



ADEZZ

DESIGN TO GROW

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.

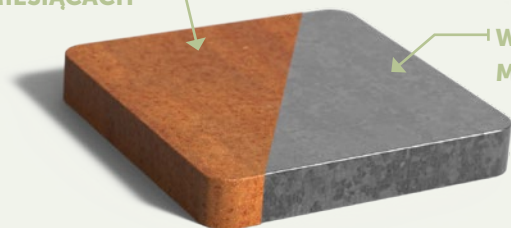


**OPCJA
DOSTOSOWANE**



Materiał stal kortenowska

WYGLĄD PO 6
MIESIĄCACH



WYGLĄD PO 6
MIESIĄCACH

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.

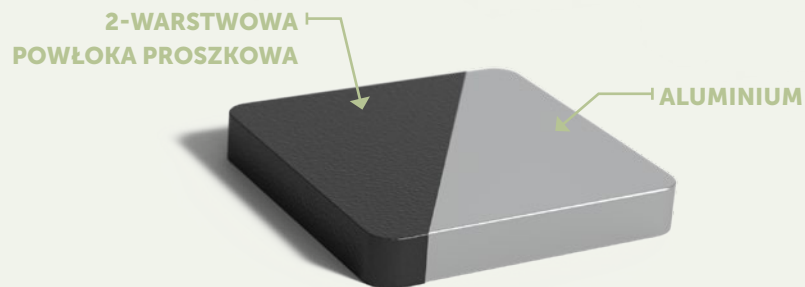
SPECYFIKACJE

- 5 lat gwarancji.
- Górna krawędź ma standardową szerokość 50x25 mm.
- Nasze ściany oporowe ze stali kortenowskiej o wysokości 20 i 30 cm mają standardową grubość 2 mm.
- Ściany oporowe ze stali kortenowskiej o wysokości 40 i 60 cm mają standardową grubość 3 mm.
- Ściany oporowe ze stali kortenowskiej są bardzo wytrzymałe, odporne na warunki atmosferyczne i trwałe, a przy tym wymagają jedynie nieznacznej konserwacji.
- Zawierają system prefabrykatów i łączniki ze stali nierdzewnej.
- Produkt może zostać dostosowany 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 ścianę oporową i zapobiega tuszczeniu 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.
- Stal kortenowska nie powinna być stosowana w warunkach ciągłej wilgotności.
- Nie zalecamy stosowania stali kortenowskiej w odległości mniejszej niż 2 km od wybrzeża.
- Pod wpływem czynników atmosferycznych może dochodzić do spływania rdzy.
- Zdecydowanie nie zalecamy wiercenia w metalu otworów lub jego szlifowania. W ten sposób wilgoć przenika do powłoki, powodując jej tuszczenie.

Materiał 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.

SPECYFIKACJE

- 5 lat gwarancji.
- Zawierają system prefabrykatów i łącznie ze stali nierdzewnej.
- Górna krawędź ma standardową szerokość 50x25 mm.
- Aluminiowe ściany oporowe są bardzo solidne, wytrzymałe, odporne na korozję i trwałe.
- Aluminiowe ściany oporowe o wysokości 20 i 30 cm mają standardową grubość 3 mm.
- Aluminiowe ściany oporowe o wysokości 40 i 60 cm mają standardową grubość 3 mm.
- Lakier nawierzchniowy jest odporny na zarysowania.
- Standardowo są dostępne w kolorach RAL 7021, RAL 7035 i RAL 9016. Prawie wszystkie inne kolory z palety RAL można zamówić za dodatkową opłatą.
- 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.
- Zdecydowanie nie zalecamy wiercenia w metalu otworów lub jego szlifowania. W ten sposób wilgoć przenika do powłoki, powodując jej tuszczanie.
- Czyścić raz w roku środkiem czyszczącym/ochronnym ADEZZ. Nie należy używać myjki ciśnieniowej ani druciaka. Spowodowałoby to uszkodzenie powłoki.

KOLORY RAL

Standardowe kolory RAL 7016 to RAL 7021, RAL 9005 i RAL 9016. 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.



Umieszczenie poniżej poziomu gruntu

1. Nasze ściany zawsze muszą być podparte przez płaską, wytrzymałą powierzchnię. Jeśli tak nie jest, odbije się to na połączeniach i prostych liniach. Mogą również wystąpić naprężenia w produkcie, które mogą prowadzić do uszkodzenia produktu.

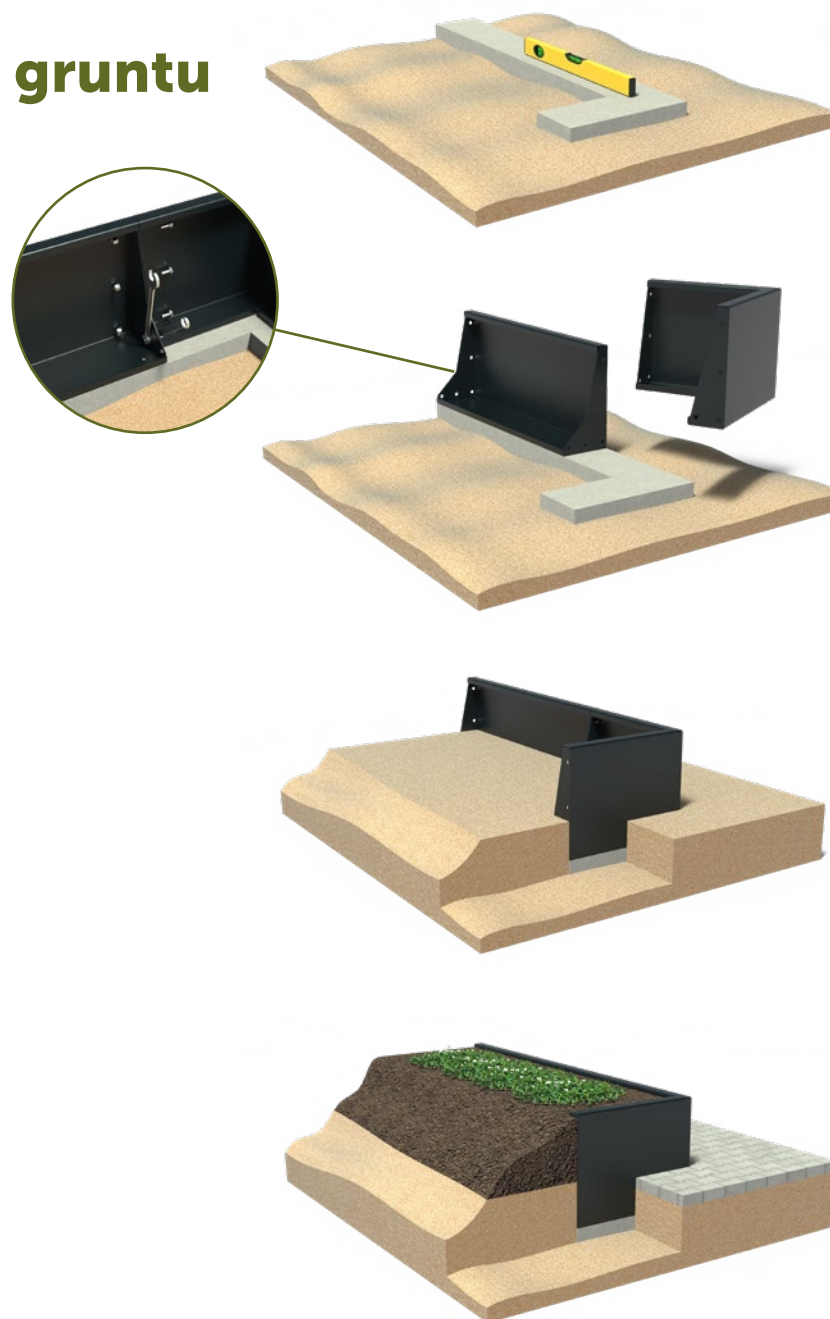
2. Umieść ścianki oporowe na wytrzymałym podłożu. Przykręć elementy za pomocą dostarczonych materiałów.

Uwaga! Najpierw odkręć wszystkie śruby luźno, a następnie każdą można dokręcić pojedynczo.

3. Zapewnić ściankę oporową z obu stron warstwą gruntu o grubości 10 cm nad płytą fundamentową w celu zapewnienia odpowiedniej stabilności.

Porada! (patrz strona 6 dla montażu na poziomie gruntu).

4. Następnie wypełnij wnętrze ścianki oporowej i dokończ układanie kostki brukowej lub nawierzchni drogowej, jeśli to konieczne.



Montaż na poziomie gruntu

1. Nasze ściany zawsze muszą być umieszczone na płaskim, nośnym podłożu. Jeśli tak nie jest, będzie to widoczne w połączeniach i liniach prostych. Mogą również wystąpić naprężenia w produkcie, które mogą prowadzić do uszkodzenia produktu.

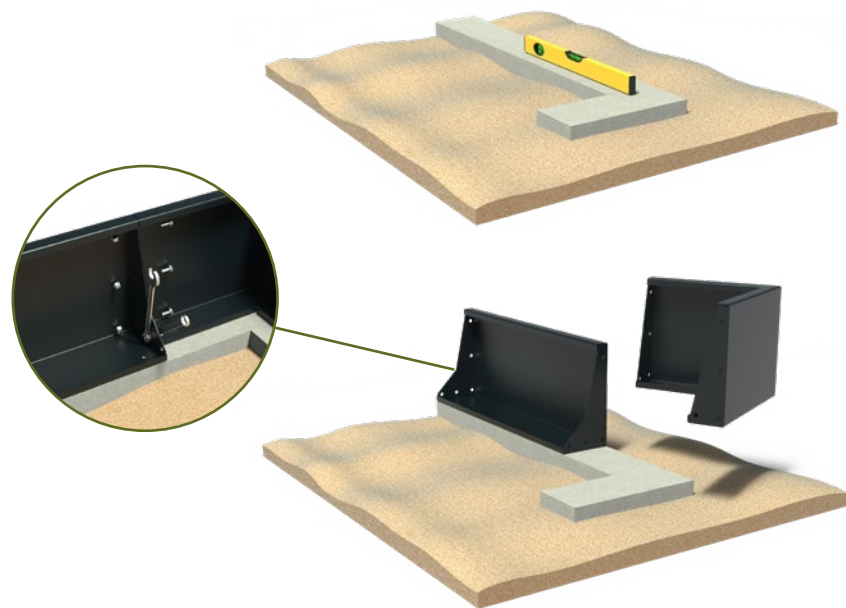
2. Umieść ścianki oporowe na wytrzymałym podłożu. Przykręć elementy za pomocą dostarczonych materiałów.

Uwaga! Najpierw odkręć luźno wszystkie śruby, a następnie dokręć je pojedynczo.

3. Wywierć otwory w wytrzymałym podłożu (w ściankach oporowych są już otwory). Następnie połącz ścianki oporowe z podłożem za pomocą kołków lub ewentualnie kotew chemicznych.

Uwaga! Najpierw odkręć luźno wszystkie śruby, a następnie dokręć je pojedynczo.

4. Następnie wypełnij wnętrze ścianki oporowej i dokończ układanie kostki brukowej lub nawierzchni drogowej, jeśli to konieczne.

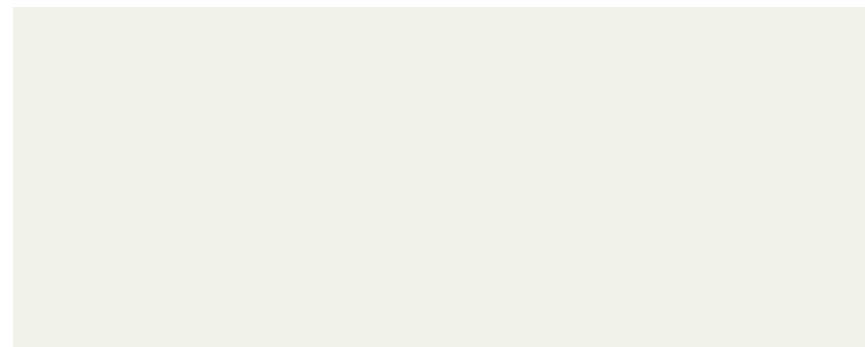


Modele

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



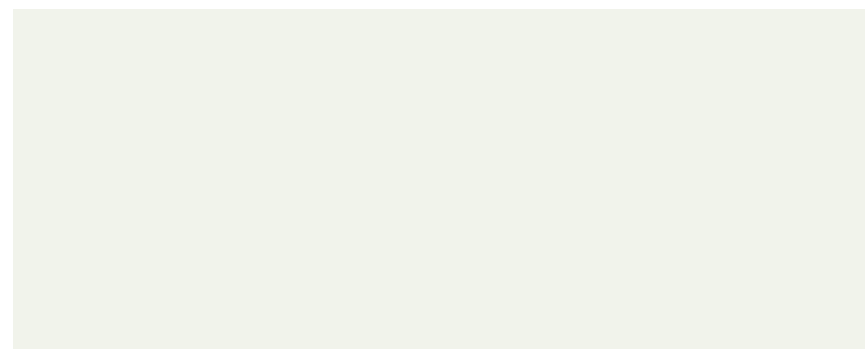
**ŚCIANKI OPOROWE Z
STAL KORTENOWSKA**



**ŚCIANKI OPOROWE Z
ALUMINIUM**



**SZEROKIE ŚCIANKI OPOROWE Z
STAL KORTENOWSKA**



**SZEROKIE ŚCIANKI OPOROWE Z
ALUMINIUM**

Opcje

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



Akcesoria

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

PRZYSPIESZACZ 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 przyspieszacz 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.

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, 10 - 2023. Niniejsza informacje o produkcie została opracowana z wielką starannością. Wszelkie zmiany cen, zdjęć i błędy w druku zastrzeżone.

