



OGRODZENIA SYSTEMOWE

katalog 2021/2022

OGRODZENIA STYROBUD

Estetyka, komfort, trwałość to hasła przewodnie naszej firmy. Od ponad 20 lat wychodzimy naprzeciw oczekiwaniom Klientów oferując wysokiej jakości materiały budowlane wykorzystywane w budownictwie inżynieryjnym i małej architekturze. Inspiracje do tworzenia naszych produktów czerpiemy z aktualnych trendów, ale cenimy również tradycje i klasyczny styl, by trafić w gusta nawet najbardziej wymagających nabywców. Bogata paleta barw i wzorów daje możliwość wyboru produktów dostosowanych do indywidualnych potrzeb kupujących. Wiedząc, że otoczenie domu jest równie ważne jak jego wnętrze, proponujemy rozwiązania funkcjonalne i gustowne, dające poczucie bezpieczeństwa, ale również cieszące oko. Nasze produkty wykonujemy z pietyzmem, aby były solidnym fundamentem ogrodu, a jednocześnie jego ozdobą.

Zadowolenie na twarzach Klientów jest naszym priorytetem, dlatego stale rozwijamy się, by móc wychodzić naprzeciw Państwa oczekiwaniom i spełniać pokładane oczekiwania. Zaufanie jakim nas obdarzacie jest motorem do działania i najlepszą nagrodą.



/styrobudbetoniarnie



styrobud



@styrobud

SPIS TREŚCI

Konfigurator ogrodzeń	4
Usługa projektowa	6
Ogrodzenia gładkie	8
Ogrodzenia łupane	18
Płoty betonowe	30
Systemy pod siatkę	40
Pielęgnacja ogrodzeń	48



Wchodzimy na stronę www.projektowanieogrodzen.pl. Następnie wyznaczamy ilość ścian, które chcemy ogrodzić. Po określeniu ich długości, przypisujemy system do konkretnej ściany - wybieramy spośród czterech dostępnych typów: ogrodzenia gładkie, łupane, system podmurówek oraz płyty betonowe.



W kolejnym etapie edytujemy parametry muru. Możliwości edycji zależą od wybranego materiału. Dla ogrodzeń gładkich oraz łupanych możemy zdecydować jaki typ muru wykonujemy (pełny lub z przęsłami), edytować słupki, przęsła, wstawiać wnęki śmietnikowe oraz dobrać kolory. Do każdego systemu możemy wstawić furtki i bramy.



Przechodząc do podsumowania otrzymujemy szacunkowy kosztorys oraz możliwość wyeksportowania pliku PDF z naszym projektem. Dostaniemy również informację o najbliższych dystrybutorach Styrobud.



KONFIGURATOR OGRODZEŃ

Stwórz projekt całkowicie za darmo

Specjalnie dla Państwa stworzyliśmy aplikację do projektowania ogrodzeń. Dlaczego warto z niej skorzystać? Nasz kalkulator jest całkowicie darmowy. Nie wymaga rejestracji ani logowania. Jako jedyny na rynku pozwala połączyć różne ogrodzenia systemowe w jeden schemat, który można stworzyć w kilku kliknięciach.

Nasza aplikacja jest łatwa w użyciu i intuicyjna, pozwala na tworzenie zaawansowanych projektów. Bez trudu zaprojektują Państwo ogrodzenie uwzględniając różne szerokości przęseł, wnęk i bram. Można również ustalić kolory poszczególnych elementów wg. własnych preferencji.

Po zakończeniu pracy istnieje możliwość wygenerowania pliku PDF z szacunkowym kosztem ogrodzenia i bezpośrednim linkiem do projektu.

Zapraszamy do skorzystania.

www.projektowanieogrodzen.pl



Bez rejestracji.
Bez logowania.
Bezproblemowo.

USŁUGA PROJEKTOWA

Usługa projektowa nawet za 1 zł.

Usługa projektowa STYROBUD to rozwiązanie dla naszych Klientów, którzy cenią sobie czas, wygodę i minimalizację kosztów. Oferujemy Państwu możliwość otrzymania indywidualnego planu aranżacyjnego swojej posiadłości. Podpowiadamy już na etapie planowania jakie materiały, barwy i faktury wybrać, aby Państwa inwestycja miała jak najlepsze walory wizualne i ergonomiczne. Projekt pomaga również oszacować koszty materiałów.

Do gotowego projektu dołączamy wyrys techniczny, który znacznie ułatwia pracę wykonawcy nawierzchni.

Klient, który zdecyduje się na skorzystanie z naszej oferty ma możliwość realizacji usługi projektowej nawet za 1 zł.

styrobudbetoniarnie.pl/projektowanie

Usługi projektowe

Pakiet Standard

Pakiet Standard to projekt dwuwymiarowy, zawierający rzut powierzchni inwestycji z góry.

Pakiet Premium 3D

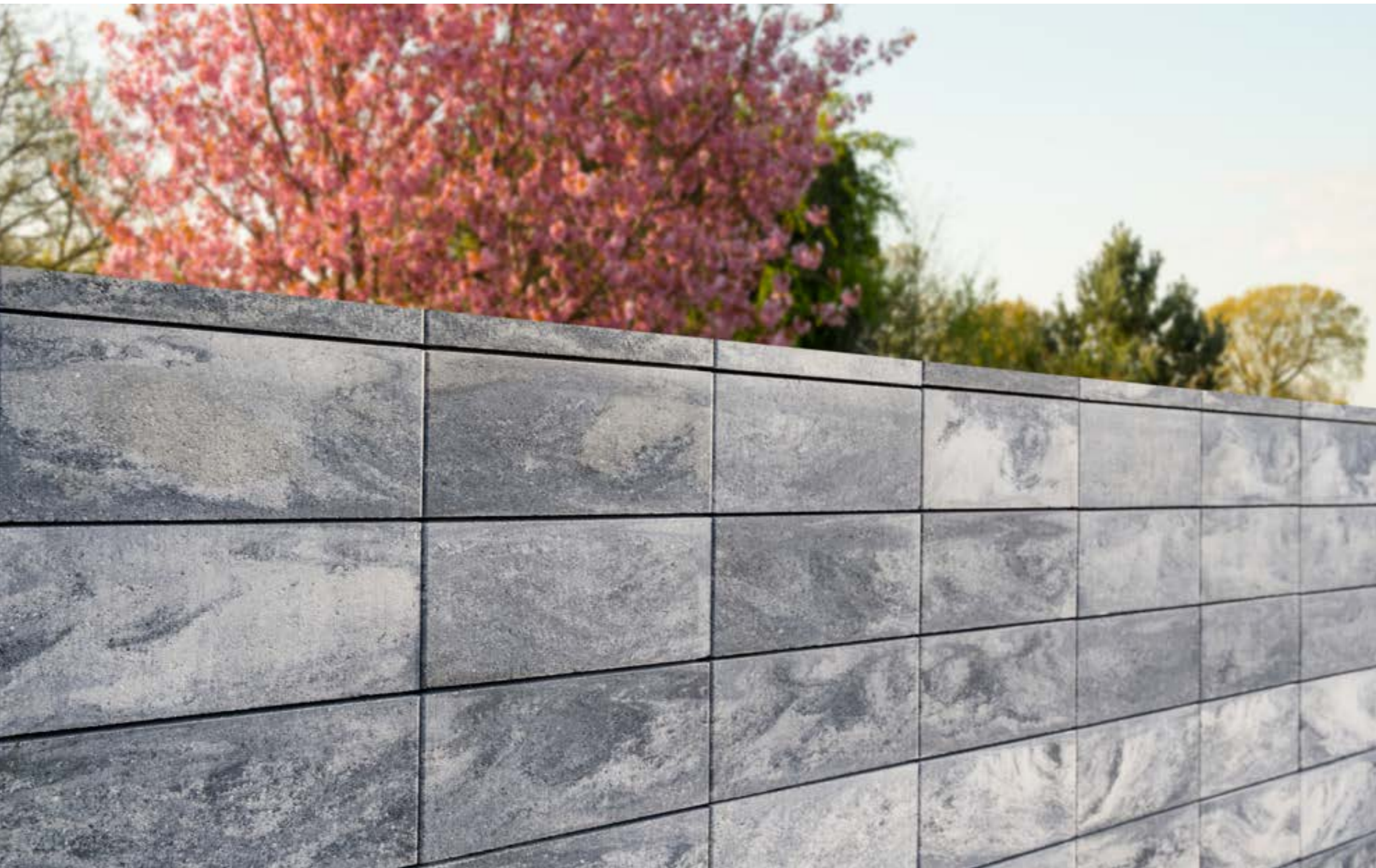
Projekt Premium 3D przedstawiony jest w formie wizualizacji trójwymiarowej, obejmującej wybrany przez Inwestora fragment koncepcji nawierzchni. Opracowanie zawiera widoki trójwymiarowe, pokazane w trzech ujęciach i jest sporządzane na podstawie konsultacji

Kontakt z projektantem

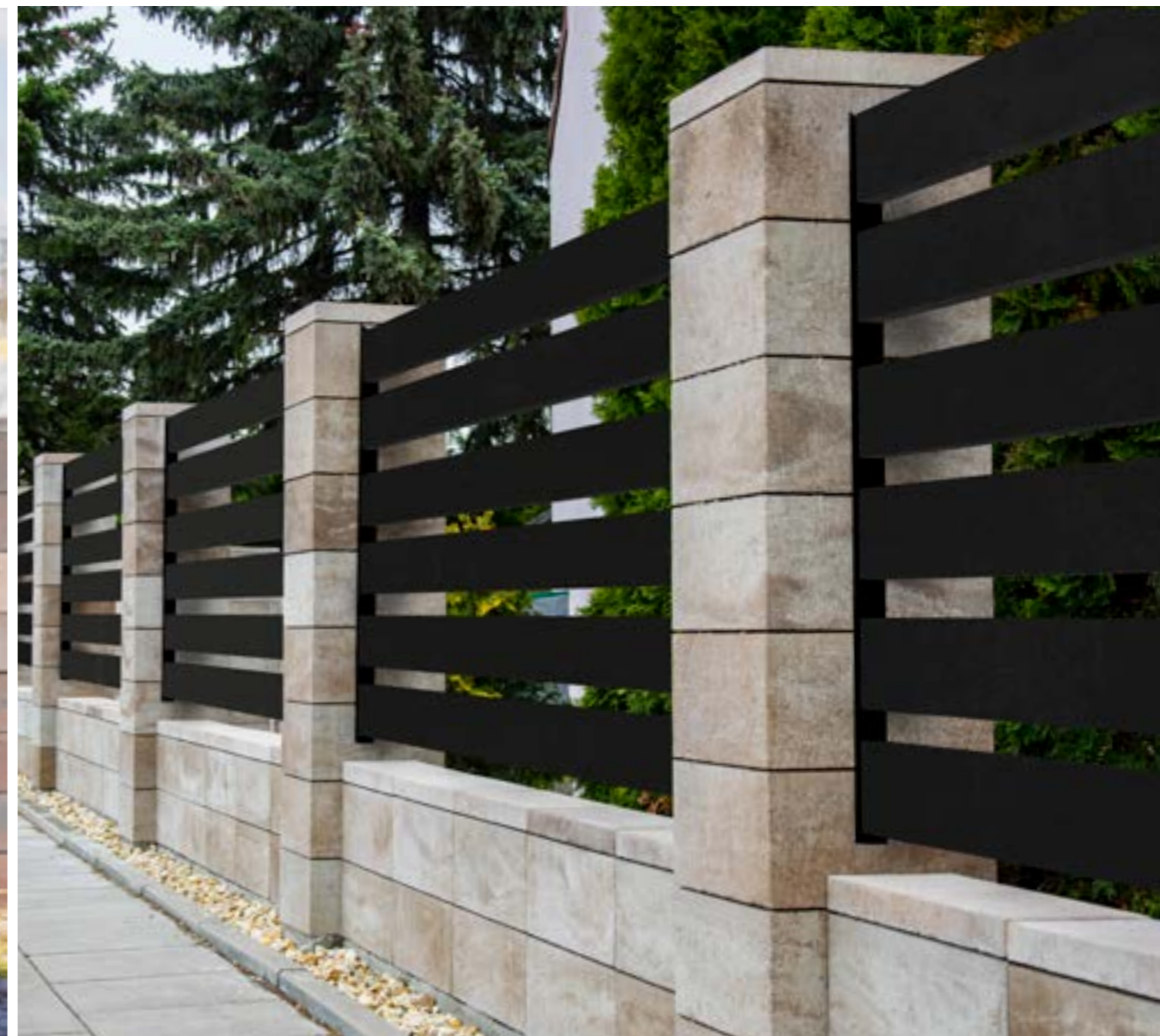
tel. +48 887 023 956
e-mail: projekty@styrobudspj.pl

Formularz zamówienia





OGRODZENIA
GŁADKIE



STYROBUD FINI™

STYROBUD FINI™ należy do rodziny ogrodzeń gładkich. Obecnie jest to dominujący sposób na ogrodzenie posesji. Mur budowany jest z estetycznych pustaków o prostym formacie. Styrobud Fini™ jest systemem uniwersalnym, który pozwala na stworzenie dowolnej konfiguracji ogrodzenia. Pojedyncze pustaki znajdują zastosowanie także jako elementy małej architektury (służą jako donice, palisady czy elementy schodów).

Pustaki nie wymagają stosowania spoin pionowych, więc montaż nie jest skomplikowany. Produkt dostępny jest w paście kolorystycznej opartej o system Aqua Subsisto™.



1



2



3



4

Pustak Słupkowy PF1

Długość: 36 cm
Szerokość: 36 cm
Wysokość: 20 cm
Waga: ~21 kg
Ilość na palecie: 30 szt.

Pustak Słupkowo-Murkowy PF3

Długość: 50 cm
Szerokość: 20 cm
Wysokość: 20 cm
Waga: ~24 kg
Ilość na palecie: 50 szt.

Daszek DF1

Długość: 36 cm
Szerokość: 36 cm
Wysokość: 5 cm
Waga: ~13,5 kg
Ilość na palecie: 72 szt.

Daszek DF3

Długość: 50 cm
Szerokość: 20 cm
Wysokość: 5 cm
Waga: ~11 kg
Ilość na palecie: 120 szt.



Połówki pustaków PF3

Pustaki PF3 mają specjalne nacięcia. Dzięki temu z łatwością możemy podzielić je na pół.

Pozwala to na dopasowanie pustaków do długości ogrodzenia i uzyskanie odpowiednich wzorów ułożeniowych (np. tzw. „cegielkę”).

STYROBUD FINITM™
KOLOR: STALOWO-BIAŁY





WZÓR UŁOŻENIOWY 1

Układ oparty na pustakach:
Słupek - PF3
Murek - PF3
Daszek - DF3

Sugerowany pod przęsło.



WZÓR UŁOŻENIOWY 2

Układ oparty na pustakach:
Słupek - PF3
Murek - PF3
Daszek - DF3

Sugerowany pod przęsło.



WZÓR UŁOŻENIOWY 3

Układ oparty na pustakach:
Słupek - PF3
Murek - PF3
Daszek - DF3

Sugerowany pod przęsło.



WZÓR UŁOŻENIOWY 4

Układ oparty na pustakach:
Słupek - PF1
Murek - PF3
Daszek - DF1 i DF3

Sugerowany pod przęsło.



WZÓR UŁOŻENIOWY 5

Układ oparty na pustakach:
Słupek - PF1
Murek - PF3
Daszek - DF1 i DF3



WZÓR UŁOŻENIOWY 6

Układ oparty na pustakach:
Pełny mur - PF3
Daszek - DF3



WZÓR UŁOŻENIOWY 7

Układ oparty na pustakach:
Pełny mur - PF3
Daszek - DF3



WZÓR UŁOŻENIOWY 8

Układ oparty na pustakach:
Słupek - PF1
Mur - PF3
Daszek - DF1 i DF3

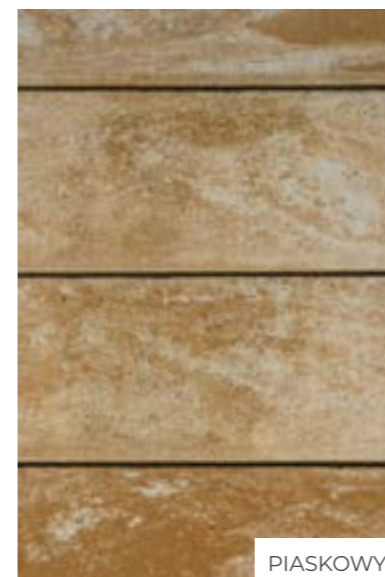


UNIWERSALNY DESIGN

STYROBUD FINI™ to bardzo przemyślany produkt, który odnajduje się w różnych konfiguracjach. Sprawdzi się w połączeniu z innymi systemami Styrobud - np. z podmurówkami. Bloczki służą także w małej architekturze jako najrozmaitsze donice i inne elementy dekoracyjne ogrodu bądź tarasu.



www.styrobudbetoniarnie.pl



PIASKOWY



CAPPUCINO



AGAT



LATTE



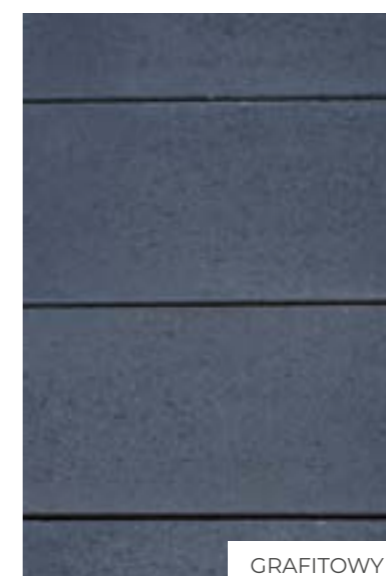
KORTEN



STALOWO-BIAŁY

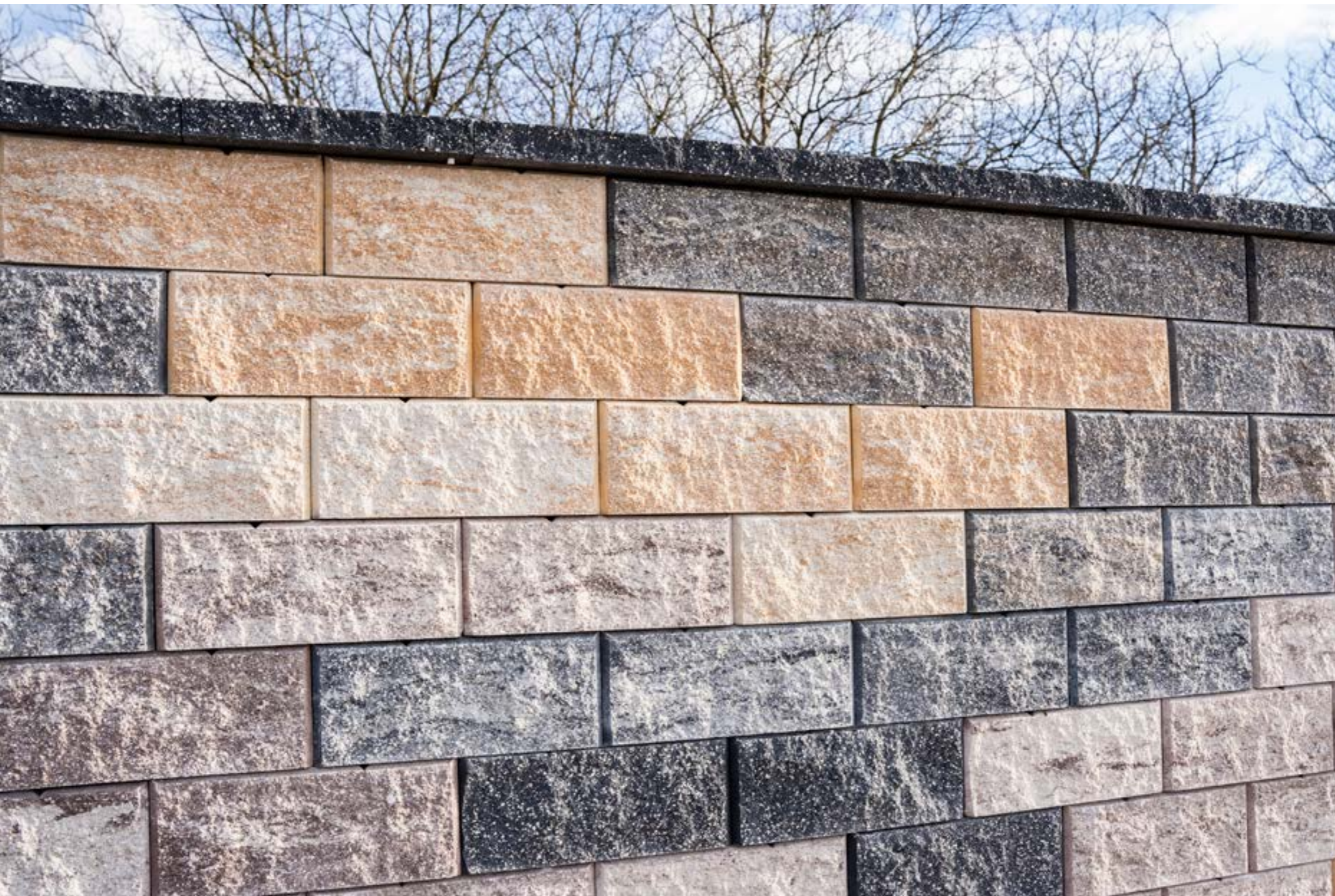


BIANCO



GRAFITOWY

Prosimy nie sugerować się wyłącznie kolorami w katalogu, gdyż mogą one odbiegać od rzeczywistej palety kolorystycznej.



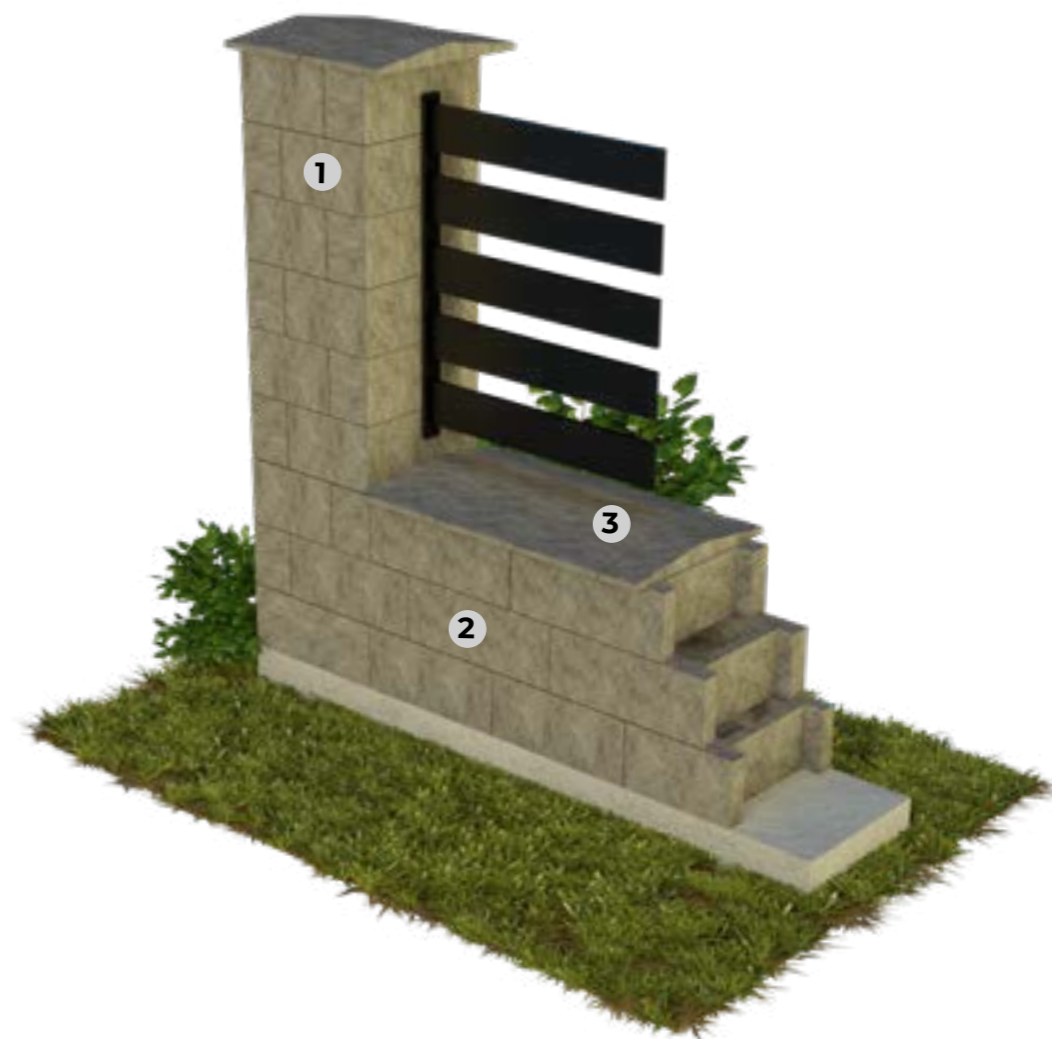
OGRODZENIA
ŁUPANE



STYROBUD VERO™

STYROBUD VERO™ to mur o niepowtarzalnym charakterze, który swoim wyglądem przypomina naturalny kamień. Klasyczna forma i stylizacja sprawiają, że nasze ogrodzenia idealnie komponują się z pozostałą zabudową, nie przytłaczając jej. Są one świetnym uzupełnieniem przydomowego otoczenia, gdyż wpasowują się w każdą aranżację.

Zaletą ogrodzeń łupanych jest łatwość montażu. Pustaki nie wymagają fugowania, ponieważ zastosowano w nich specjalne spoiny, które ułatwiają montaż. Produkt dostępny jest w paletce kolorystycznej opartej o system Aqua Subsisto™.



1 PV1



2 PV2



3 DV1



1 PV3



2 PV4



3 DV2

Pustak Słupkowy PV1

Długość: 38 cm
Szerokość: 22 cm
Wysokość: 16 cm
Waga: ~18 kg
Ilość na palecie: 50 szt.

Pustak Murkowy PV2

Długość: 38 cm
Szerokość: 22 cm
Wysokość: 16 cm
Waga: ~18 kg
Ilość na palecie: 50 szt.

Daszek DV1

Długość: 23 cm
Szerokość: 30 cm
Wysokość: 6 cm
Waga: ~7 kg
Ilość na palecie: 102 szt.

Pustak Słupkowy PV3

Długość: 38 cm
Szerokość: 38 cm
Wysokość: 16 cm
Waga: ~12 kg
Ilość na palecie: 45 szt.

Pustak Murkowy PV4

Długość: 38 cm
Szerokość: 38 cm
Wysokość: 16 cm
Waga: ~26 kg
Ilość na palecie: 45 szt.

Daszek DV2

Długość: 23 cm
Szerokość: 46 cm
Wysokość: 6 cm
Waga: ~11 kg
Ilość na palecie: 102 szt.

STYROBUD VERO™
KOLOR: NERO





WZÓR UŁOŻENIOWY 1

Układ oparty na pustakach:
Słupek - PV1 lub PV3
Murek - PV2 lub PV4

Sugerowany pod przęsło.



WZÓR UŁOŻENIOWY 2

Układ oparty na pustakach:
Słupek - PV1 z PV2 lub PV3 z PV4
Murek - PV2 lub PV4

Sugerowany pod przęsło.



WZÓR UŁOŻENIOWY 3

Układ oparty na standardowym słupku
i wysokiej podmurówce.



WZÓR UŁOŻENIOWY 4

Układ oparty na standardowym słupku
i wysokiej podmurówce.

Pełny mur.



AGAT



KORTEN



STALOWO-BIAŁY



PIASKOWY



NERO



BIANCO



CREMO

AQUA SUBSISTO™



Nasze produkty powstają w oparciu o nasz autorski system
AQUA SUBSISTO™.

Jest to technologia zwiększająca estetykę, parametry i odporność ogrodzeń STYROBUD. Rozwiązanie poprawia ochronę przed zabrudzeniami, warunkami atmosferycznymi i innymi niekorzystnymi czynnikami. Zwiększa również trwałość koloru oraz ułatwia czyszczenie.

Prosimy nie sugerować się wyłącznie kolorami w katalogu, gdyż mogą one odbiegać od rzeczywistej palety kolorystycznej.



PODMURÓWKI
SYSTEMOWE



SYSTEM PODMURÓWEK

System podmurówek ogrodzeniowych to prosty i ekonomiczny sposób na wykonanie podwalin pod systemy siatkowe bądź panelowe. W skład systemu wchodzi łączniki oraz deski podwalinowe (gładkie lub z wzorem - tzw. „kaseton”). Prostota montażu i uniwersalność to nie jedyne atuty tego popularnego systemu.



Łącznik TYP H

W łącznikach TYP H słupki osadzone są w głębszym otworze łącznika. Stabilizację słupków zapewnia dosunięta deska podwalinowa.



Łącznik startowy / końcowy

Długość: 19 cm
Szerokość: 18 cm
Dostępna Wysokość
20cm, 25 cm, 30 cm



Łącznik przelotowy

Długość: 24 cm
Szerokość: 18 cm
Dostępna Wysokość
20cm, 25 cm, 30 cm



Łącznik narożny

Długość: 21 cm
Szerokość: 22 cm
Dostępna Wysokość
20cm, 25 cm, 30 cm



Łącznik TYP S

W łącznikach TYP S słupki osadzone są centralnie i zalewane betonem w celu stabilizacji.



Łącznik startowy / końcowy

Długość: 25 cm
Szerokość: 20 cm
Dostępna Wysokość
20 cm, 23 cm*, 25 cm, 30 cm



Łącznik przelotowy

Długość: 25 cm
Szerokość: 20 cm
Dostępna Wysokość
20 cm, 23 cm*, 25 cm, 30 cm



Łącznik narożny

Długość: 25 cm
Szerokość: 20 cm
Dostępna Wysokość
20 cm, 23 cm*, 25 cm, 30 cm

*do wyczerpania zapasów

ŁĄCZNIKI TYP H

ŁĄCZNIKI TYP S



ŁĄCZNIK TYP C „Ceownik”

Wybrane modele naszych desek dedykowane są do ceowników. Jest to uchwyt wykonany z blachy, w którym są otwory do przykręcenia słupka.



W naszej ofercie posiadamy metalowe ceowniki, dedykowane do naszych desek podwalinowych.

DESKI GŁADKIE



DG03-239

Długość: 239 cm
Wysokość: 20 cm
Grubość: 5 cm
Waga: ~57 kg

DG04-231 (bez fazy)

Długość: 231 cm
Wysokość: 23 cm
Grubość: 6,5 cm
Waga: ~78 kg

DG05A-239

Długość: 239 cm
Wysokość: 23 cm
Grubość: 5,5 cm
Waga: ~67 kg

DG05-239

Długość: 239cm
Wysokość: 23 cm
Grubość: 6,5 cm
Waga: ~78 kg

DG05-250

Długość: 250 cm
Wysokość: 23 cm
Grubość: 6,5 cm
Waga: ~81 kg

DG05-261

Długość: 261 cm
Wysokość: 23 cm
Grubość: 6,5 cm
Waga: ~84 kg

DG07-246 (szara)

Długość: 246 cm
Wysokość: 20 cm
Grubość: 5 cm
Waga: ~55 kg

DG08-246 (szara)

Długość: 246 cm
Wysokość: 25 cm
Grubość: 5 cm
Waga: ~65 kg

DG09-250 (ceownik) (szara lub grafitowa)

Długość: 250 cm
Wysokość: 20 cm
Grubość: 5 cm

DG10-250 (ceownik) (szara lub grafitowa)

Długość: 250 cm
Wysokość: 25 cm
Grubość: 5 cm

DG11-250 (ceownik) (szara lub grafitowa)

Długość: 250 cm
Wysokość: 30 cm
Grubość: 5 cm

DESKI KASETONOWE



DK01-246

Długość: 246 cm
Wysokość: 20 cm
Grubość: 5 cm
Waga: ~42 kg

DK02-246

Długość: 246 cm
Wysokość: 25 cm
Grubość: 5 cm
Waga: ~52 kg

DK03-246

Długość: 246 cm
Wysokość: 30 cm
Grubość: 5 cm
Waga: ~63 kg

DK04-250 (ceownik)

Długość: 250 cm
Wysokość: 20 cm
Grubość: 5 cm
Waga: ~43 kg.

DK05-250 (ceownik)

Długość: 250 cm
Wysokość: 25 cm
Grubość: 5 cm
Waga: ~53 kg

DK06-250 (ceownik)

Długość: 250 cm
Wysokość: 30 cm
Grubość: 5 cm
Waga: ~64 kg

DESKI KASETONOWE - wz. „PIASKOWIEC”



DKP02-246

Długość: 246 cm
Wysokość: 25 cm
Grubość: 5 cm
Waga: ~53 kg

DKP05-250 (ceownik)

Długość: 250 m
Wysokość: 25 cm
Grubość: 5 cm
Waga: ~54 kg

Wykończenie fazą

Deski podwalinowe wykończone są fazą (poza modelem 04). Gwarantuje to wysoką odporność materiału na uderzenia.

SYSTEM PODMURÓWEK STYROBUD

Łącznik startowy / końcowy



Łącznik narożny



Łącznik przelotowy



Prostota i funkcjonalność

System podmurówek nadaje się do montażu paneli ogrodzeniowych oraz siatki. Wiele wzorów łączników i desek ułatwia dobranie systemu wg preferencji użytkownika.

Stylowy grafitowy

Wybrane modele naszych desek występują w kolorze grafitowym.

PODMURÓWKI
BETONOWE





PŁOTY
BETONOWE



Płoty Betonowe

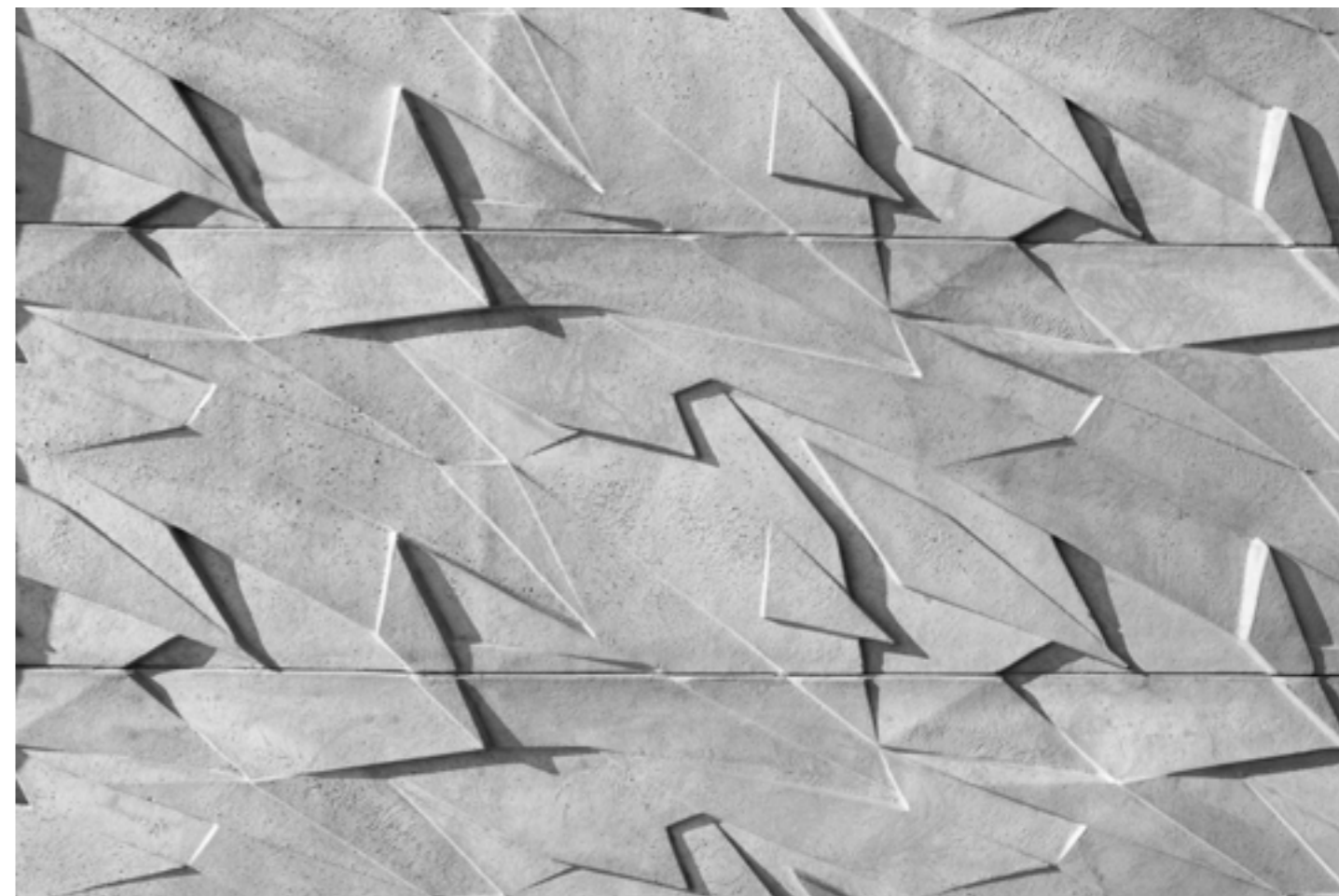
Płoty betonowe to prosty i ekonomiczny sposób grodzenia posiadłości. Wykonane z wytrzymałego betonu, są trwałe i odporne na uszkodzenia. Dostępne w neutralnym, szarym kolorze i wielu wzorach.

NOWOŚĆ | LINIA WZORÓW „3D” O ORYGINALNEJ STYLISTYCE

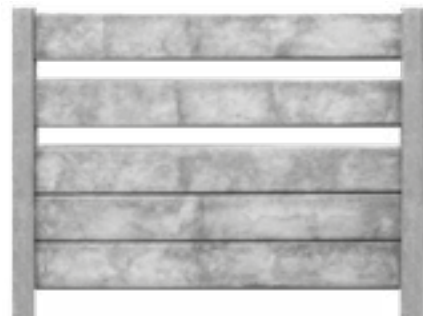


3D łuk / 3D / 3D
(płyty 3D dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)

3D
(płyty 3D dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



SUGEROWANE WZORY PŁYT BETONOWYCH



PG
(płyty PG dostępne wyłącznie w wys. 25 cm)



UU / UU / UU



WW, PP, RR
(płyty RR dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



VV / YY / XX
(płyty XX dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



VVV / XX / XX
(płyty XX dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



NN / MM / MM
(płyty MM dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



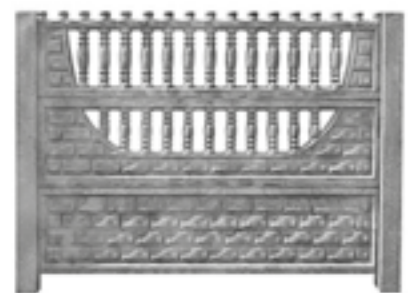
LL / MM / MM
(płyty MM dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



SS / RR / RR
(płyty RR dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



XXX / X / X
(płyty X dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



N / I / J
(płyty J dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



X / X / X
(płyty X dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



BB / X / X
(płyty X dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)

SPECYFIKACJA PŁYT BETONOWYCH



Szerokość

Szerokość płyt wynosi 200 cm.
Wraz z słupkami - 206 cm.

TYP PŁYTY	WAGA (kg)	ILOŚĆ NA PALECIE
200x50	80	24
200x25	37	48

Symbole i oznaczenie

Wybrane wzory oznaczamy literami. Kolejność od „góry do dołu”.

Wysokość

Wybrane płyty są dostępne w wys. 25 cm lub / oraz 50 cm.

Słupki betonowe

Dostępne w wysokościach od 125 cm do 250 cm (skok co 25 cm - szczegóły w tabelce poniżej).

Posadowienie słupków

Słupki osadzamy na podsypce bądź suchym betonie.

Sugerowana głębokość od 55 cm do 90 cm (szczegóły w tabelce poniżej).

SPECYFIKACJA SŁUPKÓW BETONOWYCH



1. Słupek początkowy

Słupki w kształcie litery C, od którego zaczynamy ogrodzenie.



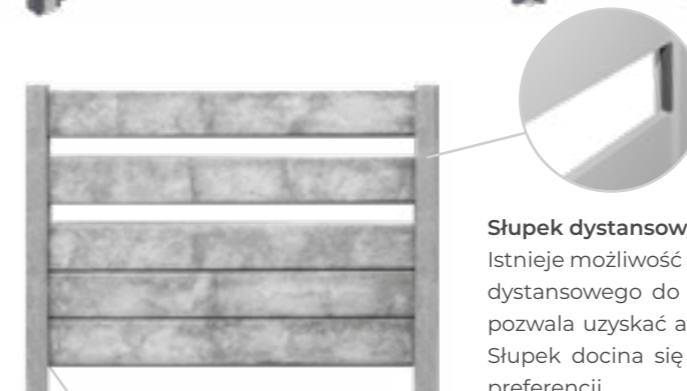
2. Słupek narożny

Pozwala łączyć płoty pod kątem 90°.



3. Słupek przelotowy

Pozwala łączyć płyty w linii prostej.



Słupek dystansowy PG

Istnieje możliwość zakupu słupka dystansowego do płyt PG, który pozwala uzyskać ażurową formę. Słupek docina się wg. własnych preferencji.

Płyty PG - wzór pełny

W przypadku wzoru pełnego (6 płyt) należy uwzględnić różnicę wysokości między płytami a słupkami bocznymi. Wysokość można zniwelować poprzez podcięcie narożników płyty dolnej o odpowiednią wysokość. W razie pytań prosimy o kontakt.

Słupki betonowe - zestawienie

Zestawienie wysokości słupków w stosunku do wysokości płotu.

TYP SŁUPKA	DOSTĘPNA WYSOKOŚĆ	ILOŚĆ NA PALECIE
Początkowy	125-250	szczegółowe informacje na stronie 51
Przelotowy	125-250	
Narożny	150-200	

WYSOKOŚĆ PŁOTU (cm)	SUGEROWANA ILOŚĆ PŁYT	WYSOKOŚĆ SŁUPKA (cm)
125	2x50; 1x25	184
150	3x50	216
175	3x50; 1x25	248
200	4x50	275
225	4x50; 1x25	300
250	5x50	340



PIELEGNACJA OGRODZEŃ

Nasze ogrodzenia są solidne i praktyczne. Warto o nie zadbać, by cieszyły oko właściciela pięknym i estetycznym wyglądem przez wiele lat.

Pielęgnacja ogrodzenia będzie prostsza, jeśli zabezpieczymy je już na etapie budowy. Bardzo ważnym krokiem jest zastosowanie preparatów uszczelniających, które zniwelują wnikanie wilgoci do rdzenia betonowego. W tym celu należy umieścić odpowiedni środek, na przykład klej, w szczelinach między blokami. Podobną rolę spełnia impregnacja muru, która chroni go przed zawilgoceniem i wchłanianiem zanieczyszczeń. Najlepiej wykonać ją po upływie miesiąca od ukończenia jego budowy. Dzięki impregnatom niestraszna nam jest zewnętrzna korozja betonu, powodowana takimi czynnikami jak warunki atmosferyczne. Pomogą one też zachować naturalne piękno, czy kolor materiału, z którego wykonano ogrodzenie. Tak zabezpieczoną konstrukcję wystarczy w miarę systematyczne czyścić. Wówczas mamy gwarancję, że będzie nas zachwycać prezentacją przez długi czas. Mycie ręczne może być bardzo czasochłonne i nie zawsze skuteczne, dlatego dobrym rozwiązaniem będzie użycie myjki ciśnieniowej, która w mgnieniu oka upora się ze zgromadzonym na powierzchni betonu brudem.

Jeśli na etapie wznoszenia ogrodzenia nie zastosowaliśmy żadnej z powyższych metod, samo jego późniejsze przemycie może nie wystarczyć. Należy wtedy sięgnąć po środki, które pozwolą nam uporać się z naroślami, wyrastającym między innymi w szczelinach muru, czy białymi plamami i zaciekami pojawiającymi się na jego powierzchni. Z tymi pierwszymi poradzą sobie substancje zwalczające mchy i porosty, na te drugie polecamy specyfiki eliminujące wykwity wapienne. Niestety, nawet najlepsza pielęgnacja ogrodzenia może nie sprostać warunkom atmosferycznym, które negatywnie wpływają na jego stan i wygląd. Warto, więc stosować preparaty chemiczne, chroniące nasze parkany przed niekorzystnym działaniem klimatu. Przestrzegając tych kilku prostych zasad, możemy być spokojni o kondycję i wygląd ogrodzenia, gdyż przez długi okres będzie się ono prezentowało tak samo dobrze, jak w dniu jego ukończenia.

OGRODZENIA GŁADKIE							
PRODUKT	SYMBOL	DŁUGOŚĆ (CM)	SZEROKOŚĆ (CM)	WYSOKOŚĆ (CM)	WAGA (~KG)	ILOŚĆ / PAL.	WAGA PALETY (~KG)
Pustak słupkowy	PF1	36	36	20	21	30	630
Pustak murkowo-słupkowy	PF3	50	20	20	24	50	1 200
Daszek	DF1	36	36	5	13,5	72	972
Daszek	DF3	50	20	5	11	120	1 320
OGRODZENIA ŁUPANE							
PRODUKT	SYMBOL	DŁUGOŚĆ (CM)	SZEROKOŚĆ (CM)	WYSOKOŚĆ (CM)	WAGA (~KG)	ILOŚĆ / PAL.	WAGA PALETY (~KG)
Pustak słupkowy	PV1	38	22	16	18	50	900
Pustak murkowy	PV2	38	22	16	18	50	900
Pustak słupkowy	PV3	38	38	16	12	45	540
Pustak murkowy	PV4	38	38	16	26	45	1 170
Daszek	DV1	30	23	6	7	102	714
Daszek	DV2	46	23	6	11	102	1 122
ŁĄCZNIKI							
PRODUKT	SYMBOL	WYSOKOŚĆ (CM)	SZEROKOŚĆ (CM)	WYSOKOŚĆ (CM)	WAGA (~KG)	ILOŚĆ / PAL.	WAGA PALETY (~KG)
Łącznik typ S - Startowy	ŁS23S	23	25	20	15,5	72	1 116
Łącznik typ S - Startowy	ŁS23S-05A	23	25	20	15,5	72	1 116
Łącznik typ S - Startowy	ŁS23S-04/05	23	25	20	15,5	72	1 116
Łącznik typ S - Startowy	ŁS23S-06	23	25	20	15,5	72	1 116
Łącznik typ S - Przelotowy	ŁS23P	23	25	20	17	72	1 224
Łącznik typ S - Przelotowy*	ŁS23P-05A	23	25	20	10,5	72	756
Łącznik typ S - Przelotowy	ŁS23P-04/05	23	25	20	10,5	72	756
Łącznik typ S - Przelotowy	ŁS23P-06	23	25	20	10,5	72	756
Łącznik typ S - Narożny	ŁS23N	23	25	20	14	72	1 008
Łącznik typ S - Narożny	ŁS23N-05A	23	25	20	14	72	1 008
Łącznik typ H - Startowy	ŁH20S	20	19	18	10	150	1 500
Łącznik typ H - Startowy	ŁH25S	25	19	18	12	120	1 440
Łącznik typ H - Startowy	ŁH30S	30	19	18	14	100	1 400
Łącznik typ H - Przelotowy	ŁH20P	20	24	18	13	120	1 560
Łącznik typ H - Przelotowy	ŁH25P	25	24	18	15	96	1 440
Łącznik typ H - Przelotowy	ŁH30P	30	24	18	17	96	1 632
Łącznik typ H - Narożny	ŁH20N	20	24	22	14	100	1 400

Łącznik typ H - Narożny	ŁH25N	25	24	22	16	100	1 600
Łącznik typ H - Narożny	ŁH30N	30	24	22	18	100	1 800
DESKI							
PRODUKT	SYMBOL	DŁUGOŚĆ (CM)	WYSOKOŚĆ (CM)	GRUBOŚĆ (CM)	WAGA (~KG)	ILOŚĆ / PAL.	WAGA PALETY (~KG)
Deska gładka	DG03-239	239	20	5	57	28	1 596
Deska gładka (bez fazy)	DG04-231	231	23	6,5	78	22	1 716
Deska gładka	DG05-239	239	23	6,5	78	22	1 716
Deska gładka	DG05-250	250	23	6,5	81	22	1 782
Deska gładka	DG05-261	261	23	6,5	84	22	1 848
Deska gładka*	DG05A-239	239	23	5,5	67	26	1 742
Deska gładka	DG07-246	246	20	5	55	28	1 540
Deska gładka	DG08-246	246	25	5	65	28	1 820
Deska gładka	DG09-250	250	20	5	56	28	1 568
Deska gładka	DG10-250	250	25	5	66	28	1 848
Deska gładka	DG11-250	250	30	5	74	28	2 072
Deska kaseton	DK01-246	246	20	5	42	44	1 848
Deska kaseton	DK02-246	246	25	5	52	44	2 288
Deska kaseton	DK03-246	246	30	5	63	22	1 386
Deska kaseton	DK04-250	250	20	5	43	44	1 892
Deska kaseton	DK05-250	250	25	5	53	44	2 332
Deska kaseton	DK06-250	250	30	5	64	22	1 408
Deska kaseton	DKP02-246	246	25	5	53	42	2 226
Deska kaseton	DKP02-250	50	25	5	54	42	2 268
PŁYTY BETONOWE							
Płyta 200x25	P25	200	25	5	37	48	1 776
Płyta 200x50	P50	200	50	5	80	24	1 920

*dostępny do wyczerpania zapasów

SŁUPKI BETONOWE					
PRODUKT	SYMBOL	WYSOKOŚĆ (CM)	WAGA (~KG)	ILOŚĆ / PAL.	WAGA PALETY (~KG)
Startowy	SS125	125	55	36	1 980
Startowy	SS150	150	63	36	2 268
Startowy	SS175	175	78	36	2 808
Startowy	SS200	200	82	36	2 952
Startowy	SS225	225	90	30	2 700
Startowy	SS250	250	100	30	3 000
Przelotowy	SP125	125	47	36	1 692
Przelotowy	SP150	150	56	36	2 016
Przelotowy	SP175	175	68	36	2 448
Przelotowy	SP200	200	72	36	2 592
Przelotowy	SP225	225	80	30	2 400
Przelotowy	SP250	250	91	30	2 730
Narożny	SN150	150	72	20	1 440
Narożny	SN200	200	92	20	1 840



09121989101220



**STYROBUD B.T.K RADOMSCY
SIEDZIBA FIRMY**

Trzeboś, ul Górna 194
36-050 Sokołów Małopolski
tel. : 17 77 27 930

**ODDZIAŁ RZESZÓW
(BETON TOWAROWY)**

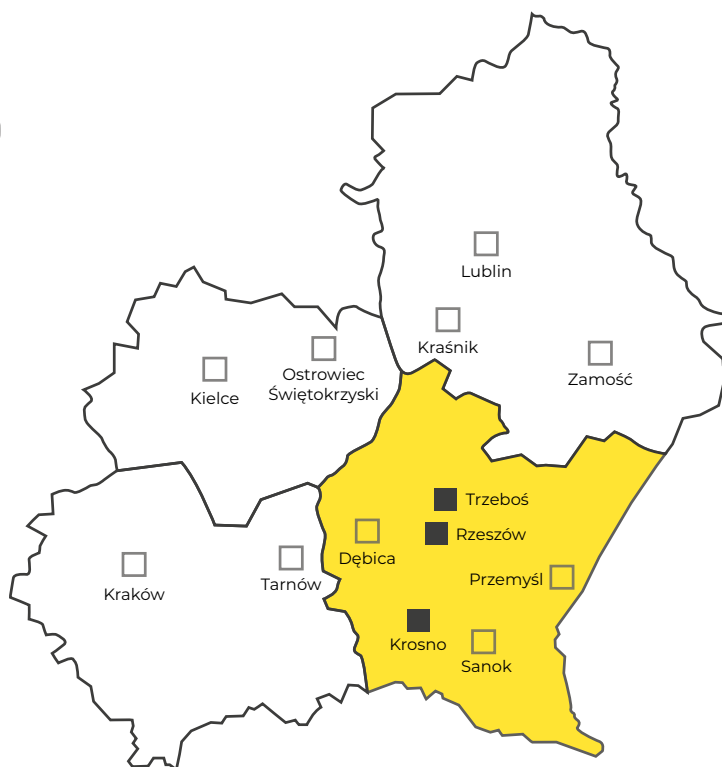
ul. Ciepłownicza
35-001 Rzeszów
tel. : +48 607 106 790

OGRÓD WYSTAWOWY

ul. Warszawska 284
tel. +48 665 690 255

**ODDZIAŁ KROSNO
(BETON TOWAROWY
I ZAKŁAD PREFABRYKACJI)**

Szczańcowa, ul. Przemysłowa 24
38-457 Szczańcowa
tel. : +48 722 112 113



PARTNER HANDLOWY

www.styrobudbetoniarnie.pl