60	220	0,88
2	30	135	75	270	1,08
3	35	180	130	380	1,52

Niestandardowy kształt, według wymiarów podanych przez klienta.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

## Obróbka dorynnowa [B]



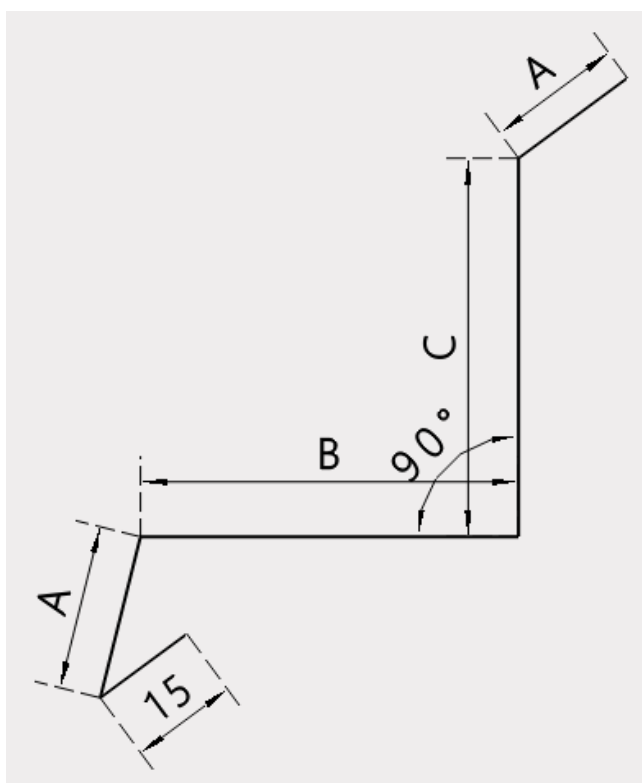
Symbol	A	B	C	Rozw.	Masa
Obr 36/	[mm]				[kg/mb]
1	60	40	120	220	0,88
2	70	50	150	270	1,08
3	80	100	200	380	1,52

Niestandardowy kształt, według wymiarów podanych przez klienta.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.

Maksymalna długość obróbki 8m.

## Obróbka boczna przyścienna



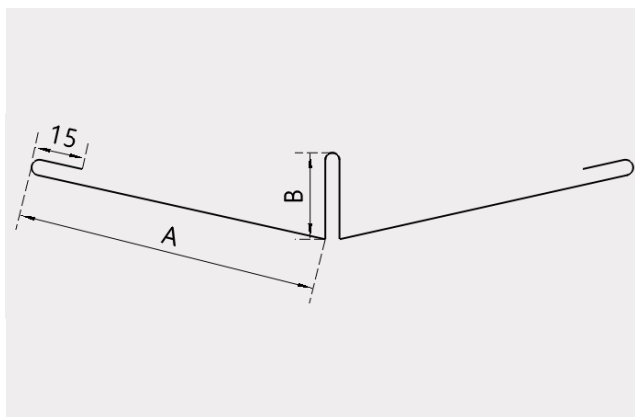
Symbol	A	B	C	Rozw.	Masa
Obr 37/	[mm]				[kg/mb]
1	15	80	110	220	0,88
2	20	100	130	270	1,08
3	30	140	180	380	1,52

Niestandardowy kształt, według wymiarów podanych przez klienta.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.

Maksymalna długość obróbki 8m.

### Kosz zlewowy [A]

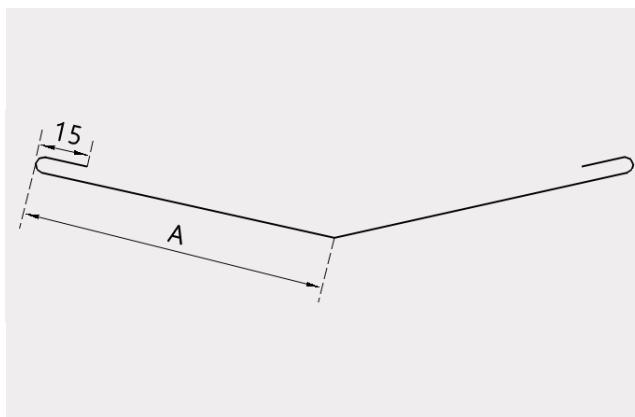


Symbol	A	B	Rozw.	Masa
Obr 38/	[mm]			[kg/mb]
1	90	20	220	0,88
2	105	30	270	1,08
3	280	50	380	1,52

Niestandardowy kształt, według wymiarów podanych przez klienta.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

### Kosz zlewowy [B]

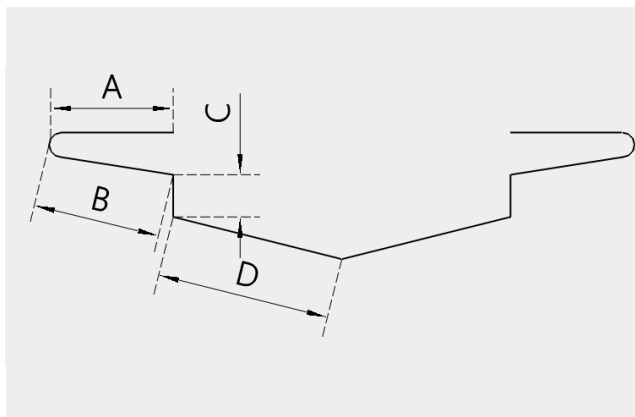


Symbol	A	Rozw.	Masa
Obr 39/	[mm]		[kg/mb]
1	110	220	0,88
2	135	270	1,08
3	190	380	1,52

Niestandardowy kształt, według wymiarów podanych przez klienta.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

### Kosz zlewowy [C]

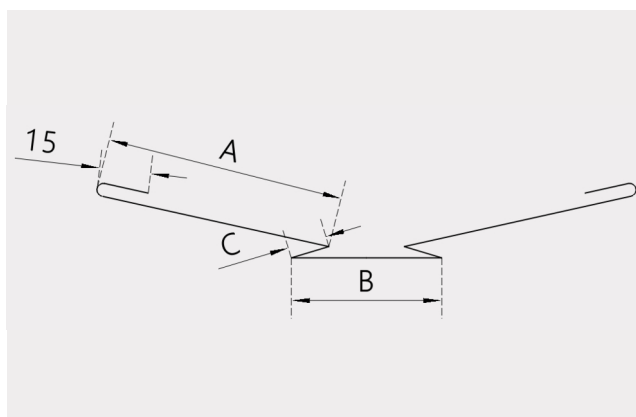


Symbol	A	B	C	D	Rozw	Masa
Obr 40/	[mm]					[kg/mb]
1	25	30	45	10	220	0,88
2	30	40	50	15	270	1,08
3	35	50	80	25	380	1,52

Niestandardowy kształt, według wymiarów podanych przez klienta.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

## Kosz zlewowy [D]



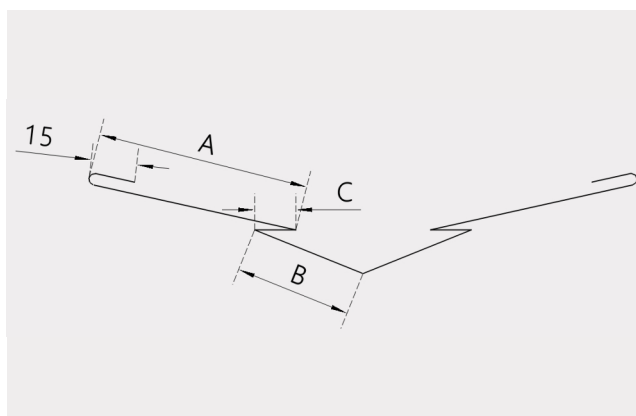
Symbol	A	B	C	Rozw.	Masa
Obr 41/	[mm]				[kg/mb]
1	80	40	10	220	0,88
2	100	50	15	270	1,08
3	130	60	30	380	1,52

Niestandardowy kształt, według wymiarów podanych przez klienta.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.

Maksymalna długość obróbki 8m.

## Kosz zlewowy [E]



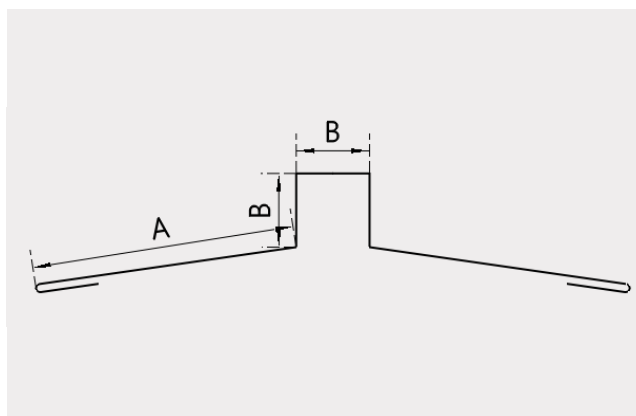
Symbol	A	B	C	Rozw.	Masa
Obr 42/	[mm]				[kg/mb]
1	80	20	15	220	0,88
2	100	25	15	270	1,08
3	130	35	25	380	1,52

Niestandardowy kształt, według wymiarów podanych przez klienta.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.

Maksymalna długość obróbki 8m.

## Kalenica Trapezowa



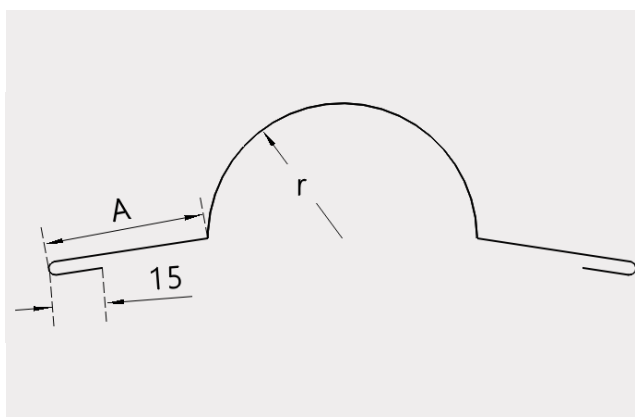
Symbol	A	B	Rozw.	Masa
Obr 43/	[mm]			[kg/mb]
1	100	10	220	0,88
2	105	20	270	1,08
3	130	40	380	1,52

Niestandardowy kształt, według wymiarów podanych przez klienta.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.

Maksymalna długość obróbki 8m.

## Kalenica barytkowa

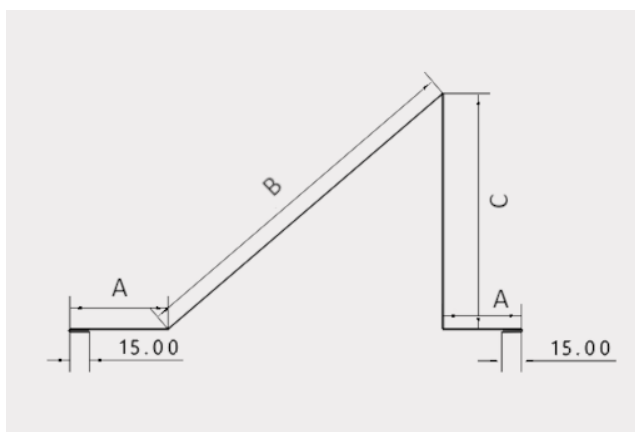


Symbol	A	r	Rozw.	Masa
Obr 44/	[mm]			[kg/mb]
1	20	25	220	0,88
2	25	30	270	1,08
3	30	50	380	1,52

Niestandardowy kształt, według wymiarów podanych przez klienta.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

## Bariera śniegowa



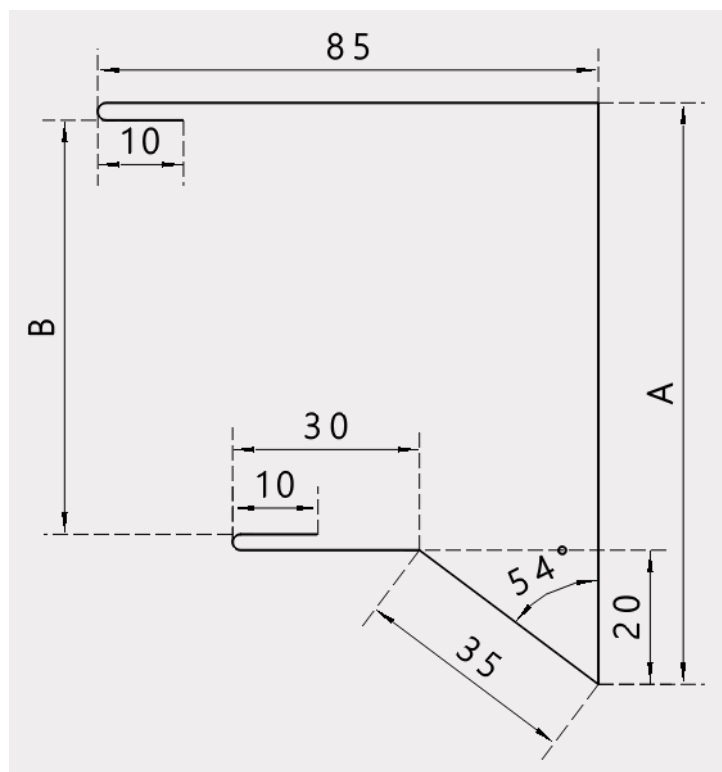
Symbol	A	B	C	Rozw.	Masa
Obr 45/	[mm]			[kg/mb]	
1	10	120	80	220	0,88
2	15	150	90	270	1,08
3	25	220	110	380	1,52

Niestandardowy kształt, według wymiarów podanych przez klienta.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

# Obróbka płyt PWD

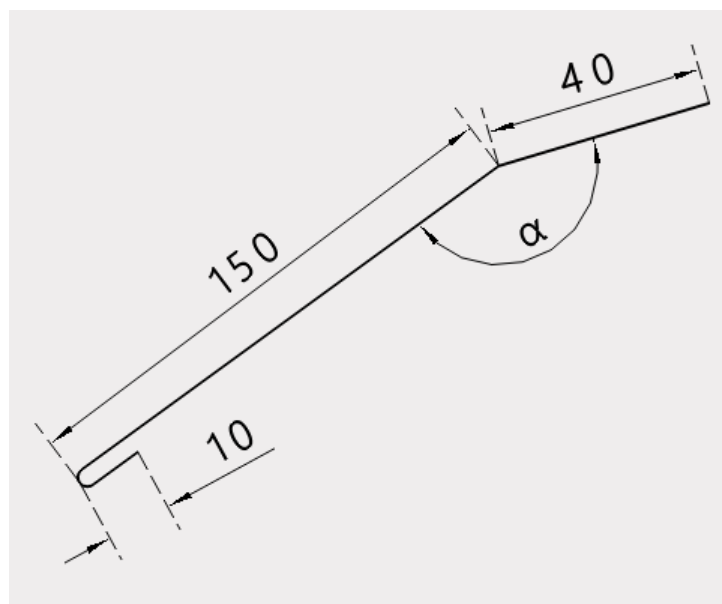
## Maskownica kalenicowa PWD



Symbol	A	B	Rozw.	Masa
Obr 53/	[mm]			[kg/mb]
57	115	90	285	1,12
100	140	115	310	1,22
125	165	140	335	1,32
150	190	165	360	1,41
175	215	190	385	1,51
200	240	215	410	1,63

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

## Pas nadrynnowy PWD

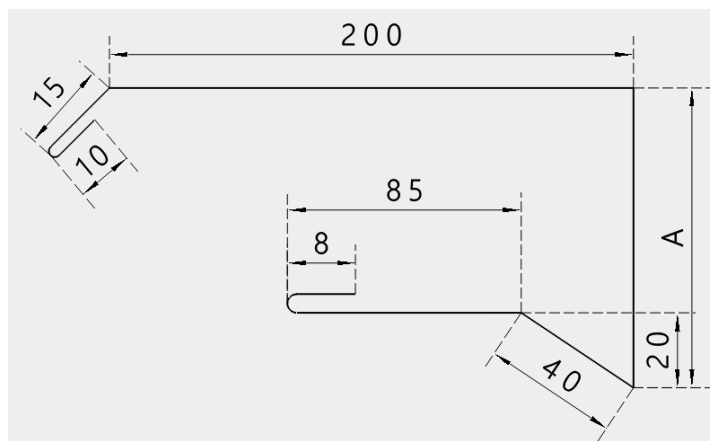


Symbol	Rozw.	Masa
Obr	[mm]	[kg/mb]
59	200	0,79

$\alpha = 133^\circ + \text{kąt nachylenia dachu}$   
Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.



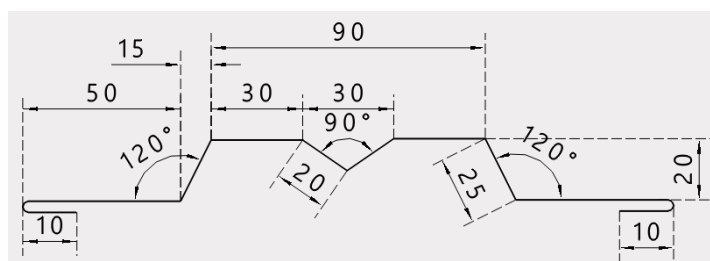
## Wiatrownica PWD



Symbol	A	Rozw.	Masa
Obr 60/	[mm]		[kg/mb]
75	115	475	1,86
100	140	500	1,96
125	165	525	2,06
150	190	550	2,16
175	215	575	2,26
200	240	600	2,36

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

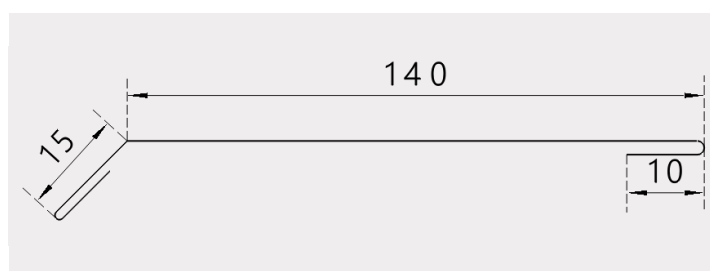
## Dylatacja dachowa PWD



Symbol	Rozw.	Masa
Obr	[mm]	[kg/mb]
64	270	1,06

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

## Listwa kalenicowa do PWD



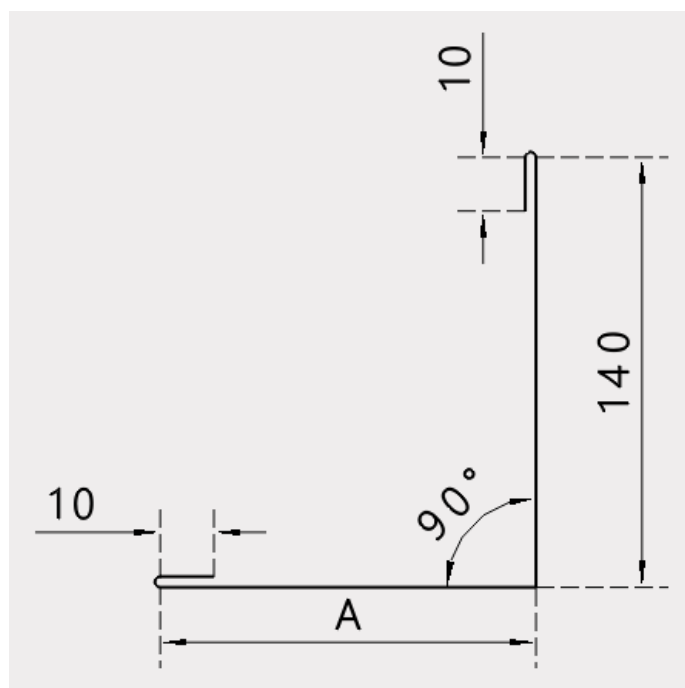
Symbol	Rozw.	Masa
Obr	[mm]	[kg/mb]
65	185	0,60

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.



**Uniwersalne obróbki  
do  
płyt warstwowych**

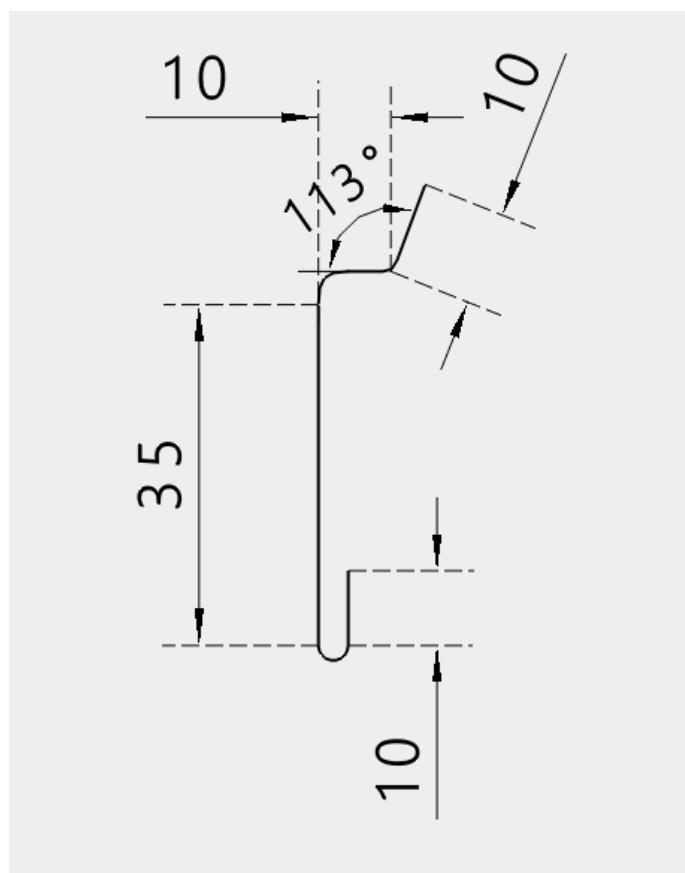
## Narożnik zewnętrzny prosty



Symbol	A	Rozw.	Masa
Obr 05/	[mm]		[kg/mb]
100	140	300	1,18
125	165	325	1,28
150	190	350	1,37
175	215	375	1,47
200	240	400	1,57

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

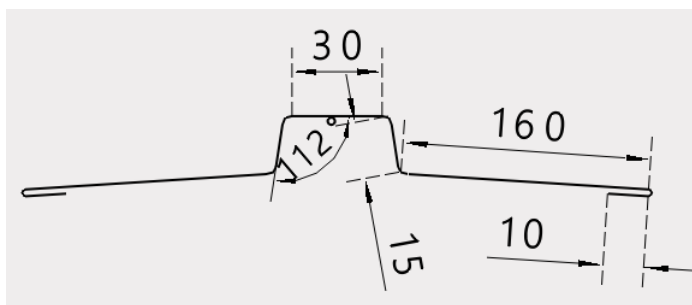
## Listwa okienna zewnętrzna



Symbol	Rozw.	Masa
Obr	[mm]	[kg/mb]
06	65	0,26

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

## Kalenica zewnętrzna profilowana – gąsior

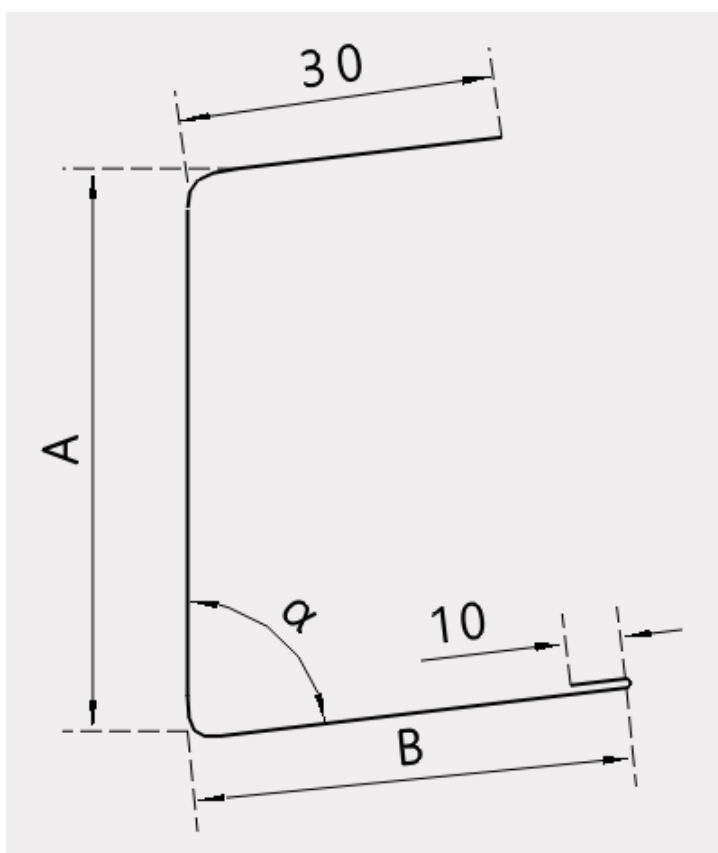


Symbol	Rozw.	Masa
Obr	[mm]	[kg/mb]
52	400	1,57

Kąt  $\alpha$  jest dobierany w zależności od spadku dachu

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

## Maskownice okapowa – Wariant I

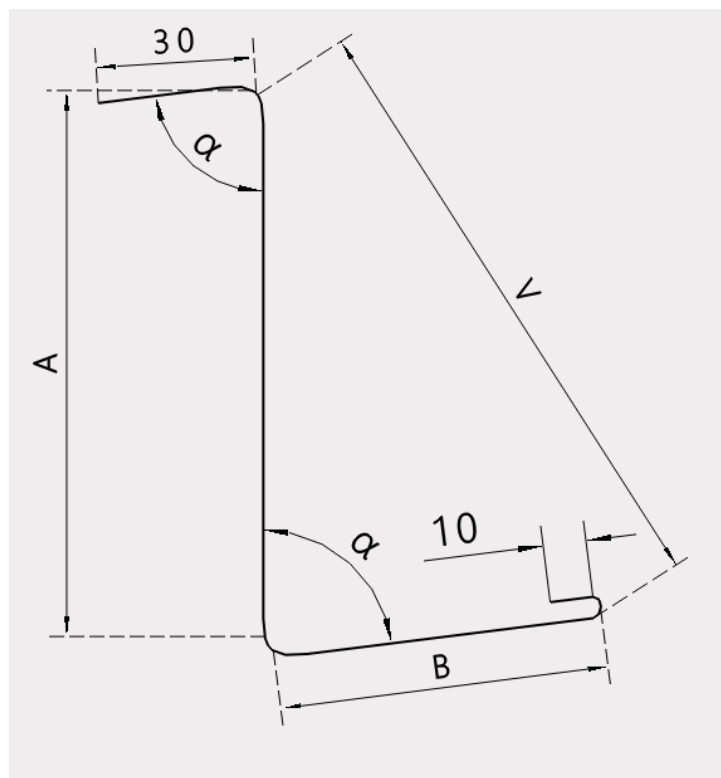


Symbol	V	Masa
Obr 57/	[mm]	[kg/mb]
40	40	0,29
60	60	0,42
75	75	0,53
80	80	0,56
100	100	0,70
120	120	0,84
125	125	0,87
150	150	1,05
160	160	1,11
175	175	1,22
200	200	1,39

Kąt  $\alpha$  oraz wymiary A i B są dobierane w zależności od spadku dachu.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

## Maskownica okapowa – Wariant II

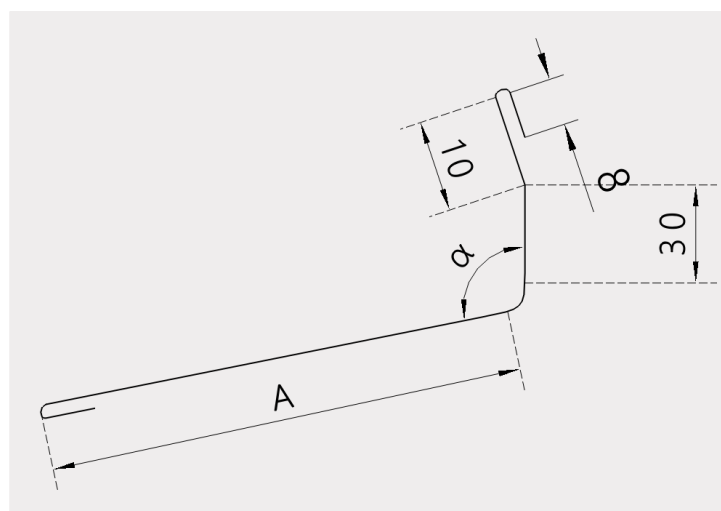


Symbol	V	Masa
Obr 62/	[mm]	[kg/mb]
40	40	0,29
60	60	0,42
75	75	0,53
80	80	0,56
100	100	0,70
120	120	0,84
125	125	0,87
150	150	1,05
160	160	1,11
175	175	1,22
200	200	1,39

Kąt  $\alpha$  oraz wymiary A i B są dobierane w zależności od spadku dachu.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

## Maskownica styku ściany z dachem – odgięta

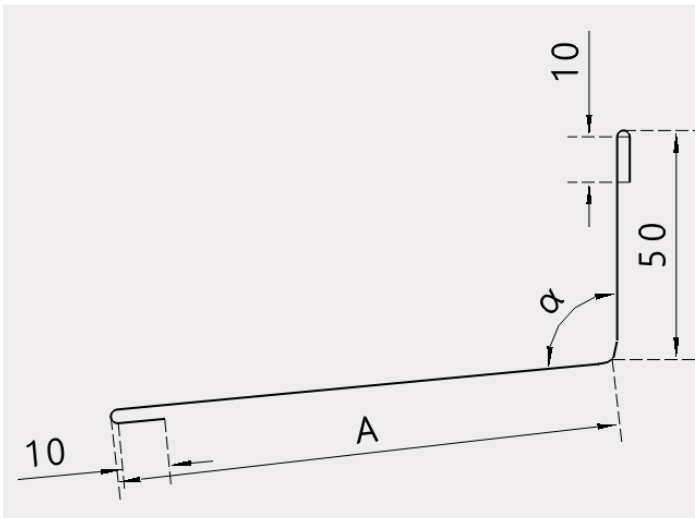


Symbol
Obr
74

Kąt  $\alpha$  oraz wymiar A jest dobierany w zależności od spadku dachu.

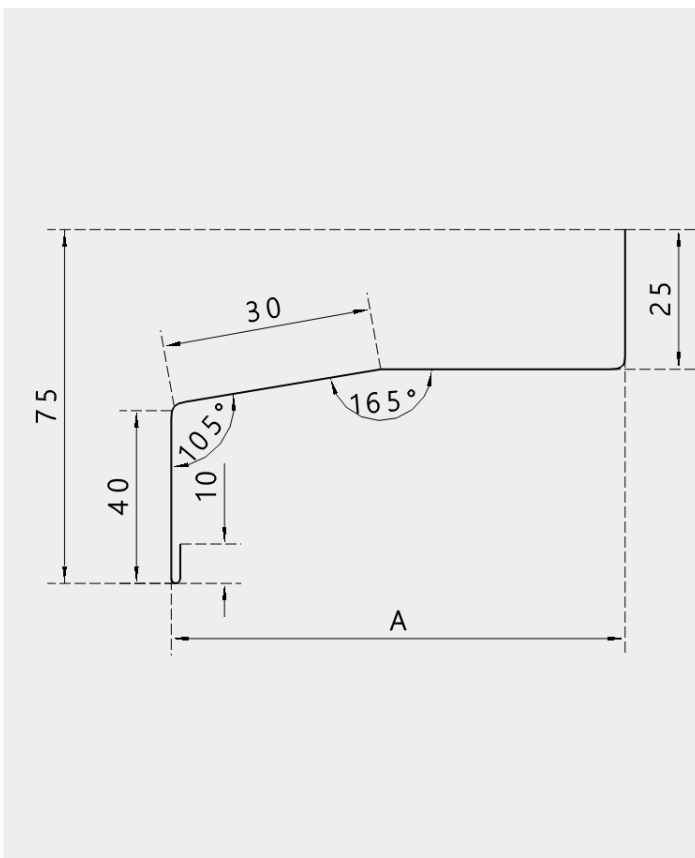
Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

## Maskownica styku ściany z dachem - prosta



Symbol
Obr
76
Kąt $\alpha$ oraz wymiar A jest dobierany w zależności od spadku dachu.
Grubość 0,5 / 0,7 mm. Maksymalna długość obróbki 8m.

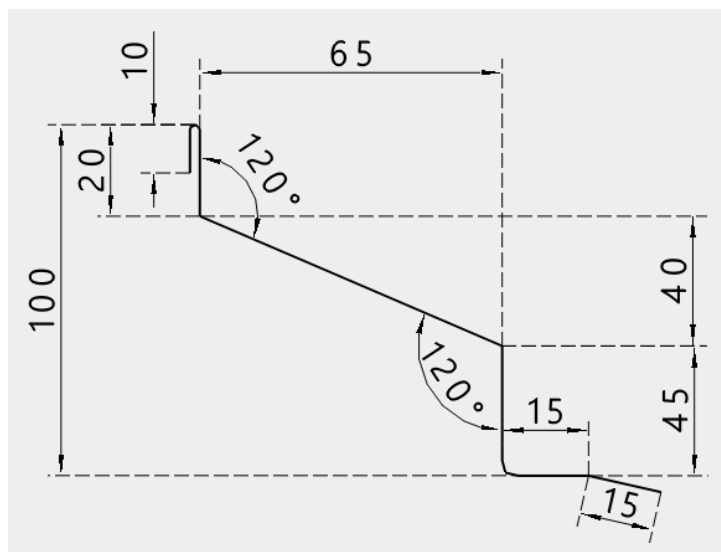
## Okapnik zwykły



Symbol	A	Rozw.	Masa
Obr 100/	[mm]		[kg/mb]
40	55	130	0,51
50	65	140	0,55
60	75	150	0,59
75	90	160	0,65
80	95	170	0,66
100	115	190	0,74
120	135	210	0,82
125	140	215	0,84
130	145	220	0,86
140	155	230	0,90
150	165	240	0,94
160	175	250	0,98
175	190	260	1,03
180	195	270	1,06
200	215	290	1,14
230	245	320	1,26

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

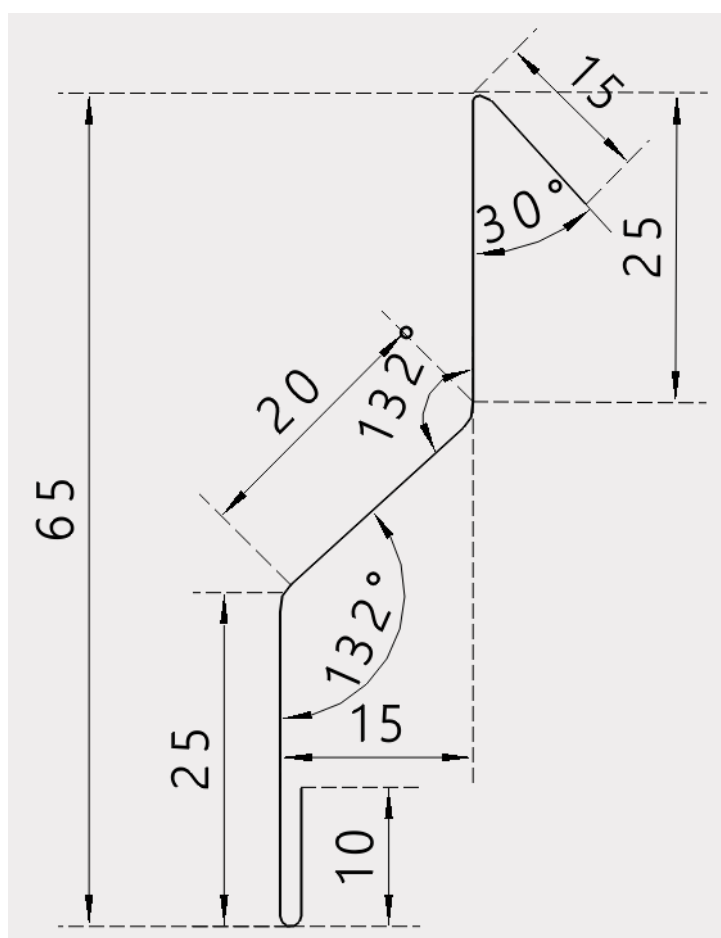
## Maskownica wewnętrzna



Symbol	Rozw.	Masa
Obr	[mm]	[kg/mb]
101	175	0,69

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

## Okapnik pióro - wpust

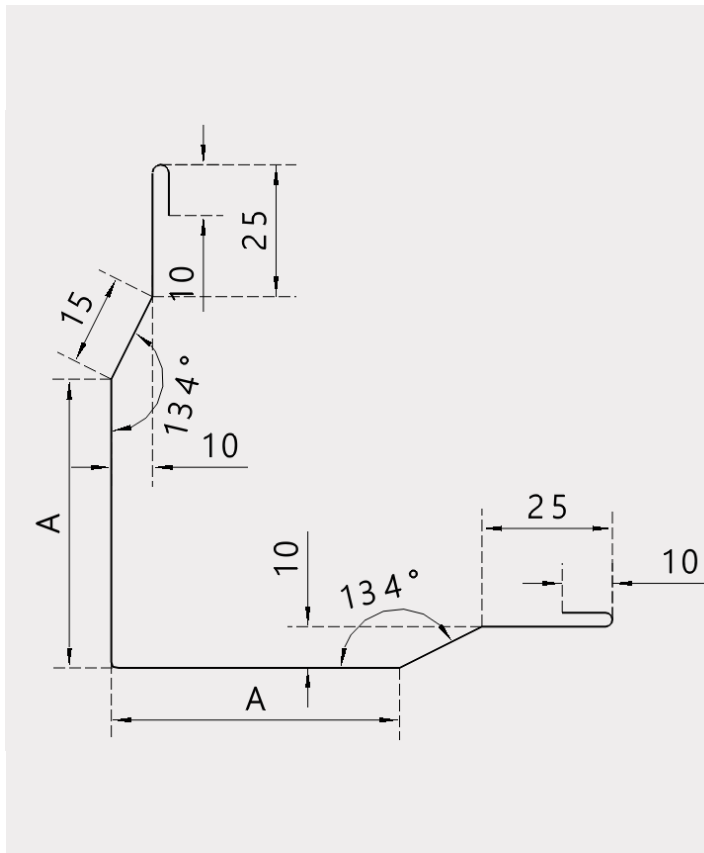


Symbol	Rozw.	Masa
Obr	[mm]	[kg/mb]
102	95	0,37

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.



## Narożnik zewnętrzny z ukrytym złączeniem

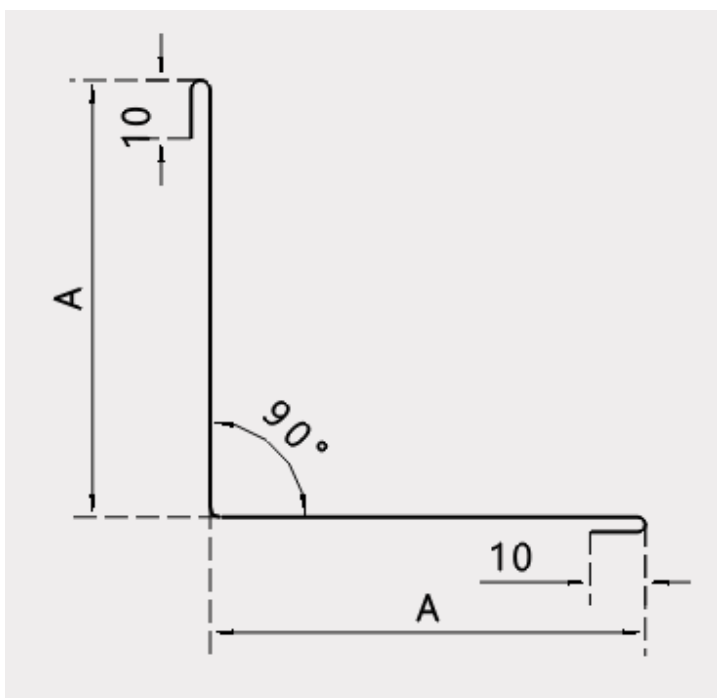


Symbol	A	Rozw	Masa
Obr 103/	[mm]		[kg/mb]
40	120	340	1,34
50	130	360	1,41
60	140	380	1,49
75	155	410	1,61
80	160	420	1,65
100	180	460	1,81
120	200	500	1,96
125	205	510	2,00
130	210	520	2,04
140	220	540	2,12
150	230	560	2,20
160	240	580	2,28
175	255	610	2,39
180	260	620	2,43
200	280	660	2,59
230	310	720	2,83

Grubość 0,5 / 0,7 mm.

Maksymalna długość obróbki 8m.

## Listwa wewnętrzna

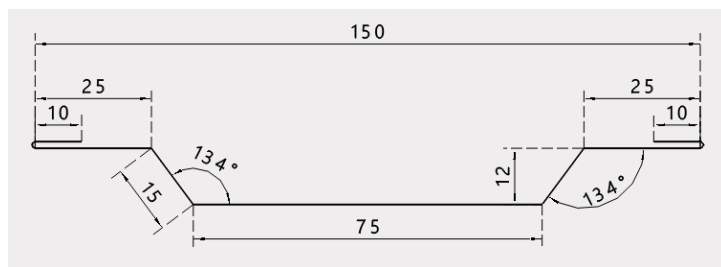


Symbol	A	Rozw.	Masa
Obr 104/	[mm]		[kg/mb]
1	40	95	0,37
2	70	155	0,61

Grubość 0,5 / 0,7 mm.

Maksymalna długość obróbki 8m.

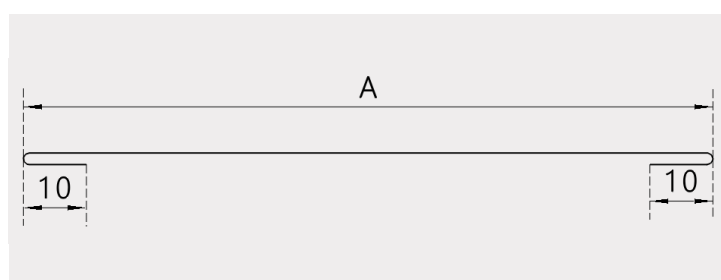
## Maskownica styku łączenia płyt – prosta



Symbol	Rozw.	Masa
Obr	[mm]	[kg/mb]
105	175	0,69

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

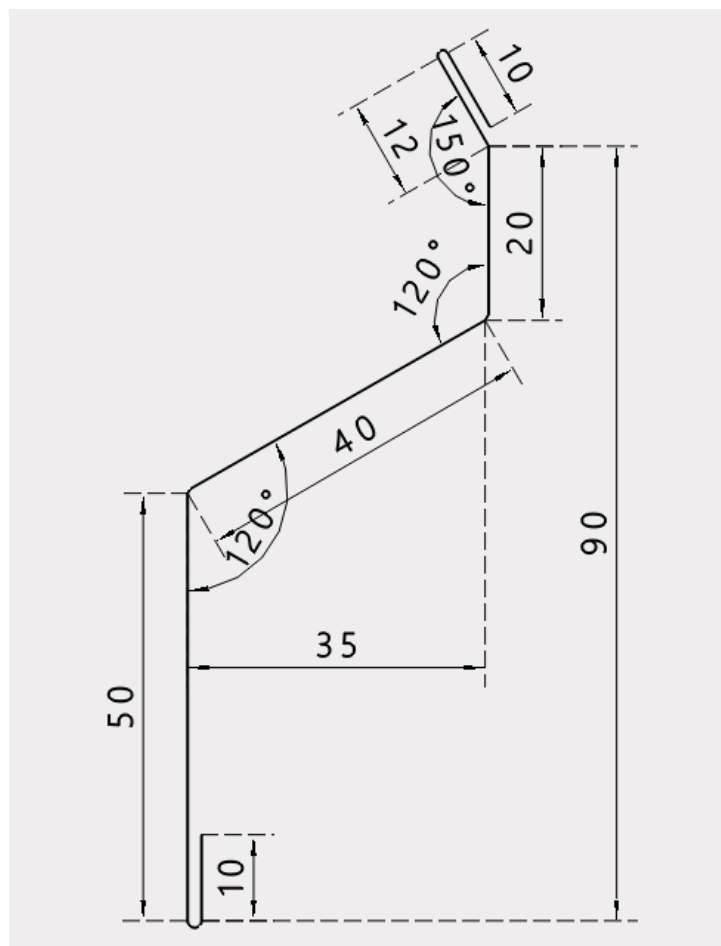
## Listwa maskująca



Symbol	A	Rozw.	Masa
Obr 106/	[mm]		[kg/mb]
1	60	80	0,31
2	80	100	0,39

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

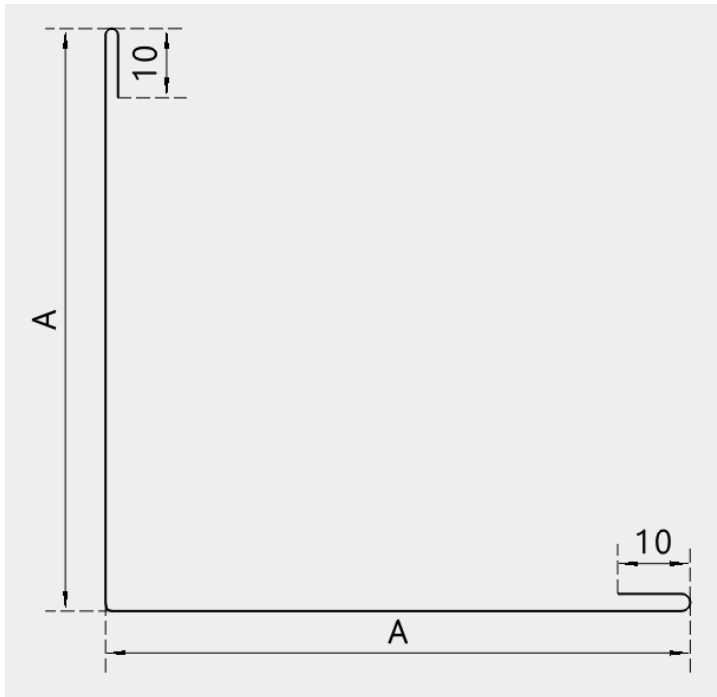
## Okapnik nadokienny



Symbol	Rozw.	Masa
Obr	[mm]	[kg/mb]
107	142	0,56

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

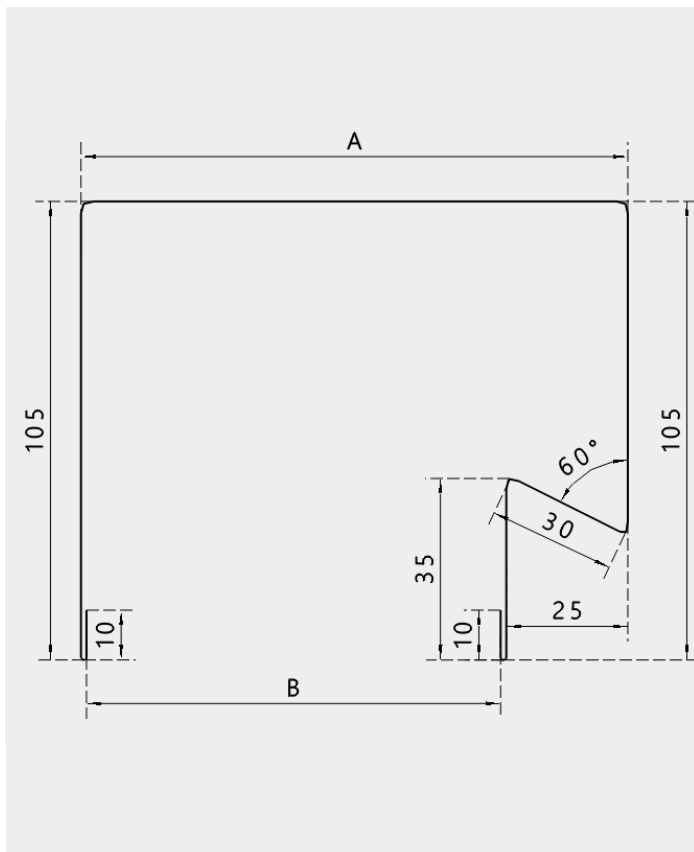
## Narożnik zewnętrzny równoramienny prosty



Symbol	A	Rozw.	Masa
Obr 109/	[mm]		[kg/mb]
1	80	180	0,71
2	100	220	0,86

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

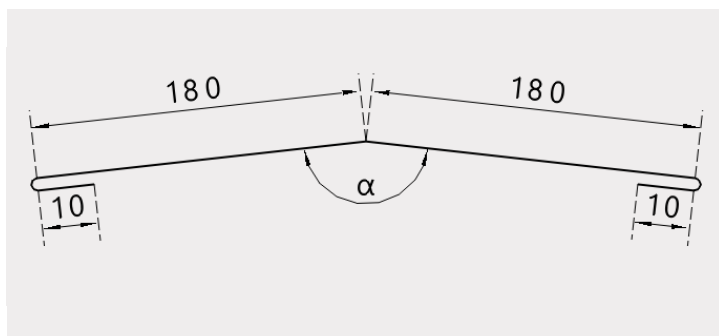
## Okap attyki



Symbol	A	B	Rozw.	Masa
Obr 112/	[mm]			[kg/mb]
40	70	40	340	1,34
50	80	50	350	1,37
60	90	60	360	1,41
75	100	75	375	1,45
80	110	80	380	1,49
100	130	100	400	1,57
120	150	120	420	1,65
125	155	125	425	1,67
130	160	130	430	1,69
140	170	140	440	1,73
150	180	150	450	1,77
160	190	160	460	1,81
175	200	175	475	1,83
180	205	180	480	1,85
200	230	200	490	1,89
230	260	230	530	2,09

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

## Kalenica zewnętrzna płaska – gąsior



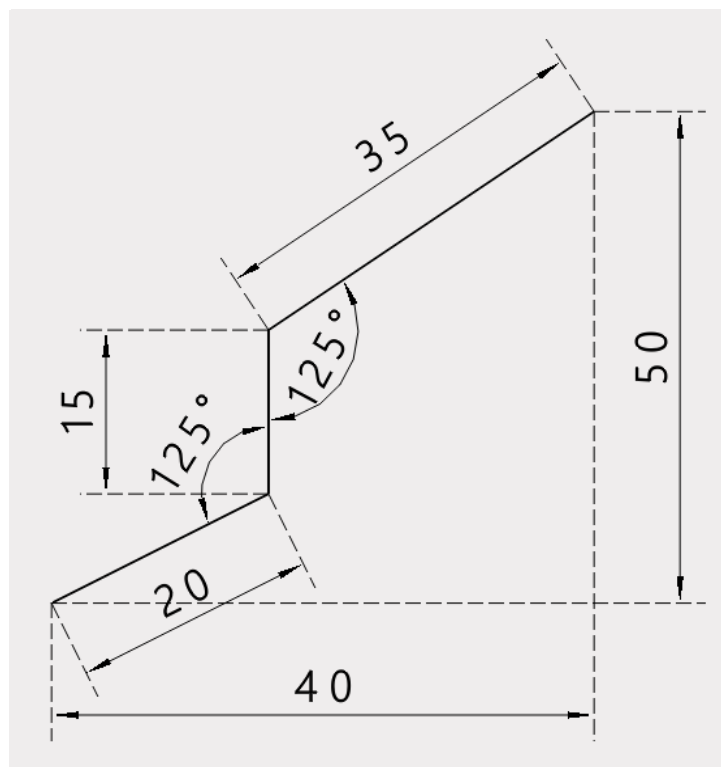
Symbol	Rozw	Masa
Obr	[mm]	[kg/mb]
205	380	1,49

Kąt  $\alpha$  jest dobierany w zależności od spadku dachu.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

Pozostałe obróbki  
do płyt

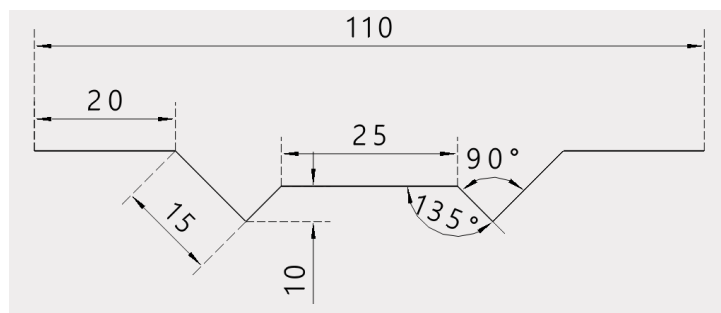
## Okapnik nadokienny - uszczelnienie zamka



Symbol	Długość	Rozw.	Masa
Obr	[mm]		[kg/mb]
108	100	70	0,28

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

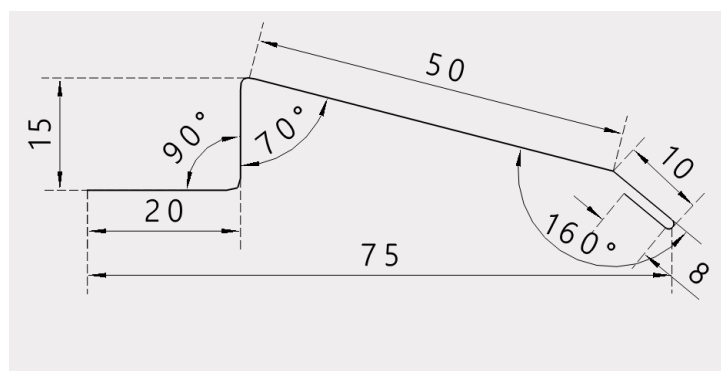
## Podkładka maskownicy w styku



Symbol	Rozw.	Masa
Obr	[mm]	[kg/mb]
111	105	0,41

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

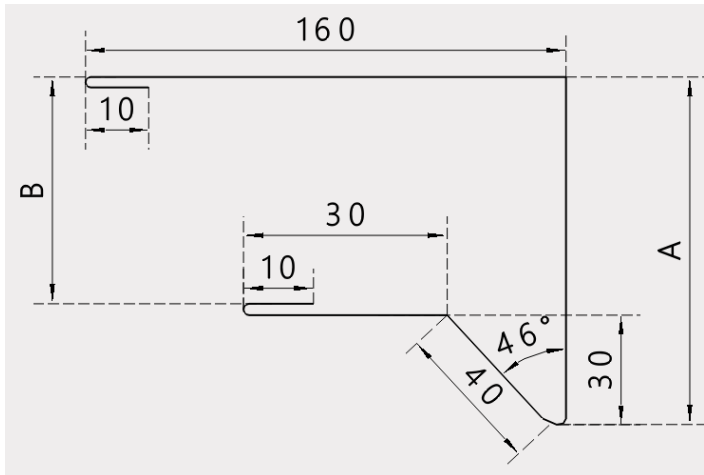
## Maskownica styku - element dekoracyjny



Symbol	Rozw	Masa
Obr	[mm]	[kg/mb]
111	105	0,41

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

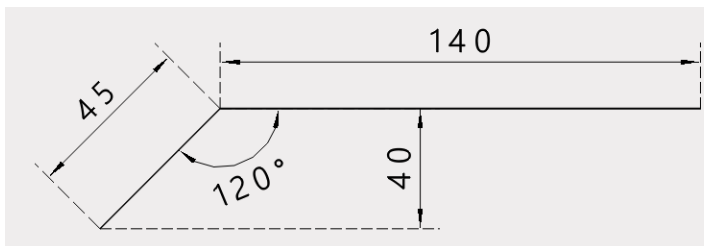
## Maskownica kalenicowa



Symbol	A	B	Rozw.	Masa
Obr 200/	[mm]			[kg/mb]
40	115	85	365	1,43
60	135	105	385	1,51
80	155	125	405	1,59
100	175	145	425	1,67
120	195	165	445	1,75
150	225	195	495	1,94
160	235	205	555	2,18

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

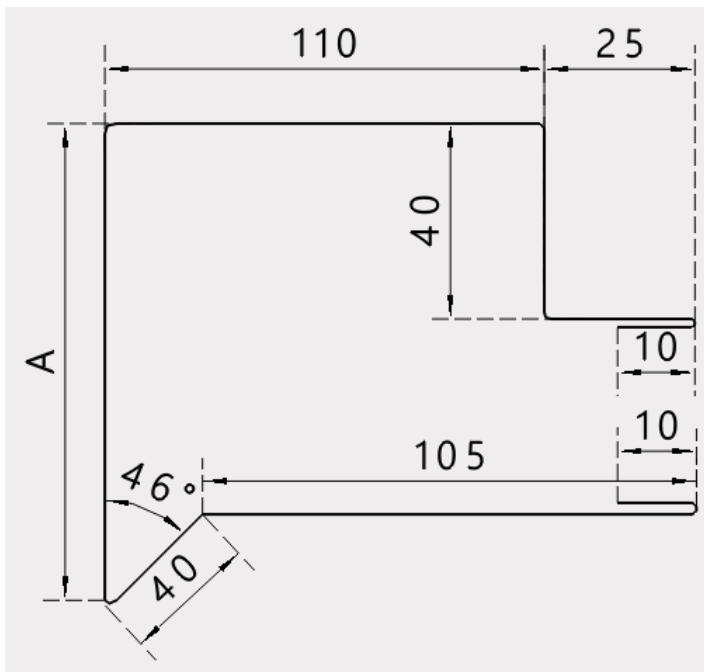
## Listwa kalenicowa



Symbol	Rozw.	Masa
Obr	[mm]	[kg/mb]
201	185	0,73

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

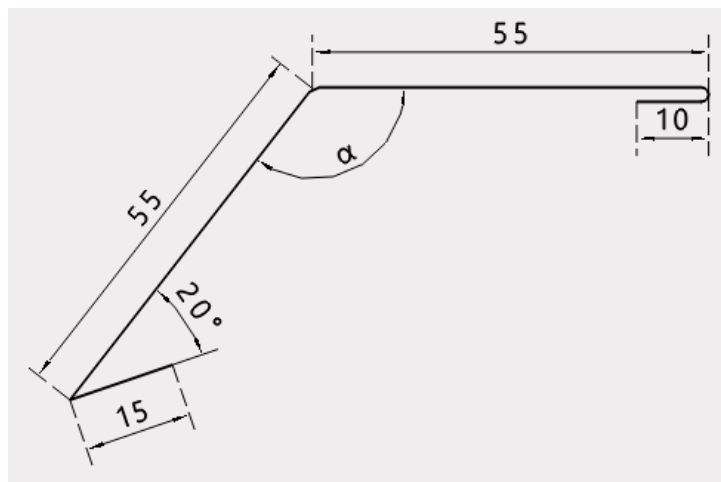
## Wiatrownica



Symbol	A	Rozw.	Masa
Obr 202/	[mm]		[kg/mb]
40	115	460	1,81
60	135	480	1,88
80	155	500	1,96
100	175	520	2,04
120	195	540	2,12
150	225	570	2,24
160	235	580	2,28

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

### Okapnik nadrynnowy

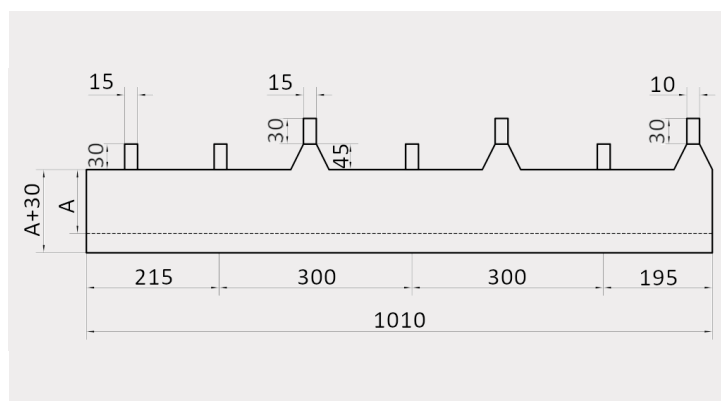


Symbol	Rozw	Masa
Obr	[mm]	[kg/mb]
203	135	0,53

Kąt  $\alpha$  jest dobierany w zależności od spadku dachu.

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

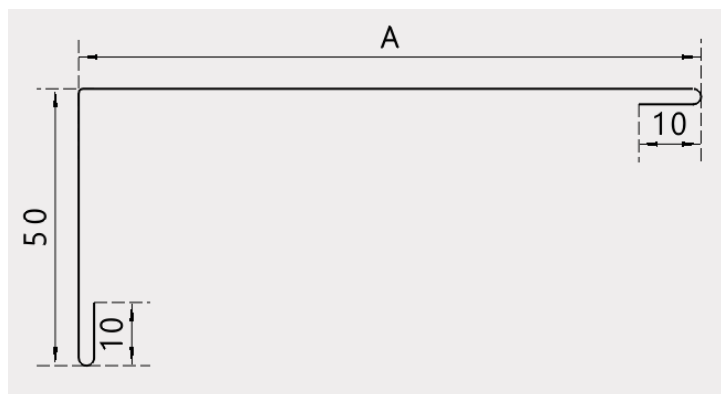
### Obróbka zamykająca



Symbol	Rozw.	Masa
Obr 206/	[mm]	[kg/mb]
40	40	0,16
60	60	0,24
80	80	0,31
100	100	0,39
120	120	0,47

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

### Narożnik zewnętrzny

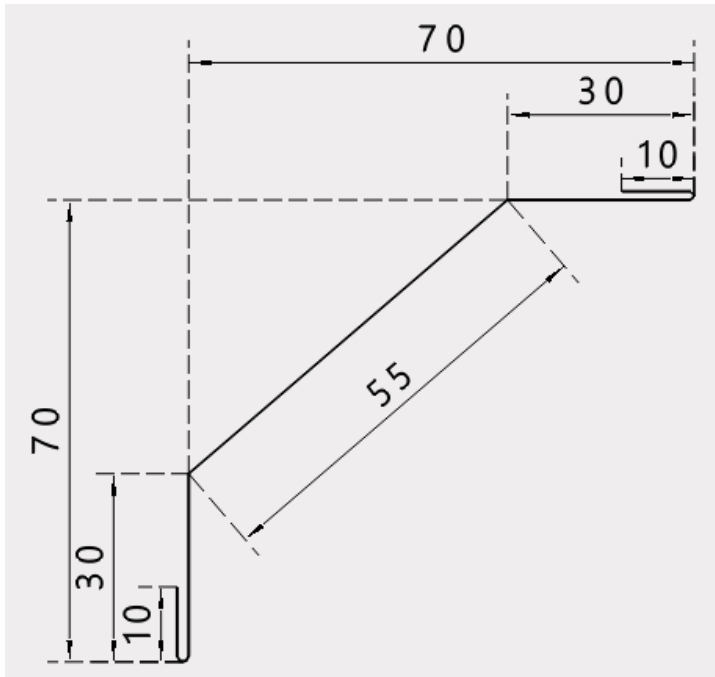


Symbol	A	Rozw	Masa
Obr 301/	[mm]		[kg/mb]
120	120	190	0,75
160	140	210	0,82
180	150	220	0,86
200	160	230	0,90

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.



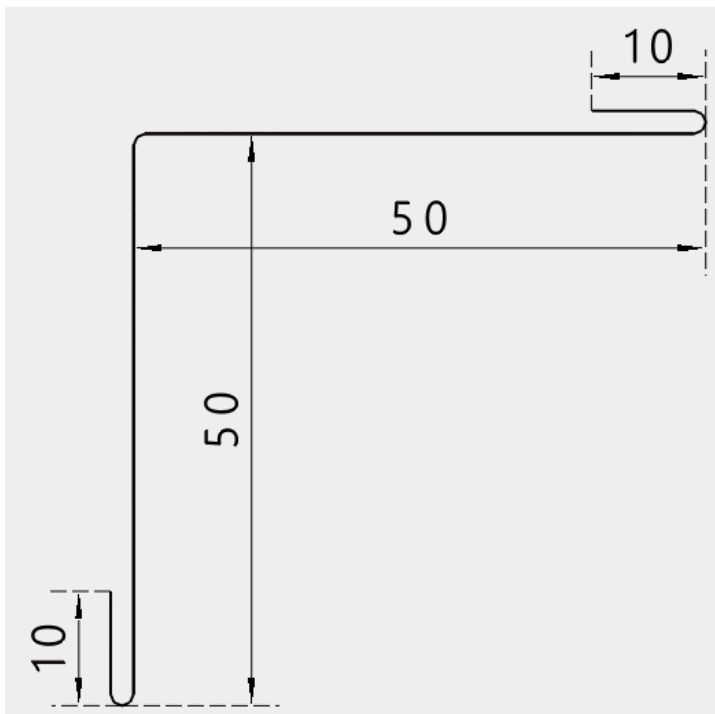
## Narożnik wewnętrzny ukośny



Symbol	Rozw.	Masa
Obr	[mm]	[kg/mb]
302	135	0,53

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

## Narożnik wewnętrzny prosty

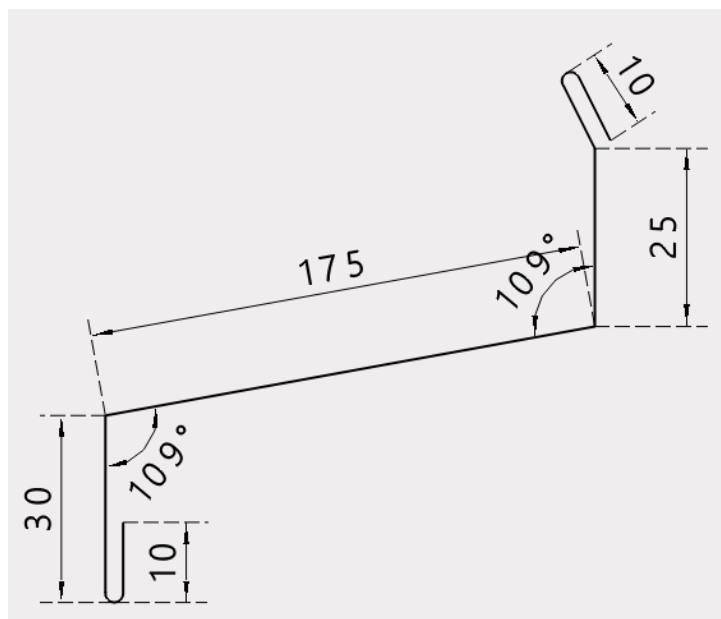


Symbol	Rozw.	Masa
Obr	[mm]	[kg/mb]
303	115	0,45

$t \geq 50$  mm

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

## Okapnik



Symbol	Rozw.	Masa
Obr	[mm]	[kg/mb]
304	255	1,00

Grubość 0,5 / 0,7 mm.  
Maksymalna długość obróbki 8m.

Rozwiązania przedstawione w niniejszym Katalogu  
Obróbek blacharskich mają charakter przykładowy  
i wymagają konsultacji z projektantem danego projektu. Firma  
Dach Łuczaj nie ponosi odpowiedzialności za błędy wynikające  
z niewłaściwego wykorzystania zawartych w Katalogu informacji.  
Katalog nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu  
Cywilnego. Firma Dach Łuczaj zastrzega sobie prawo  
wprowadzenia zmian bez uprzedzenia





**ŁUCZAK  
BLACH.**

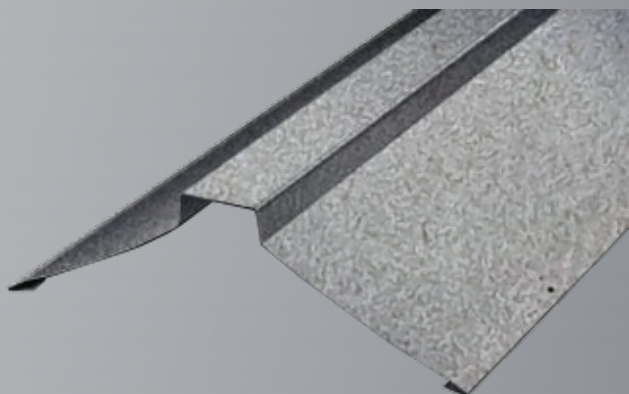
**PRODUCENT**



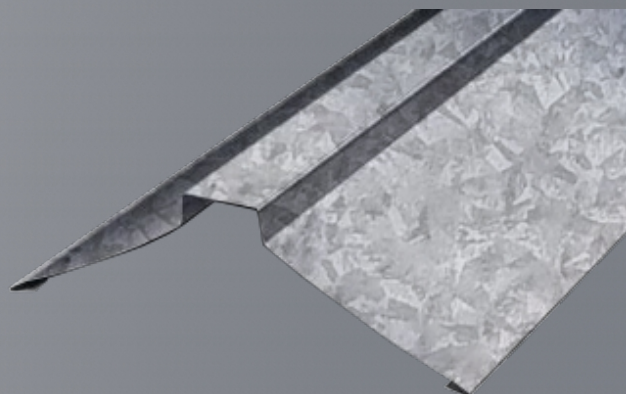
# ŁUCZAJ BLACHY

## PRODUCENT

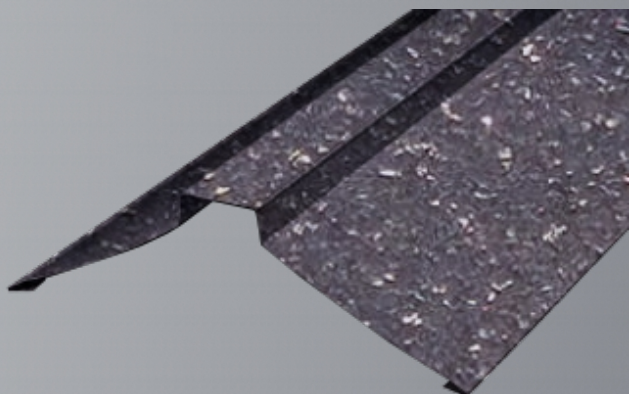
Dostępne powłoki:



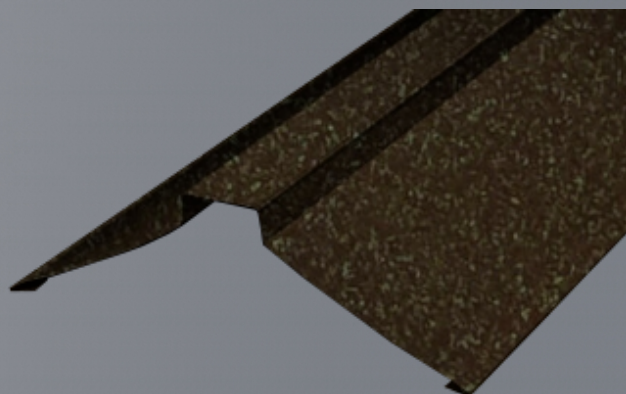
Ocynk



Alucynk



Grafit



Szeroki wybór z palety RAL

DachŁuczaj s.c.  
16-070 Choroszcz  
Łyski, ul. Warszawska 26  
+48 85 719 21 27  
+48 85 719 14 02  
biuro@dachluczaj.pl