

BORGA®

Przyjazne budowanie



Kamil Sztekmler
p.o. kierownik działu sprzedaży
komponentów
☎ +48 601 640 142
kamil.s@borga.pl



Dawid Dębowski
przedstawiciel handlowy
☎ +48 661 619 111
dawid.debowski@borga.pl



Magdalena Dąbrowska
koordynator ds. zamówień
i logistyki
☎ +48 24 722 09 57
☎ +48 609 159 229
magdalena.dabrowska@borga.pl



www.komponentybudowlane.pl

- blachy dachowe i ścienne
- kształtowniki zimnogięte
- hale stalowe Quick&Easy

BORGA®

Przyjazne budowanie



Borga Sp. z o.o.
[Biuro handlowe] 99-122 Góra Św. Małgorzaty 92
[Siedziba] 80-286 Gdańsk, ul. Azymutalna 9

Tel: +48 24 / 722 09 57
Email: zamowienia@borga.pl

[KOMPONENTY BUDOWLANE]

Borga powstała w latach siedemdziesiątych w Szwecji. Na początku lat dziewięćdziesiątych uruchomiono w Gdyni biuro, które od samego początku działalności prowadziło sprzedaż profilowanych blach stalowych. Jednocześnie cały czas planowano wejście na rynek konstrukcji stalowych oraz stworzenie kompleksowej oferty dotyczącej hal prefabrykowanych. Rozwój firmy i oferty produktowej spowodował budowę i uruchomienie pierwszego zakładu produkcyjnego w Gdyni oraz utworzenie biura projektowego.

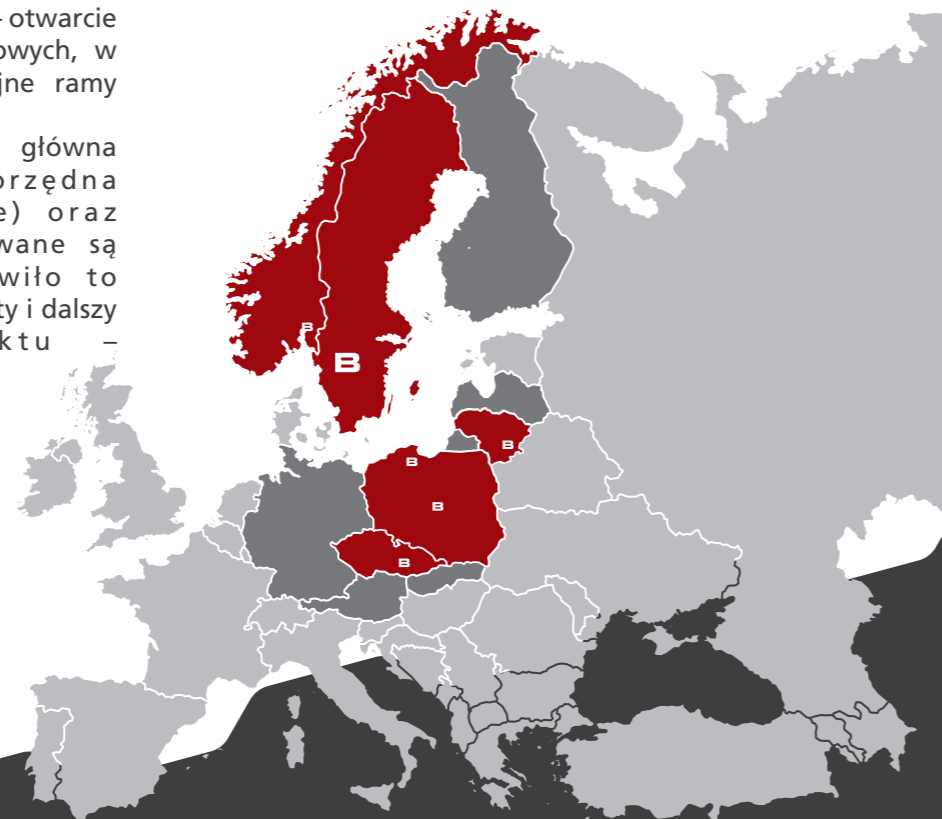
Po kilku latach oddział produkcyjny został przeniesiony do Góry Św. Małgorzaty nieopodal Łęczycy. Tam też w 2009 roku rozpoczęła się nowa historia Borgi – otwarcie własnej spawalni konstrukcji stalowych, w której zaczęto spawać innowacyjne rami stalowe ze środkiem trapezowym. Od tego momentu konstrukcja główna (ramy), konstrukcja drugorzędna (kształtowniki zimnogięte) oraz blachy profilowane produkowane są w jednym miejscu. Umożliwiło to przygotowanie kompleksowej oferty i dalszy rozwój głównego produktu – prefabrykowanych hal stalowych.

BORGA
Przyjazne budowanie



Wartości oparte na szacunku do drugiej osoby są podwaliną kultury organizacyjnej Borga. To pracownicy są naszą największą wartością, to oni tworzą firmę i dają szansę na jej dalszy rozwój.

Dlatego od samego początku działalności dbamy o ich rozwój.



1973

powstanie firmy niedaleko miejscowości Edsvära w Szwecji

1987

rozpoczęcie produkcji elementów montażowych w Szwecji

1993

otwarcie biura handlowego w Gdyni

2009

rozpoczęcie produkcji ram stalowych w Górze Św Małgorzaty nieopodal Łęczycy

2014

certyfikacja produkcji

2016

przeniesienie siedziby z Gdyni do Gdańska

2018

rozszerzenie oferty ram o kratownicę

Dzięki naszym doświadczeniom możemy oferować klientom indywidualnym i firmom dopracowane produkty, stworzone z myślą o wysokiej jakości i przystępnej cenie. W ofercie dostępna jest szeroka gama blach trapezowych, wiele kształtów standardowych profili zimnogiętych oraz hale stalowe.

Nasze biuro sprzedaży przy fabryce oferuje hale **Quick&Easy** o ustandaryzowanych wymiarach wybranych na podstawie zapytań przesyłanych do nas przez ostatnie lata. Standaryzacja umożliwia zaproponowanie krótkich terminów dostawy oraz atrakcyjnej ceny przy zachowaniu wysokiej jakości produktu.

Sprzedajemy także hale projektowane pod wymiar – tą częścią naszej działalności zajmuje się biuro handlowe umiejscowione w Gdańsku.

Lagom

[SZWEDZKA FILOZOFIA SZCZĘŚLIWEGO ŻYCIA]

Lagom to sposób na życie

– zamiłowanie do tego, co funkcjonalne, lecz dyskretne oraz głęboka niechęć do popadania w przesadę.

Borga, jako wywodzący się ze Szwecji producent hal stalowych, dąży do tego, aby jej produkty były jak najlepiej dopasowane do potrzeb inwestorów.

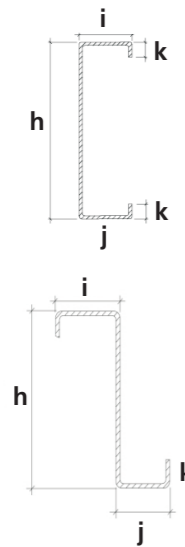
Według filozofii **Lagom** transakcję można uznać za udaną jedynie wtedy, gdy obie strony są zadowolone.



[WYKORZYSTANIE KSZTAŁTOWNIKÓW]

Wykorzystanie kształtowników Borga jako elementów nośnych przy wznoszeniu konstrukcji ścian i dachów to rozsądny wybór. Wieloletnie doświadczenie w projektowaniu i produkcji umożliwia zachowanie wysokiej jakości i powtarzalności produktu.

Dostępne są kształtowniki o standardowych profilach Z i C (zetowniki i ceowniki) oraz profile specjalne, produkowane zgodnie z wymiarami dostarczonymi przez klienta. Standardowe otworowanie zapewnia możliwość precyzyjnego, szybkiego montażu.



Profil	Grubość [mm]	Wysokość [mm]	i [mm]	j [mm]	k (C) [mm]	k (Z) [mm]	Waga (C) [kg/m]	Waga (Z) [kg/m]
C-120 Z-120	1,00	C 120 Z 120	50 (C) 59 (Z)	50 (C) 52 (Z)	12	13	1,85	1,89
	1,25				12	14	2,30	2,37
	1,50				12	15	2,75	2,86
	1,75				12	16	3,19	3,35
	2,00				12	18	3,63	3,87
C-150 Z-150	2,50	C 150 Z 150	50 (C) 59 (Z)	50 (C) 52 (Z)	12	20	4,50	4,87
	1,00				12	13	2,08	2,13
	1,25				12	14	2,60	2,67
	1,50				12	15	3,10	3,21
	1,75				12	16	3,61	3,76
C-200 Z-200	2,00	C 200 Z 200	50 (C) 59 (Z)	50 (C) 52 (Z)	12	18	4,10	4,34
	2,50				12	20	5,08	5,46
	3,00				12	23	7,22	7,81
	1,00				12	13	2,48	2,52
	1,25				12	14	3,08	3,16
	1,50				12	15	3,69	3,80
	1,75				12	16	4,29	4,44
Z-250	2,00	Z 250	67	75	12	18	6,06	6,44
	2,50				12	20	7,22	7,81
	3,00				12	23	9,72	10,40
	1,50				15	4,75	5,00	
	1,75				16	5,55	5,80	



Na zamówienie produkujemy profile specjalne zgodnie ze specyfikacją klienta, np. profile S.



Ceowniki stosuje się zwykle w sytuacjach, w których nie jest wymagany montaż na zakładkę. Kształtownik ten sprawdza się również jako zakończenie elementów przy otworach okiennych, drzwiowych itp.



Profil Z może służyć zarówno jako rygiel ścienny, jak i jako płatów dachowa. Profil opracowano specjalnie z myślą o montażu na zakładkę, w sekcjach podwójnych.



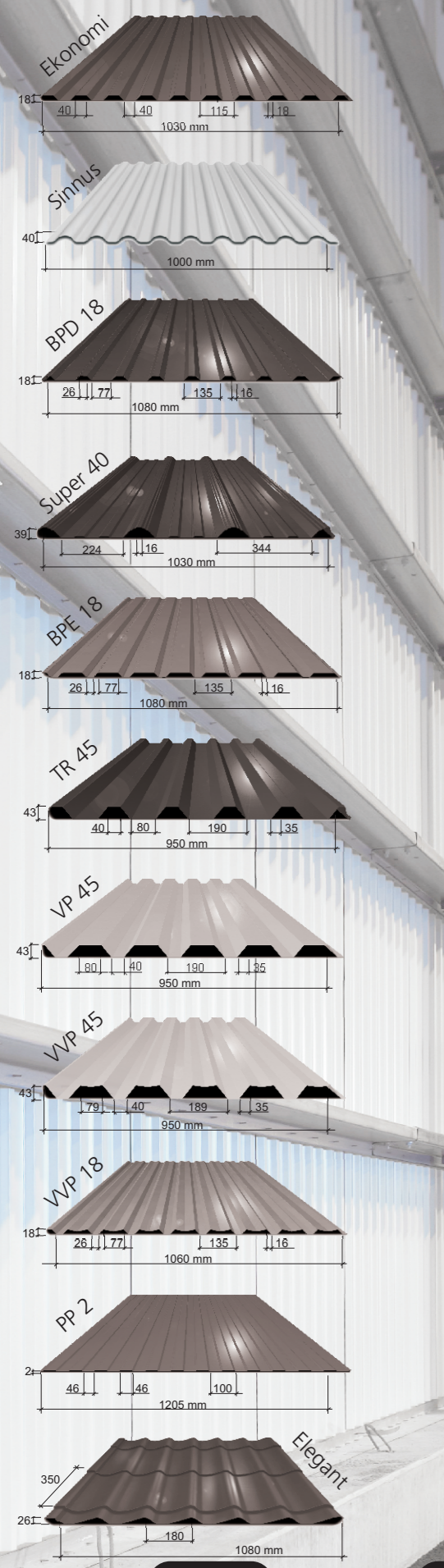
[SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA]

- Stal walcowana na zimno: SUB 350 ASTM A 446 (klasa D) SS142122-10
- Granica plastyczności: 350 Mpa
- Granica wytrzymałości: 420 Mpa
- Klasa cynkowania: G90 zgodnie ASTM A 525-71, odpowiednik warstwy o grubości 25 µm

Aby dokonać szybkiej i rzetelnej wyceny, potrzebujemy co najmniej:

- ilość mb profilu standardowego pokazanego na stronie [www](http://www.komponentybudowlane.pl), lub
- projekt budynku, na podstawie którego dokonujemy doboru materiału i jego kalkulacji, lub
- szczegółowych wymiarów, takich jak rozwinięcie, wymiary półek oraz rysunek profilu (dla profili specjalnych)





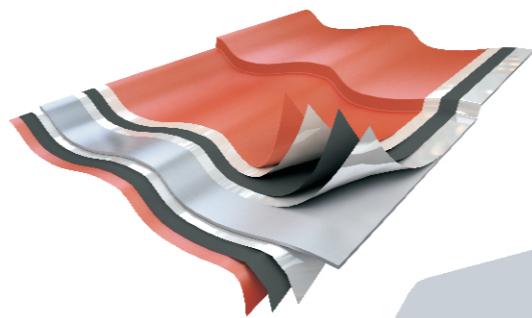
[TRWAŁE DACHY I ŚCIANY Z BLACHY STALOWEJ]

- Ekonomiczne
- Małe wymagania w zakresie konserwacji
- Wysoka trwałość
- Prosty montaż
- Możliwość recyklingu



[TRWAŁA WARSTWA POWIERZCHNIOWA]

Powłoka naszych blach profilowanych składa się z kilku warstw wykończonych trwałym lakierem poliesterowym, co zapewnia trwałość powierzchni i jej koloru. System kolorystyczny jest sprawdzony i wszechstronnie przetestowany, a przy tym chroni blachy przed czynnikami atmosferycznymi.



[AKCESORIA DACHOWE I ŚCIENNE]

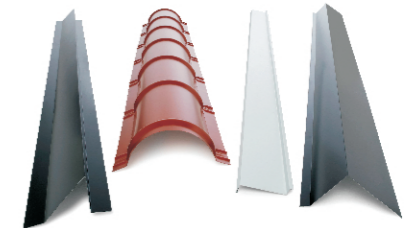
- Włóknina antykondensacyjna
- Wkręty, śruby
- Ocynkowane kształtowniki zimnogięte
- Membrany i folie dachowe
- Blachy perforowane
- Systemy rynnowe
- Elementy bezpieczeństwa dachowego
- Wrota przesuwne
- Naświetla ścienne i dachowe
- Opierzenia
- Kominki wentylacyjne



[OPIERZENIA STANDARDOWE I SPECJALNE]

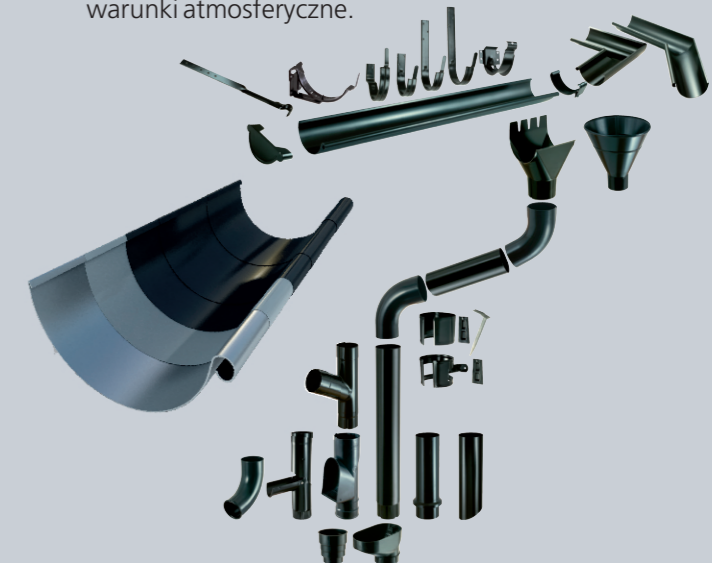
Nasz standardowy asortyment obejmuje wszystkie rodzaje opierzeń - kalenicowe, wiatrownice, pasy nadrynnowe, rynny koszowe i wiele innych.

Nasza fabryka może produkować opierzenia specjalne wykonane z blachy stalowej o grubości 0,5 lub 0,6 mm, we wszystkich naszych kolorach standardowych.



[SYSTEMY RYNNOWE NA DUŻE I MAŁE DACHY]

Nasze systemy rynnowe to gama klasycznych kształtów dostępnych w wersji stalowej oraz PVC. Charakteryzują się one zarówno szybkim i łatwym montażem jak również estetyką i wysoką jakością wykonania. Nowoczesna technologia produkcji gwarantuje sprawne odprowadzenie wody deszczowej oraz całkowitą odporność na zmienne warunki atmosferyczne.



[BLACHY DOSTĘPNE W KILKUNASTU STANDARDOWYCH KOLORACH]

