

NOWOŚĆ

MUREK ALBERO

INSTRUKCJA BUDOWY MURKA
I ELEMENTÓW ARCHITEKTURY OGRODOWEJ



Podczas projektowania ogrodu, ogromną wagę przykładamy do kształtu oraz kolorystyki. Bardzo często decydujemy się na trwałe wykończenie elementami betonowymi nawiązującymi kształtem i strukturą do naturalnych bloczków.



Kolor brenta doskonale sprawdzi się w projektach, gdzie dominuje ciepła paleta barw. Śródziemnomorski klimat zapewni połączenie murku wraz z produktami w odcieniach pomarańczowych oraz czerwonych – Polbruk Carmino, Granito, Ideo, Nostalite, Oland w odcieniach tj. onyx, korten, hawaii, galia, barwy jesieni.



Kolor alpen jest idealnym towarzyszem dla nowoczesnych, aranżacji ogrodów. W sąsiedztwie płyt Exa, Lamell, Multicomplex, stworzy elegancką ozdobę fontann, palenisk oraz będzie idealnie komponować się z zielenią, czy stanowiąc subtelną i gustowną kompozycję.

Murek Albero znajdzie doskonałe zastosowanie w sąsiedztwie nawierzchni wykonanych ze szlachetnych kostek brukowych lub płyt tarasowych.

Zbudujesz z niego estetyczne i praktyczne elementy małej architektury w ogrodzie – donicę, grilla, palenisko lub fontannę.



DANE TECHNICZNE



Siedem wzorów bloczka na palecie, w tych samych wymiarach, jednostronnych, różniących się strukturą. Różne warianty pozornych szczelin nawiązujących do wyglądu tępka.

Wysokość [cm]	wymiary bloczka [cm]	ilość sztuk na palecie	wydajność	waga palety [kg]
7,7	41×18	78	32 szt. / m ²	1 054



INFORMACJE TECHNICZNE SPOSÓB SAMODZIELNEGO MONTAŻU

Bloczków **Murka Albero** można użyć do budowy kwietników, fontann, obramowań wokół drzew. Sprawdzą się również w roli niskiego murka oporowego, tworząc zaporę zapobiegającą osuwaniu się ziemi. Maksymalna wysokość zabudowy: 1 m.

Zaletą **Albero** jest to, że elementy są łatwe (nawet w samodzielnym) układaniu i nie wymagają specjalistycznych zabiegów. Element bazowy **Murka Albero** – o wymiarach 41 cm x 18 cm x 7,7 cm, jest dostępny w 7 wariantach, z przebiegającymi wzdłuż i poprzecznie strukturami szczelin łupkowych.

PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU

Do montażu elementów **Murka Albero** należy przygotować fundament o wymiarach jak na rysunku. Najniższy rząd elementów układa się na warstwie wilgotnego betonu (na przykład: betonu jastrychowego) na głębokości co najmniej 10 cm. W przypadku murów wolnostojących do wysokości 0,5 m funkcję fundamentu może spełnić ustabilizowana podbudowa.

Należy zapewnić szczelinę 2-3 mm pomiędzy poszczególnymi elementami **Albero** aby zredukować możliwe różnice wymiarowe. Jeśli podłoże jest słabe i niestabilne, należy zastosować dodatkowo posadowienie zabezpieczone przed mrozem. Do murów o wysokości większej niż 0,5 m oraz pełniących nieznaczną funkcję oporową należy zastosować fundament o całkowitej głębokości posadowienia zgodnej z lokalną strefą przemarzania. W przypadku murów oporowych należy również zadbać o odpowiedni drenaż skarpy.

W razie potrzeby pomiędzy ścianą a warstwą filtrującą należy umieścić folię kubetkową.

Etapy prac:

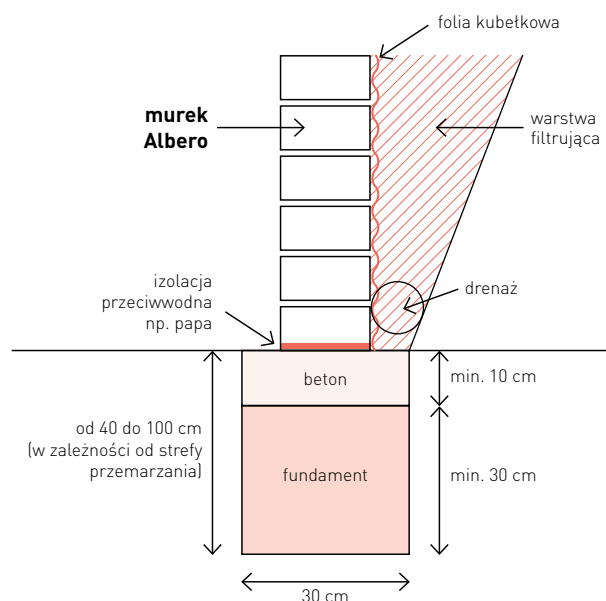
- zaprojektuj
- wytycz przebieg muru
- wykonaj wykop
- wykonaj fundament
- układaj bloczki

Wymagana ilość materiałów różni się w zależności od wielkości planowanego muru, czy elementu dekoracyjnego.

Przygotuj:



- sznurek
- poziomnica 2 m
- mieszadło
- młotek gumowy
- szpachla
- całówka / metr
- zaprawę (na przykład zaprawę na bazie cementu trasowego/ kleju elastycznego do betonu, ze względu na skuteczne przeciwdziałanie wykwitom i przebarwieniom)
- w razie potrzeby przygotuj także materiał na podbudowę, zabezpieczenie przed przemarzaniem (zalecane uziarnienie tłucznia 0/32)
- folia kubetkowa
- beton jastrychowy na fundament





■ BUDOWA MURKA

Mur wznosimy pionowo lub z nachyleniem w kierunku skarpy. Jednolity format pozwala na szybki i łatwy montaż. Aby uzyskać nieregularny, naturalny wygląd muru – moduły mogą być obracane (górną / dół). Zwróć uwagę – **tylko jedna strona ma strukturę!**

Druga strona elementów bazowych **Albero** nie ma struktury tępka, dlatego może być stosowana tylko w ograniczonym zakresie jako ściana wolnostojąca – w zależności od projektu i charakteru przestrzeni. Alternatywnie można także zbudować dwa murki w układzie „grzbiet do grzbietu”, aby uzyskać dwustronny efekt. (przykład na zdjęciu poniżej)

W trakcie budowy poszczególne segmenty są ustawiane w linii i układane warstwami, rząd po rządzie. Zaleca się nakładanie kleju elastycznego do betonu na górną część już ułożonych elementów. W każdym rzędzie należy zwracać uwagę na wyrównanie szczelin. Ponadto zalecamy klejenie lub stosowanie zaprawy do wyższych i dłuższych ścian na całej powierzchni.





■ PRZYKŁADOWE MOŻLIWOŚCI WYKONANIA Z 1 PALETY ALBERO

