

Leier

www.leier.pl



Leier | *Durisol*

**MATERIAŁY BUDOWLANE
OTWIERAJĄCE NOWE
MOŻLIWOŚCI**



WYSOKA RABATA

Wysokie rabaty są znane i powszechnie stosowane w Europie oraz w USA.

Zaletą wysokich rabat jest to, że rośliny uprawiane są w „kasetach” na wysokości mniej więcej stołu. Często wysadza się do nich rośliny ozdobne. Rabaty tego typu znajdziemy zarówno w ogrodach przydomowych, jak i w ogródkach przedszkolnych czy przy obiektach socjalnych. Wysokość rabaty umożliwia uprawę roślin tam, gdzie do tej pory nie było to możliwe, choćby np. ze względu na jakość gleby. Rośliny wysadzone na rabatach szybciej rosną, lepiej się rozwijają i owocują w krótszym czasie niż gdyby były uprawiane w tradycyjny sposób.

Dzięki szybszemu wzrostowi chemiczna ochrona roślin nie jest konieczna. Kultury mieszane dobrze rozwijają się obok siebie.

ZALETY RABATY

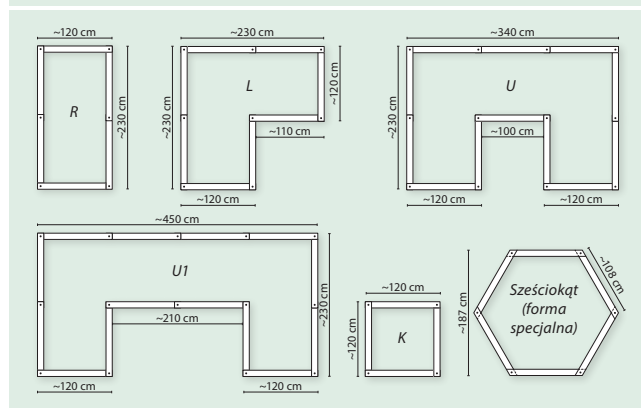
- naturalne rozwiązanie
- nie wymaga dodatkowej termoizolacji
- prosty montaż
- nie wymaga zakładania folii wewnątrz rabaty
- nie wymaga fundamentu
- bogactwo form
- ciemne kolory elementów absorbują promienie słoneczne
- prosta budowa
- brak korozji



Ze względu na unikatowy design wysoką rabatę można zbudować na małych powierzchniach, a nawet na obszarach, gdzie inny rodzaj budowy byłby niemożliwy. Dużą zaletą jest to, że konstrukcja rabaty pozwala na pielęgnację roślin bez konieczności schylania się czy kucania. Rośliny można uprawiać nawet siedząc na krześle.

Wymieszane gatunki roślin wzrastają szybciej, stają się silniejsze i dlatego nie wymagają stosowania chemicznych środków ochrony, co stanowi bezpośrednią drogę do uprawy ekologicznej.

BOGACTWO WARIANTÓW



Więcej informacji na stronie www.leier.pl

Łatwy montaż:

1. Wyrównaj i wypoziomuj podłoże.
2. Ułóż elementy rabaty wg wzoru.
3. Wsuń trzpienie do otworów, od góry.

Trzpienie wykonane są ze stali ocynkowanej, dlatego nie rdzewieją.



RABATA LEIER DURISOL TO:

Naturalne właściwości materiału

- oddychający materiał
- mrozoodporny
- ognioodporny
- automatyczne usuwanie nadmiaru wody

Zalety techniczne

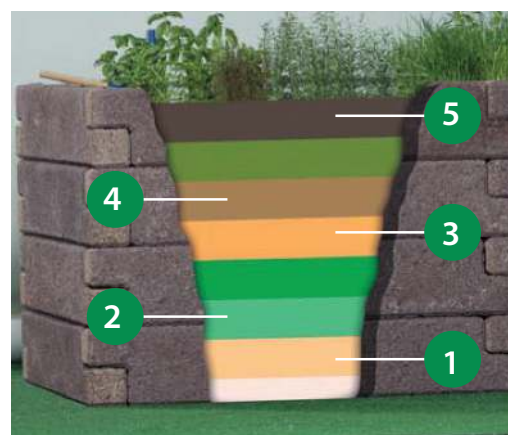
- termoizolacyjny
- lekki
- nie zawiera materiałów szkodliwych dla środowiska
- pozytywny bilans CO₂
- zapewnia zamknięty obieg w gospodarowaniu materiałem
- dostępne różne kształty

Unikatowa możliwość dokonywania praktycznych przeróbek:

Za pomocą piły tarczowej lub motorowej można dowolnie zmieniać kształt elementów wiórbetonowych. Taka forma aranżacji elementu podstawowego otwiera nieograniczone właściwości dla spełnienia indywidualnych potrzeb w dostosowaniu rabaty do przestrzeni, w której będzie eksploatowana.



Przykładowe zagospodarowanie rabaty:



1. Usuń darń, spulchnij ziemię, na której będzie posadowiona rabata. Załóż ocynkowaną siatkę jako warstwę ochronną przed grzyziami.
2. Zastosuj grube drewniane ścinki, korzenie, patyki i zmurszałe drewno jako bazę dla kompostu. Całość przykryj grudkami ziemi oraz słomą lub sianem.
3. Kolejna warstwa to gruby kompost. Będzie on właściwym źródłem energii dla roślin.
4. Następnie wrzucamy gotowy, dobrze odleżakowany kompost. Z niego rośliny będą później czerpać składniki odżywcze.
5. Ziemia ogrodnicza to najważniejsza warstwa. W nią wysadzamy lub wysiewamy rośliny. Całość przykrywamy ściółką, pozwalającą zatrzymać wilgoć i zapewnić podłożu zrównoważony klimat.

INSPEKT W SYSTEMIE LEIER DURISOL

Wyposażenie dodatkowe wysokich rabat Leier Durisol - tunel foliowy.



Firma Leier oferuje do większości wysokich rabat Leier Durisol zestaw dodatkowy, za pomocą którego na istniejącej rabacie można zbudować tunel foliowy, zapewniający odpowiednią ochronę sadzonek już od pierwszych dni wiosny.

W skład zestawu wchodzi komplet ocynkowanych metalowych wsporników o rozpiętości 1,2 m. Na wsporniki należy naciągnąć folię przepuszczającą światło słoneczne. Powstały w ten sposób tunel foliowy zapewnia nawet w chłodniejsze noce i przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych odpowiednią ochronę wczesnie wysadzonych bądź wysianych roślin, oraz umożliwia pracę w wygodnej pozycji odciążającej plecy.

Możliwość otwierania tunelu foliowego po obu dłuższych bokach znacznie ułatwia prace związane z pielęgnacją roślin.



SYSTEMOWE REGAŁY NA WINO

Zestawy regałów na wino wykonane są z materiału Durisol, czyli **mineralizowanych wiór drzewnych spojonych cementem. Jest to materiał budowlany przyjazny dla środowiska.** Estetyczne elementy regałów nadają się do każdej piwnicy na wino, niezależnie od tego, jak sama piwnica jest zbudowana. Durisol doskonale współgra z tradycyjnymi ścianami ceglanymi, sprawia także, że nowoczesne, puste piwnice stają się bardziej przyjazne.

Regały na wino wykonane z elementów Durisol mają długą żywotność i zapewniają większe bezpieczeństwo przechowywania niż konstrukcje drewniane.

Są całkowicie neutralne chemicznie, dzięki czemu nie korodują. Te zalety zapewniają ich dłuższą żywotność w porównaniu z innymi produktami.



Dzięki materiałowi Durisol zastosowanemu do wykonania regałów na wino są one odporne na szkodliwe wpływy środowiska. Poza estetycznym wyglądem umożliwiają bezpieczne przechowywanie butelek z winem.

Elementy o różnych rozmiarach i kształtach ułatwiają tworzenie systemów regałów na wino, odpowiadających Twoim potrzebom. Większe i mniejsze półki regałów Durisol idealnie do siebie pasują i są stabilne. Niewielka waga poszczególnych elementów umożliwia łatwe przestawianie regałów.

Zgodnie z jednomyślną opinią zadowolonych klientów, jedną z największych zalet regałów na wino Durisol – poza proekologicznym materiałem, z jakiego są wykonane i nienaganną stylistyką – jest to, że można je dowolnie zestawiać i kombinować ze sobą. Regały na wino można łatwo rozbudowywać, w zależności od ilości przechowywanego wina. W zależności od potrzeb można je przesuwać lub przebudowywać.

Do ustawienia i montażu systemów przechowywania wina Durisol firmy Leier nie są potrzebne żadne kwalifikacje.



Zostały one zaprojektowane w taki sposób, aby ich montaż był dla każdego intuicyjny i łatwy.

ZALETY REGAŁÓW NA WINO DURISOL

- surowiec przyjazny dla środowiska
- ochrona przed pleśnią
- bezpieczne przechowywanie
- estetyczny wygląd
- łatwe do przenoszenia elementy
- w zależności od potrzeb możliwość dokonania zmian
- możliwość dokonania dowolnej rozbudowy

Więcej informacji na stronie www.leier.pl



-  Zakłady produkcyjne
-  Centra dystrybucji

ZAKŁADY PRODUKCYJNE



SIEDZIBA SPÓŁKI – ZAKŁAD PRODUKCYJNY WOLA RZĘDZIŃSKA

33-150 Wola Rzędzińska 155 A
tel. +48 14 63 13 700
fax: +48 14 63 13 600
tarnow@leier.pl



ZAKŁAD PRODUKCYJNY SIERAKOWICE

44-156 Sierakowice
ul. Kozielska 1
tel. +48 32 40 12 900
fax: +48 32 40 12 938
sierakowice@leier.pl



ZAKŁAD PRODUKCYJNY MARKOWICZE

23-414 Majdan Stary
Cegielnia Markowicze 5
tel. +48 84 68 51 960
fax: +48 84 68 51 970
markowicze@leier.pl



ZAKŁAD PRODUKCYJNY MALBORK

82-200 Malbork
Al. Wojska Polskiego 92
tel. +48 55 27 23 212
fax: +48 55 27 23 001
malbork@leier.pl

CENTRA DYSTRYBUCJI

OLSZTYNEK - ŚWIĘTAJNY
11-015 Olsztynek - Świątajny 1
tel./fax: +48 89 51 92 002
olsztynek@leier.pl

WIELICZKA
32-020 Wieliczka
ul. Bogucka 15 A
tel. +48 12 27 81 188
wieliczka@leier.pl

ZAKROCZYM k. Warszawy
05-170 Zakroczym
ul. Bytych Więźniów Twierdzy Zakroczymskiej 39
tel. +48 22 78 52 829
fax: +48 22 78 52 561
zakroczym@leier.pl

Dostępne u sprzedawcy Leier: