

Leier

www.leier.hr



POVIŠENE GREDICE
PROFESIONALNO I
JEDNOSTAVNO RJEŠENJE
ZA VAŠ VRT

Dwrisol®

JEDINSTVENA TEHNOLOGIJA

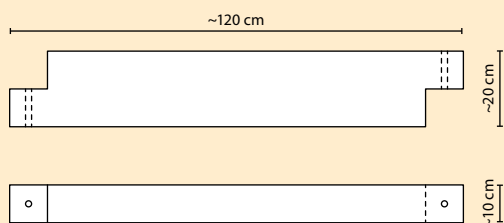
Sustav elemenata za povišene gredice razvijen je od tvrtke Leier Durisol® i sastoji se od drvnog iverja obrađenog sa tekućim betonom nakon čega se preša u kalupima.

Nakon skrućivanja mase dobije se proizvod koji je otporan na atmosferske utjecaje, negoriv je a pored svoje male specifične težine istim se lako rukuje.

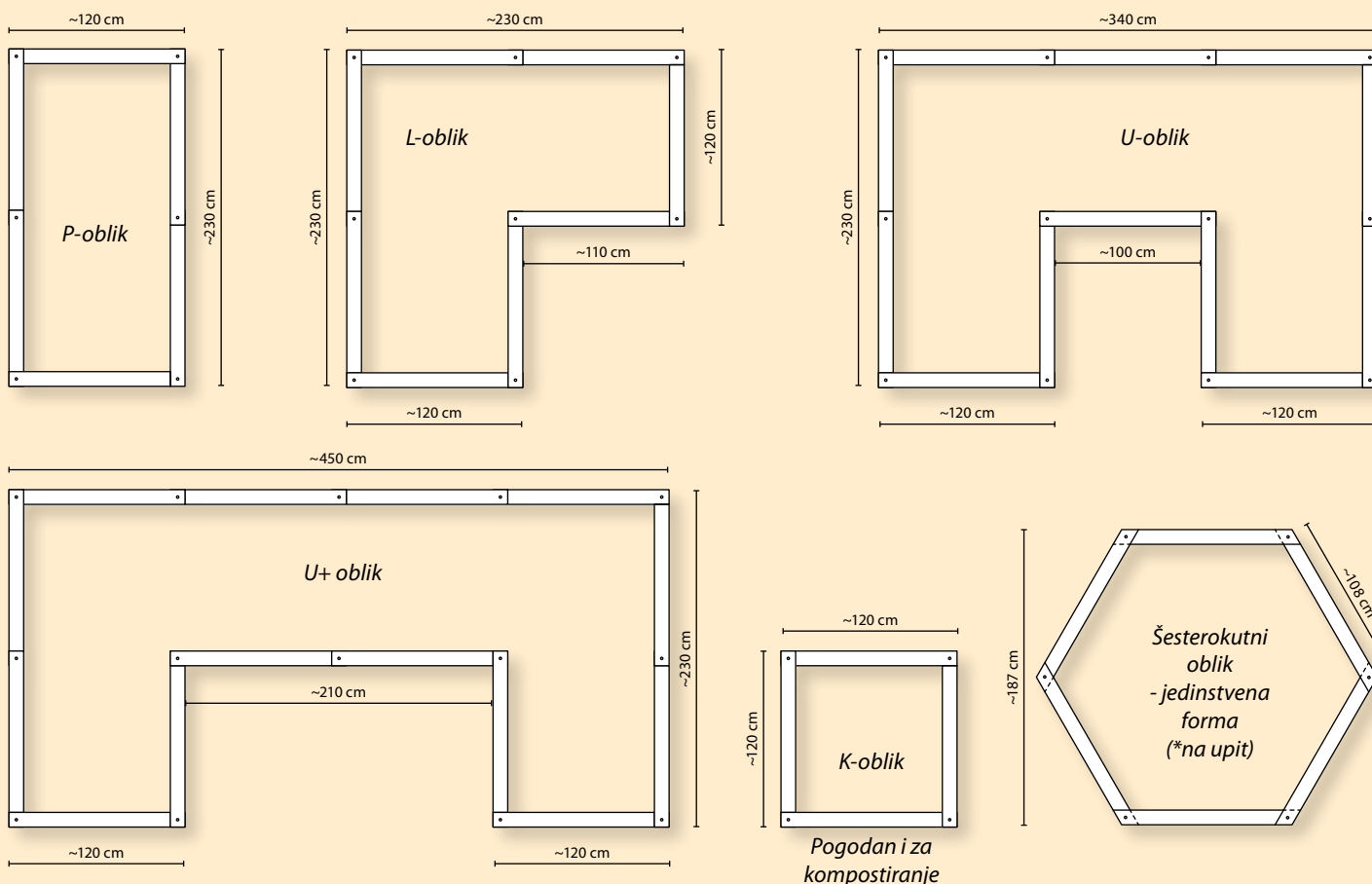


RAZNI OBLICI!

Osnovni element



Zbog tehnologije proizvodnje može doći do malih odstupanja.



Mogući oblici

Osnovni oblik

Povišene gredice sastoje se od elemenata koji nalikuju gredama. Oba završetka ovih elemenata su zarezana i probušena. Na taj se način brzo i jednostavno sastavljaju u okvirne konstrukcije.

Jedinstveni dodatni oblici

Od osnovnih elemenata mogu se sastaviti i drugi oblici raznih dimenzija. Uz malo mašte može nastati bezbroj varijacija.

Uz proizvod je za svaki oblik priložen popis djelova i uputa za montažu.

JEDNOSTAVNA MONTAŽA U 3 KORAKA

- 1. korak:** Izravnavanje tla ili podloge.
- 2. korak:** Sastavljanje elemenata dok se ne dobije željeni oblik povišenih gredica.
- 3. korak:** Elementi se spajaju krenuvši od gornjeg elementa prema dolje. Šipke su od pocinčanog čelika pa neće korodirati.



ZAŠTO ODABRATI BAŠ POVIŠENE GREDICE ?

Svojstva građevinskog materijala Durisol na prirodnoj bazi

- paropropusnost
- otpornost na mraz
- njegovim korištenjem aktivno doprinosite zaštiti okoliša
- svojstvo absorpcije CO₂
- ne zadržava vodu
- negoriv
- 100% zaokruženi ciklus sirovine i otpada
- proizvod ne sadrži plastiku
- mala težina

Tehničke prednosti povišenih gredica

- rješenje u skladu sa prirodom
- nije potrebna dodatna termoizolacija
- jednostavna montaža
- nije potreban uložak od folije
- nije potrebna temeljna konstrukcija, odnosno temeljenje
- razne mogućnosti montaže
- tamna boja radi boljeg upijanja sunčeve topline
- jednostavan dizajn oblika
- Mogućnost izvedbe u raznim bojama (Samo na upit)
- otpornost na koroziju

JEDNOSTAVNE I PRAKTIČNE

Zbog jedinstvene izvedbe povišene gredice mogu se montirati na područjima na kojima je uzgoj biljaka otežan ili nemoguć. Velika im je prednost njihova konstrukcija koja omogućuje njegovanje vrta bez saginjanja ili čučanja. Radovi se obavljaju stojeći ravno ili pak sjedeći.

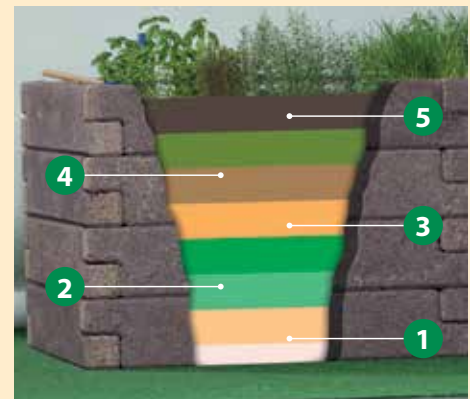
Zbog raznovrsnosti biljke se razvijaju brže i postat će snažnije. Neće biti potrebne kemikalije za njihovu zaštitu. Stvara se mogućnost za ekološku proizvodnju.

ZA POVIŠENE GREDICE PREPORUČUJEMO

Zemlja za cvijeće Leier



Slojevi povišenih gredica:



1. Prvi sloj debljine 20 cm se zbija, a sastoji se od debljih grana koje sporije trunu. Režu se na sitne komade radi lakšeg zbijanja.
2. Sljedeći sloj sastoji se od vrtnih otpada koji brže trunu. Grančice, korovi, trska, sijeno i sve ostalo što je bačeno ujesen ili u proljeće. Usporeno truljenje ova dva sloja proizvodi toplinu koja grije gornje slojeve.
3. Za treći sloj uzimamo komadiće trave sa zemljom i stavljamo ih naopačke ili otkošenu travu stavljamo na prethodni sloj. Na vrh ovog sloja sipamo vrtnu zemlju, odnosno, ako je na raspolaganju, borove kore.
4. Za četvrti sloj- koji će se koristiti kao tlo za uzgoj- potreban je gotov kompost koji može biti vlastiti ili kupljeni. U njega se umiješa i stajski gnoj sa slamom.
5. Završni sloj je od vrtnog tla za uzgoj. Možemo ga promiješati sa zemljom za sadnice, pepelom od drveta ili eko humusom. Najvažnije je da plodno tlo bude bogato i rahlo.

PROFI SAVJETI!

Nabava dva kompostera omogućiti će naizmjenično korištenje i bit će dovoljno vremena za sazrijevanje komposta od otpada.



Organske tvari kao što su vrtni i kuhinjski otpad razgrađuju se prilikom kompostiranja uz pomoć organizama iz tla (gljeste, bakterije, gljivice). Ovaj kružni ciklus odvija se u prirodi bez ljudskog djelovanja. Komposter se stavlja na slobodno tlo, na lako dostupnom mjestu. Dobro odabrana lokacija olakšava vam prikupljanje materijala za pripremu i raznošenje gotovog komposta. Praktično je tako odabrati mjesto kojem je moguće prići kolicima.

PREDNOSTI KOMPOSTERA DURISOL:

- jednostavno rukovanje uz malo ulaganja
- paropropusni materijal pa se klima automatski regulira
- vodopropusna moć pa nema odstajale vode
- otporan na smrzavanje
- termoizolacijsko svojstvo
- omogućuje aktivno sudjelovanje u zaštiti prirode
- smanjuje se organski otpad
- nije potrebno korištenje industrijskog umjetnog gnojiva
- zaštita sitnih korisnih bića u vrtu
- mogućnost naručivanja većih formata u izvedbi povišenih gredica
- komposter se može montirati kao povišene gredice

KOMPOSTER MOŽE BITI DOSTAVLJEN I S ODGOVARAJUĆIM POKLOPCEM:

- vizualno lijep izgled (poklopac od Durisol ploča)
- poklopac sprječava ulazak domaćih životinja i glodavaca
- prekrivanje znatno smanjuje rast korova u komposteru
- smanjuje se isušavanje materijala za kompostiranje na minimalnu razinu



ŠTO SE MOŽE KOMPOSTIRATI?

- vrtni otpad kao što su grančice, otkošena trava, ostaci biljaka, rezane živice
- kuhinjski otpad (povrće, voće, ljuske jaja, filter vrećica za kavu i čaj)
- kartonski papir, papirnati ručnici i maramice
- rezano cvijeće, ostaci zemlje nakon presađivanja, slama
- Savjet: gljeste vole ljuske luka i talog od kave

ŠTO SE NE MOŽE KOMPOSTIRATI:

- bolesne ili od nametnika napadnute biljke
- otpad životinjskog podrijetla (sir, naresci, meso ili kosti) – taj otpad primamljuje miševu i štakore
- izmet mačaka, pelene
- papirne vrećice za usisavač, pepeo od drva
- citrusi, ljuska banane (jer je često špricana)

Durisol® SUSTAVI ZA SKLADIŠTENJE VINA



- SIGURNO ČUVANJE VINA
- ESTETSKI IZGLED
- NEPLJESNIVI EKOMATERIJAL

VIŠE INFORMACIJA NA www.leier.hr



LEIER - LEITL D.O.O., Zagrebačka 89, 42204 Turčin

T: 042 651 114, F: 042 207 715, E: servis.kupaca@leier.com.hr