



ADEZZ

DESIGN TO GROW

CARREZ

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.



**OPCJA
DOSTOSOWANE**



**OPCJA
OTWARTE DNO**

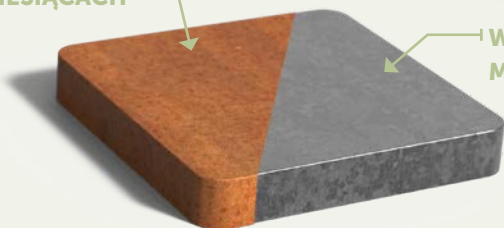


**OPCJA
ŚLEPY**



Materiał stal kortenowska

WYGLĄD PO 6
MIESIĄCACH



WYGLĄD PO 6
MIESIĄCACH

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.

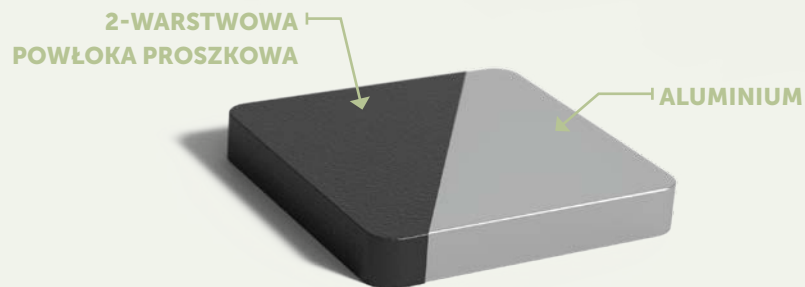
SPECYFIKACJE

- 5 lat gwarancji.
- Donice ze stali kortenowskiej są bardzo wytrzymałe, odporne na warunki atmosferyczne i trwałe, a przy tym wymagają jedynie nieznacznej konserwacji.
- Donica ma nóżki i otwory drenażowe. Dzięki temu znajduje się nieco nad powierzchnią ziemi (15 mm) i ma zapewniony optymalny drenaż.
- Stal kortenowska ma standardową grubość 2 mm. Dostępne są również wersje o innych grubościach.
- Donica może zostać dostosowana do potrzeb klienta.
- Produkty są dostarczane bez warstwy rdzy. Proces rdzewienia stali kortenowskiej trwa około 4-5 miesięcy, w zależności od warunków atmosferycznych.
- Rdzy można zapobiec, stosując Owatrol. Jest to penetrujący inhibitor rdzy, który tworzy ochronną powłokę antykorozyjną. Owatrol chroni donicę i zapobiega tłuszczeniu się rdzy na stali kortenowskiej.

KLUCZOWE PUNKTY DO ODNOTOWANIA

- Produkty powinny zostać rozpakowane natychmiast po ich dostarczeniu, aby uwolnić wilgoć uwięzioną wewnątrz opakowania. Jeśli produkt zostanie pozostawiony w opakowaniu, mogą pojawić się na nim nierówne plamy rdzy.
- Należy zapewnić prawidłowe odprowadzanie wody.
- Nie należy stosować rury przelewowej; nadmiar wody nie powinien pozostawać w donicy ze stali kortenowskiej. Może to spowodować korozję metalu ze względu na interakcję tlenu i gleby.
- Nie należy stosować keramzytu ogrodniczego: zatrzymuje on wilgoć.
- Nie zalecamy stosowania stali kortenowskiej w odległości mniejszej niż 2 km od wybrzeża.
- Pod wpływem czynników atmosferycznych może dochodzić do spływania rdzy.

Materiał 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.

SPECYFIKACJE

- 5 lat gwarancji.
- Aluminiowe donice są bardzo solidne, wytrzymałe, odporne na korozję i trwałe.
- Aluminium ma grubość 3 mm. Dostępne są również wersje o innych grubościach.
- Donica ma nóżki i otwory drenażowe. Dzięki temu znajduje się nieco nad powierzchnią ziemi (15 mm) i ma zapewniony optymalny drenaż.
- Lakier nawierzchniowy jest odporny na zarysowania.
- Donica może być dostosowana do potrzeb klienta i jest dostępna we wszystkich standardowych kolorach z palety RAL.
- Dostarczamy również profesjonalne środki do konserwacji.

KLUCZOWE PUNKTY DO ODNOTOWANIA

- Produkty powinny zostać rozpakowane natychmiast po ich dostarczeniu, aby uwolnić wilgoć uwięzioną wewnątrz opakowania. Wilgoć może powodować trudne do usunięcia plamy.
- Należy utrzymywać otwory drenażowe w czystości, aby umożliwić odpływ nadmiaru wody.
- Zdecydowanie nie zalecamy wiercenia w metalu otworów lub jego szlifowania. W ten sposób wilgoć przenika do powłoki, powodując jej tuszczanie.
- Należy czyścić corocznie, sputkując brud z donicy czystą wodą z kranu, a następnie myjąc powierzchnię detergentem. Nie należy używać do tego celu myjki ciśnieniowej ani druciaka. Spowodowałoby to uszkodzenie powłoki.

KOLORY RAL

Standardowe kolory RAL to RAL 7021, RAL 9016 i RAL 7035. Inne dostępne kolory RAL można znaleźć na naszej stronie internetowej. W przypadku innych kolorów naliczane są koszty uruchomienia.

Uwaga! Kolory mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciu.



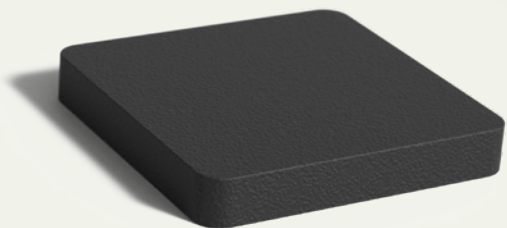
RAL 7016

RAL 7021

RAL 9005

RAL 9016

Materiał włókno szklane



Poliestrowa donica CARREZ nada ogrodowi nowoczesny wygląd. Poliestrowa donica przeznaczony jest do użytku zewnętrznego. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Doniczka dostępna w standardowym kolorze. 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.

SPECYFIKACJE

- 5 lat gwarancji.
- Donice poliestrowe są odporne na mróz i wzmocnione, aby zapobiec deformacji materiału.
- Są lekkie i bardzo wytrzymałe.
- Wykończenie w postaci podwójnie wywiniętej krawędzi.
- Poliester ma grubość 3 mm.
- Zestaw zawiera kanał do odprowadzania wody i okręgi do wiercenia otworów drenażowych.
- Dostarczamy również profesjonalne środki do konserwacji.

KLUCZOWE PUNKTY DO ODNOTOWANIA

- Produkty powinny zostać rozpakowane natychmiast po ich dostarczeniu, aby uwolnić wilgoć uwięzioną wewnątrz opakowania. Wilgoć może powodować trudne do usunięcia plamy.
- Zawsze należy wywiercić otwory drenażowe w dnie donicy. Na dnie znajdują się okręgi do wiercenia. Okręgi te połączone są kanałem drenażowym. Po wywierceniu otworów odpływowych zamontować rurę przelewową. Dzięki temu w donicy nie pozostanie nadmiar wody.
- Donice poliestrowe należy zawsze montować na płaskiej powierzchni. Nie należy stawiać donic na belkach, kamieniach itp.
- Nie wolno przenosić donic po ich wypełnieniu.
- Czyścić co najmniej dwa razy w roku naszym środkiem czyszczącym/ochronnym BIO. Nie należy używać myjki ciśnieniowej ani druciaka. Spowodowałoby to uszkodzenie powłoki.

KOLORY RAL

Standardowe kolory RAL to RAL 7021, RAL 9016 i RAL 7035. Inne dostępne kolory RAL można znaleźć na naszej stronie internetowej. W przypadku innych kolorów naliczane są koszty uruchomienia.

Uwaga! Kolory mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciu.



RAL 7016



RAL 7021



RAL 9005



RAL 9016

Materiał Włókno szklane wysokopółyskowe



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.

SPECYFIKACJE

- 5 lat gwarancji.
- Donice poliestrowe są odporne na mróz i wzmocnione, aby zapobiec deformacji materiału.
- Są lekkie i bardzo wytrzymałe.
- Gładkie powierzchnia sprawia, że donica jest łatwa w utrzymaniu.
- Wykończenie w postaci podwójnie wywiniętej krawędzi.
- Poliester ma grubość 3 mm.
- Zestaw zawiera nóżki i okręgi do wiercenia otworów drenażowych. Dzięki temu donica uniesiona jest nieco nad powierzchnię ziemi (15 mm) i ma zapewniony optymalny odpływ po wywierceniu otworów drenażowych.
- Dostarczamy również profesjonalne środki do konserwacji.

KLUCZOWE PUNKTY DO ODNOTOWANIA

- Produkty powinny zostać rozpakowane natychmiast po ich dostarczeniu, aby uwolnić wilgoć uwięzioną wewnątrz opakowania. Wilgoć może powodować trudne do usunięcia plamy.
- Zawsze należy wywiercić otwory drenażowe w dnie donicy. Na dnie znajdują się okręgi do wiercenia. Okręgi te połączone są kanałem drenażowym. Po wywierceniu otworów odpływowych zamontować rurę przelewową. Dzięki temu w donicy nie pozostanie nadmiar wody.
- Donice poliestrowe należy zawsze montować na płaskiej powierzchni. Nie należy stawiać donic na belkach, kamieniach itp.
- Nie wolno przenosić donic po ich wypetnieniu.
- Czyścić co najmniej dwa razy w roku naszym środkiem czyszczącym/ochronnym BIO. Nie należy używać myjki ciśnieniowej ani druciaka. Spowodowałoby to uszkodzenie powłoki.

KOLORY RAL

Standardowe kolory RAL to RAL 7021, RAL 9016 i RAL 7035. Inne dostępne kolory RAL można znaleźć na naszej stronie internetowej. W przypadku innych kolorów naliczane są koszty uruchomienia.

Uwaga! Kolory mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciu.



RAL 7016



RAL 7021



RAL 9005



RAL 9016

Materiał 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 twardego drewna 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.

SPECYFIKACJE

- 5 lat gwarancji.
- Donice z twardego drewna są mocne i wytrzymałe.
- W naszych donicach z twardego drewna wykorzystujemy wyłącznie drewno twarde o klasie trwałości 2.
- Drewno twarde ma grubość co najmniej 21 mm.
- Donica może zostać dostosowana do potrzeb klienta.

KLUCZOWE PUNKTY DO ODNOTOWANIA

- Produkty należy rozpakować natychmiast po dostarczeniu, aby uwolnić wilgoć uwięzioną wewnątrz opakowania. Wilgoć może powodować trudne do usunięcia plamy.
- Wszystkie gatunki twardego drewna szarzeją pod wpływem słońca, deszczu i wiatru. Ostateczny kolor zależy częściowo od początkowej barwy drewna twardego.
- Drewno jest materiałem naturalnym, który kurczy się lub rozszerza w zależności od temperatury i wilgotności. Regularne olejowanie pomaga ustabilizować wilgotność i ogranicza kurczenie się i pęcznienie. Zalecamy stosowanie oleju Woca.
- Należy stosować śruby ze stali nierdzewnej. Jak prawie wszystkie gatunki drewna, drewno twarde reaguje na kontakt z żelazem. Może to spowodować znaczne przebarwienia, które mogą wyglądać jak pleśń.
- Przed użyciem usunąć wióry metalowe z narzędzi (wiertła i wiertarki).
- Unikać kontaktu z nawozem do trawników i cementem. Zawierają one śladowe ilości żelaza.
- Nie wolno przenosić donicy po jej wypełnieniu.

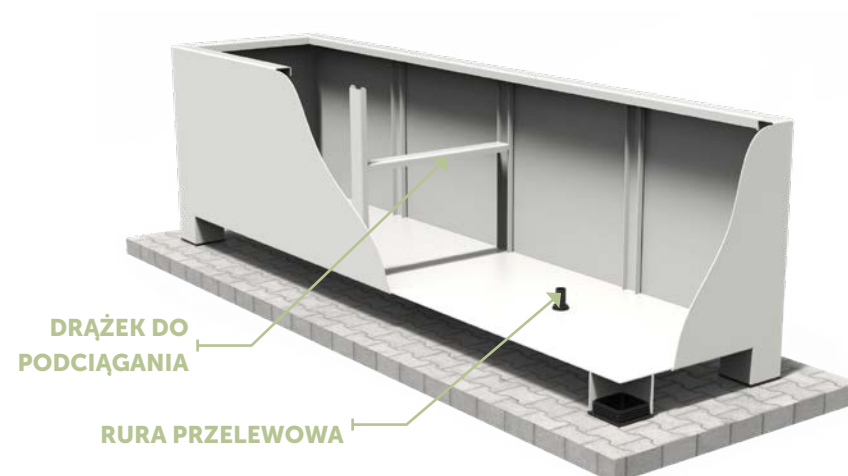
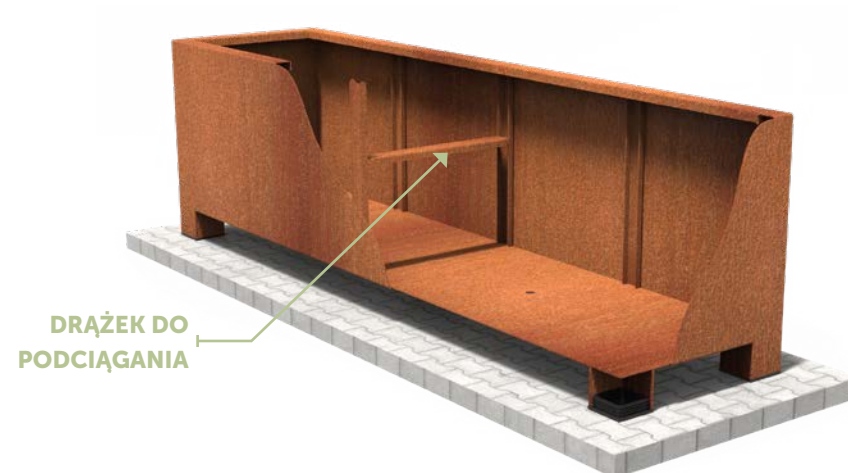
Umieszczenie

STAL KORTENOWSKA

1. Zapewnić płaską, twardą (niewibrującą) powierzchnię. Jeśli nie zostanie to zrobione ostrożnie, w produkcie mogą wystąpić naprężenia, które mogą spowodować jego uszkodzenie.
Uwaga! Nigdy nie używaj rurki przelewowej ze zbiornikiem Corten!
2. Pręty napinające w sadzarkach mają zasadnicze znaczenie dla konstrukcji i stabilności kształtu sadzarki. Pręt napinający nigdy nie powinien być usuwany.
3. Zawsze należy zapewnić wystarczającą przestrzeń do oddychania (co najmniej 1 cm) wokół sadzarek, aby uniknąć zatrzymywania wilgoci.

ALUMINIUM

1. Zapewnić płaską, twardą (niewibrującą) powierzchnię. Jeśli nie zostanie to zrobione ostrożnie, w produkcie mogą wystąpić naprężenia, które mogą spowodować jego uszkodzenie.
2. Umieść rury przelewowe na dnie sadzarki zgodnie z wymaganiami, aby utworzyć bufor wodny. Liczba rur przelewowych zależy od liczby otworów drenażowych, patrz rysunki na naszej stronie internetowej.
3. Pręty napinające w sadzarkach mają zasadnicze znaczenie dla konstrukcji i stabilności kształtu sadzarki. Pręt napinający nigdy nie powinien być usuwany.
4. Zawsze należy zapewnić wystarczającą przestrzeń do oddychania (co najmniej 1 cm) między sadzarkami, aby uniknąć zatrzymywania wilgoci.

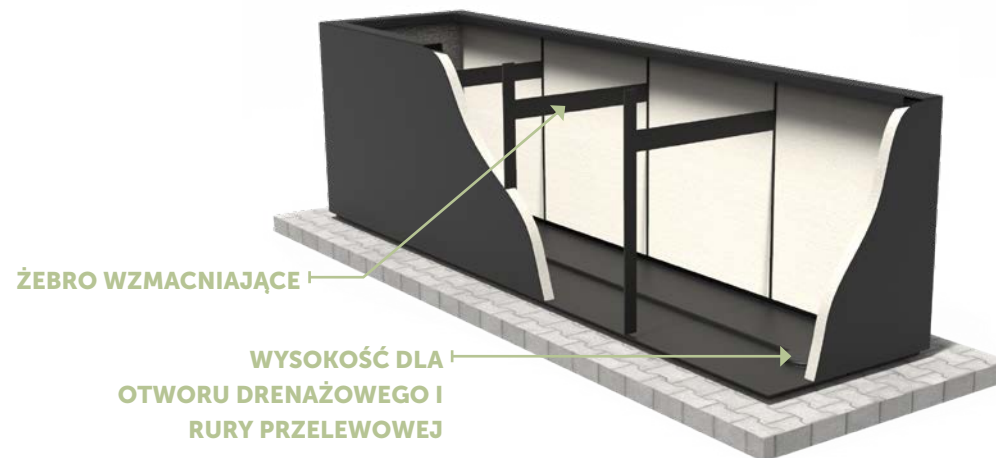


WŁÓKNO SZKLANE

1. Zapewnić płaską, twardą (niewibrującą) powierzchnię. Jeśli nie zostanie to zrobione ostrożnie, w produkcie mogą wystąpić naprężenia, które mogą spowodować jego uszkodzenie.
Uwaga! Zawsze należy wywiercić otwory drenażowe w dolnej części donic, korzystając z wzniesień w ziemi (jeśli występują).
2. Umieścić rury przelewowe na dnie sadzarki zgodnie z wymaganiami, aby utworzyć bufor wodny. Liczba rur przelewowych zależy od liczby otworów drenażowych, patrz rysunki na naszej stronie internetowej.
3. Żebra wzmocniające w sadzarkach są niezbędne dla konstrukcji i stabilności kształtu sadzarki. Nigdy nie należy ich usuwać.
4. Zawsze należy zapewnić wystarczającą przestrzeń do oddychania (co najmniej 1 cm) między sadzarkami, aby uniknąć zatrzymywania wilgoci.

TWARDE DREWNO

1. Zapewnić płaską, twardą (niewibrującą) powierzchnię. Jeśli nie zostanie to zrobione ostrożnie, w produkcie mogą wystąpić naprężenia, które mogą spowodować jego uszkodzenie.
2. Żebra wzmocniające w sadzarkach są niezbędne dla konstrukcji i stabilności kształtu sadzarki. Nigdy nie należy ich usuwać.
3. Zawsze należy zapewnić wystarczającą przestrzeń do oddychania (co najmniej 1 cm) wokół sadzarek, aby uniknąć zatrzymywania wilgoci.



Wskazówki dotyczące sadzenia

STAL KORTENOWSKA

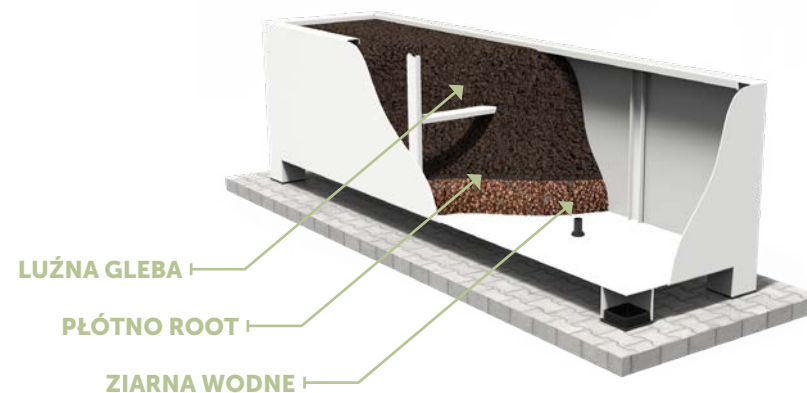
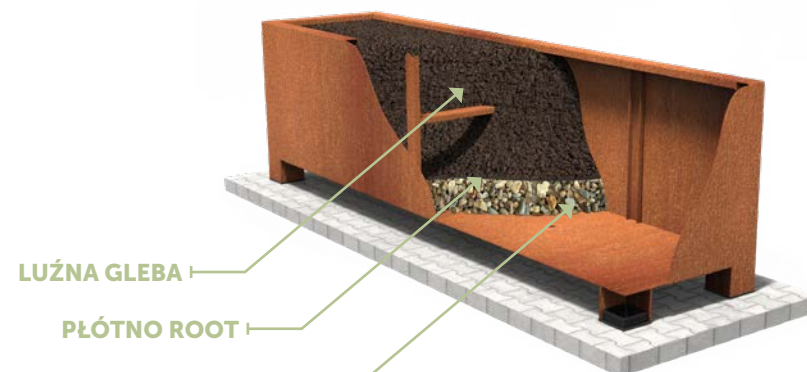
1. Dno donicy przykryć warstwą żwiru (ok. 10 cm, frakcja Ø35 mm).
2. Nad żwirem umieścić agrotkaninę.
3. Przysypać agrotkaninę ziemią odpowiednią dla wybranych roślin.
4. Nie należy stosować rury przelewowej; w donicy ze stali kortenowskiej nie powinna zatrzymywać się woda.

ALUMINIUM I WŁÓKNO SZKLANE (WYSOKOPOLYSKOWE)

1. Włożyć rury przelewowe do przygotowanych otworów odpływowych.
2. Wypełnić donicę około 10 cm warstwą materiału drenażowego.
3. Na warstwę drenażową nałożyć agrotkaninę.
4. Przysypać agrotkaninę ziemią odpowiednią dla wybranych roślin.
5. Utrzymywać otwory drenażowe w czystości, aby nadmiar wody mógł spłynąć.

TWARDE DREWNO

1. Przykryć dno donicy około 10 cm warstwą keramzytu.
2. Na warstwę drenażową nałożyć agrotkaninę.
3. Przysypać agrotkaninę ziemią odpowiednią dla wybranych roślin.



Koła montażowe

STAL KORTENOWSKA

1. Kółka są dostarczane oddzielnie z sadzarką. Instalacja jest bardzo prosta, patrz ilustracja po prawej stronie.
2. Włóż śrubę z podkładką po wewnętrznej stronie sadzarki przez otwór w kwadratowej płycie.
3. Nasuń koła na śruby, a następnie dokręć je dostarczonymi nakrętkami.

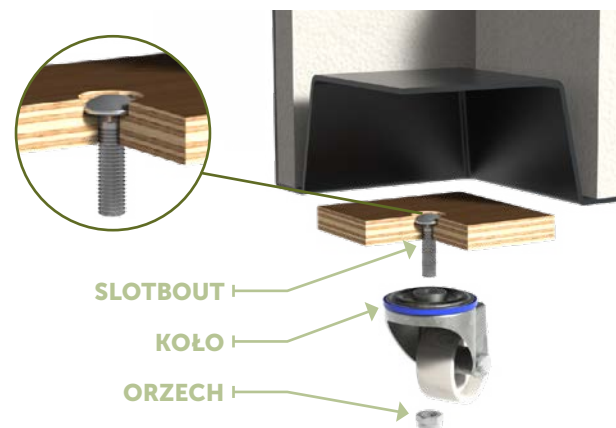
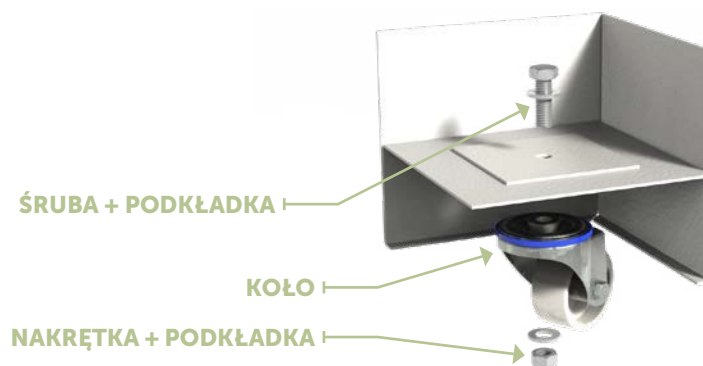
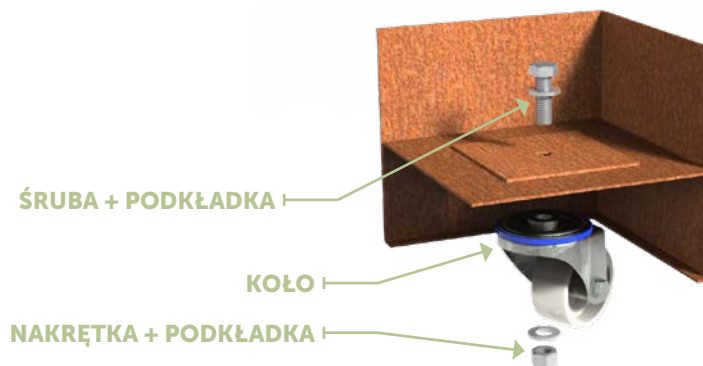
ALUMINIUM

1. Kółka są dostarczane oddzielnie z sadzarką. Instalacja jest bardzo prosta, patrz ilustracja po prawej stronie.
2. Włóż śrubę z podkładką po wewnętrznej stronie sadzarki przez otwór w kwadratowej płycie.
3. Nasuń koła na śruby, a następnie dokręć je dostarczonymi nakrętkami.

WŁÓKNO SZKLANE

1. Koła są dostarczane oddzielnie z sadzarką. Instalacja jest bardzo prosta, patrz zdjęcia po prawej stronie.
2. Przytrzymaj drewnianą płytę z czterema dużymi otworami skierowanymi do góry i mocno wciśnij śruby wózka do końca (patrz rysunek szczegółowy).
3. Następnie nasuń koła na śrubę i dokręć ją dostarczoną nakrętką.
4. Następnie umieść drewnianą deskę z kółkami pod sadzarką, nie trzeba ich łączyć.

Uwaga! Udźwig wynosi 450 kg na koło.



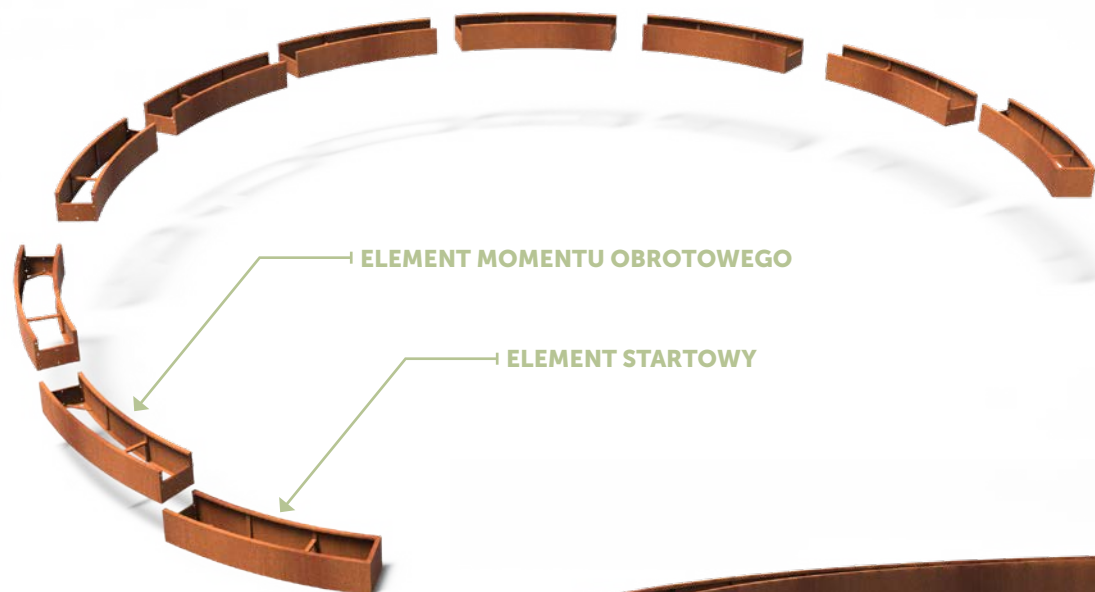
System żaluzji ze stal kortenowska

Dzięki systemowi zaślepijącemu możliwe jest stworzenie "nieskończenie długiej" sadzarki. System może być stosowany zarówno do okrągłych, jak i prostych kształtów. W zestawie znajdują się wszystkie elementy potrzebne do połączenia sadzarek.



NIEWIDOMY

Prosta konstrukcja ze śrubami i nakrętkami ułatwia podłączanie.



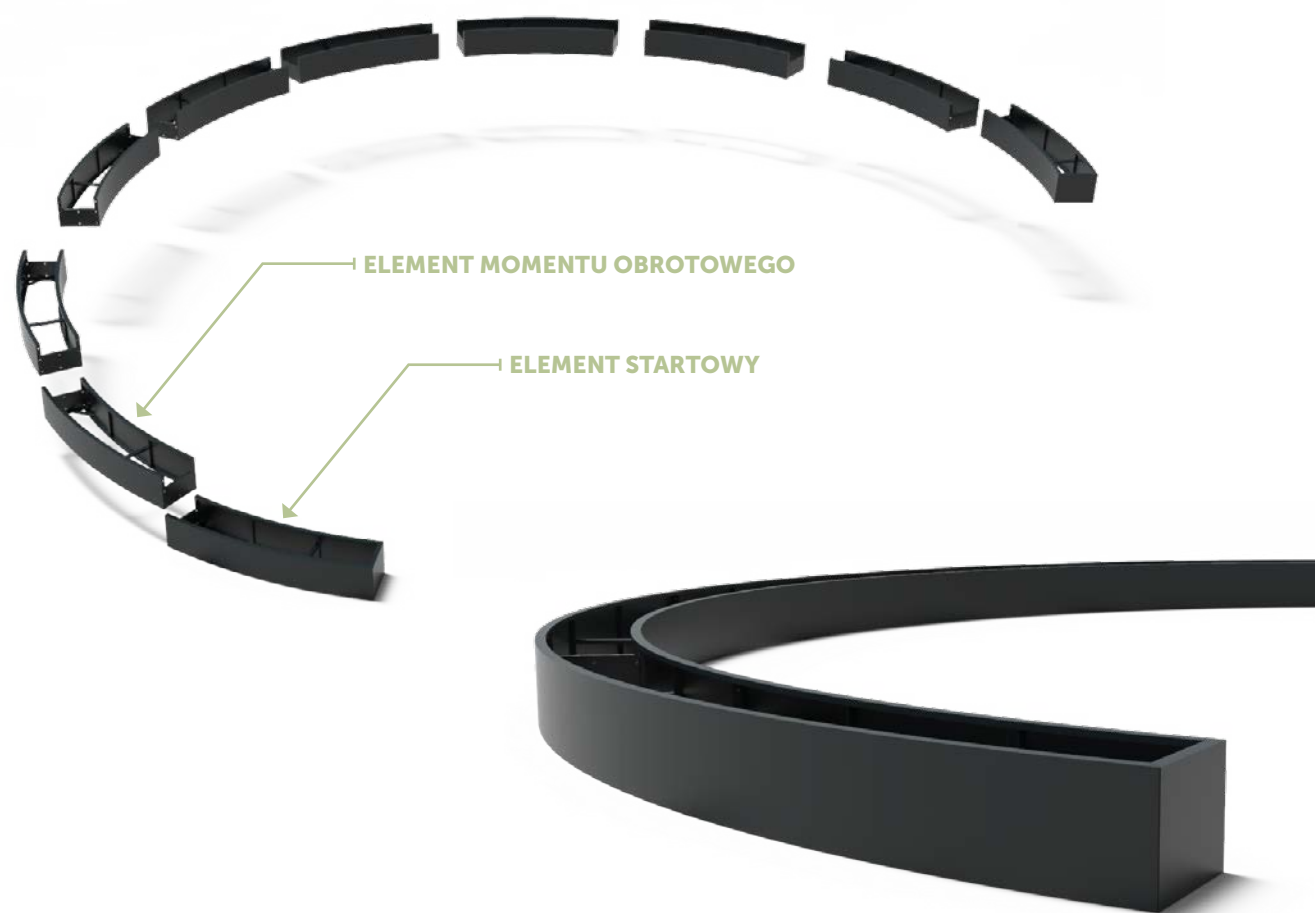
System żaluzji ze aluminium

Dzięki systemowi zaślapijącemu możliwe jest stworzenie "nieskończenie długiej" sadzarki. System może być stosowany zarówno do okrągłych, jak i prostych kształtów. W zestawie znajdują się wszystkie elementy potrzebne do połączenia sadzarek.



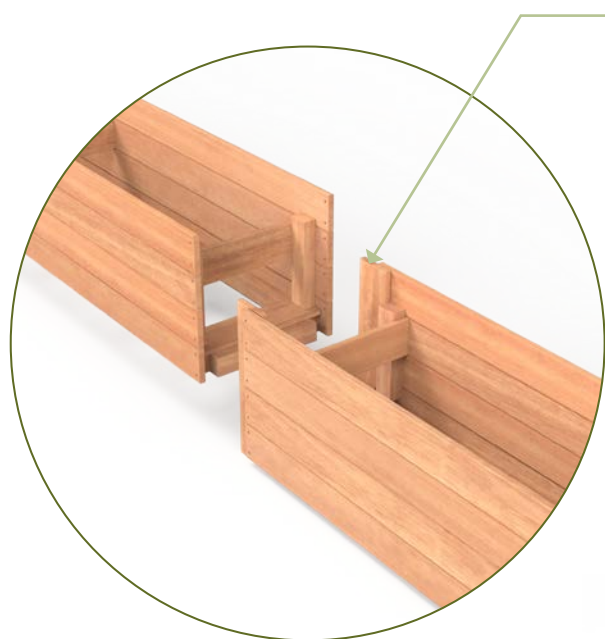
NIEWIDOMY

Prosta konstrukcja ze śrubami i nakrętkami ułatwia podłączenie.



System żaluzji ze twarde drewno

Dzięki systemowi zaślepijącemu możliwe jest stworzenie "nieskończenie długiej" sadzarki. W zestawie znajdują się wszystkie elementy potrzebne do połączenia sadzarek.



NIEWIDOMY
Prosta konstrukcja ze śrubami i nakrętkami ułatwia podłączanie.

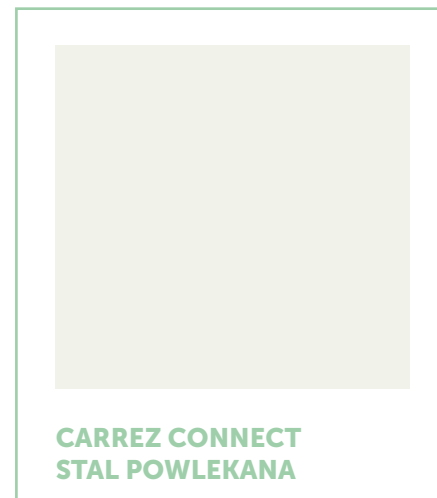
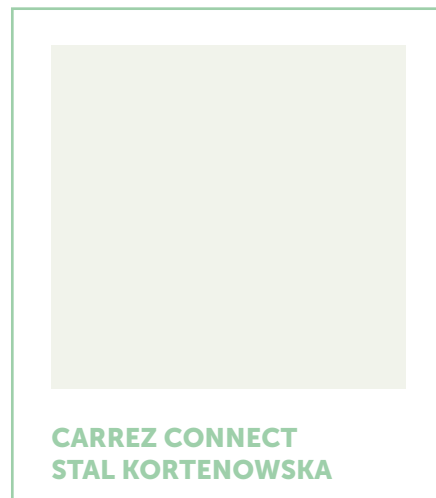
ELEMENT MOMENTU OBROTOWEGO

ELEMENT STARTOWY



Modele

Kliknij na obrazki, aby uzyskać więcej informacji na temat produktów.



Modele

Kliknij na obrazki, aby uzyskać więcej informacji na temat produktów.



Accessoires

Wszystkie nasze akcesoria spełniają najwyższe standardy i stanowią doskonałe uzupełnienie naszych produktów. Kliknij na obrazki, aby uzyskać więcej informacji na temat produktów.

PRZYSPIEZACZ RDZY

STAL KORTENOWSKA

Nasze produkty ze stali corten są dostarczane bez rdzy, proces „starzenia się” pod wpływem czynników atmosferycznych będzie trwał około 4-5 miesięcy. Proces ten można przyspieszyć stosując przyspieszcz rdzy BIO dostępny na naszej stronie internetowej. Zawsze przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z opisami na opakowaniu.

STAL KORTENOWSKA VARNISH

STAL KORTENOWSKA

Lakier kortenowy może być nakładany na produkty ze stali kortenowej w celu zatrzymania procesu starzenia się. Przed użyciem należy zawsze dokładnie zapoznać się z opisem na opakowaniu.

CLEANER & PROTECTOR

ALUMINIUM WŁÓKNO SZKLANE

Zalecamy czyszczenie naszych produktów co najmniej raz w roku. Aby uzyskać optymalne rezultaty, należy używać środka czyszczącego ADEZZ BIO Cleaner & Protector. Przed użyciem należy zawsze uważnie przeczytać instrukcje na opakowaniu.

OVERLOOPPIJPJE

ALUMINIUM WŁÓKNO SZKLANE

Rury przelewowe zapewniają bufor wodny na dnie sadzarki i pasują do standardowych otworów drenażowych, dzięki czemu są łatwe w montażu.

ADEZZ

DESIGN TO GROW

Spędzanie czasu na świeżym powietrzu zyskało na popularności w ciągu ostatnich kilku lat, stając się coraz ważniejszą częścią naszego codziennego życia. Nasze marki ADEZZ, FORNO i FURNS oferują zróżnicowaną gamę produktów, które z pewnością poprawią doświadczenia związane z przebywaniem na zewnątrz. Nasze kolekcje tworzą klimat, w którym można w pełni cieszyć się swoim ogrodem.

Wszystkie marki mają swój własny charakter, ale zostały zaprojektowane tak, aby współgrać ze sobą, co pozwala na tworzenie nieskończonej liczby kombinacji. Materiały, wykończenia i style powtarzają się we wszystkich kolekcjach, dzięki czemu świetnie do siebie pasują. Efekt? Trwałe, stylowe wzornictwo ogrodowe: począwszy od eleganckich elementów wykończeniowych po ekskluzywne meble i od solidnych kominków po eleganckie stoły wodne.

Projektujemy i wytwarzamy wszystkie nasze produkty we własnym zakresie, stale gwarantując w ten sposób wysoką jakość, której można się po nas spodziewać. I robimy to, oferując najbardziej konkurencyjne ceny. Wszystkie nasze produkty są wytwarzane w Europie z najwyższą starannością, dzięki czemu spełniają nasze wyśrubowane standardy.

ADEZZ© informacje o produkcie wydanie 2, 06 - 2023. Niniejsza informacje o produkcie została opracowana z wielką starannością. Wszelkie zmiany cen, zdjęć i błędy w druku zastrzeżone.

