

The collection 2024

ADEZZ

DESIGN TO GROW



Wstęp

Z dumą chcieliśmy Wam przedstawić nowy ADEZZ. Bardziej skupiony, mniejszy podział między markami. Złączymy produkty z marek DIPOTT i One To Sit pod jedną, pod markę ADEZZ. Z nową tożsamością firmy, bardziej czytelny asortyment i nowe nazwy produktów. Te zmiany mają wzbogacić doświadczenie waszych klientów w aranżacji swoich ogrodów z naszym szerokim asortymentem produktów. Razem celujemy najwyższe wyniki. Ale wszystkiego nie zmieniamy: jakość i obsługa zostaje ta sama!

Produkujemy i dystrybuujemy świetne produkty ogrodowe od 2009ego roku. Nasze produkty pozwalają Wam się wyróżniać przy negocjacjach z klientami. Nasza firma rozwija się od pierwszego dnia, aby stać się wiarygodnym partnerem dzisiaj i w przyszłości.

Czas spędzony na zewnątrz się zmienił przez ostatnie lata, ludzie spędzają dużo więcej czasu na tarasie czy w ogrodzie. W Adezzie znajdziecie szeroką ofertę produktów która wzbogaci i ulepszy czas spędzony przez waszych klientów na zewnątrz. Z naszymi produktami stworzycie odpowiednią atmosferę do korzystania i zrelaksowania się w swoim ogrodzie. Wasze realizacje zapewnią dużo radości i satysfakcji waszym klientom podczas prac w ogrodzie. Projektujemy i wykonujemy wszystkie produkty wewnętrznie. Gwarantujemy Wam najlepszą jakość do cen naszych produktów. Wszystko produkujemy w Europie z wysokim poziomie kontroli nad łańcuchem dostaw, także każdy produkt spełnia nasze oczekiwania jakości. Dysponujemy ogromnym stanem magazynowym który pozwala nam od ręki wysłać każdy standardowy produkt.

Produkty ADEZZ pozwolą Wam kompleksowo obsłużyć Waszych klientów w aranżacji swoich miejsc życia lub ogrodu. Argument dla Was jako firma z branży ogrodowej jest taki że dzięki asortymentu produktów jesteście w stanie złożyć oferty na różne projekty w aranżacji zieleni. Używany taką samą jakością materiałów, wykończenia i stylu aby gwarantować wspólność między produktami.

Rozwój grupy ADEZZ

Oto przedstawiamy Państwu ścieżkę, którą podążaliśmy w ADEZZ od momentu założenia, dziewięć lat po przejściu na nowe tysiąclecie.

2009

ADEZZ

Nasza marka ADEZZ obejmuje szeroką gamę produktów ogrodowych o najwyższej jakości. Dzięki temu, że sami projektujemy wszystkie produkty, jesteśmy w stanie dostarczać współczesne i ponadczasowe produkty, które upiększają każdy ogród. Oferujemy na przykład donice w wielu różnych materiałach, takie jak cortenstal, aluminium, poliester, beton polimerowy i twarde drewno.

Początki ADEZZ

Ulica Mandenmakerstraat, Uden

Produkcja donic z poliestru w Reek

Produkcja drewnianych donic w Veghel

2014

VERTUSS

Ściany, mury i ogrodzenia stały się nieodłączną częścią projektowania ogrodu w dziedzinie, która wcześniej była głównie poziomo zorientowana. Dzięki systemom ogrodów wertykalnych VERTUSS dostarczamy zielonych rozwiązań na ściany. Zielone ściany nie tylko dodają wartości budynkom, ale także poprawiają jakość powietrza, produkcję tlenu i kontrolę klimatu w Twoim codziennym otoczeniu pracy, nauki lub życia.

Z VERTUSS skupiamy się na systemach, które wspierają budownictwo przyjazne dla przyrody. Dzięki naszym systemom modułowym, można osiągnąć różne formy zieleni, dostosowane do każdego budżetu.

Skoncentrować się na eksploatacji i procesach

2010

Rozpoczęcie produkcji poliestrowej, Polska

2011

Otwarcie dodatkowego magazynu na ulicy Frontstraat, Uden

2012

FORNO

Już od 2012 roku ADEZZ produkuje własnymi zakładami produkcyjnymi szeroką gamę produktów skierowanych na ogień pod marką FORNO, przeznaczonych dla ogrodników/architektów krajobrazu, takich jak: paleniska ogrodowe, kuchnie ogrodowe i przechowalnie drewna. Naszą specjalizacją jest tworzenie produktów wysokiej jakości, które tworzą ciepłą atmosferę na zewnątrz. Ten trwały holenderski produkt o wysokiej jakości na pewno dodaje wartości do projektu ogrodu.

Rozszerzenie produkcji stalowej na nowym miejscu w Polsce.

2016

FURNS

Ponieważ projekty, do których dostarcza ADEZZ, wciąż rosną pod względem skali i coraz częściej znajdowały się w przestrzeni publicznej, powstała FURNS. Dzięki FURNS połączono doświadczenie, jakość i specjalizację z przeszłości, aby skupić się wyłącznie na przestrzeni publicznej. Stosujemy trwałe materiały, które są odporne na warunki atmosferyczne i wandalizm. Jest to kluczowe w przypadku przestrzeni zewnętrznych. FURNS od wielu lat dostarcza wytrzymałe materiały na zewnątrz w różnych klimatach. Nasi kierownicy projektów chętnie współpracują z Państwem i Waszymi klientami, aby wspólnie doskonalić projekt, dostosowując nasze meble do różnych zastosowań.

Dzięki pięknemu, ponadczasowemu wzornictwu wszystkie produkty FURNS można ze sobą łączyć. Dlatego produkty FURNS mogą również mieć duży wpływ na większe projekty ogrodowe i parkowe. Należy również myśleć o projektach w dziedzinie sportu, kultury i gastronomii.

2017

Otwarcie nowego biura i magazynu na ulicy Liessentstraat, Uden

2019

DIPOTT

Dzięki wszechstronnym możliwościom produkcji projektanci ADEZZ zyskali większą swobodę w projektowaniu unikalnych produktów. Te ekskluzywne donice i pojemniki zasługują na wyróżnienie, dlatego umieściliśmy je pod marką DIPOTT. Wyłącznie profesjonaliści ds. zieleni sprzedają ekskluzywne modele z tej linii. Dzięki tym produktom można się jeszcze bardziej wyróżnić i nadać każdemu projektowi wyjątkowy charakter.

Znaczne rozszerzenie usługi zewnętrznego malowania proszkowego.

2022

Rozszerzenie produkcji i rozbudowa parku maszynowego

Integracja grupy ADEZZ

Przeniesienie produkcji stali do Polski

2018

ONE TO SIT

"Nasza ekskluzywna oferta mebli ogrodowych najlepiej opisuje się jako surowa, czysta, ponadczasowa i potężna, nadaje się zarówno do wnętrz, jak i przestrzeni zewnętrznych. Cała kolekcja jest wykonana z uczciwych i trwałych materiałów i wykończona w najdrobniejszych szczegółach. To przykład czystego holenderskiego designu i rzemiosłnictwa.

2020

Rozszerzenie magazynu na ulicy Liessentstraat, Uden

2021

Przeniesienie produkcji stali w Holandii na większą lokalizację Kraaiendonk, Venhorst

2023



Treść

DONICA	17
ELEMENTY WODNE	143
MEBLE OGRODOWE	173
ŚCIANY	205
PANELE	213
COKOŁY	221
SKRZYŃKA NA LISTY	231
SCHODY	253
OBRZEŻA	261
ŚCIANY OPOROWE	275

CENY

W tej broszurze podajemy ceny obowiązujące w momencie publikacji. Dokument taki jak ten podlega zmianom. W związku z tym nie można wywodzić żadnych praw z podanych cen, ewentualnych różnic w kolorach lub błędów drukarskich.

Aby uzyskać aktualne ceny, zawsze sprawdzaj naszą stronę internetową www.adezz.com. Znajdziesz tam również informacje o rabatach ilościowych na poszczególne produkty przy zakupie większej ilości sztuk.

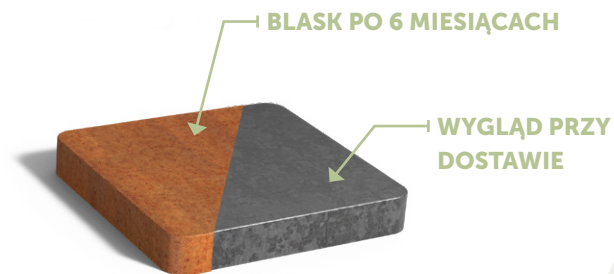
Materiał

W kolekcji ADEZZ stosujemy kilka standardowych materiałów.

Stal kortenowska

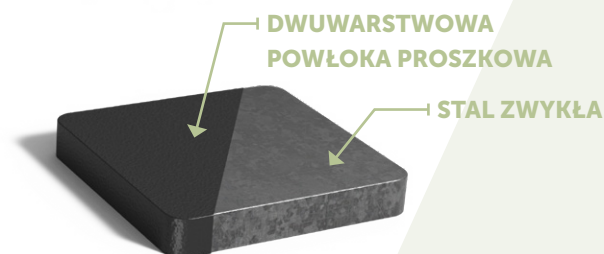
Materiał z cortenstali ma pomarańczowo-brązowy kolor, który tworzy się dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa to stal odporna na warunki atmosferyczne, ponieważ warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na ten materiał.

Cortenstal to stop metali składający się z żelaza, do którego dodaje się miedź, fosfor, krzem, nikiel i chrom. W wyniku ekspozycji na działanie powietrza materiał pokrywa się warstwą ochronną rdzy. Ta naturalna warstwa rdzy stanowi ochronę przed dalszą korozją. Dlatego produkty z cortenstali mają długą trwałość.



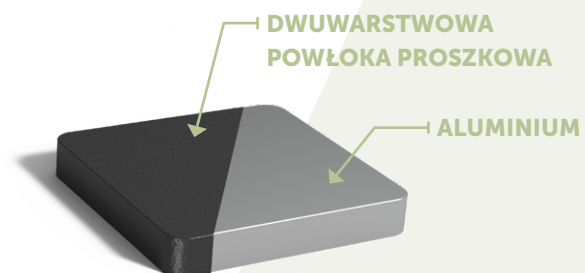
Stal powlekana

Po skonstruowaniu donica ze stali powlekanej poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie farby proszkowej. Nakłada się ją na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec donica jest wykańczana twardym lakierem nawierzchniowym Qualicoat klasy 2. Dzięki tym warstwom donica wyróżnia się wysoką jakością i jest odporna na zarysowania.



Aluminium

Aluminium jest odporne na korozję i dlatego może pozostawać na zewnątrz przez cały rok. Materiał nie ulega uszkodzeniom w wyniku warunków pogodowych. Po wyprodukowaniu produktu z aluminium jest on pokrywany proszkowo trwałą warstwą podkładową. Następnie jest pokrywany odporną na zarysowania powłoką kolorową.



Włókno szklane

Nasze produkty z poliestru są wykonane z wysokiej jakości zbrojonego poliestru. Jest to trwały materiał. Ponieważ zbrojony poliester jest ciągnięty w rogach, nie pęka. Ponadto nasze produkty są kolorowane w całości, dzięki czemu zachowują swój kolor.



Włókno szklane wysokopółyskowe

Nasze produkty z poliestru o wysokim połysku są wykonane z wysokiej jakości zbrojonego poliestru. Jest to trwały materiał. Ponieważ zbrojony poliester jest ciągnięty w rogach, nie pęka. Ponadto nasze produkty są kolorowane w całości, dzięki czemu zachowują swój kolor. Wykończenie "glossy" zapewnia gładki materiał, który jest również łatwy do czyszczenia.



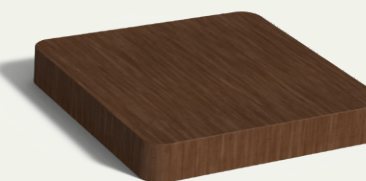
Twarde drewno

Drewno twarde nadaje naszym produktom naturalny wygląd. Nasze twarde drewno ma klasę trwałości 2 i może służyć nawet przez 25 lat. Ze względu na tę wysoką klasę trwałości drewno nie wymaga dodatkowej obróbki. Drewno szaro w miarę upływu czasu. To nie ma wpływu na jakość.



Bambus

Elementy z bambusa stają się coraz bardziej popularne, także wśród naszych produktów. Ten materiał stanowi doskonałą alternatywę dla twardego drewna tropikalnego. Bambus rośnie znacznie szybciej, co pozwala na wcześniejsze zbieranie plonów. Lasy z twardym drewnem tropikalnym potrzebują od 60 do 120 lat, aby się zregenerować po wycince, podczas gdy bambus można zbierać co 4-6 lat. Dzieje się tak, ponieważ bambus szybko się regeneruje. Co więcej, regularna wycinka bambusa jest nawet konieczna.



Wkrótce dostępne

ŚCIANY OPOROWE REVERT

Nasze ściany oporowe są idealnym rozwiązaniem do oddzielania trawnika, rabat kwiatowych lub nawierzchni brukowej. Można je również wykorzystać jako donice. Ściana oporowa z krawędzią do siedzenia ma dodatkową opcję dodania siedziska, co ułatwia stworzenie dodatkowej przestrzeni do siedzenia w ogrodzie lub na zewnątrz.

ALUMINIUM

Po wyprodukowaniu ściany oporowej z aluminium, materiał ten przechodzi kilka procesów wykończeniowych. Materiał jest szorstkowany, aby zapewnić lepszą przyczepność powłoki proszkowej. Ta powłoka proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na silnie przyczepną warstwę bazową. Na koniec ściana oporowa otrzymuje twardą warstwę wierzchnią, która sprawia, że aluminium jest odporne na zarysowania.

STAL KORTENOWSKA

Ściana oporowa ze stali corten nadaje ogrodowi silny i ciepły wygląd, co wynika z oświetlenia podkreślającego pomarańczowo-brązowy kolor stali corten. Ten pomarańczowo-brązowy kolor powstaje w wyniku naturalnej warstwy rdzy. Inną nazwą stali corten to stal odporna na warunki atmosferyczne, ponieważ warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na tę donicę.

Stal corten to stop metalu składający się z żelaza, do którego dodano miedź, fosfor, krzem, nikiel i chrom. Po wystawieniu na działanie powietrza materiał pokrywa się ochronną warstwą rdzy. Ta naturalna warstwa rdzy stanowi ochronę przed dalszą korozją, co zapewnia długą żywotność ściany oporowej.



Metallic line

ADEZZ wypuściła nową powłokę, dzięki której Twój ogród będzie jeszcze bardziej atrakcyjny. Ciepłe metaliczne kolory wnoszą dodatkowy wymiar wśród całej zieleni na zewnątrz, ale również świetnie wyglądają we wnętrzach. Każde padające światło daje niepowtarzalne odbicie.

Metaliczna farba proszkowa to rodzaj powłoki, która wykorzystuje metaliczne płomienie do stworzenia błyszczącego, odbijającego światło wykończenia. Metaliczne płomienie są wykonane z metalicznych płatków, takich jak miedź, brąz lub złoto. Metaliczne płomienie są mieszane z farbą proszkową, a następnie nakładane na produkt. Aby to zrobić, powierzchnia jest podgrzewana, aby stopić proszek i stworzyć trwałe, długotrwałe wykończenie. Dzięki temu powłoka jest odporna na różne warunki atmosferyczne.

Wszystkie nasze standardowe sadzarki są dostępne w linii metalicznej, z opłatą początkową w wysokości 25%.



Vintage metallic line

ADEZZ wypuściła nową powłokę, dzięki której Twój ogród będzie jeszcze bardziej atrakcyjny. Metaliczne kolory vintage są inspirowane trendem vintage. Powłoka ma losowy wzór nakładany ręcznie. Dzięki temu Twój ogród zyskuje ekscytujący wygląd. Czy chcesz czegoś innego? W takim razie ta powłoka jest dla Ciebie idealna.

Metaliczne malowanie proszkowe to rodzaj powłoki, która wykorzystuje metaliczne płomienie do stworzenia błyszczącego, odbijającego światło wykończenia. Nasza linia metaliczna vintage ma lekko cętkowaną powłokę proszkową. Metaliczne płomienie są wykonane z metalicznych płatków, takich jak miedź, brąz lub złoto. Płatki są mieszane z farbą proszkową, a następnie nakładane na produkt. Aby to zrobić, powierzchnia jest podgrzewana, aby stopić proszek i stworzyć trwałe, długotrwałe wykończenie. Dzięki temu powłoka jest odporna na różne warunki atmosferyczne.

Wszystkie nasze standardowe sadzarki są dostępne w linii metalicznej, z opłatą początkową w wysokości 25%.



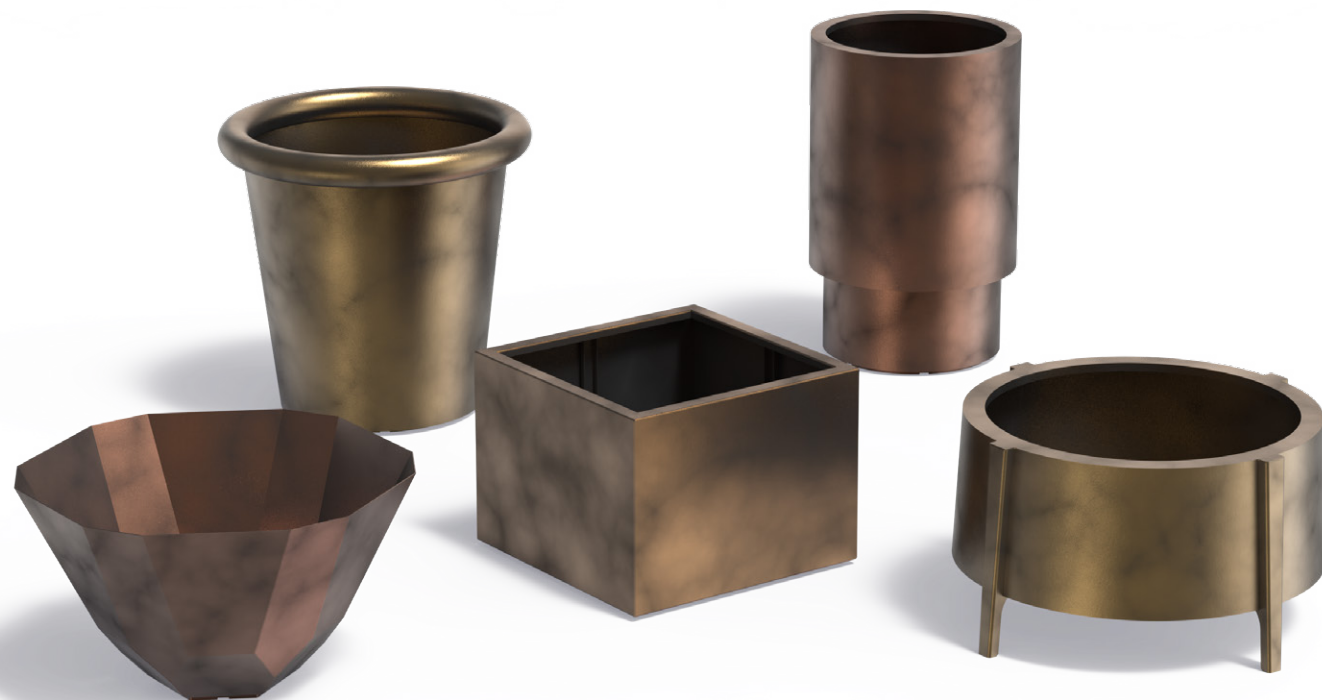
VINTAGE
GOLD



VINTAGE
BRONZE

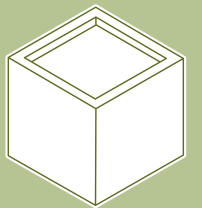


VINTAGE
COPPER





Donica





CARREZ

Ta kwadratowa donica będzie świetnie wyglądać w ogrodach o prostych liniach. Elegancka, podwójnie wywinięta krawędź nadaje jej solidny wygląd. Donica CARREZ idealnie sprawdzi się również jako ścianka działowa w obiektach gastronomicznych i hotelarskich.

OPCJE



NIEPRZEMAKALNY



DOSTOSOWANIE





Stal kortenowska

Donica CARREZ ze stali kortenowskiej zapewni przytulną atmosferę oraz będzie wyrazistym akcentem w każdym ogrodzie dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na tę donicę.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, przedłużając żywotność donicy.



CARREZ

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	2 mm
Stópki	15 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm



				KG
CA1.1	2000	2000	800	180
CA1.2	2000	2000	600	151
CA1.3	2000	2000	400	124
CA3.1	1400	1400	800	110
CA3.2	1400	1400	600	92
CA3.3	1400	1400	400	73
CA4.1	1200	1200	800	91
CA4.2	1200	1200	600	75
CA4.3	1200	1200	400	57
CA5	1000	1000	1000	86
CA5.1	1000	1000	800	73
CA5.2	1000	1000	600	59
CA5.3	1000	1000	400	44
CA6.1	800	800	800	56
CA6.2	800	800	600	45
CA6.3	800	800	400	33
CA7	700	700	700	41
CA8	600	600	600	30

CA9	500	500	500	21
CA9.1	500	500	800	30
CA9.2	500	500	1000	37
CA10	400	400	400	14
CA10.1	400	400	600	19
CA10.2	400	400	800	24
CA10.3	400	400	1000	29



CARREZ

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	2 mm
Stópki	15 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm

				KG
CA18	3000	1000	800	163
CA18.1	3000	1000	600	136
CA18.2	3000	1000	400	104
CA20	2000	1000	800	120
CA20.1	2000	1000	600	97
CA20.2	2000	1000	400	74
CA22.05	3000	500	600	100
CA22	2000	500	600	70
CA22.1	1500	500	600	54
CA22.2	1200	500	600	46
CA22.3	900	500	600	37
CA23.05	3000	500	500	89
CA23	2000	500	500	61
CA23.1	1500	500	500	48
CA23.2	1200	500	500	40
CA23.3	1000	500	500	35
CA24.05	3000	400	800	116
CA24	2000	400	800	79
CA24.1	1500	400	800	62
CA24.2	1200	400	800	52
CA24.3	1000	400	800	45
CA24.4	800	400	800	39

CA25.05	3000	400	400	69
CA25	2000	400	400	47
CA25.1	1500	400	400	37
CA25.2	1200	400	400	30
CA25.3	1000	400	400	26
CA25.4	800	400	400	22
CA26.2	900	300	800	38



CARREZ BEZ DNA

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	2 mm

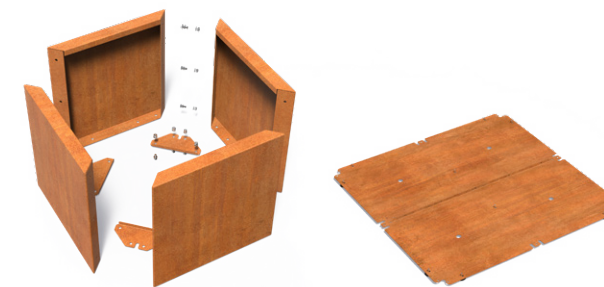
				KG
CAW1.1	2000	2000	800	128
CAW1.2	2000	2000	600	101
CAW1.3	2000	2000	400	72
CAW3.1	1400	1400	800	90
CAW3.2	1400	1400	600	66
CAW3.3	1400	1400	400	46
CAW3.4	1400	1400	200	29
CAW4.1	1200	1200	800	73
CAW4.2	1200	1200	600	57
CAW4.3	1200	1200	400	41
CAW4.4	1200	1200	200	24
CAW5.1	1000	1000	800	60
CAW5.2	1000	1000	600	47
CAW5.3	1000	1000	400	33
CAW5.4	1000	1000	200	19
CAW6.1	800	800	800	49
CAW6.2	800	800	600	38
CAW6.3	800	800	400	25
CAW6.4	800	800	200	15



CARREZ BEZ DNA

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	2 mm

				KG
CAW18	3000	1000	800	124
CAW18.1	3000	1000	600	97
CAW18.2	3000	1000	400	71
CAW20	2000	1000	800	96
CAW20.1	2000	1000	600	74
CAW20.2	2000	1000	400	51
CAW20.3	2000	1000	200	30



CARREZ Z NOGAMI

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	2 mm
Nogi	90 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm



				KG
CAP3.1	1400	1400	800	105
CAP4.1	1200	1200	800	87
CAP4.2	1200	1200	600	71
CAP5.1	1000	1000	800	71
CAP5.2	1000	1000	600	57
CAP6.1	800	800	800	54
CAP6.2	800	800	600	43
CAP7	700	700	700	39
CAP8	600	600	600	29

CARREZ Z NOGAMI

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	2 mm
Nogi	90 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm



				KG
CAP22	2000	500	600	66
CAP22.1	1500	500	600	52
CAP22.2	1200	500	600	44
CAP24	2000	400	800	76
CAP24.1	1500	400	800	60
CAP24.2	1200	400	800	51
CAP24.3	1000	400	800	45

CARREZ NA KÓŁKACH

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	2 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm

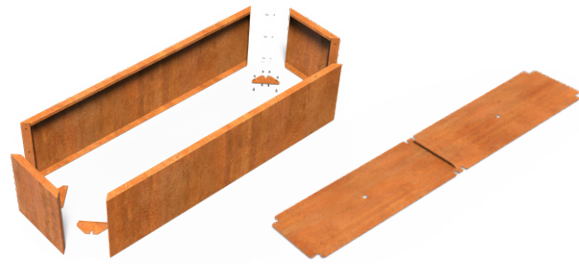


				KG
CAWL4.2	1200	1200	600	81
CAWL4.3	1200	1200	400	65
CAWL5.1	1000	1000	800	78
CAWL5.2	1000	1000	600	65
CAWL5.3	1000	1000	400	51
CAWL6.1	800	800	800	61
CAWL6.2	800	800	600	50
CAWL6.3	800	800	400	39
CAWL7	700	700	700	45
CAWL8	600	600	600	34
CAWL9	500	500	500	24
CAWL9.1	500	500	800	34
CAWL22	2000	500	600	74
CAWL22.1	1500	500	600	58
CAWL22.2	1200	500	600	49
CAWL22.3	900	500	600	40
CAWL23	2000	500	500	65
CAWL23.1	1500	500	500	51
CAWL23.2	1200	500	500	43
CAWL23.3	1000	500	500	38

CARREZ CONNECT




OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	1.5 lub 2 mm

				KG
CAWC4.1	1200	1200	800	83
CAWC4.2	1200	1200	600	65
CAWC4.3	1200	1200	400	42
CAWC4.4	1200	1200	200	19
CAWC5.1	1000	1000	800	63
CAWC5.2	1000	1000	600	49
CAWC5.3	1000	1000	400	35
CAWC5.4	1000	1000	200	16
CAWC6.1	800	800	800	52
CAWC6.2	800	800	600	40
CAWC6.3	800	800	400	29
CAWC6.4	800	800	200	13
CAWC7	700	700	700	41
CAWC8	600	600	600	31
CAWC9	500	500	500	23
CAWC9.1	500	500	800	35
CAWC10	400	400	400	15
CAWC10.1	400	400	600	21
CAWC10.2	400	400	800	28



CARREZ CONNECT

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	1.5 lub 2 mm




				KG
CAWC22	2000	500	600	65
CAWC22.1	1500	500	600	53
CAWC22.2	1200	500	600	46
CAWC22.3	1000	500	600	36
CAWC23	2000	500	500	56
CAWC23.1	1500	500	500	45
CAWC23.2	1200	500	500	37
CAWC23.3	1000	500	500	33
CAWC24	2000	400	800	80
CAWC24.1	1500	400	800	66
CAWC24.2	1200	400	800	56
CAWC24.3	1000	400	800	50
CAWC24.4	800	400	800	40
CAWC25	2000	400	400	45
CAWC25.1	1500	400	400	36
CAWC25.2	1200	400	400	29
CAWC25.3	1000	400	400	26
CAWC25.4	800	400	400	23
CAWC26.2	900	300	800	39

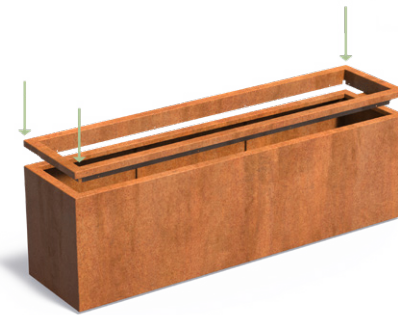


CARREZ IN-LITE READY

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	55 x 35 mm
Grubość materiału	2 mm






				KG
IEB.CA4	1200	1200	91	14
IEB.CA5	1000	1000	89	11
IEB.CA6	800	800	89	8



CARREZ IN-LITE READY

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	55 x 35 mm
Grubość materiału	2 mm



				KG
IEB.CA23	2000	500	91	14
IEB.CA23.1	1500	500	89	11
IEB.CA24	2000	500	89	10
IEB.CA24.1	1500	400	89	13



Aluminium

Aluminiowa donica CARREZ nada ogrodowi ponadczasowy wygląd. Donica jest odporna na korozję. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Aluminium jest bardzo lekkie. Aluminiową donicę można pozostawiać na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach. To oznacza, że będziesz się nią cieszyć przez wiele lat.

Po skonstruowaniu donica poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie nakładanej farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec donica zostaje wykończona twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu donica aluminiowa CARREZ jest odporna na zarysowania.



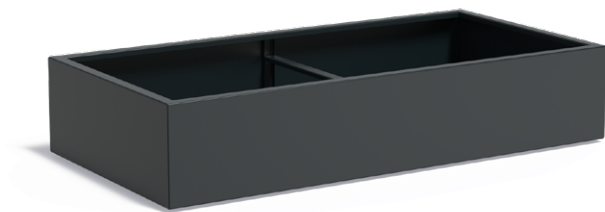
CARREZ

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	15 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm



				KG
AF1.2	2000	2000	600	81
AF1.3	2000	2000	400	67
AF3.1	1400	1400	800	59
AF3.2	1400	1400	600	49
AF3.3	1400	1400	400	37
AF4.1	1200	1200	800	47
AF4.2	1200	1200	600	39
AF4.3	1200	1200	400	30
AF5	1000	1000	1000	45
AF5.1	1000	1000	800	38
AF5.2	1000	1000	600	31
AF5.3	1000	1000	400	23
AF6.1	800	800	800	29
AF6.2	800	800	600	24
AF6.3	800	800	400	17
AF7	700	700	700	21
AF8	600	600	600	16

AF9	500	500	500	11
AF9.1	500	500	800	16
AF9.2	500	500	1000	19
AF10	400	400	400	7
AF10.1	400	400	600	10
AF10.2	400	400	800	12
AF10.3	400	400	1000	15



CARREZ

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	15 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm

				KG
AF18	3000	1000	800	87
AF18.1	3000	1000	600	72
AF18.2	3000	1000	400	55
AF20	2000	1000	800	62
AF20.1	2000	1000	600	52
AF20.2	2000	1000	400	40
AF22.05	3000	500	600	53
AF22	2000	500	600	37
AF22.1	1500	500	600	28
AF22.2	1200	500	600	24
AF22.3	900	500	600	19
AF23.05	3000	500	500	47
AF23	2000	500	500	33
AF23.1	1500	500	500	25
AF23.2	1200	500	500	21
AF23.3	1000	500	500	18
AF24.05	3000	400	800	62
AF24	2000	400	800	43
AF24.1	1500	400	800	32
AF24.2	1200	400	800	27
AF24.3	1000	400	800	24
AF24.4	800	400	800	20

AF25.05	3000	400	400	36
AF25	2000	400	400	25
AF25.1	1500	400	400	20
AF25.2	1200	400	400	16
AF25.3	1000	400	400	14
AF26.2	900	300	800	20



CARREZ BEZ DNA

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	3 mm

				KG
AFW1.2	2000	2000	600	52
AFW1.3	2000	2000	400	37
AFW3.1	1400	1400	800	47
AFW3.2	1400	1400	600	36
AFW3.3	1400	1400	400	24
AFW4.1	1200	1200	800	38
AFW4.2	1200	1200	600	30
AFW4.3	1200	1200	400	20
AFW5.1	1000	1000	800	31
AFW5.2	1000	1000	600	24
AFW5.3	1000	1000	400	16
AFW6.1	800	800	800	25
AFW6.2	800	800	600	20
AFW6.3	800	800	400	13



CARREZ BEZ DNA

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	3 mm

				KG
AFW18	3000	1000	800	67
AFW18.1	3000	1000	600	52
AFW18.2	3000	1000	400	35
AFW20	2000	1000	800	50
AFW20.1	2000	1000	600	39
AFW20.2	2000	1000	400	26



CARREZ Z NOGAMI

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	3 mm
Nogi	90 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm

				KG
AFP3.1	1400	1400	800	55
AFP4.1	1200	1200	800	46
AFP4.2	1200	1200	600	37
AFP5.1	1000	1000	800	37
AFP5.2	1000	1000	600	30
AFP6.1	800	800	800	28
AFP6.2	800	800	600	23
AFP7	700	700	700	22
AFP8	600	600	600	15



CARREZ Z NOGAMI

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	3 mm
Nogi	90 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm

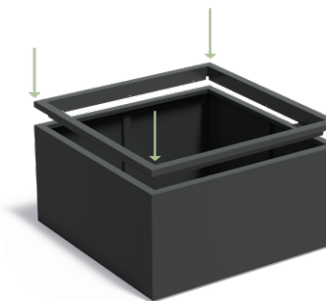
				KG
AFP22	2000	500	600	35
AFP22.1	1500	500	600	28
AFP22.2	1200	500	600	23
AFP24	2000	400	800	41
AFP24.1	1500	400	800	31
AFP24.2	1200	400	800	26
AFP24.3	1000	400	800	23



CARREZ NA KÓŁKACH

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	3 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm

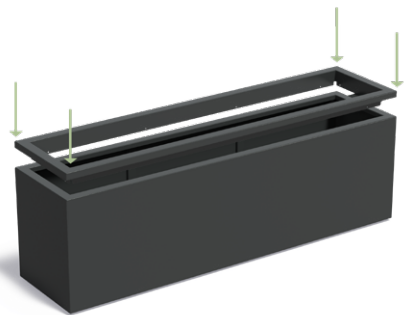
				KG
AFWL4.2	1200	1200	600	43
AFWL4.3	1200	1200	400	34
AFWL5.1	1000	1000	800	41
AFWL5.2	1000	1000	600	34
AFWL5.3	1000	1000	400	27
AFWL6.1	800	800	800	32
AFWL6.2	800	800	600	27
AFWL6.3	800	800	400	21
AFWL7	700	700	700	26
AFWL8	600	600	600	18
AFWL9	500	500	500	13
AFWL9.1	500	500	800	18
AFWL22	2000	500	600	40
AFWL22.1	1500	500	600	32
AFWL22.2	1200	500	600	26
AFWL22.3	900	500	600	22
AFWL23	2000	500	500	35
AFWL23.1	1500	500	500	29
AFWL23.2	1200	500	500	23
AFWL23.3	1000	500	500	21



CARREZ IN-LITE READY

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	55 x 35 mm
Grubość materiału	3 mm




				KG
IEB.AF4	1200	1200	91	21
IEB.AF5	1000	1000	91	16
IEB.AF6	800	800	91	11



CARREZ IN-LITE READY

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	55 x 35 mm
Grubość materiału	3 mm






				KG
IEB.AF23	2000	500	91	17
IEB.AF23.1	1500	500	91	13
IEB.AF24	2000	400	91	15
IEB.AF24.1	1500	400	91	12








CARREZ

OPIS	STANDARD	
Górna krawędź	21 mm	
Grubość materiału	21 mm	
Stópki	20 mm	

				KG
HS3	1400	1400	713	115
HS4.1	1200	1200	713	96
HS4.2	1200	1200	574	84
HS4.3	1200	1200	435	60
HS5.1	1000	1000	713	80
HS5.2	1000	1000	574	70
HS5.3	1000	1000	435	49
HS6.1	800	800	713	62
HS6.2	800	800	574	54
HS6.3	800	800	435	37
HS8	600	600	574	43
HS10	400	400	435	20

CARREZ

OPIS	STANDARD	
Górna krawędź	21 mm	
Grubość materiału	21 mm	
Stópki	20 mm	

				KG
HS22	2000	500	574	83
HS22.1	1500	500	574	67
HS22.2	1200	500	574	59
HS24	2000	400	713	90
HS24.1	1500	400	713	73
HS24.2	1200	400	713	64
HS24.3	1000	400	713	57
HS25	2000	400	435	54
HS25.1	1500	400	435	43
HS25.2	1200	400	435	38
HS25.3	1000	400	435	33

Twarde drewno

Donica CARREZ z twardego drewna dodaje ogrodowi solidnego akcentu, a zarazem przytulnego charakteru. Ta donica została wykonana z twardego tropikalnego drewna. Wszystkie wykorzystywane przez nas gatunki drewna twardego mają klasę twardości 2 i będą służyć nawet przez 25 lat. Zastosowanie twardego drewna sprawia, że donica pięknie komponuje się z bujną zielenią ogrodu.

Dzięki wysokiej klasie trwałości drewna, ta donica z drewna twardego nie wymaga dalszej obróbki. Z czasem donica zmienia kolor na szary. Ta zmiana koloru nie wpływa na jakość donicy. Do budowy donicy użyto wyłącznie wysokiej jakości łącznie ze stali nierdzewnej, a jej podstawa wyłożona jest agrotkaniną.



Poliester



Poliestrowa donica CARREZ nada ogrodowi nowoczesny wygląd. Poliestrowa donica przeznaczony jest do użytku zewnętrznego. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Donica jest dostępna standardowych kolorach. Za dodatkową opłatą można zamówić inne kolory, dzięki czemu poliestrową donicę CARREZ można dopasować do każdej aranżacji.

Nasza donica poliestrowa wykonana jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Dzięki temu donica jest wytrzymała. Wzmocnienie zostało przedłużone do narożników, co zapobiega pękaniu. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu donica zachowa swój kolor.



CARREZ

OPIS	STANDARD	
Górna krawędź	40-85 x 25 mm	
Grubość materiału	3 mm	
Stópki	-	
Otwory odwadniające	-	

				KG
PB1.2	2000	2000	600	48
PB1.3	2000	2000	400	40
PB2.2	1600	1600	600	36
PB3.2	1400	1400	600	30
PB3.3	1400	1400	400	24
PB4	1200	1200	1000	34
PB4.1	1200	1200	800	29
PB4.2	1200	1200	600	24
PB4.3	1200	1200	400	19
PB5	1000	1000	1000	27
PB5.1	1000	1000	800	23
PB5.2	1000	1000	600	19
PB5.3	1000	1000	400	15
PB6.1	800	800	800	18
PB6.2	800	800	600	14
PB6.3	800	800	400	11
PB7	700	700	700	14
PB8	600	600	600	10
PB9	500	500	500	7

PB9.1	500	500	800	10
PB9.2	500	500	1000	12
PB10	400	400	400	5
PB10.1	400	400	600	6
PB10.2	400	400	800	8
PB10.3	400	400	1000	9
PB10.4	400	400	1200	11



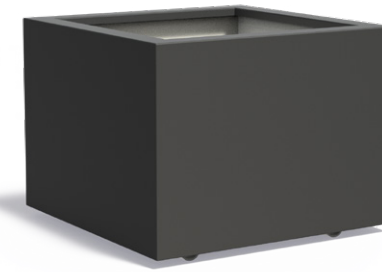
CARREZ

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	40-85 x 25 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	-
Otwory odwadniające	-



				KG
PB20.1	2000	1000	600	31
PB20.2	2000	1000	400	25
PB21	2300	500	400	19
PB22	2000	500	600	22
PB22.1	1500	500	600	17
PB22.2	1200	500	600	15
PB22.3	900	500	600	12
PB23	2000	500	500	19
PB23.1	1500	500	500	15
PB23.2	1200	500	500	13
PB23.3	1000	500	500	11
PB24	2000	400	800	25
PB24.1	1500	400	800	19
PB24.2	1200	400	800	16
PB24.3	1000	400	800	14
PB24.4	800	400	800	12

PB25	2000	400	400	15
PB25.1	1500	400	400	12
PB25.2	1200	400	400	10
PB25.3	1000	400	400	9
PB25.4	800	400	400	7
PB25.5	600	400	400	6
PB28	1500	250	800	17
PB28.2	900	250	800	11

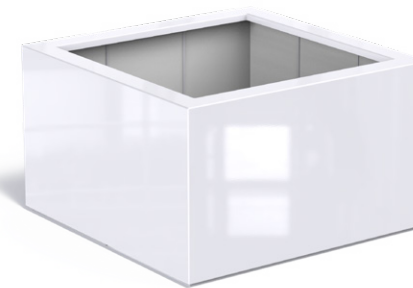


CARREZ NA KÓŁKACH

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	3 mm






				KG
PBWL6.1	800	800	800	18
PBWL6.2	800	800	600	14
PBWL6.3	800	800	400	11
PBWL7	700	700	700	14
PBWL8	600	600	600	10
PBWL9	500	500	500	7
PBWL9.1	500	500	800	10
PBWL22	2000	500	600	22
PBWL22.1	1500	500	600	17
PBWL22.2	1200	500	600	15
PBWL22.3	900	500	600	12
PBWL23	2000	500	500	19
PBWL23.1	1500	500	500	15
PBWL23.2	1200	500	500	13
PBWL23.3	1000	500	500	11



CARREZ

OPIS	STANDARD	
Górna krawędź	40-85 x 25 mm	
Grubość materiału	3 mm	
Stópki	-	
Otwory odwadniające	-	

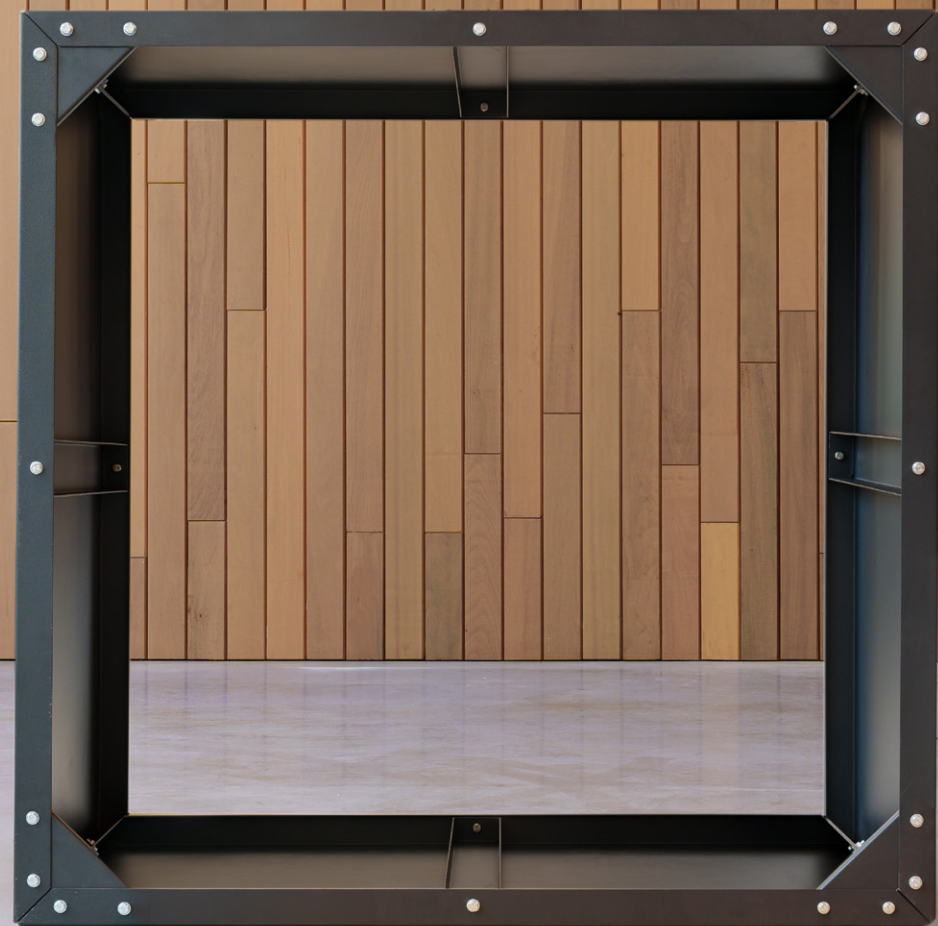
				KG
PBH5.1	1000	1000	800	23
PBH6.1	800	800	800	18
PBH6.2	800	800	600	14
PBH10.1	400	400	600	6
PBH10.2	400	400	800	8
PBH10.3	400	400	1000	9
PBH10.4	400	400	1200	11
PBH22.1	1500	500	600	17
PBH22.2	1200	500	600	14
PBH25.3	1000	400	400	8
PBH28.2	900	250	800	11

Błyszczący poliester

Poliestrowa donica CARREZ nada ogrodowi nowoczesny wygląd. Błyszczące wykończenie nadaje donicy gładki i stylowy wygląd. Poliestrowa donica przeznaczony jest do użytku zewnętrznego. Domyślnie nie jest ona wodoodporna.

Nasza donica poliestrowa wykonana jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Dzięki temu donica jest wytrzymała. Wzmocnienie

zostało przedłużone do narożników, co zapobiega pękaniu. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu donica zachowa swój kolor. Błyszczące wykończenie nadaje donicy gładki i stylowy wygląd.

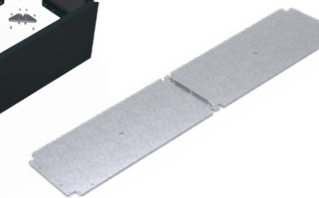
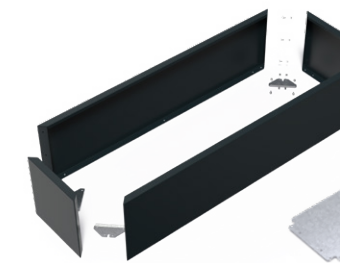
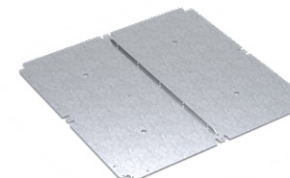


Błyszczący poliester

Poliestrowa donica CARREZ nada ogrodowi nowoczesny wygląd. Błyszczące wykończenie nadaje donicy gładki i stylowy wygląd. Poliestrowa donica przeznaczony jest do użytku zewnętrznego. Domyślnie nie jest ona wodoodporna.




Nasza donica poliestrowa wykonana jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Dzięki temu donica jest wytrzymała. Wzmocnienie

zostało przedłużone do narożników, co zapobiega pękaniu. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu donica zachowa swój kolor. Błyszczące wykończenie nadaje donicy gładki i stylowy wygląd.






CARREZ CONNECT

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	1.5 lub 2 mm

				KG
VGWC4.1	1200	1200	800	84
VGWC4.2	1200	1200	600	65
VGWC4.3	1200	1200	400	42
VGWC5.1	1000	1000	800	64
VGWC5.2	1000	1000	600	50
VGWC5.3	1000	1000	400	36
VGWC6.1	800	800	800	52
VGWC6.2	800	800	600	41
VGWC6.3	800	800	400	29
VGWC7	700	700	700	41
VGWC8	600	600	600	32
VGWC9	500	500	500	23
VGWC9.1	500	500	800	35
VGWC10	400	400	400	15
VGWC10.1	400	400	600	22
VGWC10.2	400	400	800	28

CARREZ CONNECT

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	1.5 lub 2 mm

				KG
VGWC22	2000	500	600	66
VGWC22.1	1500	500	600	53
VGWC22.2	1200	500	600	46
VGWC22.3	1000	500	600	36
VGWC23	2000	500	500	57
VGWC23.1	1500	500	500	46
VGWC23.2	1200	500	500	37
VGWC23.3	1000	500	500	33
VGWC24	2000	400	800	81
VGWC24.1	1500	400	800	66
VGWC24.2	1200	400	800	57
VGWC24.3	1000	400	800	51
VGWC24.4	800	400	800	41
VGWC25	2000	400	400	46
VGWC25.1	1500	400	400	36
VGWC25.2	1200	400	400	29
VGWC25.3	1000	400	400	26
VGWC25.4	800	400	400	23
VGWC26.2	900	300	800	40



TRIANGLE

TRIANGLE to - nazwa zdradza - trójkątna donica. Dzięki swojemu specyficznemu geometrycznemu kształtowi, nadaje się bardzo dobrze do wypełnienia niewygodnych przestrzeni w ogrodzie w różnych zabawnych kompozycjach. Lub po prostu do wypełnienia zielenią wewnętrznego kąta.

OPCJE






NIEPRZEMAKALNY





TRIANGLE

OPIS	STANDARD	
Górna krawędź	50 x 25 mm	
Grubość materiału	2 mm	
Stópki	15 mm	
Otwory odwadniające	ø 27 mm	

				KG
CAT2.3	1800	1800	400	73
CAT3.3	1400	1400	400	50
CAT5.2	1000	1000	600	45
CAT5.3	1000	1000	400	33
CAT8.2	600	600	600	24
CAT8.3	600	600	400	18

Stal kortenowska

Nowy kształt: geometryczny graniastóp o smukłych ścianach tworzących kąty. Wykonany ze stali kortenowskiej model TRIANGLE ma ciepły wygląd i pięknie wkomponuje się w ogród z innymi elementami ze stali kortenowskiej. TRIANGLE to model dla tych, którzy szukają nieco nietypowych rozwiązań!

Ciepły wygląd daje donicy charakterystyczna pomarańczowo-brązowa warstwa zewnętrzna, którą tworzy naturalnie pojawiająca się rdza. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na

warunki atmosferyczne: zjawiska atmosferyczne pozytywnie wpływają na wygląd donicy.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do żelaza miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, dzięki czemu możesz cieszyć się donicą TRIANGLE przez lata.



CIRCUM

Donica CIRCUM charakteryzuje się okrągłym kształtem. Dostępna jest w wersji ze stali kortenowskiej, aluminium i poliestru. Ta cylindryczna donica jeszcze bardziej ożywi ogród!

OPCJE





Stal kortenowska

Donica ze stali kortenowskiej CIRCUM nadaje ogrodowi wyrazisty, stylowy i ciepły wygląd, dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na tę donicę.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, przedłużając żywotność donicy.



CIRCUM

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	2 mm
Stópki	15 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm



			KG
CT1.1	2000	800	134
CT1.2	2000	600	114
CT1.3	2000	400	95
CT2.1	1500	800	91
CT2.2	1500	600	76
CT2.3	1500	400	61
CT4.1	1200	800	68
CT4.2	1200	600	56
CT4.3	1200	400	45
CT5.1	1000	800	55
CT5.2	1000	600	45
CT5.3	1000	400	35
CT6.1	800	800	42
CT6.2	800	600	34
CT6.3	800	400	26
CT8	600	600	24
CT8.1	600	800	30
CT8.2	600	1000	35
CT8.3	600	1200	41
CT9	500	500	17
CT9.1	500	800	24
CT9.2	500	1000	29



CIRCUM BEZ DNA

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	2 mm



			KG
CTW1.1	2000	800	92
CTW1.2	2000	600	72
CTW1.3	2000	400	53
CTW2.1	1500	800	69
CTW2.2	1500	600	54
CTW2.3	1500	400	39
CTW4.1	1200	800	55
CTW4.2	1200	600	43
CTW4.3	1200	400	31
CTW5.1	1000	800	46
CTW5.2	1000	600	36
CTW5.3	1000	400	26
CTW6.1	800	800	37
CTW6.2	800	600	28
CTW6.3	800	400	20



CIRCUM Z NOGAMI

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	3 mm
Nogi	105 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm

			KG
CTP1.1	2000	800	210
CTP2.1	1500	800	141
CTP4.1	1200	800	107
CTP5.1	1000	800	84
CTP6.1	800	800	66
CTP8.1	600	800	48



CIRCUM Z NOGAMI

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	2 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm

			KG
CTWL4.2	1200	600	61
CTWL4.3	1200	400	49
CTWL5.1	1000	800	58
CTWL5.2	1000	600	48
CTWL5.3	1000	400	38
CTWL6.1	800	800	44
CTWL6.2	800	600	37
CTWL6.3	800	400	29



CIRCUM IN-LITE READY

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	55 x 35 mm
Grubość materiału	2 mm

			KG
IEB.CT4	1200	89	11



Aluminium

Aluminiowa donica CIRCUM nadaje ogrodowi wyrazisty i ponadczasowy wygląd. Donica jest odporna na korozję. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Aluminium jest bardzo lekkie. Aluminiową donicę można pozostawiać na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach. To oznacza, że będziesz się nią cieszyć przez wiele lat.

Po skonstruowaniu donica poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie nakładanej farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec donica zostaje wykończona twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu donica aluminiowa CIRCUM jest odporna na zarysowania.



CIRCUM

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	15 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm

			KG
AM1.2	2000	600	60
AM1.3	2000	400	49
AM2.1	1500	800	47
AM2.2	1500	600	39
AM2.3	1500	400	32
AM4.1	1200	800	35
AM4.2	1200	600	29
AM4.3	1200	400	23
AM5.1	1000	800	28
AM5.2	1000	600	23
AM5.3	1000	400	18
AM6.1	800	800	21
AM6.2	800	600	17
AM6.3	800	400	13
AM8	600	600	12
AM8.1	600	800	15
AM8.2	600	1000	18
AM8.3	600	1200	21
AM9	500	500	9
AM9.1	500	800	12
AM9.2	500	1000	15



CIRCUM BEZ DNA

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	3 mm

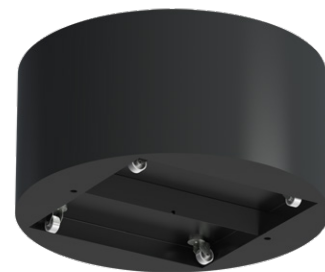
			KG
AMW1.1	2000	800	48
AMW1.2	2000	600	37
AMW1.3	2000	400	27
AMW2.1	1500	800	36
AMW2.2	1500	600	28
AMW2.3	1500	400	20
AMW4.1	1200	800	28
AMW4.2	1200	600	22
AMW4.3	1200	400	16
AMW5.1	1000	800	23
AMW5.2	1000	600	19
AMW5.3	1000	400	14
AMW6.1	800	800	18
AMW6.2	800	600	14
AMW6.3	800	400	10



CIRCUM Z NOGAMI

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	3-4 mm
Nogi	105 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm

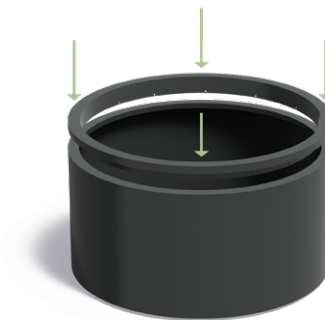
			KG
AMP1.1	2000	800	97
AMP2.1	1500	800	65
AMP4.1	1200	800	49
AMP5.1	1000	800	39
AMP6.1	800	800	31
AMP8.1	600	800	22



CIRCUM Z NOGAMI

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	3 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm

			KG
AMWL4.2	1200	600	33
AMWL4.3	1200	400	27
AMWL5.1	1000	800	31
AMWL5.2	1000	600	26
AMWL5.3	1000	400	21
AMWL6.1	800	800	24
AMWL6.2	800	600	20
AMWL6.3	800	400	16



CIRCUM IN-LITE READY



OPIS	STANDARD
Górna krawędź	55 x 35 mm
Grubość materiału	3 mm

			KG
IEB.AM4	1200	89	4



CIRCUM

OPIS	STANDARD	
Górna krawędź	70 x 25 mm	
Grubość materiału	3 mm	
Stópki	-	
Otwory odwadniające	-	

			KG
PJ1	1500	600	25
PJ2	1200	600	19
PJ3	1000	600	15
PJ4	800	600	11

Poliester

Poliestrowa donica CIRCUM nadaje ogrodowi nowoczesny wygląd. Poliesterowa donica przeznaczony jest do użytku zewnętrznego. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Donica jest dostępna w standardowych kolorach. Za dodatkową opłatą można zamówić inne kolory, dzięki czemu donicę poliesterową CIRCUM można dopasować do każdej aranżacji.

Nasza donica poliesterowa wykonana jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Dzięki temu donica jest wytrzymała. Wzmocnienie zostało przedłużone do narożników, co zapobiega pękaniu. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu donica zachowa swój kolor.



CONIC

Ta stożkowa donica ma wygląd peten wdzięku. Duże wymiary sprawiają, że CONIC jest doskonałym wyborem do stawiania w parkach i innych miejscach publicznych.



OPCJE







CONIC

OPIS	STANDARD		
Górna krawędź	70 x 30 mm		
Grubość materiału	2 mm		
Stópki	15 mm		
Otwory odwadniające	ø 27 mm		

			KG
CC4	1200	1000	71
CC4.1	1200	800	61
CC4.2	1200	600	50
CC5	1000	1000	56
CC5.1	1000	800	48
CC5.2	1000	600	39
CC6	800	1000	42
CC6.1	800	800	35
CC6.2	800	600	29
CC8.1	600	800	26
CC8.2	600	600	20

CONIC Z NOGAMI

OPIS	STANDARD		
Górna krawędź	80 x 25 mm		
Grubość materiału	3 mm		
Nogi	105 mm		
Otwory odwadniające	ø 27 mm		

			KG
CCP1.1	2000	800	190
CCP2.1	1500	800	126
CCP4.1	1200	800	92
CCP5.1	1000	800	73

Stal kortenowska

Donica ze stali kortenowskiej CONIC stanowi ciepły i wdzięczny akcent w parkach i ogrodach dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na tę donicę.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, przedłużając żywotność donicy.



Aluminium



Aluminiowa donica CONIC nadaje parkom i ogrodom wdzięczny i ponadczasowy wygląd. Donica jest odporna na korozję. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Aluminium jest bardzo lekkie. Aluminiową donicę można pozostawiać na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach. To oznacza, że będziesz się nią cieszyć przez wiele lat.

Po skonstruowaniu donica poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie nakładanej farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec donica zostaje wykończona twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu aluminiowa donica CONIC jest odporna na zarysowania.




CONIC



OPIS	STANDARD		
Górna krawędź	70 x 30 mm		
Grubość materiału	3 mm		
Stópki	15 mm		
Otwory odwadniające	ø 27 mm		

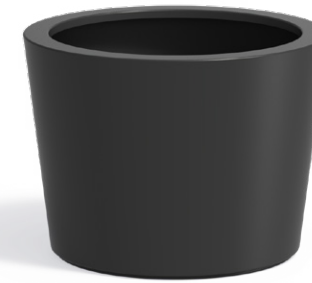
			KG
AC4	1200	1000	37
AC4.1	1200	800	31
AC4.2	1200	600	26
AC5	1000	1000	29
AC5.1	1000	800	25
AC5.2	1000	600	20
AC6	800	1000	22
AC6.1	800	800	18
AC6.2	800	600	15
AC8.1	600	800	12
AC8.2	600	600	10



CONIC Z NOGAMI



OPIS	STANDARD		
Górna krawędź	70 x 25 mm		
Grubość materiału	4 mm		
Nogi	105 mm		
Otwory odwadniające	ø 27 mm		

			KG
ACP1.1	2000	800	87
ACP2.1	1500	800	58
ACP4.1	1200	800	42
ACP5.1	1000	800	34



CONIC

OPIS	STANDARD	
Górna krawędź	80 x 25 mm	
Grubość materiału	3 mm	
Podwyższony dół	Tak	
Otwory odwadniające	-	

			KG
PE1.1	1500	800	20
PE1	1200	800	13
PE2	950	700	9
PE3	890	1000	11
PE4	630	520	5
PE5	550	760	5

Poliester

Donica poliestrowa CONIC nadaje ogrodowi i parkowi nowoczesny i wdzięczny wygląd. Poliestrowa donica przeznaczona jest do użytku zewnętrznego. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Donica jest dostępna w standardowych kolorach. Za dodatkową opłatą można zamówić inne kolory, dzięki czemu poliestrową donicę CONIC można dopasować do każdej aranżacji.

Nasza donica poliestrowa wykonana jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Dzięki temu donica jest wytrzymała. Wzmocnienie zostało przedłużone do narożników, co zapobiega pękaniu. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu donica zachowa swój kolor.



ELLIPSE

Donica ELLIPSE ma przyjemne dla oka krzywizny. Naturalny kształt tej donicy doda elegancji każdemu ogrodowi.

OPCJE





ELLIPSE

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	15 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm



				KG
CEL1	2800	1600	600	198
CEL2	2800	1600	400	160
CEL3	2000	1200	600	129
CEL4	2000	1200	400	100
CEL5	1200	800	600	66
CEL6	1200	800	400	51

ELLIPSE BEZ DNA

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	3 mm



				KG
CELW1	2800	1600	600	129
CELW2	2800	1600	400	92
CELW3	2000	1200	600	94
CELW4	2000	1200	400	67
CELW5	1200	800	600	54
CELW6	1200	800	400	39

Stal kortenowska

Donica ze stali kortenowskiej ELLIPSE nadaje ogrodowi elegancji i ciepły wygląd, dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal odporna na warunki pogodowe: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na tę donicę.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, wydłużając żywotność donicy.



Aluminium




Aluminiowa donica ELLIPSE nadaje ogrodowi elegancki wygląd. Donica jest odporna na korozję. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Aluminium jest bardzo lekkie. Aluminiową donicę można pozostawiać na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach. Oznacza to, że będziesz się nią cieszyć przez wiele lat. Po skonstruowaniu donica poddawana jest kilku

zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec donica zostaje wykończona twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu aluminiowa donica ELLIPSE jest odporna na zarysowania.



ELLIPSE




OPIS	STANDARD		
Górna krawędź	50 x 25 mm		
Grubość materiału	3 mm		
Stópki	15 mm		
Otwory odwadniające	ø 27 mm		

				KG
AEL1	2800	1600	600	69
AEL2	2800	1600	400	55
AEL3	2000	1200	600	45
AEL4	2000	1200	400	35
AEL5	1200	800	600	23
AEL6	1200	800	400	18



ELLIPSE BEZ DNA




OPIS	STANDARD		
Górna krawędź	50 x 25 mm		
Grubość materiału	3 mm		
Stópki	15 mm		
Otwory odwadniające	ø 27 mm		

				KG
AELW1	2800	1600	600	44
AELW2	2800	1600	400	32
AELW3	2000	1200	600	32
AELW4	2000	1200	400	23
AELW5	1200	800	600	19
AELW6	1200	800	400	14



ELLIPSE

OPIS	STANDARD	
Górna krawędź	70 x 25 mm	
Grubość materiału	3 mm	
Podwyższony dół	Tak	
Otwory odwadniające	-	

				KG
PEL1	2000	1200	600	34
PEL2	1150	800	600	20

Poliester

Poliestrowa donica ELLIPSE nadaje ogrodowi elegancki wygląd. Poliestrowa donica przeznaczona jest do użytku zewnętrznego. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Opcjonalnie donica ELLIPSE jest również dostępna w wersji wodoodpornej. Donica jest dostępna w standardowych kolorach. Za dodatkową opłatą można zamówić inne kolory, dzięki czemu poliestrową donicę ELLIPSE można dopasować do każdej aranżacji.

Nasza donica poliestrowa wykonana jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Dzięki temu donica jest wytrzymała. Wzmocnienie zostało przedłużone do narożników, co zapobiega pękaniu. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu donica zachowa swój kolor.

Błyszczący poliester

Poliestrowa donica ELLIPSE nadaje ogrodowi elegancki wygląd. Poliestrowa donica przeznaczona jest do użytku zewnętrznego. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Opcjonalnie donica ELLIPSE jest również dostępna w wersji wodoodpornej.

Nasza donica poliestrowa wykonana jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Dzięki temu donica jest wytrzymała. Wzmocnienie zostało przedłużone do narożników, co zapobiega pękaniu. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu donica zachowa swój kolor. Błyszczące wykończenie nadaje donicy gładki i stylowy wygląd.



BANDU

Ta przyjazna dla środowiska donica odznacza się budową złożoną z desek różnorodnej szerokości. Cofnięta podstawa w modelu BANDU sprawia, że donica wygląda jakby z gracją unosiła się nad ziemią.

Bambus




Wprowadź do swojego ogrodu element zrównoważonego rozwoju dzięki BANDU, donicy wykonanej z bambusa. Naturalny wygląd tego materiału pięknie wkomponuje się w każdy ogród. Aby bambus zachował swoją ciemnobrązową barwę, raz na rok zastosuj środek ochronny. Bez dodatkowej ochrony bambus naturalnie zszarzeje, co może również dodać uroku Twojemu ogrodowi. Wzór typu varibo nadaje donicy charakteru.

Elementy z bambusa stają się coraz popularniejsze w ogrodach, co znajduje odzwierciedlenie w naszych produktach. To świetna alternatywa dla drewna z tropikalnych drzew liściastych. Bambus rośnie znacznie szybciej niż drzewa liściaste, dzięki czemu można go dużo szybciej pozyskiwać. Wycięty tropikalny las liściasty potrzebuje od 60 do 120 lat na regenerację, podczas gdy bambusowi wystarcza od 4 do 6 lat. Roślina ta odrasta tak szybko, że regularne jej obcinanie jest tak naprawdę konieczne.



BANDU




OPIS	STANDARD
Górna krawędź	140x40 mm
Grubość materiału	20 mm

				KG
BB4.1	1200	1200	850	202
BB5.1	1000	100	850	166
BB6.1	800	800	850	131



BANDU

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	140x40 mm
Grubość materiału	20 mm

				KG
BB24	2000	800	850	333
BB24.1	1500	800	850	275
BB24.2	1200	800	850	239



VALENCIA

VALENCIA to szykowna wersja modelu CARREZ. Ta drewniana donica ma nóżki i jest nieco bardziej wytrzymała. Bardzo dobrze będzie się prezentować w ogrodzie śródziemnomorskim.

OPCJE



DOSTOSOWANIE

Twarde drewno

Donica VALENCIA z twardego drewna dodaje ogrodowi solidnego akcentu, a zarazem przytulnego charakteru. Ta donica została wykonana z twardego tropikalnego drewna. Wszystkie wykorzystywane przez nas gatunki drewna twardego mają klasę twardości 2 i będą służyć nawet przez 25 lat. Zastosowanie twardego drewna sprawia, że donica pięknie komponuje się z bujną zielenią ogrodu.

Dzięki wysokiej klasie trwałości drewna, ta donica z drewna twardego nie wymaga dalszej obróbki. Z czasem donica zmieni kolor na szary. Ta zmiana koloru nie wpływa na jakość donicy. Do budowy donicy użyto wyłącznie wysokiej jakości łączników ze stali nierdzewnej, a jej podstawa wyłożona jest agrotkaniną.



VALENCIA

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	60-80 mm
Grubość materiału	21 mm
Nogi	100 mm



				KG
HR4	1200	1200	950	109
HR4.2	1200	1200	600	71
HR5	1000	1000	950	87
HR5.2	1000	1000	600	56
HR6	800	800	800	52
HR6.1	800	800	600	39
HR7	700	700	700	37
HR8	600	600	600	29



VALENCIA

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	60-80 mm
Grubość materiału	21 mm
Nogi	100 mm



				KG
HR22	2000	500	600	65
HR22.1	1500	500	600	48
HR22.2	1200	500	600	38
HR24.2	1200	400	800	43
HR24.3	1000	400	800	37



MALAGA RHOMBUS

MALAGA RHOMBUS charakteryzuje się szykownym urokiem. Ta elegancka donica będzie wyglądać atrakcyjnie w każdej przestrzeni zewnętrznej.

OPCJE



DOSTOSOWANIE

Twarde drewno

Donica MALAGA RHOMBUS z twardego drewna dodaje ogrodowi solidnego akcentu, a zarazem przytulnego charakteru. Ta donica została wykonana z twardego tropikalnego drewna. Wszystkie wykorzystywane przez nas gatunki twardego drewna mają klasę trwałości 2 i będą służyć nawet 25 lat. Zastosowanie twardego drewna pozwoliło nam stworzyć donicę, która pięknie komponuje się z bujną zielenią ogrodu.

Dzięki wysokiej klasie trwałości, ta donica nie wymaga dalszej obróbki. Z czasem donica zmieni kolor na szary. Ta zmiana koloru nie wpływa na jakość donicy. Do budowy donicy użyto wyłącznie wysokiej jakości łączników ze stali nierdzewnej, a jej dno wyłożone jest agrotkaniną.



MALAGA RHOMBUS

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	65 mm
Grubość materiału	21 mm
Stópki	20 mm



				KG
HRS4.1	1200	1200	746	93
HRS5.1	1000	1000	746	74
HRS6.1	800	800	746	56
HRS8	600	600	608	34



MALAGA RHOMBUS

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	65 mm
Grubość materiału	21 mm
Stópki	20 mm



				KG
HRS22	2000	500	608	75
HRS22.1	1500	500	608	64
HRS22.2	1200	500	608	49



TAP

Kwadratowy, stożkowy kształt donicy TAP nadaje mu sztywny wygląd. Ten drewniana donica sprawdzi się w projektach wymagających zastosowania kwadratowych donic.

OPCJE



DOSTOSOWANIE

Twarde drewno




Donica TAP wykonana jest z tropikalnego twardego drewna, które nada ogrodowi przytulny i solidny wygląd. Wszystkie wykorzystywane przez nas gatunki twardego drewna mają klasę trwałości 2 i będą służyć nawet 25 lat. Zastosowanie twardego drewna pozwoliło nam stworzyć donicę, która pięknie komponuje się z bujną zielenią ogrodu.

Dzięki wysokiej klasie trwałości, ta donica z drewna twardego nie wymaga dalszej obróbki. Z czasem donica zmieni kolor na szary. Ta zmiana koloru nie wpływa na jakość donicy. Do budowy donicy użyto wyłącznie wysokiej jakości łączników ze stali nierdzewnej, a jej dno wyłożone jest agrotkaniną.

TAP

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	21 mm
Grubość materiału	21 mm
Stópki	20 mm



				KG
HO5	700	700	989	57
HO6	600	600	850	42
HO7	550	550	712	33
HO8	500	500	574	25



CANNA

Ta donica w kształcie wazy jest dostępna tylko w wersji poliestrowej. CANNA wyróżnia się eleganckimi, opadającymi w dół krzywiznami.

Poliester

Donica z poliestru CANNA nadaje ogrodowi stylowy wygląd. Poliesterowa donica przeznaczony jest do użytku zewnętrznego. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Jednak na specjalne zamówienie możemy wykonać wodoodporną wersję CANNA. Donica jest dostępna w standardowych kolorach. Za dodatkową opłatą można zamówić inne kolory, dzięki czemu poliestrową donicę CANNA można dopasować do każdej aranżacji.

Nasza donica poliestrowa wykonana jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Dzięki temu donica jest wytrzymała. Wzmocnienie zostało przedłużone do narożników, co zapobiega pękaniu. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu donica zachowa swój kolor.

Błyszcząca poliestrowa

Donica z poliestru CANNA nadaje ogrodowi stylowy wygląd. Poliesterowa donica przeznaczony jest do użytku zewnętrznego. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Jednak na specjalne zamówienie możemy wykonać wodoodporną wersję CANNA.



Nasza donica poliestrowa wykonana jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Dzięki temu donica jest wytrzymała. Wzmocnienie zostało przedłużone do narożników, co zapobiega pękaniu. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu donica zachowa swój kolor. Błyszcząca wykończenie nadaje donicy gładki i stylowy wygląd.

OPCJE



CANNA



OPIS	STANDARD	
Górna krawędź	80-130 x 40 mm	
Grubość materiału	3 mm	
Podwyższony dół	Tak	
Otwory odwadniające	-	

			KG
PC1	500	590	4
PC2	500	900	6
PC3	720	840	8
PC4	800	1000	11
PC5	1000	950	12
PC6	700	1120	11



CANNA

OPIS	STANDARD	
Górna krawędź	80-130 x 40 mm	
Grubość materiału	3 mm	
Podwyższony dół	Tak	
Otwory odwadniające	-	

			KG
PCH1	500	590	4
PCH3	720	840	8
PCH4	800	1000	11
PCH6	700	1120	11



CEDER

Donica CEDER w kształcie misy będzie pięknie wyglądała na dużym patio. Do tej donicy polecamy rośliny sezonowe, takie jak bratki i nagietki. Rośliny te nadają ogrodowi radosny wygląd.

OPCJE



NIEPRZEMAKALNY

Poliester



Poliestrowa donica CEDER nadaje ogrodowi radosny wygląd. Poliesterowa donica przeznaczony jest do użytku zewnętrznego. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Jednak na specjalne zamówienie możemy wykonać wodoodporną wersję CEDER. Donica jest dostępna w standardowych kolorach. Inne kolory można zamówić za dodatkową opłatą, dzięki czemu poliesterową donicę CEDER można dopasować do każdej aranżacji.

Nasza donica poliesterowa wykonana jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Dzięki temu donica jest wytrzymała. Wzmocnienie zostało przedłużone do narożników, co zapobiega pękaniu. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu donica zachowa swój kolor.



CEDER



OPIS	STANDARD	
Górna krawędź	125-230 x 30 mm	
Grubość materiału	3 mm	
Podwyższony dół	Tak	
Otwory odwadniające	-	

			KG
PD1	2000	400	17
PD2	1530	340	12
PD3	1200	400	9



MALVA

OPIS	STANDARD	
Górna krawędź	80-130 x 40 mm	
Grubość materiału	3 mm	
Podwyższony dół	Tak	
Otwory odwadniające	-	

			KG
PM1	1200	200	7
PM2	2000	400	18

MALVA

Wyszukane wzornictwo czyni donicę MALVA ekskluzywnym artykułem. Małe nóżki na podstawie tworzą iluzję donicy unoszącej się lekko nad ziemią, nadając jej wdzięczny wygląd.

OPCJE



NIEPRZEMAKALNY

Poliester

Dzięki swojej dynamicznej formie, donica z włókna szklanego MALVA będzie świetnie wyglądać w każdym ogrodzie. Donica z włókna szklanego przeznaczona jest do użytku zewnętrznego, ponieważ nie jest ona wodoodporna. Standardowo jest dostępna w kolorach RAL 7021, 7016, 9005 i 9016. Za dodatkową opłatą można zamówić inne kolory, dzięki czemu donicę z włókna szklanego MALVA można dopasować do każdej aranżacji.

Nasza donica poliestrowa wykonana jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Dzięki temu jest wytrzymała. Wzmocnienie zostało przedłużone do narożników, co zapobiega pękaniu. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu donica zachowa swój kolor.



ORGAN

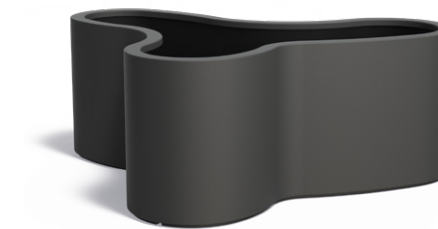
Donica ORGAN ma piękny, organiczny kształt – jej nazwa mówi sama za siebie. Połączenie kilku takich donic stworzy uroczą kompozycję.

OPCJE





NIEPRZEMAKALNY





ORGAN

OPIS	STANDARD	
Górna krawędź	60 x 25 mm	
Grubość materiału	3 mm	
Podwyższony dół	Tak	
Otwory odwadniające	-	

				KG
PO1	1610	1335	600	26

Poliester

Dzięki organicznemu kształtowi donica poliestrowy ORGAN będzie wyglądać uroczo w każdym ogrodzie. Poliestrowa donica przeznaczona jest do użytku zewnętrznego. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Opcjonalnie donica ORGAN dostępna jest w wersji wodoodpornej. Donica jest dostępna standardowych kolorach. Za dodatkową opłatą można zamówić inne kolory, dzięki czemu poliestrową donicę ORGAN można dopasować do każdej aranżacji.

Nasza donica poliestrowa wykonana jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Dzięki temu donica jest wytrzymała. Wzmocnienie zostało przedłużone do narożników, co zapobiega pękaniu. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu donica zachowa swój kolor.



SHAPE

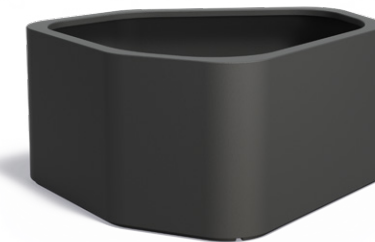
Donice SHAPE, podobnie jak ORGAN, można łączyć, tworząc czarujące kompozycje. W porównaniu z donicą ORGAN, która ma organiczną formę, donica SHAPE ma bardziej geometryczny kształt.

OPCJE



NIEPRZEMAKALNY





SHAPE

OPIS	STANDARD	
Górna krawędź	60 x 25 mm	
Grubość materiału	3 mm	
Podwyższony dół	Tak	
Otwory odwadniające	-	

				KG
PS1	1300	1260	600	21

Poliester

Dzięki swojej dynamicznej formie, donica poliestrowa SHAPE będzie świetnie wyglądać w każdym ogrodzie. Poliestrowa donica przeznaczona jest do użytku zewnętrznego. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Opcjonalnie donica SHAPE dostępna jest w wersji wodoodpornej. Donica jest dostępna standardowych kolorach. Za dodatkową opłatą można zamówić inne kolory, dzięki czemu poliestrową donicę SHAPE można dopasować do każdej aranżacji.

Nasza donica poliestrowa wykonana jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Dzięki temu donica jest wytrzymała. Wzmocnienie zostało przedłużone do narożników, co zapobiega pękaniu. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu donica zachowa swój kolor.

Błyszczący poliester

Dzięki swojej dynamicznej formie, donica poliestrowa SHAPE będzie świetnie wyglądać w każdym ogrodzie. Poliestrowa donica przeznaczona jest do użytku zewnętrznego. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Opcjonalnie donica SHAPE dostępna jest w wersji wodoodpornej.

Nasza donica poliestrowa wykonana jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Dzięki temu donica jest wytrzymała. Wzmocnienie zostało przedłużone do narożników, co zapobiega pękaniu. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu donica zachowa swój kolor. Błyszczące wykończenie nadaje donicy gładki i stylowy wygląd.



ONYX

ONYX to cenny nabytek do naszej kolekcji. Donica ta ma idealnie zharmonizowaną, organiczną formę, przez co wygląda naprawdę niepowtarzalnie.

Poliester




Wspaniałe krągłości modelu ONYX nadadzą Twojemu ogrodowi unikalny styl. Zaokrąglone kształty nadają donicy delikatny wygląd. Stal kortenowska dodaje wrażenie ciepła dzięki pomarańczowo-brązowej powłoce zewnętrznej metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: zjawiska atmosferyczne pozytywnie wpływają na wygląd donicy.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do żelaza miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji i sprawia, że produkt ten będzie służył przez wiele lat.



ONYX

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	2 mm
Stópki	10 mm
Otwory odwadniające	Tak

				KG
CNX1	980	530	39	
CNX2	780	431	24	
CNX3	580	335	12	



TUBE

TUBE bardzo przypomina klasyczną włoską donicę z terakoty. Zaokrąglone kontury nadają jej elegancki wygląd. TUBE podkreśli atmosferę nowoczesnych przestrzeni zewnętrznych.





Stal kortenowska

Donica TUBE ze stali kortenowskiej nada wyrazistości i przytulności każdemu ogrodowi, dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal odporna na warunki pogodowe: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na tę donicę.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, wydłużając żywotność donicy.

Stal powlekana



Donica z powlekanej stali TUBE nadaje ogrodowi nowoczesny wygląd. Donica jest odporna na korozję. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Materiał jest również trwały i mocny. Donica dostępna jest w dwóch standardowych kolorach. Prawie wszystkie inne kolory można zamówić za dodatkową opłatą.

Po skonstruowaniu donica ze stali powlekanej poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie farby proszkowej. Nakłada się ją na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec donica jest wykańczana twardym lakierem nawierzchniowym Qualicoat klasy 2. Dzięki tym warstwom donica wyróżnia się wysoką jakością i jest odporna na zarysowania.



TUBE



OPIS	STANDARD
Górna krawędź	ø 100 mm
Grubość materiału	2 mm
Stópki	18 mm
Otwory odwadniające	ø 25 mm

			KG
CTC1	1000	950	62
CTC2	800	750	41
CTC3	700	600	32



TUBE

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	ø 100 mm
Grubość materiału	2 mm
Stópki	18 mm
Otwory odwadniające	ø 25 mm

			KG
ATC1	1000	950	62
ATC2	800	750	41
ATC3	700	600	32



EXTEND

Ta wyjątkowa donica ma charakterystyczny kształt z wąską podstawą. Ta nietypowa forma sprawia, że EXTEND jest wyjątkowo oryginalnym i popularnym produktem.





Stal kortenowska

Donica EXTEND ze stali kortenowskiej nada wyrazistości i przytulności każdemu ogrodowi, dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na tę donicę.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do żelaza miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, przedłużając żywotność donicy.

Aluminium



Aluminiowa donica EXTEND nadaje ogrodowi stylowy i ponadczasowy wygląd. Donica jest odporna na korozję. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Aluminium jest bardzo lekkie. Aluminiową donicę można pozostawiać na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach, dzięki czemu będziesz się nią cieszyć przez wiele lat.

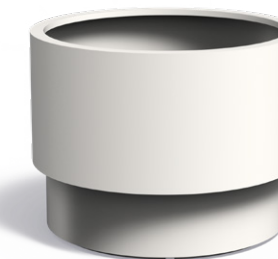
Po skonstruowaniu donica poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie nakładanej farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec donica zostaje wykończona twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu donica aluminiowa EXTEND jest odporna na zarysowania.



EXTEND



OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 23 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	18 mm
Otwory odwadniające	ø 25 mm

			KG
CXT1	1200	600	85
CXT2	1000	750	77
CXT3	800	900	67
CXT4	700	1100	67



EXTEND

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 23 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	18 mm
Otwory odwadniające	ø 25 mm

			KG
AXT1	1200	600	30
AXT2	1000	750	27
AXT3	800	900	23
AXT4	700	1100	23



BOTAN



Nóżki donicy BOTAN nadają jej sztywny wygląd. Przeświet pod donicą dodaje lekkości w ogrodzie.





BOTAN



OPIS	STANDARD
Górna krawędź	56 x 25 mm
Grubość materiału	3 mm
Nogi	50 x 173-300
Otwory odwadniające	ø 25 mm

			KG
CBN1	1000	600	72
CBN2	800	750	70
CBN3	600	1000	60
CBN4	500	1200	61



BOTAN

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	56 x 25 mm
Grubość materiału	3 mm
Nogi	50 x 173-300
Otwory odwadniające	ø 25 mm

			KG
ABN1	1000	600	25
ABN2	800	750	24
ABN3	600	1000	21
ABN4	500	1200	21

Stal kortenowska

Donica BOTAN ze stali kortenowskiej nada wyrazistości i przytulności każdemu ogrodowi, dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal odporna na warunki pogodowe: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na tę donicę.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, wydłużając żywotność donicy.

Aluminium

Aluminiowa donica BOTAN nadaje ogrodowi stylowy wygląd. Donica jest odporna na korozję. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Aluminium jest bardzo lekkie. Aluminiową donicę można pozostawiać na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach. Oznacza to, że będziesz się nią cieszyć przez wiele lat.

Po skonstruowaniu donica poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec donica zostaje wykończona twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu aluminiowa donica BOTAN jest odporna na zarysowania.



FACET

Donica FACET wyróżnia się swoim kształtem przypominającym diament. Ta dwunastoboczna donica będzie najprawdziwszym klejnotem w każdym ogrodzie.





Stal kortenowska

Donica FACET ze stali kortenowskiej nada wyrazistości i przytulności każdemu ogrodowi, dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal odporna na warunki pogodowe: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na tę donicę.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, wydłużając żywotność donicy.

Aluminium

Aluminiowa donica FACET doda każdemu ogrodowi indywidualnego charakteru. Donica jest odporna na korozję. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Aluminium jest bardzo lekkie. Aluminiową donicę można pozostawiać na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach. Oznacza to, że będziesz się nią cieszyć przez wiele lat.

Po skonstruowaniu donica poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec donica zostaje wykończona twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu aluminiowa donica FACET jest odporna na zarysowania.



FACET

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm
Stópki	17 mm
Otwory odwadniające	ø 25 mm

			KG
CFT1	1200	500	46
CFT2	1000	600	40
CFT3	800	800	42
CFT4	650	1000	44
CFT5	650	1200	46



FACET

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm
Stópki	17 mm
Otwory odwadniające	ø 25 mm

			KG
AFT1	1200	500	16
AFT2	1000	600	14
AFT3	800	800	15
AFT4	650	1000	15
AFT5	650	1200	16



DOMUS

Donica DOMUS ma u góry charakterystyczną „pływającą” obręcz. Będzie to lekki, a zarazem dynamiczny akcent w ogrodach i na tarasach.





DOMUS

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	70 x 10 mm
Grubość materiału	2 mm
Stópki	15 mm
Otwory odwadniające	ø 25 mm

				KG
DOC1	980	980	800	92
DOC2	830	830	700	71
DOC3	680	680	600	48
DOC4	530	530	600	35

DOMUS

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	70 x 10 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	15 mm
Otwory odwadniające	ø 25 mm

				KG
DOA1	980	980	800	44
DOA2	830	830	700	34
DOA3	680	680	600	22
DOA4	530	530	600	17

Stal kortenowska

Donica DOMUS ze stali kortenowskiej nada wyrazistości i przytulności każdemu ogrodowi dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal odporna na warunki pogodowe: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na tę donicę.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, wydłużając żywotność donicy.

Aluminium

Aluminiowa donica DOMUS nadaje ogrodowi stylowy wygląd. Donica jest odporna na korozję. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Aluminium jest bardzo lekkie. Aluminiową donicę można pozostawiać na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach. Oznacza to, że będziesz się nią cieszyć przez wiele lat.

Po skonstruowaniu donica poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec donica zostaje wykończona twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu aluminiowa donica DOMUS jest odporna na zarysowania.



TONIC




Czy powinniśmy opisać TONIC jako donicę o prostych bokach z zaokrąglonymi narożnikami, czy może jako okrągłą donicę z prostymi bokami? Jedno jest pewne: TONIC ma wyjątkowy design!








TONIC

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	30 x 5 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	17 mm
Otwory odwadniające	ø 25 mm

				KG
TOC1	1100	1100	800	112
TOC2	1000	1000	800	92
TOC3	900	900	720	74

TONIC

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	30 x 5 mm
Grubość materiału	4 mm
Stópki	17 mm
Otwory odwadniające	ø 25 mm

				KG
TOA1	1100	1100	800	51
TOA2	1000	1000	800	42
TOA3	900	900	720	34

Stal kortenowska

Donica ze stali kortenowskiej TONIC nadaje ogrodowi wyrazistość, elegancję i przytulność, dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal odporna na warunki pogodowe: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na tę donicę.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, wydłużając żywotność donicy.

Aluminium

Aluminiowa donica TONIC nadaje ogrodowi stylowy wygląd. Donica jest odporna na korozję. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Aluminium jest bardzo lekkie. Aluminiową donicę można pozostawiać na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach. Oznacza to, że będziesz się nią cieszyć przez wiele lat.

Po skonstruowaniu donica poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec donica zostaje wykończona twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu aluminiowa donica TONIC jest odporna na zarysowania.



TOPIC

Obręcz wokół podstawy TOPIC jest odzwierciedlona na obręczy u góry. Mała, zagłębiona krawędź na podstawie donicy TOPIC stwarza złudzenie, że unosi się ona nieco nad ziemią.





Stal kortenowska

Donica ze stali kortenowskiej TONIC nadaje ogrodowi elegancki, ponadczasowy i przytulny wygląd, dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal odporna na warunki pogodowe: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na tę donicę.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, wydłużając żywotność donicy.

Aluminium



Aluminiowa donica TOPIC nadaje ogrodowi stylowy i ponadczasowy wygląd. Donica jest odporna na korozję. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Aluminium jest bardzo lekkie. Aluminiową donicę można pozostawiać na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach. Oznacza to, że będziesz się nią cieszyć przez wiele lat.

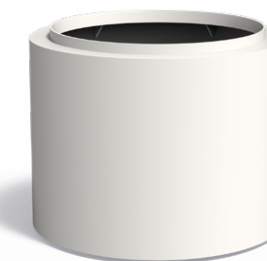
Po skonstruowaniu donica poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec donica zostaje wykończona twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu aluminiowa donica TOPIC jest odporna na zarysowania.



TOPIC



OPIS	STANDARD
Górna krawędź	90 x 38 mm
Grubość materiału	2 mm
Stópki	18 mm
Otwory odwadniające	ø 25 mm

			KG
TPC1	1200	600	74
TPC2	1000	800	66
TPC3	800	600	42



TOPIC

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	90 x 38 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	18 mm
Otwory odwadniające	ø 25 mm

			KG
TPA1	1200	600	34
TPA2	1000	800	32
TPA3	800	600	21



BOCCA



Donica ta jest idealna dla krótkich i nisko rosnących traw ozdobnych. Połącz ją z miejscami do siedzenia, aby stworzyć przytulne ogrodowe zacisze. Możesz również użyć donicy jako miski na palenisko, aby wprowadzić jeszcze więcej ciepła i przytulności do ogrodu.





BOCCA



OPIS	STANDARD
Grubość materiału	4 mm
Podwyższony dół	Tak
Otwory odwadniające	ø 27 mm

			KG
BOC1	1200	610	74
BOC2	1000	510	51
BOC3	800	410	33



BOCCA

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	4 mm
Podwyższony dół	Tak
Otwory odwadniające	ø 27 mm

			KG
BOA1	1200	610	74
BOA2	1000	510	51
BOA3	800	410	33

Stal kortenowska

Donica BOCCA ze stali kortenowskiej nada wyrazistości i przytulności każdemu ogrodowi, dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na tę donicę.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do żelaza miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, przedłużając żywotność donicy.

Stal powlekana

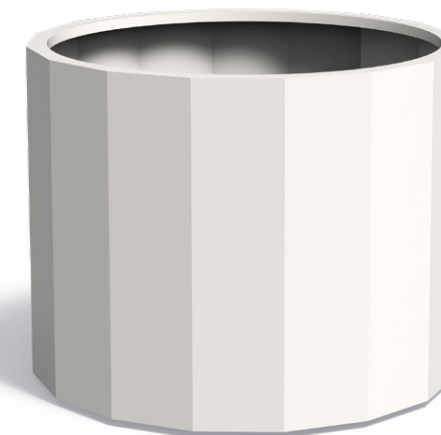
Donica BOCCA z powlekanej stali nada ogrodowi ponadczasowy wygląd. Donica jest odporna na korozję. Konstrukcja donicy nie jest wodoodporna. Materiał jest również trwały i mocny. Standardowo donica jest dostępna w kolorze RAL 9016. Wszystkie inne standardowe kolory z palety RAL można zamówić za dodatkową opłatą.

Po skonstruowaniu donica ze stali powlekanej poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie powłoki nakładanej proszkowo. Nakłada się ją na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec donica jest wykańczana twardym lakierem nawierzchniowym Qualicoat klasy 2. Dzięki tym warstwom donica wyróżnia się wysoką jakością i jest odporna na zarysowania.



BOXER

Donica BOXER wyróżnia się dzięki 16-stronnemu kształtowi. Gra światła na jej powierzchni tworzy fascynujące niuanse kolorystyczne. Ta donica będzie wspaniale wyglądać na niemal każdym rodzaju zielonej przestrzeni.





Stal kortenowska

Donica BOXER ze stali kortenowskiej nada wyrazistości i przytulności każdemu ogrodowi dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na tę donicę.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do żelaza miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, przedłużając żywotność donicy.

Aluminium



Aluminiowa donica BOXER nadaje ogrodowi stylowy i ponadczasowy wygląd. Donica jest odporna na korozję. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Aluminium jest bardzo lekkie. Aluminiową donicę można pozostawiać na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach, dzięki czemu będziesz się nią cieszyć przez wiele lat.

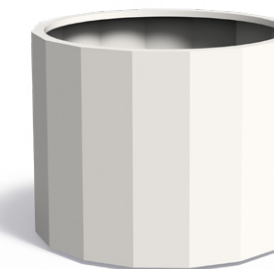
Po skonstruowaniu donica poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie nakładanej farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec donica zostaje wykończona twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu donica aluminiowa BOXER jest odporna na zarysowania.



BOXER



OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	2 mm
Stópki	18 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm

			KG
BC1	1200	1000	82
BC2	1000	800	56
BC3	800	600	35



BOXER

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	50 x 25 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	18 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm

			KG
BA1	1200	1000	43
BA2	1000	800	29
BA3	800	600	19



YORK

Ta donica, inspirowana modelem VALENCIA, ma oryginalny design i jest wykonana z nowoczesnych materiałów. Można usunąć jedną ściankę donicy YORK, dzięki czemu jest idealna do tworzenia zmieniających się sezonowych ekspozycji. Ta donica jest szczególnie popularna w przestrzeni publicznej.





YORK

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	80 mm
Grubość materiału	2 mm
Nogi	90 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm

				KG
CY1	1000	1000	800	97
CY2	800	800	800	77

YORK

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	80 mm
Grubość materiału	3 mm
Nogi	90 mm
Otwory odwadniające	ø 27 mm

				KG
AY1	1000	1000	800	50
AY2	800	800	800	40

Stal kortenowska

Donica YORK jest specjalnie zaprojektowana do łatwego ustawiania ciężkich doniczek uprawowych. W petni zdejmowana ścianka boczna i gładkie dno pozwalają bez wysiłku wsunąć ją na miejsce.

Donica YORK ze stali kortenowskiej nadaje ogrodowi wyrazistości i przytulności dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na tę donicę.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do żelaza miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, przedłużając żywotność donicy.

Aluminium

Donica YORK jest specjalnie zaprojektowana do łatwego ustawiania ciężkich doniczek uprawowych. W petni zdejmowana ścianka boczna i gładkie dno pozwalają bez wysiłku wsunąć ją na miejsce.

Aluminiowa donica YORK nadaje ogrodowi stylowy wygląd. Donica jest odporna na korozję. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Aluminium jest bardzo lekkie. Aluminiową donicę można pozostawiać na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach, dzięki czemu będziesz się nią cieszyć przez wiele lat.

Po skonstruowaniu donica poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie nakładanej farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec donica zostaje wykończona twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu donica aluminiowa YORK jest odporna na zarysowania.



Elementy wodne





Staw i ściany stawu

Ten nowoczesny staw dostępny jest w wersji kwadratowej i prostokątnej. Stojąca woda w stawie tworzy spokojną atmosferę w ogrodzie.

Wprowadź do swojego ogrodu jeszcze więcej życia i ruchu, dodając ścianę do stawu. Ścianę można bezpiecznie zamontować w miejscu. Dostępna jest w wersji z wodospadem letterbox lub wodospadem fontannowym z trzema wylewkami. Niezależnie od tego, którą wersję wybierzesz, ściana ta to dzieło sztuki!

OPCJE



DOSTOSOWANIE





Ściana stawu ze stali kortenowskiej

Spokojna i atrakcyjna dla oka, nasza ściana stawu ze stali kortenowskiej jest wspaniałym dodatkiem do Twojego ogrodu. Ścianę stawu można dostawić do krótszej lub dłuższej strony stawu, dzięki czemu staw staje się jeszcze bardziej dynamicznym elementem ogrodu. W ofercie mamy ściany stawu z wodospadem typu letterbox lub wodospadem z fontanną z trzema wylewkami. Mamy odpowiednią ścianę do każdego stawu i ogrodu!

Stal kortenowska ma pomarańczowo-brązowy kolor będący efektem naturalnej warstwy rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal odporna na warunki pogodowe: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na ten materiał.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, dzięki czemu ściany stawu będą służyć przez wiele lat.

Staw ze stali kortenowskiej

Spokojny i atrakcyjny dla oka, nasz staw ze stali kortenowskiej jest wspaniałym dodatkiem do Twojego ogrodu. W stawie można hodować rośliny i ryby, dzięki czemu jest on pięknym, dynamicznym elementem ogrodu. Wewnętrzne powierzchnie naszych stawów ze stali kortenowskiej pokrywamy polimocznikiem, dzięki czemu metal nie koroduje. Nasze stawy standardowo wyposażone są w stałą rurę przelewową. Można je również zamówić z opcjonalnymi otworami wlotowymi wywierconymi na krótszym lub dłuższym boku.




Stal kortenowska ma pomarańczowo-brązowy kolor będący efektem naturalnej warstwy rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal odporna na warunki pogodowe: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na ten materiał.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, dzięki czemu stawy będą służyć przez wiele lat.



ŚCIANA STAWU ZAMOCOWANA



OPIS	STANDARD	
Grubość materiału	2 mm	
Wodospad odpływowy	150 mm	
Łącznie z wodospadem	Tak	
Łącznie z pompą	Tak	

				KG
VCM1.1.600	3000	250	600	98
VCM1.1.1500	3000	250	600	98
VCM1.1.3	3000	250	600	98
VCM1.2.600	2500	250	600	83
VCM1.2.1500	2500	250	600	83
VCM1.2.3	2500	250	600	83
VCM1.3.600	2000	250	600	67
VCM1.3.1500	2000	250	600	67
VCM1.3.3	2000	250	600	67
VCM1.4.600	1500	250	600	51
VCM1.4.3	1500	250	600	51
VCM1.5.600	1200	250	600	44
VCM1.5.3	1200	250	600	44
VCM1.6.600	1000	250	600	36



WOLNOSTOJĄCA ŚCIANA STAWU

OPIS	STANDARD	
Grubość materiału	2 mm	
Wodospad odpływowy	150 mm	
Łącznie z wodospadem	Tak	
Łącznie z pompą	Tak	

				KG
VCM2.1.600	3000	250	1200	168
VCM2.1.1500	3000	250	1200	168
VCM2.1.3	3000	250	1200	168
VCM2.2.600	2500	250	1200	142
VCM2.2.1500	2500	250	1200	142
VCM2.2.3	2500	250	1200	142
VCM2.3.600	2000	250	1200	116
VCM2.3.1500	2000	250	1200	116
VCM2.3.3	2000	250	1200	116
VCM2.4.600	1500	250	1000	74
VCM2.4.3	1500	250	1000	74
VCM2.5.600	1200	250	1000	63
VCM2.5.3	1200	250	1000	63
VCM2.6.600	1000	250	1000	52



STAW

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	90 x 40 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	-
Rura przelewowa	Tak



				KG
VC1	6000	1000	600	451
VC1.1	6000	1000	400	377
VC2	5000	1000	600	380
VC2.1	5000	1000	400	317
VC3	4000	1000	600	311
VC3.1	4000	1000	400	259
VC4	3000	2000	600	358
VC4.1	3000	2000	400	306
VC5	3000	1500	600	298
VC5.1	3000	1500	400	252
VC6	3000	1000	600	243
VC6.1	3000	1000	400	201
VC7	3000	800	600	221
VC7.1	3000	800	400	181
VC8	2500	1200	600	228
VC8.1	2500	1200	400	190
VC9	2000	800	600	156
VC9.1	2000	800	400	128
VC10	1500	800	600	124
VC10.1	1500	800	400	101
VC11	1200	800	600	106
VC11.1	1200	800	400	86



STAW

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	90 x 40 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	-
Rura przelewowa	Tak



			KG
VCR1.2	2000	600	180
VCR1.3	2000	400	150
VCR2.2	1500	600	121
VCR2.3	1500	400	99





Aluminium Ściana stawu

Dyskretna lecz przyciągająca uwagę, nasza aluminiowa ściana stawu będzie wspaniałym dodatkiem do Twojego ogrodu. Ścianę stawu można zamocować przy krótszym lub dłuższym boku stawu, co czyni go jeszcze bardziej dynamicznym elementem ogrodu. Mamy ściany stawów w wersji z długim wodospadem lub z fontanną z trzema wylewkami. Mamy odpowiednią ścianę do każdego stawu i ogrodu!

Aluminium jest odporne na korozję: staw może wytrzymać mrozy i inne niekorzystne warunki pogodowe bez uszkodzeń. Będziesz cieszyć się tym produktem przez wiele lat. Aluminiowa ściana stawu dostępna jest w kilku kolorach.

Po skonstruowaniu aluminiowa ściana stawu poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Materiał jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie farby proszkowej. Powtorka proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec aluminium zostaje pokryte twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu nasze ściany stawów są odporne na zarysowania.

Aluminium staw

Dyskretny lecz przyciągający uwagę, nasz aluminiowy staw będzie wspaniałym dodatkiem do Twojego ogrodu. W stawie można hodować rośliny i ryby, dzięki czemu jest on pięknym, dynamicznym elementem ogrodu. Nasze stawy standardowo wyposażone są w stałą rurę przelewową. Można je również zamówić z opcjonalnymi otworami wlotowymi wywierconymi na krótszym lub dłuższym boku.

Aluminium jest odporne na korozję: staw może wytrzymać mrozy i inne niekorzystne warunki pogodowe bez uszkodzeń. Będziesz cieszyć się tym produktem przez wiele lat. Aluminiowy staw dostępny jest również w różnych kolorach.

Po skonstruowaniu aluminiowy staw poddawany jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Materiał jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec aluminium zostaje pokryte twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu nasze stawy są odporne na zarysowania.



ŚCIANA STAWU ZAMOCOWANA

OPIS	STANDARD	
Grubość materiału	3 mm	
Wodospad odpływowy	150 mm	
Łącznie z wodospadem	Tak	
Łącznie z pompą	Tak	

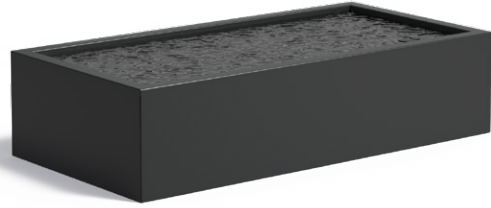
				KG
VM1.1.600	3000	250	600	57
VM1.1.1500	3000	250	600	57
VM1.1.3	3000	250	600	57
VM1.2.600	2500	250	600	48
VM1.2.1500	2500	250	600	48
VM1.2.3	2500	250	600	48
VM1.3.600	2000	250	600	39
VM1.3.1500	2000	250	600	39
VM1.3.3	2000	250	600	39
VM1.4.600	1500	250	600	30
VM1.4.3	1500	250	600	30
VM1.5.600	1200	250	600	25
VM1.5.3	1200	250	600	25
VM1.6.600	1000	250	600	21



WOLNOSTOJĄCA ŚCIANA STAWU

OPIS	STANDARD	
Grubość materiału	3 mm	
Wodospad odpływowy	150 mm	
Łącznie z wodospadem	Tak	
Łącznie z pompą	Tak	

				KG
VM2.1.600	3000	250	1200	91
VM2.1.1500	3000	250	1200	91
VM2.1.3	3000	250	1200	91
VM2.2.600	2500	250	1200	76
VM2.2.1500	2500	250	1200	76
VM2.2.3	2500	250	1200	76
VM2.3.600	2000	250	1200	62
VM2.3.1500	2000	250	1200	62
VM2.3.3	2000	250	1200	62
VM2.4.600	1500	250	1000	42
VM2.4.3	1500	250	1000	42
VM2.5.600	1200	250	1000	36
VM2.5.3	1200	250	1000	36
VM2.6.600	1000	250	1000	31



STAW

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	90 x 40 mm
Grubość materiału	4 mm
Stópki	-
Rura przelewowa	Tak



				KG
VA1	6000	1000	600	201
VA1.1	6000	1000	400	168
VA2	5000	1000	600	172
VA2.1	5000	1000	400	143
VA3	4000	1000	600	140
VA3.1	4000	1000	400	117
VA4	3000	2000	600	162
VA4.1	3000	2000	400	138
VA5	3000	1500	600	136
VA5.1	3000	1500	400	115
VA6	3000	1000	600	109
VA6.1	3000	1000	400	91
VA7	3000	800	600	99
VA7.1	3000	800	400	81
VA8	2500	1200	600	104
VA8.1	2500	1200	400	87
VA9	2000	800	600	71
VA9.1	2000	800	400	58
VA10	1500	800	600	57
VA10.1	1500	800	400	46
VA11	1200	800	600	48
VA11.1	1200	800	400	39



STAW

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	90 x 40 mm
Grubość materiału	4 mm
Stópki	-
Rura przelewowa	Tak



			KG
VAR1.2	2000	600	62
VAR1.3	2000	400	52
VAR2.2	1500	600	42
VAR2.3	1500	400	34





Stół wodny

Oświetlenie LED nadaje temu stołowi wodnemu efektowny wygląd.
Jego fontanny dodatkowo uatrakcyjnijają atmosferę ogrodu.
Oświetleniem i fontanną można sterować oddzielnie.

OPCJE



DOSTOSOWANIE





Stal kortenowska

Nasze stoły wodne to wyraziste i stylowe ozdoby ogrodowe. Ich kanciaste linie dodają stylu i dynamizmu przestrzeniom ogrodowym. Ten wykonany ze stali kortenowskiej stół wodny będzie wyglądał pięknie wśród bujnej zieleni każdego ogrodu. Wszystkie nasze stoły wodne zawierają w standardzie pompę i fontanny podświetlane diodami LED. Możesz więc cieszyć się tym wodotryskiem także w nocy!

Stal kortenowska ma pomarańczowo-brązową patynę, nadającą misie na wodę przyciągającą uwagę, ciepły wygląd. Kolor zawdzięczamy naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal

odporna na warunki pogodowe: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na ten materiał. Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, dzięki czemu stoły wodne będą służyć przez wiele lat.



STÓŁ WODNY

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	90x32 of 70x32 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	15 mm
Rura przelewowa	Tak

				KG
CB1	6000	1000	400	453
CB2	5000	1000	400	384
CB3	4000	1000	400	311
CB4	3000	1000	400	240
CB4.1	3000	800	400	202
CB4.2	3000	600	400	165
CB5.1	2000	800	400	138
CB5.2	2000	600	400	114
CB6.1	1500	800	400	105
CB6.2	1500	600	400	86
CB7.1	1200	800	400	85
CB7.2	1200	600	400	70



STÓŁ WODNY Z MISAMI




OPIS	STANDARD
Górna krawędź	90 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	15 mm
Rura przelewowa	Tak

				KG
CBS2	5000	1000	400	423
CBS3	4000	1000	400	343



STÓŁ WODNY



OPIS	STANDARD
Górna krawędź	90 x 40 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	15 mm
Rura przelewowa	Tak

				KG
CB11	1200	1200	400	118
CB12	1000	1000	400	90
CB13	800	800	400	65
CB14	600	600	400	44



STÓŁ WODNY



OPIS	STANDARD
Górna krawędź	90 x 32 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	15 mm
Rura przelewowa	Tak

			KG
CBR1	1450	750	162
CBR2	1200	750	123
CBR3	1000	750	96
CBR4	1450	400	124
CBR5	1200	400	92
CBR6	1000	400	70
CBR7	800	400	50



BAYOU

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	90 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	15 mm
Przelew	Tak

			KG
CBB1	1200	531	100
CBB2	1000	437	70

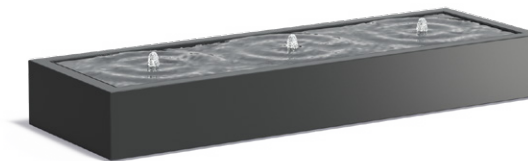


Aluminium

Nasze stoły wodne to wyraziste i stylowe ozdoby ogrodowe. Ich kanciaste linie dodają stylu i dynamizmu przestrzeniom ogrodowym. Aluminiowy stół wodny będzie wyglądał pięknie wśród bujnej zieleni każdego ogrodu. Wszystkie nasze stoły wodne zawierają w standardzie pompę i fontanny podświetlane diodami LED. Możesz więc cieszyć się tym wodotryskiem także w nocy!


Aluminium jest odporne na korozję: Dzięki temu nie występuje ryzyko uszkodzeń stołu wodnego wystawionego na działanie ujemnych temperatur i innych warunków atmosferycznych. Będziesz cieszyć

się tym produktem przez wiele lat. Aluminiowy stół wodny dostępny jest w kilku kolorach. Po skonstruowaniu stół wodny poddawany jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Materiał jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec aluminium zostaje pokryte twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu nasze stoły wodne są odporne na zarysowania.



STÓŁ WODNY




OPIS	STANDARD
Górna krawędź	90x32 of 70x32 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	15 mm
Rura przelewowa	Tak

				KG
AB1	6000	1000	400	189
AB2	5000	1000	400	154
AB3	4000	1000	400	126
AB4	3000	1000	400	97
AB4.1	3000	800	400	80
AB4.2	3000	600	400	67
AB5.1	2000	800	400	49
AB5.2	2000	600	400	39
AB6.1	1500	800	400	37
AB6.2	1500	600	400	30
AB7.1	1200	800	400	30
AB7.2	1200	600	400	24



STÓŁ WODNY



OPIS	STANDARD
Górna krawędź	70x32 of 90x40 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	15 mm
Rura przelewowa	Tak

				KG
AB11	1200	1200	400	42
AB12	1000	1000	400	32
AB13	800	800	400	23
AB14	600	600	400	16



STÓL WODNY



OPIS	STANDARD
Górna krawędź	90 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	15 mm
Rura przelewowa	Tak

			KG
ABR1	1450	750	61
ABR2	1200	750	46
ABR3	1000	750	36
ABR4	1450	400	48
ABR5	1200	400	35
ABR6	1000	400	26
ABR7	800	400	19



BAYOU

OPIS	STANDARD
Górna krawędź	90 mm
Grubość materiału	3 mm
Stópki	15 mm
Przelew	Tak

			KG
ABB1	1200	531	90
ABB2	1000	437	64





Misa na wodę

Misa na wodę to piękny dodatek do niemal każdej przestrzeni zewnętrznej. Tworzy przyjemne, spokojne otoczenie.





Pusta stal

Dzięki nowoczesnemu wzornictwu stalowa misa na wodę będzie się wspaniale prezentować w każdym ogrodzie. Dodanie tej wodnej dekoracji do ogrodu sprawi, że stanie się on miejscem, w którym naprawdę można się zrelaksować i odprężyć. Nasze misy na wodę są wielofunkcyjne. Mają otwór, który można zakleić gumową zatyczką, co pozwala na wykorzystanie ich jako donicy. Usunąć gumową zatyczkę, a misa na wodę będzie pełnić również funkcję misy na palenisko.

Stal powlekana

Stalowa misa na wodę pokryta jest powłoką w kolorze antracytowym. Dzięki nowoczesnemu wzornictwu będzie się wspaniale prezentować w każdym ogrodzie. Dodanie tej wodnej dekoracji do ogrodu sprawi, że stanie się on miejscem, w którym naprawdę można się zrelaksować i odprężyć. Nasze misy na wodę są wielofunkcyjne. Mają otwór, który można zakleić gumową zatyczką, co pozwala na wykorzystanie ich jako donicy.

Nasza antracytowa misa na wodę jest odporna na korozję. Stal powlekana jest również trwała i mocna. Po skonstruowaniu misa wodna ze stali powlekanej poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Misa jest ocynkowana, aby zapobiec powstawaniu rdzy. Nałożony jest także mocny podkład z kleju. Na koniec misa na wodę jest wykańczana twardym lakierem nawierzchniowym Qualicoat klasy 2. Dzięki tym warstwom misa na wodę wyróżnia się wysoką jakością i jest odporna na zarysowania.





MISA NA WODĘ

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm

* Materiał 4 mm

** Materiał 5mm



			KG
WNS1	600	140	8
WNS2	800	210	15
WNS3	1000	210	22
WNS4	1200	210	30
WNS5 *	1500	330	67
WNS6 **	2000	310	142



MISA NA WODĘ

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm

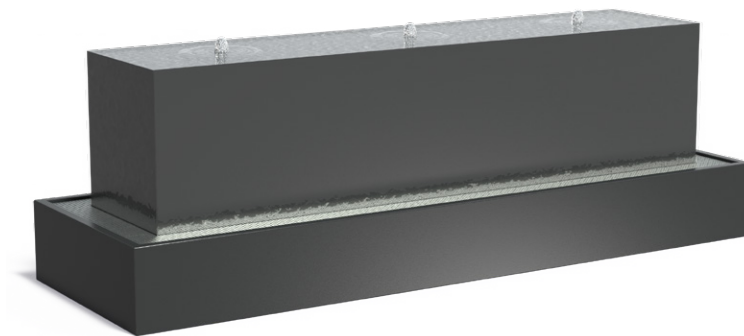
* Materiał 4 mm

			KG
WNG1	600	140	8
WNG2	800	210	15
WNG3	1000	210	22
WNG4	1200	210	30
WNG5 *	1500	330	67



Blok wodny

Woda przepływa przyjemnie przez wszystkie cztery strony tego charakterystycznego wodotrysku. Dzięki temu można go ustawić w dowolnym miejscu w ogrodzie. Woda delikatnie sphywa po krawędziach do zbiornika, tworząc kojący wodospad.





Stal kortenowska

Nasz blok wodny ze stali kortenowskiej to charakterystyczna i stylowa ozdoba ogrodu. Woda płynie w górę przez dyszę ze stali nierdzewnej, która została uatrakcyjniona o oświetlenie LED. Woda spływa gładko po bokach bloku do podziemnego zbiornika, a następnie jest pompowana z powrotem na górę. Oświetlenie LED zapewnia super atmosferę w nocy.

Stal kortenowska ma pomarańczowo-brązową patynę, nadającą blokowi wodnemu atrakcyjny dla oka, ciepły wygląd. Kolor zawdzięczamy naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal odporna na warunki pogodowe: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na ten materiał.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, dzięki czemu bloki wodne będą służyć przez wiele lat.

Aluminium

Nasz aluminiowy blok wodny to charakterystyczna i stylowa ozdoba ogrodu. Woda płynie w górę przez dyszę ze stali nierdzewnej, która została uatrakcyjniona o oświetlenie LED. Woda spływa gładko po bokach bloku do podziemnego zbiornika, a następnie jest pompowana z powrotem na górę. Oświetlenie LED zapewnia super atmosferę w nocy.




Aluminium jest odporne na korozję: blok wodny wytrzyma bez uszkodzeń ujemne temperatury i inne warunki pogodowe. Będziesz cieszyć się tym produktem przez wiele lat. Aluminiowy blok wodny dostępny jest w kilku kolorach.

Po skonstruowaniu aluminiowy blok wodny poddawany jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Materiał jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec aluminium zostaje pokryte twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu nasze bloki wodne są odporne na zarysowania.



BLOK WODNY




OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm
W zestawie fontanna	Tak
Łącznie z pompą	Tak

				KG
CWB1	700	700	700	173
CWB4	3000	700	700	464



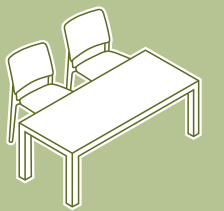
BLOK WODNY

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	4 mm
W zestawie fontanna	Tak
Łącznie z pompą	Tak

				KG
AWB1	700	700	700	79
AWB4	3000	700	700	209



Meble ogrodowe





SOLID Stół

Stół ma solidną, zamkniętą podstawę, która płynnie przechodzi w blat, nadając mu nowoczesny i wyrafinowany wygląd. SOLID posiada wbudowany element wzmacniający, co eliminuje konieczność stosowania centralnej belki nośnej. Stół ten może być również stosowany wewnątrz pomieszczeń, takich jak biblioteki i sale konferencyjne.

SOLID Ławka

Ławka SOLID stanowi uzupełnienie naszej serii SOLID. Podobnie jak stół, ławka ma prosty, atrakcyjny design, z solidną, zamkniętą podstawą przechodzącą płynnie w siedzisko. Zapewnia jeszcze większy komfort w połączeniu z naszymi poduszkami!





Aluminium




Stół SOLID ma wyrazisty, elegancki wygląd, który podkreślają zamknięte boki. Elegancki design uzupełniają nasze pozostałe meble ogrodowe, takie jak ławka SOLID. Nasze meble aluminiowe są lekkie, mocne, wytrzymałe i odporne na korozję.

Po skonstruowaniu meble są malowane proszkowo po uprzednim nałożeniu silnie przylegającego podkładu. Następnie zostają wykończone odporną na zarysowania kolorową powłoką. Powłoki dostępne są we wszystkich standardowych kolorach z palety RAL.



SOLID




OPIS	STANDARD
Grubość materiału	4 mm
Wysokość do spodu stołu	650 mm
Ustawić stopy	Tak

				KG
TBB400	4000	1000	750	119
TBB300	3000	1000	750	99
TBB260	2600	1000	750	92






SOLID

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	4 mm
Ustawić stopy	Tak

				KG
TBC45	450	400	440	11
TBC105	1050	400	440	14

PODUSZKI

				KG
KTCB45	450	400	50	3
KTCB105	1050	400	50	5



BORRA Stół

Ten inspirowany kubizmem stół jest dostępny wyłącznie z aluminiowym blatem. BORRA, w przeciwieństwie do modelu SOLID, pozwala na umieszczenie krzesła przy krótkim końcu stołu. Stół ten będzie się również atrakcyjnie prezentował w zamkniętych przestrzeniach publicznych.





Aluminium z dębowymi nogami

W tym wyrazistym, czystym, minimalistycznym projekcie blat płynnie przechodzi w nogi. Nogi stołu wykonane są z twardego drewna. Nasze meble aluminiowe są lekkie, mocne, wytrzymałe i odporne na korozję.

Po skonstruowaniu meble są malowane proszkowo po uprzednim nałożeniu silnie przylegającego podkładu. Następnie zostają wykończone odporną na zarysowania kolorową powłoką. Powłoki dostępne są we wszystkich standardowych kolorach z palety RAL.

Aluminium

Nasz stół BORRA ma wyrazisty, czysty, minimalistyczny design, w którym blat płynnie przechodzi w nogi. Minimalistyczny design sprawia, że stół można łatwo połączyć z innymi meblami ogrodowymi. Nasze meble aluminiowe są lekkie, mocne, wytrzymałe i odporne na korozję.

Po skonstruowaniu meble są malowane proszkowo po uprzednim nałożeniu silnie przylegającego podkładu. Następnie zostają wykończone odporną na zarysowania kolorową powłoką. Powłoki dostępne są we wszystkich standardowych kolorach z palety RAL.



BORRA

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	4 mm
Wysokość do spodu stołu	650 mm
Ustawić stopy	Tak

				KG
TBW400	4000	1000	750	102
TBW300	3000	1000	750	83
TBW260	2600	1000	750	76



BORRA

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	4 mm
Wysokość do spodu stołu	650 mm
Ustawić stopy	Tak

				KG
TBA400	4000	1000	750	86
TBA300	3000	1000	750	68
TBA260	2600	1000	750	61



COLLA

Stylowe, szerzej rozstawione nogi stołu COLLA wykonane są z drewna, co zapewnia mu naturalny wygląd. Ten stół ma smuklejszy blat w porównaniu z modelami SOLID i BORRA, co nadaje mu szycowny wygląd.





Aluminium




Projektując stół COLLA, zdecydowaliśmy się na wyrafinowane połączenie ramy z twardego drewna i blatu z grubego aluminium. W efekcie powstał wyjątkowy i ponadczasowy stół. Stół z aluminium jest odporny na korozję.

Po skonstruowaniu meble są malowane proszkowo po uprzednim nałożeniu silnie przylegającego podkładu. Następnie zostają wykończone odporną na zarysowania kolorową powłoką. Powłoki dostępne są we wszystkich standardowych kolorach z palety RAL.



COLLA

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	4 mm
Wysokość do spodu stołu	680 mm
Ustawić stopy	Tak

				KG
TC400	4000	1000	750	144
TC300	3000	1000	750	117
TC260	2600	1000	750	107



ROLLO




Ten stół tworzy przytulną, intymną atmosferę w każdej przestrzeni zewnętrznej. ROLLO ma solidną stalową ramę i poliestrowy blat. Sprytnie zaprojektowana podstawa umożliwia ustawienie krzesel w dowolnym miejscu wokół stołu.





ROLLO



OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3-5 mm
Wysokość do spodu stołu	710 mm
Ustawić stopy	Tak

				KG
ROLXL	2600	1200	760	65



ROLLO

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3-5 mm
Wysokość do spodu stołu	710 mm
Ustawić stopy	Tak

			KG
ROL1600	1600	760	75
ROL1400	1400	760	110

Poliester i powłoka stalowa

Nasza kolekcja nie byłaby kompletna bez okrągłego stołu! Dzięki minimalistycznym liniom, stół ROLLO idealnie pasuje do każdego ogrodu. Stół wykonany jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Wzmocnienie to jest przedłużone do narożników produktu, co zapobiega pęknięciom i rozdarciom.

Wszystkie nasze meble poliestrowe mają regulowane nóżki, dzięki czemu zawsze będą równe i stabilne, nawet na nierównym podłożu. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu mebel zachowa swój kolor. Standardowo stół ROLLO jest dostępny w kolorze RAL 9016.



O2S

O2S to jeden z naszych oryginalnych produktów wyznaczających nowe trendy. Ten stylowy mebel wypoczynkowy wykonany jest z poliestru i udostępniony w różnych kolorach. Oferuje najwyższy komfort i umożliwia relaks w słonecznym zakątku lub obok basenu.

Uwaga! Meble w tej broszurze nie są już produkowane i są dostępne w ograniczonych ilościach. Więc działaj szybko!





Poliester




Ławka O2S wyróżnia się luksusowym, ponadczasowym i wyrafinowanym wyglądem. Zmień strefę do siedzenia w pełną spokoju przestrzeń dzięki tej ławce. Jego design znajduje odzwierciedlenie w całej gamie O2S, dzięki czemu powstała harmonijna, doskonale dobrana kolekcja. Nasza ławka wykonana jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Wzmocnienie to jest przedłużone do narożników produktu, co zapobiega powstawaniu pęknięć i rozdarć.

Podłokietniki w standardzie wykonane są z twardego drewna tekowego. Wszystkie nasze meble poliestrowe mają regulowane nóżki, dzięki czemu zawsze będą równe i stabilne, nawet na nierównym podłożu. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu mebel zachowa swój kolor. Standardowo ławka O2S jest dostępna w kolorze RAL 9016.



O2S




OPIS	STANDARD
Grubość materiału	min. 3 mm
Ustawić stopy	Tak

				KG
TO400	4000	1050	780	80
TO300	3000	1050	780	65
TO230	2300	1050	780	60






O2S

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm
Ustawić stopy	Tak

				KG
TOB45	400	360	470	6
TOB120	1160	385	470	10
TOB160	1600	385	470	12
TOB200	2000	385	470	15

PODUSZKI

				KG
KTOB45	450	400	50	3
KTOB120	1200	400	50	4
KTOB160	1600	400	50	6
KTOB200	2000	400	50	7



O2S

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm
Ustawić stopy	Tak

				KG
S001	700	830	745	12

PODUSZKI

				KG
KS001	500	700	50	2



O2S

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm
Ustawić stopy	Tak

				KG
H011	855	600	360	10

PODUSZKI

				KG
KH011	800	550	50	3



O2S

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm
Ustawić stopy	Tak

				KG
B004	1650	840	755	30

PODUSZKI

				KG
KB004	1600	700	50	4



O2S




OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm
Ustawić stopy	Tak

				KG
P008	440	440	280	6



O2S




OPIS	STANDARD
Grubość materiału	min. 3 mm
Ustawić stopy	Tak

				KG
HTO210	2100	910	1090	60



O2S




OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm
Ustawić stopy	Tak

				KG
LT165	1600	700	270	20
LT70	700	700	270	9






O2S

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	min. 3 mm
Ustawić stopy	Tak

				KG
SL020	2090	900	345	25




PODUSZKI

				KG
KSL020	1900	700	80	10






O2S

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm
Ustawić stopy	Tak

				KG
SL020	2090	900	345	25

PODUSZKI

				KG
KSL030	1900	700	80	10



SPHERE lounge

Leżak SPHERE został zaprojektowany tak, aby zapewniać najwyższy poziom relaksu. Możesz całkowicie zrelaksować się w tym przestronnym fotelu, który wygląda jak nie z tego świata!

Poliester


Nasz kultowy leżak SPHERE jest wspaniałym dodatkiem do każdego ogrodu. Fotel ten wykonany jest z wysokiej jakości poliestru, dzięki czemu jest odporny na wszelkie warunki pogodowe. Poduszki i personalizowany pokrowiec przeciwdeszczowy można zamówić osobno.

Nasz leżak SPHERE wykonany jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Wzmocnienie to jest przedłużone do narożników produktu, co zapobiega powstawaniu pęknięć i rozdarć. Standardowo dostępne w kolorze RAL 9016.



SPHERE

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm
Poduszki z tkaniny	Sunbrella

			KG
Sphere	1400	700	50



Gardenbox

GARDENBOX to idealny sposób na bezpieczne przechowywanie poduszek na zewnątrz. Ta stylowa skrzynia na poduszki będzie świetnie wyglądać w połączeniu z artykułami z kolekcji BORRA lub SOLID. Skrzynia dostępna jest tylko w wersji aluminiowej. Dostępne są różne kolory.

Aluminium

Nasza GARDENBOX to stylowy dodatek idealny do przechowywania wszystkich przedmiotów ogrodowych. Skrzynia została pięknie zaprojektowana i może być wykończona w niemal każdym kolorze z palety RAL, dzięki czemu można ją łatwo połączyć z innymi meblami ogrodowymi.

GARDENBOX jest wykonana z mocnego, niewymagającego konserwacji aluminium. Po skonstruowaniu skrzynia jest malowana proszkowo za pomocą podkładu o mocnym kleju. Następnie zostają wykończone odporną na zarysowania kolorową powłoką. Skrzynię można łatwo otworzyć i zamknąć dzięki solidnej konstrukcji wieka i zawiasom ze sprężyną gazową. Zintegrowany zamek umożliwia bezpieczne przechowywanie poduszek i innych przedmiotów.

GARDENBOX

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm
Zamykane	Tak

				KG
STB200	2000	950	750	80
STB160	1580	580	450	38
STB120	1180	580	450	30



SERA

Wyrazisty, czysty, minimalistyczny design Prostota krzesła SERA sprawia, że jest ono idealnym dodatkiem do wszystkich stołów z naszej kolekcji. Dzięki temu krzesłu Twój zestaw mebli ogrodowych będzie kompletny.

Plastik

Krzesło SERA wykonane jest z wysokiej jakości włókna szklanego z polipropylenu (tworzywa sztucznego) i dostępne jest w kilku kolorach. Prostota krzesła SERA sprawia, że można je łatwo łączyć i dopasowywać. Krzesła można też ustawiać jedno na drugim.

Ponieważ krzesło to jest wykonane z tworzywa sztucznego, jest odporne na warunki atmosferyczne i wpływ wilgoci. Nie będzie gnąć ani pleśnieć wystawione na działanie np. deszczu. Materiał nie wypacza się na słońcu, a ponieważ jest odporny na promieniowanie UV, nie odbarwia się ani nie blaknie. Produkt będzie sprawiać Ci mnóstwo radości przez wiele lat.



SERA

OPIS	STANDARD
Możliwość układania w stosy	Tak

				KG
TOSS016	490	535	795	4



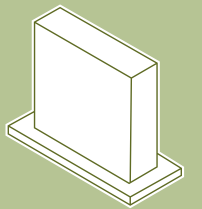
SERA

OPIS	STANDARD
Możliwość układania w stosy	Tak

				KG
TOHSS075	470	510	1000	5



Ściany





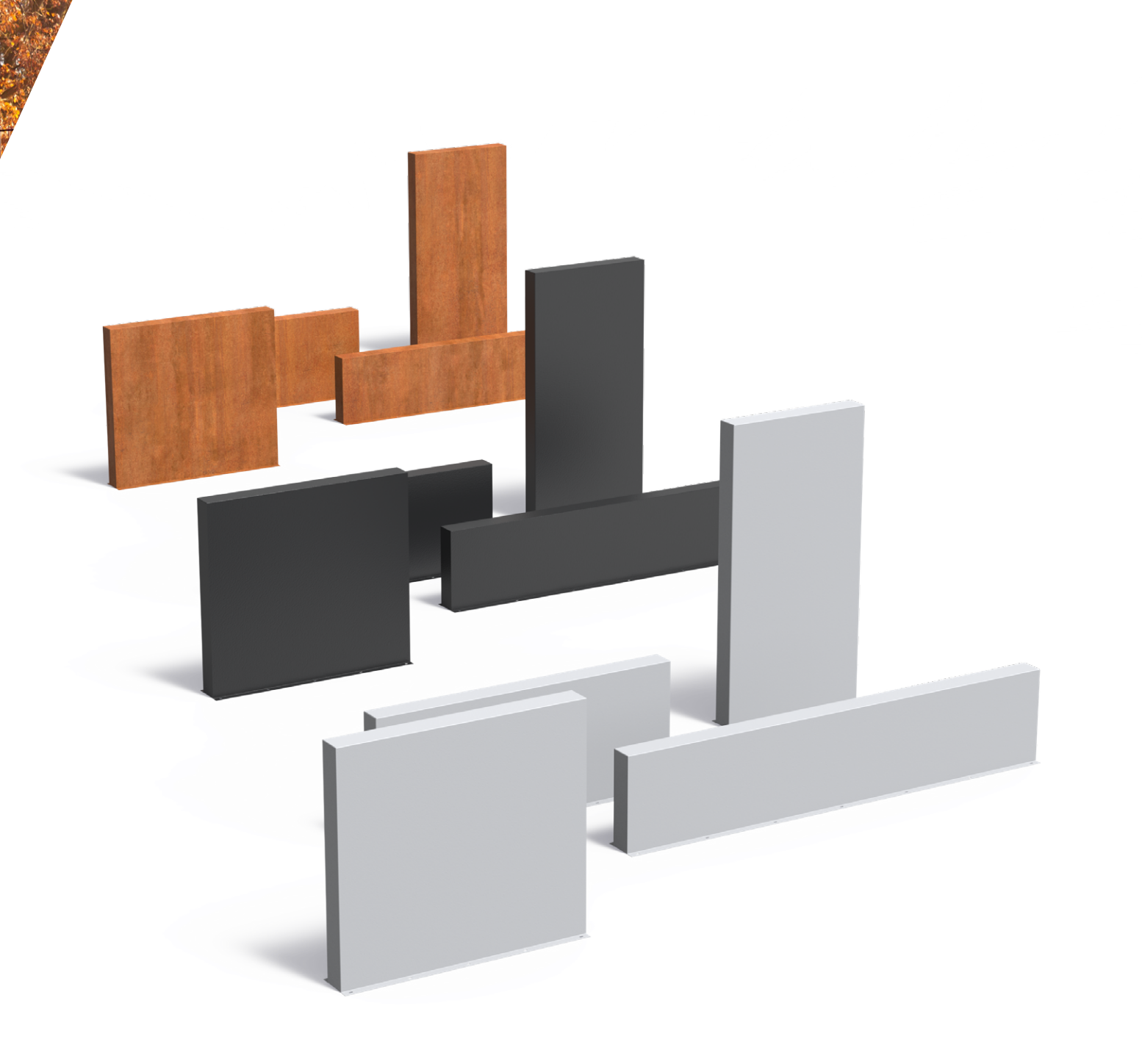
Ściany

Konstrukcja ściany jest pusta w środku, co umożliwia łatwą instalację dodatków, takich jak oświetlenie. Doskonale sprawdzi się jako przegroda, na przykład w celu oddzielenia obszarów obsadzonych roślinami i chodników.

OPCJE



DOSTOSOWANIE





Stal kortenowska

Wyrazisty, a zarazem ciepły wygląd ściany ze stali kortenowskiej czyni z niej oryginalny element konstrukcyjny do umieszczenia w przestrzeniach zielonych. Ścianę można stosować również do wydzielenia przestrzeni prywatnych i ochrony przed wiatrem. Konstrukcja jest pusta w środku, co umożliwia łatwy montaż dodatków. Ścianę należy dobrze przymocować do podłoża.

Pomarańczowo-brązowa patyna na metalu nadaje wyrazisty, a zarazem ciepły wygląd. Kolor ten powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na tę ścianę.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do żelaza miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji i sprawia, że produkt będzie służyć przez wiele lat.

Aluminium

Ponadczasowy wygląd aluminiowej ściany czyni z niej oryginalny element konstrukcyjny do umieszczenia w przestrzeniach zielonych. Ścianę można stosować również do wydzielenia przestrzeni prywatnych i ochrony przed wiatrem. Konstrukcja jest pusta w

środku, co umożliwia łatwy montaż dodatków. Ścianę należy dobrze przymocować do podłoża. Aluminium jest odporne na korozję i dostępne w kilku kolorach. Można je pozostawić na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach, dzięki czemu będziesz się nim cieszyć przez wiele lat.

Po wyprodukowaniu aluminiowa ściana poddawana jest kilku zabiegom wykończeniowym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie nakładanej farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec ściana zostaje pokryta twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu ściana jest odporna na zarysowania.

Poliester

Stonowany wygląd ściany z poliestru czyni z niej oryginalny element konstrukcyjny do umieszczenia w przestrzeniach zielonych. Ścianę można stosować również do wydzielenia przestrzeni prywatnych i ochrony przed wiatrem. Konstrukcja jest pusta w środku, co umożliwia łatwy montaż dodatków. Ścianę należy dobrze przymocować do podłoża.

Nasza ściana poliestrowa wykonana jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Dzięki temu jest wytrzymała. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu ściana zachowa swój kolor.

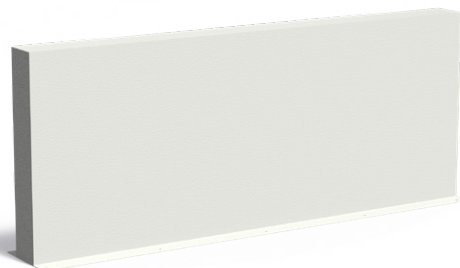


ŚCIANY


OPIS	STANDARD	
Grubość materiału	2 mm	


				KG
CW1	4000	150	2000	314
CW1.1	4000	150	1350	213
CW1.2	4000	150	1000	167
CW1.3	4000	150	800	130
CW1.4	4000	150	600	104
CW2	3000	150	2000	234
CW2.1	3000	150	1350	161
CW2.2	3000	150	1000	124
CW2.3	3000	150	800	97
CW2.4	3000	150	600	77
CW3	2000	150	2000	162
CW3.1	2000	150	1350	108
CW3.2	2000	150	1000	85
CW3.3	2000	150	800	66
CW3.4	2000	150	600	53
CW4	1500	150	2000	119
CW4.1	1500	150	1350	82
CW4.2	1500	150	1000	64

CW4.3	1500	150	800	50
CW4.4	1500	150	600	40
CW5	1000	150	2000	83
CW5.1	1000	150	1350	57
CW5.2	1000	150	1000	45
CW5.3	1000	150	800	35
CW5.4	1000	150	600	28






ŚCIANY

OPIS	STANDARD	
Grubość materiału	3 mm	

				KG
AW2.02	3000	150	1940	176
AW2.1	3000	150	1350	93
AW2.2	3000	150	1000	73
AW2.3	3000	150	800	58
AW2.4	3000	150	600	47
AW3.02	2000	150	1940	127
AW3.1	2000	150	1350	63
AW3.2	2000	150	1000	50
AW3.3	2000	150	800	39
AW3.4	2000	150	600	32
AW4.02	1500	150	1940	98
AW4.1	1500	150	1350	49
AW4.2	1500	150	1000	39
AW4.3	1500	150	800	31
AW4.4	1500	150	600	25
AW5.02	1000	150	1940	69
AW5.1	1000	150	1350	35
AW5.2	1000	150	1000	28
AW5.3	1000	150	800	22
AW5.4	1000	150	600	18

ŚCIANY

OPIS	STANDARD	
Grubość materiału	3 mm	

				KG
PW1	4000	150	2000	98
PW1.1	4000	150	1500	75
PW1.2	4000	150	1000	53
PW1.3	4000	150	800	43
PW2	3000	150	2000	75
PW2.1	3000	150	1500	57
PW2.2	3000	150	1000	40
PW2.3	3000	150	800	33
PW3	2000	150	2000	51
PW3.1	2000	150	1500	39
PW3.2	2000	150	1000	27
PW3.3	2000	150	800	23
PW5	1000	150	2000	27
PW5.1	1000	150	1500	21
PW5.2	1000	150	1000	15
PW5.3	1000	150	800	12





Panele





Panele

Nasze panele można stosować jako wiatrochron lub do stworzenia prywatnego zakątka w ogrodzie. Panele te są również efektownymi dziełami sztuki. Mamy wiele pięknych wzorów, na przykład z motywami inspirowanymi przyrodą. Ustawione w bujnej zieleni nadają ciekawy dodatkowy wymiar ogrodowi.





Stal kortenowska

Panele ze stali kortenowskiej nadają ogrodowi wyrazistości, elegancji i przytulności, dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na te panele ze stali kortenowskiej.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do żelaza miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, dzięki czemu panele będą służyć przez wiele lat.

Stal powlekana

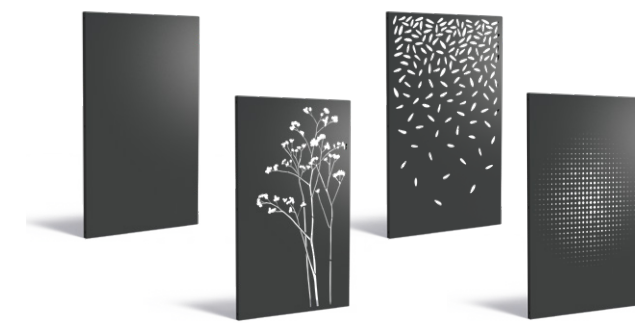
Produkujemy nasze panele ze stali ocynkowanej. Po wyprodukowaniu produktu przechodzi on szereg procesów po-produkcyjnych. Obejmuje to zmatowienie materiału w celu lepszego przylegania powłoki proszkowej. Powłoka proszkowa jest nakładana za pomocą mocno przylegającego podkładu. Na koniec panel jest traktowany twardą warstwą wierzchnią klasy 2 Qualicoat. Te warstwy zapewniają, że produkt jest odporny na zarysowania, odporny na korozję i bardzo dobrej jakości.



PANELE

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	2 mm

				KG
CPB1	1350	50	1800	43
CPB2	1100	50	1800	36
CPB3	800	50	1800	27
CPB4	600	50	1800	21
CPB5	400	50	1800	15
CPN1	1100	50	1800	32
CPN2	1100	50	1800	32
CPN4	1100	50	1800	34
CPN5	1100	50	1800	34
CPN7	1100	50	1800	34
CPN11	1100	50	1800	31
CPA2.1	1100	50	1800	35
CPA2.2	1100	50	1800	34
CPA2.3	1100	50	1800	35
CPA2.4	1100	50	1800	35
CPA3	1100	50	1800	35
CPA4	1100	50	1800	35
CPA8.1	1100	50	1800	32
CPA8.2	1100	50	1800	32
CPA9	1100	50	1800	24
CPA10	1100	50	1800	24



PANELE




OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm

				KG
VPB1	1100	50	1800	43
VPB2	1100	50	1800	36
VPB3	800	50	1800	27
VPB4	600	50	1800	21
VPB5	400	50	1800	15
VPN1	1100	50	1800	32
VPN2	1100	50	1800	32
VPN4	1100	50	1800	34
VPN5	1100	50	1800	34
VPN7	1100	50	1800	34
VPN11	1100	50	1800	31
VPA2.1	1100	50	1800	35
VPA2.2	1100	50	1800	35
VPA2.3	1100	50	1800	35
VPA2.4	1100	50	1800	35
VPA3	1100	50	1800	35
VPA4	1100	50	1800	33
VPA8.1	1100	50	1800	32
VPA8.2	1100	50	1800	32
VPA9	1100	50	1800	24
VPA10	1100	50	1800	24



STANOWISKA W PANELU




OPIS	STANDARD
Materiał	ze stali kortenowskiej
Grubość materiału	6 mm

				KG
CPP1	106	60	2700	21
CPP2	150	150	2700	16



STANOWISKA W PANELU

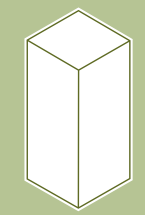
OPIS	STANDARD
Materiał	Stal powlekana
Grubość materiału	6 mm

				KG
APP1	106	60	2700	21
APP2	150	150	2700	16





Cokoty





Cokoły

Ten cokół doda blasku każdemu ogrodowi. Cokół, który typowo służy do eksponowania posągów lub mis paleniskowych, można wykorzystać także poza ogrodem. Będzie atrakcyjnie wyglądać na przykład w galeriach lub innych miejscach publicznych.

OPCJE



DOSTOSOWANIE





Stal kortenowska

Stwórz piękną kompozycję w ogrodzie dzięki eleganckim liniom tego cokotu. Cokót jest idealny do eksponowania dzieł sztuki, mis na wodę i mis paleniskowych. Produkt wykonany jest ze stali kortenowskiej, co nadaje mu wyrazisty, a zarazem ciepły wygląd, który świetnie współgra z bujną zielenią w ogrodzie. Prawdziwa atrakcja dla oka!

Stal kortenowska ma pomarańczowo-brązowy kolor będący efektem naturalnej warstwy rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na ten materiał.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, dzięki czemu cokoty będą służyć przez wiele lat.

Stal kortenowska z siedziskiem

Stwórz piękną kompozycję w ogrodzie dzięki eleganckim liniom tego cokotu z siedziskiem. Cokót może służyć jako siedzisko lub podest do wyeksponowania rzeźby. Dzięki temu w łatwy sposób można stworzyć przytulny kąciek w ogrodzie. Produkt wykonany jest ze stali kortenowskiej, co nadaje mu wyrazisty, a zarazem ciepły wygląd, który świetnie współgra z bujną zielenią w ogrodzie. Prawdziwa atrakcja dla oka!

Stal kortenowska ma pomarańczowo-brązowy kolor będący efektem naturalnej warstwy rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na ten materiał.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, dzięki czemu cokoty będą służyć przez wiele lat.



COKÓŁ




OPIS	STANDARD	
Grubość materiału	2 mm	
Maksymalne obciążenie	150 kg	

				KG
CK1	500	500	1200	42
CK2	500	500	1000	36
CK3	500	500	800	29
CK4	500	500	600	23
CK5	400	400	1200	33
CK6	400	400	1000	28
CK7	400	400	800	23
CK8	400	400	600	18
CK9	400	400	400	13
CK10	300	300	1000	20
CK11	300	300	800	17
CK12	300	300	600	13
CK13	300	300	400	9
CK20	1200	1200	400	60
CK21	1000	1000	400	47
CK22	800	800	400	33
CK23	600	600	400	22
CK29	3000	400	400	66
CK30	2000	400	400	46
CK31	1500	400	400	35
CK32	1000	400	400	25



COKÓŁ W KSZTAŁCIE LITERY U




OPIS	STANDARD	
Grubość materiału	2 mm	
Maksymalne obciążenie	150 kg	

				KG
CKU3	500	500	800	37
CKU4	500	500	600	29
CKU6	400	400	1000	35
CKU7	400	400	800	29
CKU9	400	400	400	17



COKÓŁ Z SIEDZISKIEM

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	2 mm
Rodzaj drewna	Garapa
Rozmiar głowy	130 x 20 mm

				KG
CKW29	3000	400	430	90
CKW30	2000	400	430	62
CKW31	1500	400	430	48
CKW32	1000	400	430	32





Aluminium

Stwórz piękną kompozycję w ogrodzie dzięki eleganckim liniom tego cokotu. Cokół jest idealny do eksponowania dzieł sztuki, mis na wodę i mis paleniskowych. Wykonany z aluminium produkt ma stylowy i ponadczasowy wygląd, który będzie dobrze współgrał z bujną zielenią w ogrodzie. Prawdziwa atrakcja dla oka!

Aluminium jest odporne na korozję. Dzięki temu nie występuje ryzyko uszkodzeń cokotu wystawionego na działanie ujemnych temperatur i innych warunków atmosferycznych. Będziesz cieszyć się tym produktem przez wiele lat. Aluminiowy cokół dostępny jest również w różnych kolorach.

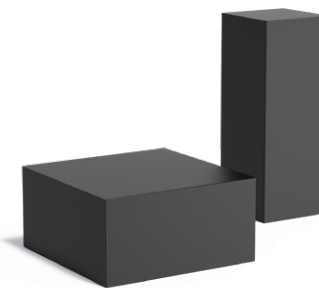
Po skonstruowaniu aluminiowy cokół poddawany jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie nakładanej farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec aluminium zostaje pokryte twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu nasze cokoty są odporne na zarysowania.

Aluminium z siedziskiem

Stwórz piękną kompozycję w ogrodzie dzięki eleganckim liniom tego cokotu z siedziskiem. Cokół może służyć jako siedzisko lub podest do wyeksponowania rzeźby. Dzięki temu w łatwy sposób można stworzyć przytulny kącik w ogrodzie. Wykonany z aluminium produkt ma stylowy i ponadczasowy wygląd, który będzie dobrze współgrał z bujną zielenią w ogrodzie. Prawdziwa atrakcja dla oka!

Aluminium jest odporne na korozję. Dzięki temu nie występuje ryzyko uszkodzeń cokotu wystawionego na działanie ujemnych temperatur i innych warunków atmosferycznych. Będziesz cieszyć się tym produktem przez wiele lat. Aluminiowy cokół dostępny jest również w różnych kolorach.

Po skonstruowaniu aluminiowy cokół poddawany jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie nakładanej farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec aluminium zostaje pokryte twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu nasze cokoty są odporne na zarysowania.



COKÓŁ

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm
Maksymalne obciążenie	150 kg






				KG
AS1	500	500	1200	22
AS2	500	500	1000	18
AS3	500	500	800	15
AS4	500	500	600	12
AS5	400	400	1200	17
AS6	400	400	1000	14
AS7	400	400	800	12
AS8	400	400	600	9
AS9	400	400	400	7
AS10	300	300	1000	10
AS11	300	300	800	9
AS12	300	300	600	7
AS13	300	300	400	5
AS20	1200	1200	400	31
AS21	1000	1000	400	24
AS22	800	800	400	17
AS23	600	600	400	11
AS29	3000	400	400	35
AS30	2000	400	400	24
AS31	1500	400	400	18
AS32	1000	400	400	13



COKÓŁ Z SIEDZISKIEM

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm
Rodzaj drewna	Garapa
Rozmiar głowy	130 x 20 mm

				KG
ASW29	3000	400	430	56
ASW30	2000	400	430	39
ASW31	1500	400	430	29
ASW32	1000	400	430	20



Skrzynka na listy





IVAR

IVAR to bez wątpienia najbardziej stylowa skrzynka na listy w naszym katalogu. Szczelina w rogu czyni tę skrzynkę na listy jedyną w swoim rodzaju. Umieszczona na przykład w ogrodzie nowoczesnej willi będzie wyglądała absolutnie oszałamiająco!





Stal kortenowska

Skrzynka na listy IVAR ze stali kortenowskiej nadaje ogrodowi wyrazistości i przytulności dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na ten materiał.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji i sprawia, że skrzynka na listy będzie służyć przez wiele lat.

Aluminium


Aluminiowa skrzynka na listy IVAR ma ponadczasowy wygląd. Aluminium jest również odporne na korozję i dostępne w różnych kolorach. Aluminiową skrzynkę na listy można pozostawiać na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach. To oznacza, że będziesz się nią cieszyć przez wiele lat.

Po skonstruowaniu skrzynka na listy poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie nakładanej farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec skrzynka na listy zostaje pokryta twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu skrzynka na listy IVAR jest odporna na zarysowania.



IVAR

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	1,5 mm

				KG
IVC1.1	350	350	1200	27



IVAR

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	2 mm

				KG
IVA1.1	350	350	1200	13



FLYN

Ta skrzynka na listy ma nowoczesny wygląd. Model FLYN ma ekscytujący trójwymiarowy design, który będzie wyglądał znakomicie w każdym ogrodzie frontowym.





Aluminium

Skrzynka FLYN ze stali kortenowskiej nadaje ogrodowi wyrazistości i przytulności dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na ten materiał.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji i sprawia, że skrzynka na listy będzie służyć przez wiele lat.

Aluminiowa skrzynka na listy FLYN ma ponadczasowy wygląd. Aluminium jest również odporne na korozję i dostępne w różnych kolorach. Aluminiową skrzynkę na listy można pozostawiać na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach. To oznacza, że będziesz się nią cieszyć przez wiele lat.

Po skonstruowaniu skrzynka na listy poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie nakładanej farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec skrzynka na listy zostaje pokryta twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu skrzynka na listy FLYN jest odporna na zarysowania.



FLYN

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	2 mm

				KG
LFC1.1	350	350	1200	25



FLYN

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm

				KG
LFA1.1	350	350	1200	15



NOX

Prawdziwie minimalistyczna skrzynka na listy. Dzięki szykownemu wzornictwu NOX wprowadza do ogrodu odrobinę elegancji.





Stal kortenowska

Skrzynka na listy NOX ze stali kortenowskiej nadaje ogrodowi wyrazistości i przytulności dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na ten materiał.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji i sprawia, że skrzynka na listy będzie służyć przez wiele lat.

Aluminium

Aluminiowa skrzynka na listy NOX ma ponadczasowy wygląd. Aluminium jest również odporne na korozję i dostępne w różnych kolorach. Aluminiową skrzynkę na listy można pozostawiać na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach. To oznacza, że będziesz się nią cieszyć przez wiele lat.

Po skonstruowaniu skrzynka na listy poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie nakładanej farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec skrzynka na listy zostaje pokryta twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu skrzynka na listy NOX jest odporna na zarysowania.



NOX

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	1,5 mm

				KG
NOX1	350	350	1200	28



NOX

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	2 mm

				KG
NOA1	350	350	1200	13



CASE

Ta nowoczesna skrzynka na listy ma tę zaletę, że jest wystarczająco duża, aby bezpiecznie przechować w niej paczkę. To skrzynka na listy na miarę przyszłości. Na dodatek jej pokrywa zapewnia dobrą ochronę przed deszczem.





Stal kortenowska

Dzięki skrzynce na listy ze stali kortenowskiej CASE masz pewność, że poczta i paczki będą bezpiecznie dostarczone, nawet gdy nie ma Cię w domu! Nasza skrzynka na listy jest na tyle pojemna, że zmieści się w niej paczka. Doręczyciel po prostu otwiera pokrywę skrzynki na listy i umieszcza w niej paczkę. Paczka automatycznie opada w dół po zamknięciu pokrywy. Skrzynkę na listy można opróżnić przez zamykane drzwiczki.

Skrzynka na listy ze stali kortenowskiej ma ciepły wygląd dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na ten materiał.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji i sprawia, że skrzynka na listy będzie służyć przez wiele lat.

Aluminium

Dzięki aluminiowej skrzynce na listy CASE masz pewność, że poczta i paczki będą bezpiecznie dostarczone, nawet gdy nie ma Cię w domu! Nasza skrzynka na listy jest na tyle pojemna, że zmieści się w niej paczka. Doręczyciel po prostu otwiera pokrywę skrzynki na listy i umieszcza w niej paczkę. Paczka automatycznie opada w dół po zamknięciu pokrywy. Skrzynkę na listy można opróżnić przez zamykane drzwiczki.




Aluminiowa skrzynka na listy CASE ma ponadczasowy wygląd. Aluminium jest również odporne na korozję i dostępne w różnych kolorach. Aluminiową skrzynkę na listy można pozostawiać na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach. To oznacza, że będziesz się nią cieszyć przez wiele lat.

Po skonstruowaniu skrzynka na listy poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie nakładanej farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec skrzynka na listy zostaje pokryta twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu skrzynka na listy CASE jest odporna na zarysowania.



CASE



OPIS	STANDARD
Grubość materiału	2 mm

				KG
PCC1	500	400	1200	58



CASE

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm

				KG
PCA1	500	400	1200	31



PACA

PACA jest szeroką wersją CASE. W przeciwieństwie do naszych pozostałych modeli, drzwiczki tej skrzynki na listy znajdują się z przodu. PACA będzie świetnie wyglądać w każdym ogrodzie!





Stal kortenowska

Dzięki skrzynce na listy PACA ze stali kortenowskiej masz pewność, że poczta i paczki będą bezpiecznie dostarczone, nawet gdy nie ma Cię w domu! Nasza skrzynka na listy ma klapkę, która jest wystarczająco duża, aby zmieścić paczkę. Kiedy doręczyciel zamyka klapkę, paczka spada do komory, która następnie jest automatycznie zamykana. Skrzynkę na listy można opróżnić przez zamykane drzwiczki.

Skrzynka na listy ze stali kortenowskiej ma ciepły wygląd dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na ten materiał.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji i sprawia, że skrzynka na listy będzie służyć przez wiele lat.

Aluminium

Dzięki skrzynce na listy PACA z aluminium masz pewność, że poczta i paczki będą bezpiecznie dostarczone, nawet gdy nie ma Cię w domu! Nasza skrzynka na listy ma klapkę, która jest wystarczająco duża, aby zmieścić paczkę. Kiedy doręczyciel zamyka klapkę, paczka spada do komory, która następnie jest automatycznie zamykana. Skrzynkę na listy można opróżnić przez zamykane drzwiczki.




Aluminiowa skrzynka na listy PACA ma ponadczasowy wygląd. Aluminium jest również odporne na korozję i dostępne w różnych kolorach. Aluminiową skrzynkę na listy można pozostawiać na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach. To oznacza, że będziesz się nią cieszyć przez wiele lat.

Po skonstruowaniu skrzynka na listy poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie nakładanej farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec skrzynka na listy zostaje pokryta twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu skrzynka na listy PACA jest odporna na zarysowania.



PACA




OPIS	STANDARD
Grubość materiału	2 mm

				KG
PPS1	870	300	1250	110



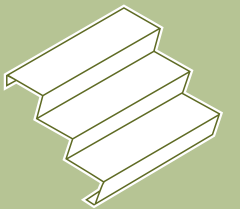
PACA

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm

				KG
PPA1	870	300	1250	40



Schody





Schody

Te schody pięknie wyglądają w połączeniu z innymi elementami ogrodowymi ze stali kortenowskiej lub aluminium. Te schody to prosty i atrakcyjny sposób na połączenie różnych poziomów w ogrodzie. Podrasują styl każdej zielonej przestrzeni na zewnątrz.

OPCJE



DOSTOSOWANIE





Stal kortenowska

Solidne schody ze stali kortenowskiej pozwalają bez wysiłku potążyć obszary położone na różnych wysokościach. Naturalny kolor i duża szerokość nadają schodom luksusowy i ponadczasowy wygląd. Produkt ten wygląda szczególnie efektownie w połączeniu z innymi elementami ogrodowymi ze stali kortenowskiej! Pomarańczowo-brązowa patyna na metalu zapewnia ponadczasowy i luksusowy urok tych schodów. Kolor ten powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na te schody.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do żelaza miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji i sprawia, że schody będą służyć przez wiele lat.

Aluminium

Solidne schody aluminiowe pozwalają bez wysiłku potążyć obszary ogrodu położone na różnych wysokościach. Naturalny kolor i duża szerokość nadają schodom luksusowy i ponadczasowy wygląd. Produkt ten wygląda szczególnie efektownie w połączeniu z innymi elementami ogrodowymi ze stali kortenowskiej!

Aluminium jest odporne na korozję i dostępne w kilku kolorach. Produkt można pozostawić na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach, dzięki czemu można się nim cieszyć przez wiele lat.

Po wyprodukowaniu schody aluminiowe poddawane są kilku zabiegom wykończeniowym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie nakładanej farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec schody zostają pokryte twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu nasze schody są odporne na zarysowania.

ZE STALI KORTENOWSKIEJ



SCHODY

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	3 mm
Wysokość stopnia	170 mm
Głębokość stopnia	240 mm



2 KROKI

				KG
CST2.1	1000	480	340	33
CST2.2	1250	480	340	39
CST2.3	1500	480	340	49
CST2.4	2000	480	340	62
CST2.5	2500	480	340	78
CST2.6	3000	480	340	91

3 KROKI

				KG
CST3.1	1000	720	510	47
CST3.2	1250	720	510	56
CST3.3	1500	720	510	70
CST3.4	2000	720	510	88
CST3.5	2500	720	510	112
CST3.6	3000	720	510	130

4 KROKI

				KG
CST4.1	1000	960	680	61
CST4.2	1250	960	680	73
CST4.3	1500	960	680	91
CST4.4	2000	960	680	115
CST4.5	2500	960	680	145
CST4.6	3000	960	680	169

5 KROKI

				KG
CST5.1	1000	1200	850	75
CST5.2	1250	1200	850	90
CST5.3	1500	1200	850	112
CST5.4	2000	1200	850	141
CST5.5	2500	1200	850	179
CST5.6	3000	1200	850	208

6 KROKI

				KG
CST6.1	1000	1440	1020	89
CST6.2	1250	1440	1020	106
CST6.3	1500	1440	1020	134
CST6.4	2000	1440	1020	168
CST6.5	2500	1440	1020	222
CST6.6	3000	1440	1020	257

7 KROKI

				KG
CST7.1	1000	1680	1190	103
CST7.2	1250	1680	1190	123
CST7.3	1500	1680	1190	155
CST7.4	2000	1680	1190	195
CST7.5	2500	1680	1190	256
CST7.6	3000	1680	1190	297

ALUMINIUM



SCHODY

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	4 mm
Wysokość stopnia	170 mm
Głębokość stopnia	240 mm



2 KROKI

				KG
AST2.1	1000	480	340	14
AST2.2	1250	480	340	17
AST2.3	1500	480	340	21
AST2.4	2000	480	340	27
AST2.5	2500	480	340	34
AST2.6	3000	480	340	40

3 KROKI

				KG
AST3.1	1000	720	510	20
AST3.2	1250	720	510	24
AST3.3	1500	720	510	30
AST3.4	2000	720	510	39
AST3.5	2500	720	510	49
AST3.6	3000	720	510	57

8 KROKI

				KG
CST8.1	1000	1920	1360	121
CST8.2	1250	1920	1360	140
CST8.3	1500	1920	1360	176
CST8.4	2000	1920	1360	221
CST8.5	2500	1920	1360	293
CST8.6	3000	1920	1360	338

9 KROKI

				KG
CST9.1	1000	2160	1530	132
CST9.2	1250	2160	1530	157
CST9.3	1500	2160	1530	197
CST9.4	2000	2160	1530	247

10 KROKI

				KG
CST10.1	1000	2400	1700	146
CST10.2	1250	2400	1700	174
CST10.3	1500	2400	1700	219
CST10.4	2000	2400	1700	274

11-17 KROKI

				KG
CST11.1	1000	1680	1870	176
CST11.2	1250	1680	1870	206
CST12.1	1000	1920	2040	191
CST12.2	1250	1920	2040	224
CST13.1	1000	2160	2210	207
CST13.2	1250	2160	2210	242
CST14.1	1000	2400	2380	222
CST14.2	1250	2400	2380	261
CST15.1	1000	1920	2550	238
CST15.2	1250	1920	2550	279
CST16.1	1000	2160	2720	254
CST16.2	1250	2160	2720	297
CST17.1	1000	2400	2890	267
CST17.2	1250	2400	2890	316

4 KROKI

				KG
AST4.1	1000	960	680	26
AST4.2	1250	960	680	32
AST4.3	1500	960	680	39
AST4.4	2000	960	680	50
AST4.5	2500	960	680	63
AST4.6	3000	960	680	74

5 KROKI

				KG
AST5.1	1000	1200	850	32
AST5.2	1250	1200	850	39
AST5.3	1500	1200	850	49
AST5.4	2000	1200	850	62
AST5.5	2500	1200	850	78
AST5.6	3000	1200	850	91

6 KROKI

				KG
AST6.1	1000	1440	1020	38
AST6.2	1250	1440	1020	46
AST6.3	1500	1440	1020	58
AST6.4	2000	1440	1020	73
AST6.5	2500	1440	1020	96
AST6.6	3000	1440	1020	112

7 KROKI

				KG
AST7.1	1000	1680	1190	45
AST7.2	1250	1680	1190	54
AST7.3	1500	1680	1190	67
AST7.4	2000	1680	1190	85
AST7.5	2500	1680	1190	111
AST7.6	3000	1680	1190	130

8 KROKI

				KG
AST8.1	1000	1920	1360	54
AST8.2	1250	1920	1360	65
AST8.3	1500	1920	1360	82
AST8.4	2000	1920	1360	102
AST8.5	2500	1920	1360	136
AST8.6	3000	1920	1360	157

9 KROKI

				KG
AST9.1	1000	2160	1530	61
AST9.2	1250	2160	1530	73
AST9.3	1500	2160	1530	92
AST9.4	2000	2160	1530	115

10 KROKI

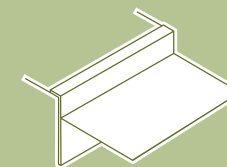
				KG
AST10.1	1000	2400	1700	68
AST10.2	1250	2400	1700	80
AST10.3	1500	2400	1700	102
AST10.4	2000	2400	1700	127

11-17 KROKI

				KG
AST11.1	1000	1680	1870	75
AST11.2	1250	1680	1870	89
AST12.1	1000	1920	2040	81
AST12.2	1250	1920	2040	92
AST13.1	1000	2160	2210	88
AST13.2	1250	2160	2210	105
AST14.1	1000	2400	2380	95
AST14.2	1250	2400	2380	112
AST15.1	1000	1920	2550	101
AST15.2	1250	1920	2550	120
AST16.1	1000	2160	2720	108
AST16.2	1250	2160	2720	128
AST17.1	1000	2400	2890	115
AST17.2	1250	2400	2890	136



Obrzeża

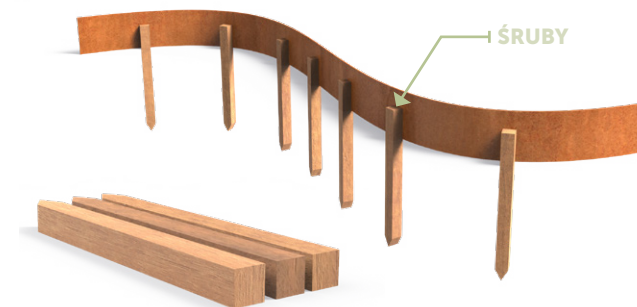




Obrzeża

Nasze obrzeża ogrodowe ułatwiają tworzenie ograniczeń, ścieżek żwirowych i krawędzi trawników w ogrodach. Ten wszechstronny produkt ma wiele zastosowań. Połącz go z innymi elementami wykonanymi z tego samego materiału, aby stworzyć spójny wygląd ogrodu.

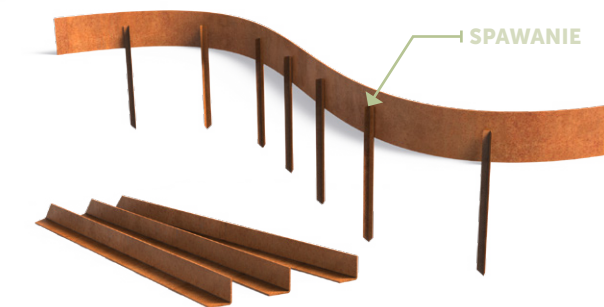




PIKIETY Z TWARDEGO DREWNA

OPIS	STANDARD
Rozmiar głowy	50 x 50 mm
Materiał	Twarde drewno
Liczba w opakowaniu	20

				KG
PK1.1	50	50	400	20
PK2.1	50	50	600	30
PK3.1	50	50	800	50



PIKIETY ZE STALI KORTENOWSKIEJ

OPIS	STANDARD
Rozmiar głowy	30 x 30 mm
Materiał	ze stali kortenowskiej
Liczba w opakowaniu	20

				KG
PKC1.1	30	30	600	10

Stal kortenowska

Nasze obrzeża mogą być wykorzystywane na wiele sposobów, na przykład do tworzenia schludnie wyglądających trawników lub ścieżek żwirowych. Mamy kilka opcji obrzeży: proste, stałe i składane. Obrzeża proste 2 i 3 mm oraz obrzeża składane 3 mm są elastyczne i można je zakrzywiać. W przypadku większych projektów, obrzeża wykonujemy również na zamówienie.

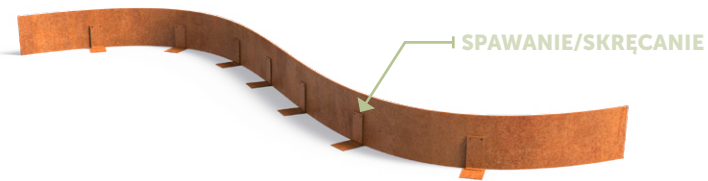
Stal kortenowska ma pomarańczowo-brązowy kolor będący efektem naturalnej warstwy rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na ten materiał.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do żelaza miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, więc obrzeże będzie służyć przez wiele lat.

Stal galwanizowana




Nasze obrzeża mogą być wykorzystywane na wiele sposobów, na przykład do tworzenia schludnie wyglądających trawników lub ścieżek żwirowych. Mamy kilka opcji obrzeży: proste, stałe i składane. Obrzeża proste 2 i 3 mm oraz obrzeża składane 3 mm są elastyczne i można je zakrzywiać. W przypadku większych projektów, obrzeża wykonujemy również na zamówienie.

Cynkowany ogniowo materiał zapewnia, że obrzeże jest odporne na korozję i przetrwa na zewnątrz przez dziesiątki lat. Cynkowanie ogniowe polega na zanurzeniu metalu w kąpeli roztopionego cynku. Zapobiega to rdzewieniu obrzeża i tworzy warstwę ochronną na metalu.



OKAP ZE STALI KORTENOWSKIEJ

OPIS	STANDARD
Materiał	ze stali kortenowskiej
Liczba w opakowaniu	1

				KG
PKV100	200	80	83	1
PKV150	200	80	123	1
PKV200	200	80	173	1





OBRZEŻA PROSTA

Kod C dla stali Corten i V dla stali ocynkowanej

OPIS	STANDARD
Długość	2300 mm
Grubość materiału	2-3 mm

	WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ	#
C/VR2.70	70	2	4
C/VR2.100	100	2	6
C/VR2.150	150	2	8
C/VR3.150	150	3	7
C/VR2.200	200	2	11
C/VR3.200	200	3	11
C/VR2.290	290	2	16
C/VR3.290	290	3	16
C/VR2.390	390	2	14
C/VR3.390	390	3	22



OBRZEŻA USTAW

Kod C dla stali Corten i V dla stali ocynkowanej

OPIS	STANDARD
Górna krawędź umieszczyć	30 mm
Długość	2300 mm
Grubość materiału	2-3 mm

	WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ	#
C/VZ2.100	100	2	5
C/VZ2.150	150	2	7
C/VZ3.150	150	3	10
C/VZ2.200	200	2	8
C/VZ3.200	200	3	13
C/VZ2.290	290	2	12
C/VZ3.290	290	3	17
C/VZ2.390	390	2	15
C/VZ3.390	390	3	23

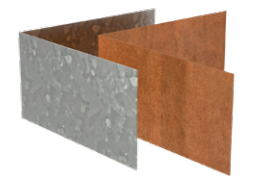


OBRZEŻA KRUSZONY

Kod C dla stali Corten i V dla stali ocynkowanej

OPIS	STANDARD
Górna krawędź kruszony	15 mm
Długość	2300 mm
Grubość materiału	2-3 mm

	WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ	#
C/VP2.70	70	2	3
C/VP2.100	100	2	4
C/VP2.150	150	2	6
C/VP3.150	150	3	9
C/VP2.200	200	2	8
C/VP3.200	200	3	12
C/VP2.290	290	2	11
C/VP3.290	290	3	17
C/VP2.390	390	2	15
C/VP3.390	390	3	23



NAROŻNIK PROSTY

Kod C dla stali Corten i V dla stali ocynkowanej

OPIS	STANDARD
Długość i szerokość	300 mm
Grubość materiału	2-3 mm

	WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ
C/VR2.70BU/BI	70	2
C/VR2.100BU/BI	100	2
C/VR2.150BU/BI	150	2
C/VR3.150BU/BI	150	3
C/VR2.200BU/BI	200	2
C/VR3.200BU/BI	200	3
C/VR2.290BU/BI	290	2
C/VR3.290BU/BI	290	3
C/VR2.390BU/BI	390	2
C/VR3.390BU/BI	390	3

Narożnik BI = narożnik wewnętrzny

Narożnik BU = zewnętrzny narożnik



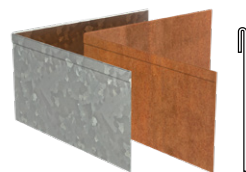
OBRZEŻA ZESTAW KĄTOWY

Kod C dla stali Corten i V dla stali ocynkowanej

OPIS	STANDARD
Górna krawędź umieścić	30 mm
Długość i szerokość	300 mm
Grubość materiału	2-3 mm

	WYSOKOŚĆ GRUBOŚĆ	
C/VZ2.100BU	100	2
C/VZ2.100BI	100	2
C/VZ2.150BU	150	2
C/VZ2.150BI	150	2
C/VZ3.150BU	150	3
C/VZ3.150BI	150	3
C/VZ2.200BU	200	2
C/VZ2.200BI	200	2
C/VZ3.200BU	200	3
C/VZ3.200BI	200	3
C/VZ2.290BU	290	2
C/VZ2.290BI	290	2
C/VZ3.290BU	290	3
C/VZ3.290BI	290	3
C/VZ2.390BU	390	2
C/VZ2.390BI	390	2
C/VZ3.390BU	390	3
C/VZ3.390BI	390	3

Narożnik BI = narożnik wewnętrzny
Narożnik BU = zewnętrzny narożnik



OBRZEŻA NAROŻNIK ZMIAŻDŻONY

Kod C dla stali Corten i V dla stali ocynkowanej

OPIS	STANDARD
Górna krawędź kruszony	15 mm
Długość i szerokość	300 mm
Grubość materiału	2-3 mm

	WYSOKOŚĆ GRUBOŚĆ	
C/VP2.70BU	70	2
C/VP2.70BI	70	2
C/VP2.100BU	100	2
C/VP2.100BI	100	2
C/VP2.150BU	150	2
C/VP2.150BI	150	2
C/VP3.150BU	150	3
C/VP3.150BI	150	3
C/VP2.200BU	200	2
C/VP2.200BI	200	2
C/VP3.200BU	200	3
C/VP3.200BI	200	3
C/VP2.290BU	290	2
C/VP2.290BI	290	2
C/VP3.290BU	290	3
C/VP3.290BI	290	3
C/VP2.390BU	390	2
C/VP2.390BI	390	2
C/VP3.390BU	390	3
C/VP3.390BI	390	3

Narożnik BI = narożnik wewnętrzny
Narożnik BU = zewnętrzny narożnik





Profile w kształcie litery U

Zwiększ dynamikę ogrodu dzięki naszym obrzeżom nakładkowym o profilu w kształcie litery U. Połącz te profile nakładkowe z innymi elementami ze stali kortenowskiej, aby stworzyć piękny i jednolity projekt ogrodu.

OPCJE



DOSTOSOWANIE

Stal kortenowska

Nasze profile w kształcie litery U ze stali kortenowskiej mają grubość 2 mm i są dostępne w pięciu różnych szerokościach. Profile w kształcie litery U dostępne są w dwóch formatach: o dwóch równych bokach 50 mm lub dwóch bokach o różnych długościach 50 mm i 150 mm. Profile w kształcie litery U mają długość 2300 mm i są dostarczane w opakowaniach po dziesięć sztuk. Profile w kształcie litery U nie są sprzedawane pojedynczo. Istnieje jednak możliwość zamówienia pojedynczych elementów narożnych.

Stal kortenowska ma pomarańczowo-brązowy kolor będący efektem naturalnej warstwy rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na ten materiał.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do żelaza miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, więc profile będą służyć przez wiele lat.

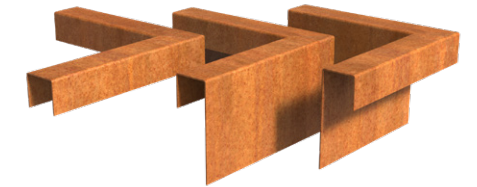


PROFILE W KSZTAŁCIE LITERY U

OPIS	STANDARD
Grubość materiału	2 mm



				KG
CTE2.50.54.50	2300	54	50	6
CTE2.150.54.50	2300	54	150	9
CTE2.50.64.50	2300	64	50	6
CTE2.150.64.50	2300	64	150	10
CTE2.50.104.50	2300	104	50	8
CTE2.150.104.50	2300	104	150	11
CTE2.50.154.50	2300	154	50	9
CTE2.150.154.50	2300	154	150	13
CTE2.50.204.50	2300	204	50	11
CTE2.150.204.50	2300	204	150	15



ŚCIANY OPOROWE SZEROKA GÓRNA KRAWĘDŹ

Poniższe artykuły są dostępne w narożnikach wewnętrznych i zewnętrznych

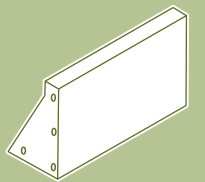
OPIS	STANDARD
Górna krawędź	400 x 40 mm
Grubość materiału	3 mm



				KG
CTE2.50.54.50	300	300	50	1
CTE2.150.54.50	300	300	150	2
CTE2.50.64.50	300	300	50	1
CTE2.150.64.50	300	300	150	2
CTE2.50.104.50	300	300	50	2
CTE2.150.104.50	300	300	150	3
CTE2.50.154.50	300	300	50	2
CTE2.150.154.50	300	300	150	3
CTE2.50.204.50	300	300	50	2
CTE2.150.204.50	300	300	150	3



Ściany oporowe





Ściany oporowe

Nasze ściany oporowe są idealnym rozwiązaniem do oddzielania trawników, obrzeży i ścieżek. Można je również stosować jako donice. Ściany oporowe pozwalają stworzyć silny efekt konstrukcyjny w ogrodach i przestrzeniach zewnętrznych.

OPCJE



DOSTOSOWANIE

GÓRNA KRAWĘDZ:

Nasze ściany oporowe zawsze mają górną krawędź, co zapewnia, że ściany nie wybrzuszą się i dla porządnego połączenia.

STANDARDOWE KRAWĘDZIE GÓRNE:

- 50 x 25 mm
- 70 x 30 mm
- 90 x 40 mm
- 120 x 40 mm

PLYTA STOPOWA:

Standardowo nasze ściany oporowe wyposażone są w szeroką stopę. Dzięki temu elementy stoją samodzielnie podczas montażu. Dodatkowo sprawia, że ściany nie muszą tworzyć zamkniętego systemu.

WYSOKOŚĆ:

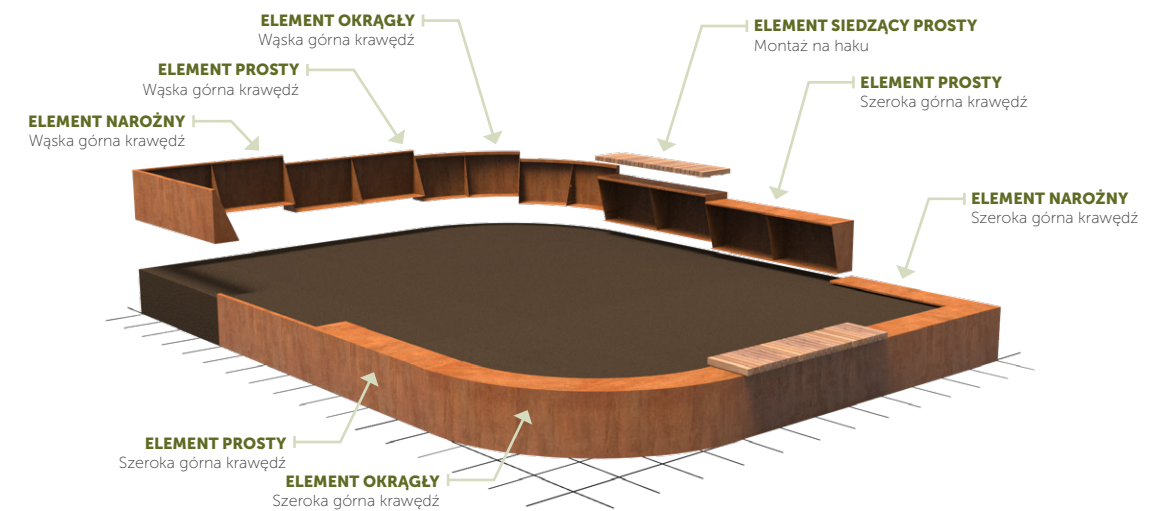
Stal kortenowska: 200 - 1000 mm
Aluminium: 200 - 1000 mm

POZIOM GRUNTU / BRUK:

Poziom gruntu jest ważny, aby zapobiec przesuwaniu się ścian oporowych. Jeśli ściany oporowe nie są umieszczone poniżej poziomu gruntu, powinny być przymocowane do powierzchni.

FUNDACJA:

Nasze ściany oporowe powinny być zawsze wsparte na płaskim, nośnym fundamencie. Jeśli tak nie jest, to odbije się to na połączeniach i liniach prostych.





Stal kortenowska

Nasze ściany oporowe zapewniają niemal nieograniczone możliwości kreowania kształtów i form. Zawsze mamy na stanie różne rozmiary, kąty i krzywizny. Prefabrykowany, modułowy system ułatwia niewidoczne łączenie elementów ścian oporowych.

Pomarańczowo-brązowa patyna na metalu zapewnia atrakcyjny, ciepły wygląd tej ściany oporowej. Kolor ten zawdzięczamy naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: warunki pogodowe mają

pozytywny wpływ na tę ścianę oporową. Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do żelaza miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, przedłużając żywotność ściany oporowej.



ŚCIANY OPOROWE

OPIS	STANDARD	
Górna krawędź	50 x 25 mm	
Grubość materiału	2-3 mm	

PROSTY

			KG
CRS2.200.1000	1000	200	6
CRS2.200.1500	1500	200	10
CRS2.200.2000	2000	200	12
CRS2.300.1000	1000	300	9
CRS2.300.1500	1500	300	14
CRS2.300.2000	2000	300	18
CRS3.400.1000	1000	400	17
CRS3.400.1500	1500	400	26
CRS3.400.2000	2000	400	34
CRS3.500.1000	1000	500	21
CRS3.500.1500	1500	500	32
CRS3.500.2000	2000	500	41
CRS3.600.1000	1000	600	26
CRS3.600.1500	1500	600	39
CRS3.600.2000	2000	600	50

NAROŻNIK WEWNĘTRZNY

			KG
CRSN2.200.500	500	200	6
CRSN2.200.1000	1000	200	11
CRSN2.300.500	500	300	9
CRSN2.300.1000	1000	300	16
CRSN3.400.500	500	400	16
CRSN3.400.1000	1000	400	30
CRSN3.500.500	500	500	20
CRSN3.500.1000	1000	500	37
CRSN3.600.500	500	600	24
CRSN3.600.1000	1000	600	44



NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY

			KG
CRSO2.200.500	500	200	6
CRSO2.200.1000	1000	200	11
CRSO2.300.500	500	300	8
CRSO2.300.1000	1000	300	15
CRSO3.400.500	500	400	16
CRSO3.400.1000	1000	400	29
CRSO3.500.500	500	500	18
CRSO3.500.1000	1000	500	35
CRSO3.600.500	500	600	22
CRSO3.600.1000	1000	600	42





ŚCIANY OPOROWE KONTYNUUJĄ SIĘ TUTAJ

ZAGIĘCIE WEWNĘTRZNE

			KG
CRCN2.200.500	500	200	5
CRCN2.200.1000	1000	200	9
CRCN2.200.1500	1500	200	13
CRCN2.200.2000	2000	200	17
CRCN2.300.500	500	300	7
CRCN2.300.1000	1000	300	13
CRCN2.300.1500	1500	300	19
CRCN2.300.2000	2000	300	25
CRCN3.400.500	500	400	13
CRCN3.400.1000	1000	400	24
CRCN3.400.1500	1500	400	36
CRCN3.400.2000	2000	400	47
CRCN3.500.500	500	500	16
CRCN3.500.1000	1000	500	30
CRCN3.500.1500	1500	500	44
CRCN3.500.2000	2000	500	57
CRCN3.600.500	500	600	20
CRCN3.600.1000	1000	600	37
CRCN3.600.1500	1500	600	54
CRCN3.600.2000	2000	600	70

ZAGIĘCIE ZEWNĘTRZNE



			KG
CRCO2.200.500	500	200	4
CRCO2.200.1000	1000	200	9
CRCO2.200.1500	1500	200	13
CRCO2.200.2000	2000	200	17
CRCO2.300.500	500	300	6
CRCO2.300.1000	1000	300	13
CRCO2.300.1500	1500	300	19
CRCO2.300.2000	2000	300	24
CRCO3.400.500	500	400	12
CRCO3.400.1000	1000	400	23
CRCO3.400.1500	1500	400	35
CRCO3.400.2000	2000	400	46
CRCO3.500.500	500	500	15
CRCO3.500.1000	1000	500	29
CRCO3.500.1500	1500	500	43
CRCO3.500.2000	2000	500	56
CRCO3.600.500	500	600	18
CRCO3.600.1000	1000	600	35
CRCO3.600.1500	1500	600	52
CRCO3.600.2000	2000	600	68





ŚCIANY OPOROWE SZEROKA GÓRNA KRAWĘDŹ

OPIS	STANDARD	
Górna krawędź	400 x 40 mm	
Grubość materiału	3 mm	



PROSTY

			KG
CRS3.400.1000.400	1000	400	29
CRS3.400.1500.400	1500	400	43
CRS3.400.2000.400	2000	400	57
CRS3.500.1000.400	1000	500	35
CRS3.500.1500.400	1500	500	51
CRS3.500.2000.400	2000	500	67
CRS3.600.1000.400	1000	600	40
CRS3.600.1500.400	1500	600	60
CRS3.600.2000.400	2000	600	81



NAROŻNIK WEWNĘTRZNY

			KG
CRSN3.400.500.400	500	400	37
CRSN3.400.1000.400	1000	400	65
CRSN3.500.500.400	500	500	41
CRSN3.500.1000.400	1000	500	72
CRSN3.600.1000.400	1000	600	84



NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY

			KG
CRSO3.400.500.400	500	400	26
CRSO3.400.1000.400	1000	400	50
CRSO3.500.500.400	500	500	31
CRSO3.500.1000.400	1000	500	57
CRSO3.600.1000.400	1000	600	65

ZAGIĘCIE WEWNĘTRZNE

			KG
CRCN3.400.1000.400	1000	400	49
CRCN3.400.1500.400	1500	400	71
CRCN3.400.2000.400	2000	400	90
CRCN3.500.1000.400	1000	500	54
CRCN3.500.1500.400	1500	500	79
CRCN3.500.2000.400	2000	500	100
CRCN3.600.1000.400	1000	600	61
CRCN3.600.1500.400	1500	600	91
CRCN3.600.2000.400	2000	600	122

ZAGIĘCIE ZEWNĘTRZNE

			KG
CRCO3.400.1000.400	1000	400	40
CRCO3.400.1500.400	1500	400	61
CRCO3.400.2000.400	2000	400	81
CRCO3.500.1000.400	1000	500	46
CRCO3.500.1500.400	1500	500	69
CRCO3.500.2000.400	2000	500	91
CRCO3.600.1000.400	1000	600	53
CRCO3.600.1500.400	1500	600	79
CRCO3.600.2000.400	2000	600	114



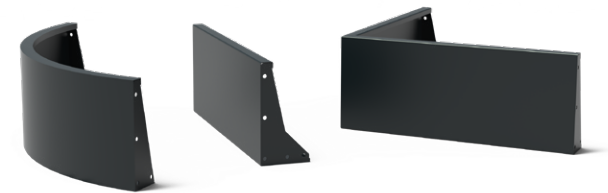


Aluminium

Nasze ściany oporowe zapewniają niemal nieograniczone możliwości kreowania kształtów i form. Zawsze mamy na stanie różne rozmiary, kąty i krzywizny. Prefabrykowany, modułowy system ułatwia niewidoczne łączenie elementów ścian oporowych.

Aluminium jest odporne na korozję i dostępne w różnych kolorach. Można pozostawiać je na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach, dzięki czemu będziesz się nim cieszyć przez wiele lat.

Po skonstruowaniu aluminiowa ściana oporowa poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie powłoki nakładanej proszkowo. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec ściana oporowa zostaje pokryta twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu ściana oporowa jest odporna na zarysowania.



ŚCIANA OPOROWA

OPIS	STANDARD	
Górna krawędź	50 x 25 mm	
Grubość materiału	2-3 mm	

PROSTY

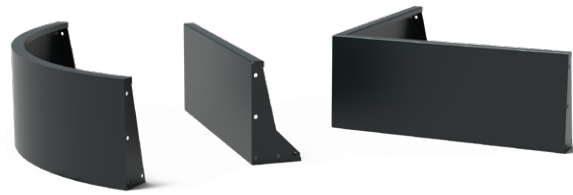
			KG
ARS3.200.1000	1000	200	3
ARS3.200.1500	1500	200	5
ARS3.200.2000	2000	200	6
ARS3.300.1000	1000	300	5
ARS3.300.1500	1500	300	7
ARS3.300.2000	2000	300	9
ARS4.400.1000	1000	400	8
ARS4.400.1500	1500	400	12
ARS4.400.2000	2000	400	15
ARS4.500.1000	1000	500	10
ARS4.500.1500	1500	500	15
ARS4.500.2000	2000	500	19
ARS4.600.1000	1000	600	12
ARS4.600.1500	1500	600	18
ARS4.600.2000	2000	600	23

NAROŻNIK WEWNĘTRZNY

			KG
ARSN3.200.500	500	200	3
ARSN3.200.1000	1000	200	6
ARSN3.300.500	500	300	4
ARSN3.300.1000	1000	300	8
ARSN4.400.500	500	400	7
ARSN4.400.1000	1000	400	14
ARSN4.500.500	500	500	9
ARSN4.500.1000	1000	500	17
ARSN4.600.500	500	600	11
ARSN4.600.1000	1000	600	20

NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY

			KG
ARSO3.200.500	500	200	3
ARSO3.200.1000	1000	200	6
ARSO3.300.500	500	300	4
ARSO3.300.1000	1000	300	8
ARSO4.400.500	500	400	7
ARSO4.400.1000	1000	400	13
ARSO4.500.500	500	500	9
ARSO4.500.1000	1000	500	17
ARSO4.600.500	500	600	10
ARSO4.600.1000	1000	600	19



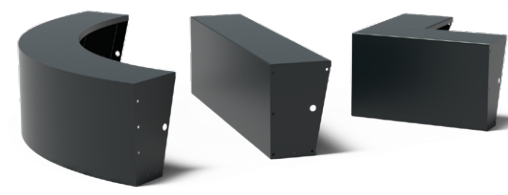
ŚCIANY OPOROWE KONTYNUUJĄ SIĘ TUTAJ

ZAGIĘCIE WEWNĘTRZNE

			KG
ARCN3.200.500	500	200	2
ARCN3.200.1000	1000	200	5
ARCN3.200.1500	1500	200	7
ARCN3.200.2000	3000	200	9
ARCN3.300.500	500	300	3
ARCN3.300.1000	1000	300	7
ARCN3.300.1500	1500	300	10
ARCN3.300.2000	2000	300	13
ARCN4.400.500	500	400	6
ARCN4.400.1000	1000	400	11
ARCN4.400.1500	1500	400	17
ARCN4.400.2000	2000	400	22
ARCN4.500.500	500	500	7
ARCN4.500.1000	1000	500	14
ARCN4.500.1500	1500	500	21
ARCN4.500.2000	2000	500	27
ARCN4.600.500	500	600	9
ARCN4.600.1000	1000	600	17
ARCN4.600.1500	1500	600	25
ARCN4.600.2000	2000	600	33

ZAGIĘCIE ZEWNĘTRZNE

			KG
ARCO3.200.500	500	200	2
ARCO3.200.1000	1000	200	4
ARCO3.200.1500	1500	200	7
ARCO3.200.2000	2000	200	9
ARCO3.300.500	500	300	3
ARCO3.300.1000	1000	300	6
ARCO3.300.1500	1500	300	10
ARCO3.300.2000	2000	300	13
ARCO4.400.500	500	400	5
ARCO4.400.1000	1000	400	11
ARCO4.400.1500	1500	400	16
ARCO4.400.2000	2000	400	21
ARCO4.500.500	500	500	7
ARCO4.500.1000	1000	500	13
ARCO4.500.1500	1500	500	20
ARCO4.500.2000	2000	500	26
ARCO4.600.500	500	600	8
ARCO4.600.1000	1000	600	16
ARCO4.600.1500	1500	600	24
ARCO4.600.2000	2000	600	32



ŚCIANY OPOROWE SZEROKA GÓRNA KRAWĘDŹ

OPIS	STANDARD	
Górna krawędź	400 x 40 mm	
Grubość materiału	4 mm	

PROSTY

			KG
ARS4.400.1000.400	1000	400	14
ARS4.400.1500.400	1500	400	20
ARS4.400.2000.400	2000	400	27
ARS4.500.1000.400	1000	500	16
ARS4.500.1500.400	1500	500	24
ARS4.500.2000.400	2000	500	32
ARS4.600.1000.400	1000	600	19
ARS4.600.1500.400	1500	600	28
ARS4.600.2000.400	2000	600	38

NAROŻNIK WEWNĘTRZNY

			KG
ARSN4.400.500.400	500	400	17
ARSN4.400.1000.400	1000	400	31
ARSN4.500.500.400	500	500	20
ARSN4.500.1000.400	1000	500	34
ARSN4.600.1000.400	1000	600	39

NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY

			KG
ARSO4.400.500.400	500	400	12
ARSO4.400.1000.400	1000	400	24
ARSO4.500.500.400	500	500	14
ARSO4.500.1000.400	1000	500	27
ARSO4.600.1000.400	1000	600	30

ZAGIĘCIE WEWNĘTRZNE

			KG
ARCN4.400.1000.400	1000	400	24
ARCN4.400.1500.400	1500	400	33
ARCN4.400.2000.400	2000	400	42
ARCN4.500.1000.400	1000	500	27
ARCN4.500.1500.400	1500	500	37
ARCN4.500.2000.400	2000	500	47
ARCN4.600.1000.400	1000	600	30
ARCN4.600.1500.400	1500	600	42
ARCN4.600.2000.400	2000	600	53

ZAGIĘCIE ZEWNĘTRZNE

			KG
ARCO4.400.1000.400	1000	400	19
ARCO4.400.1500.400	1500	400	28
ARCO4.400.2000.400	2000	400	38
ARCO4.500.1000.400	1000	500	21
ARCO4.500.1500.400	1500	500	40
ARCO4.500.2000.400	2000	500	43
ARCO4.600.1000.400	1000	600	24
ARCO4.600.1500.400	1500	600	35
ARCO4.600.2000.400	2000	600	49









Siedziba i salon wystawowy: Liessentstraat 4, 5405 AG Uden Holandia
Magazyn: Frontstraat 3B, 5405 AK Uden Holandia
T. + 31 (0)413 274 168
www.adezz.com - info@adezz.com

ADEZZ GROUP© książka kolekcjonerska 6. edycja, 09 - 2024. Ten dokument pod nazwą „książka kolekcjonerska” został opracowany z dużą starannością. Może się jednak zdarzyć, że zawiera błędy lub nieaktualne informacje. Zastrzegamy sobie prawo do poprawek i zmian cen i zdjęć.