



KATALOG PROIZVODA
ZA PRIMENU U IZVOĐENJU
RADOVA PEJZAŽNE ARHITEKTURE
PRIMENA ZA KROVNE VRTOVE



Zeleni krovovi predstavljaju našu potrebu i moguće i neophodnost pogotovo u gradskim sredinama.

Modularni zeleni krov je inovativno rešenje koje se javilo kao potreba za pronalženjem rešenja za izgradnju krova na jednostavan i ekonomičan način.

Potreba da se pronađe rešenje za zamenu više različitih slojeva koji čine delove zelenog krova i pitanje kako rešiti problem ukoliko dođe do oštećenja hidroizolacije nakon nekog vremena.

- 1 Aluminijumske lajsne
- 2 Modularni zeleni krov
- 3 Ekstenzivni zeleni krov
- 4 Sigurnosna sajla
- 5 Zeleni zid
-  Zalivni sistemi za dvorište, zelene krovove, zelene zidove, žardinjere
- 6 Sedumski ekstenzivni zeleni krov
- 7 Intenzivni zeleni krov
- 8 Biodekoracija enterijera
- 9 Zeleni zid enterijera
- 10 Ograde
- 11 Metalne žardinjere



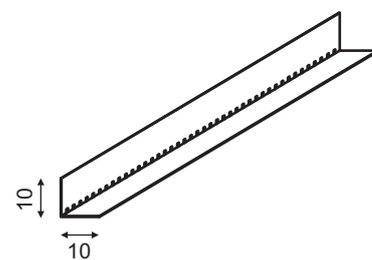
- 1 Aluminijumske lajsne
- 2 Modularni zeleni krov
- 3 Ekstenzivni zeleni krov
- 4 Sigurnosna sajla
- 5 Zeleni zid
-  Zalivni sistemi za dvorište, zelene krovove, zelene zidove, žardinjere
- 6 Sedumski ekstenzivni zeleni krov
- 7 Intenzivni zeleni krov
- 8 Biodekoracija enterijera
- 9 Zeleni zid enterijera
- 10 Ograde
- 11 Metalne žardinjere



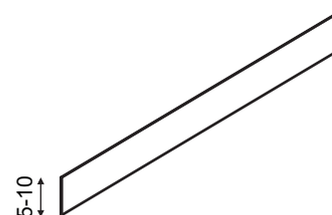
ALUMINIJUMSKE LAJSNE

Aluminijumske metalne lajsne se primenjuju u razdvajanju zona zemljišnog supstrata od zone šljunka koji je u funkciji drenaže krovnog vrta. Koriste se za okvir i maskiranje pvc modula zelenog krovnog vrta kao i za rešavanje denivelacije do 25 cm.

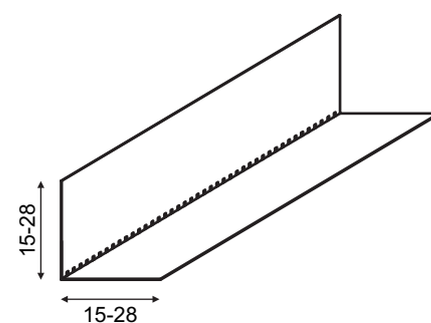
I ALUMINIJUMSKA LAJSNA
perforirani graničnik "L" profila
(h = 10, š = 10 cm)



II ALUMINIJUMSKA LAJSNA
graničnik "I" profila
(h = 5 - 10 cm)



III ALUMINIJUMSKA LAJSNA
graničnik "I" profila
(h = 5 - 10 cm)

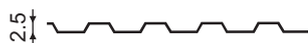


IV ALUMINIJUMSKA LAJSNA
izrada na zahtev kupca

DRENAŽNO AKUMULACIONE FOLIJE

Za formiranje ekstenzivnih i intenzivnih krovnih vrtova primenjuju se drenažno-akumulacione folije različitih debljina i kapaciteta za akumulaciju vode.

Za ekstenzivne krovne vrtove koriste se **DAF debljine 2.5 cm**



Za intenzivne krovne vrtove koriste se **DAF debljine 4 cm i 6 cm**



GEOTEKSTIL - FILTRACIONI SLOJ

Za formiranje ekstenzivnih i intenzivnih krovnih vrtova kao zaštitni i filtracioni sloj a u žardinjerama, prozorskim sandučićima i većim posudama za sadnju biljaka kao filtracioni sloj primenjuju se geotekstilna platna različitih svojstava:

- za zaštitu hidroizolacije i protivkorenske folije koristi se:
geotekstil 300 g/m²
rolna 2 m širine
- kao filtracioni sloj između zemljišnog supstrata i drenažnog sloja koristi se:
geotekstil 120 g/m²
rolna 2 m širine

SPECIJALIZOVANI ZEMLJIŠNI SUPSTRATI

Nalaze primenu u formiranju krovnih vrtova, ispuni žardinjera i većih posuda za sadnju biljaka na terasama. Vodeći računa o statičkoj nosivosti AG konstrukcije, uvek se preporučuje olakšani specijalizovani supstrat. U ponudi su:

SST1 – specijalizovani supstrat čija težina 1m³ iznosi 1100-1250 kg/m³ u zasićenom stanju; zastupljenost mineralnih materija u SST1 iznosi od 90-98%

SST2 – specijalizovani supstrat čija težina 1m³ iznosi 1500-1700 kg/m³ u zasićenom stanju; zastupljenost mineralnih materija u SST2 iznosi od 20-40%



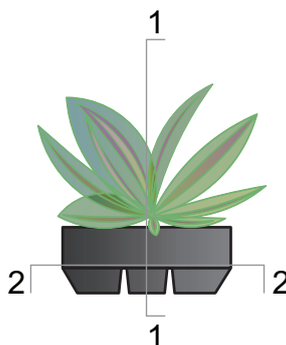
PVC MODULI ZA FORMIRANJE ZELENIH KROVNIH VRTOVA

I MODUL (30 x 33 x 13 cm)

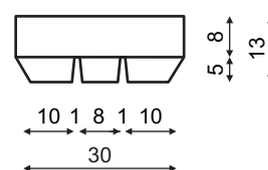
pravougaonog oblika sa 9 odeljaka u donjem delu čija visna iznosi 5 cm a koji služe za ispunu drenažnim materijalima poput liapora, hidrogranula, vulkanskog kamenai sl.; iznad je nepodeljeni prostor visine 13 cm za ispunu supstratom uz predhodnu ugradnju filterer sloja geotekstila.



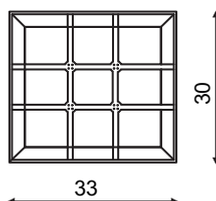
bočni izgled



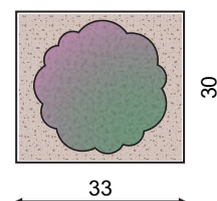
presek 1-1



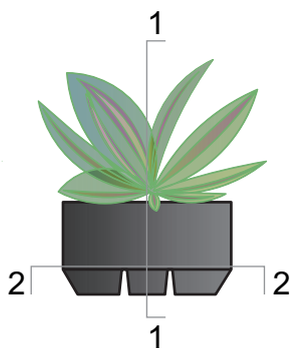
presek 2-2



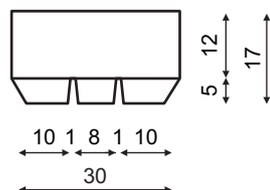
izgled odozgo



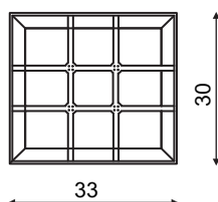
bočni izgled



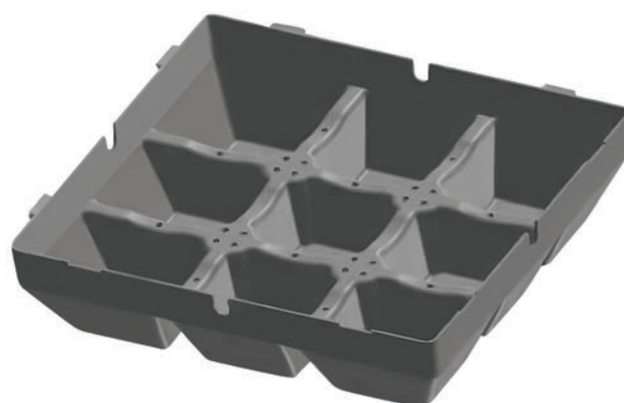
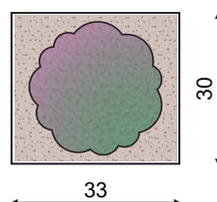
presek 1-1



presek 2-2



izgled odozgo



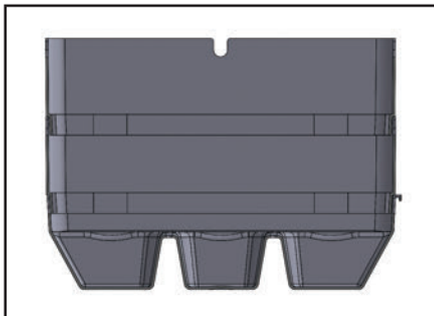
II MODUL (30 x 33 x 17 cm)

pravougaonog oblika sa 9 odeljaka u donjem delu čija visna iznosi 5 cm a koji služe za ispunu drenažnim materijalima poput liapora, hidrogranula, vulkanskog kamena i sl.; iznad je nepodeljeni prostor visine 17 cm za ispunu supstratom uz predhodnu ugradnju filterer sloja geotekstila.

III MODUL (30 x 33 x 26 cm)

pravougaonog oblika sa 9 odeljaka u donjem delu čija visina iznosi 5 cm a koji služe za ispunu drenažnim materijalima poput liapora, hidrogranula, vulkanskog kamena i sl.; iznad je nepodeljeni prostor visine 26 cm za ispunu supstratom uz predhodnu ugradnju filter sloja geotekstila.

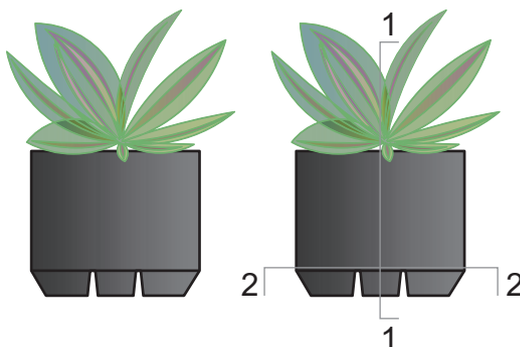
Modul zelenog krova sa nastavcima



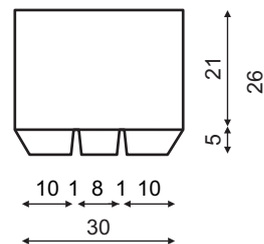
Izgled modula sa posađenim biljkama



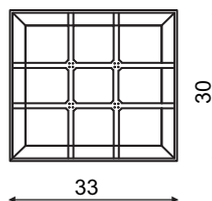
bočni izgled



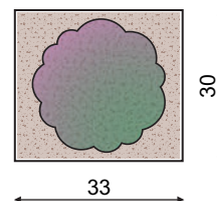
presek 1-1



presek 2-2



izgled odozgo



SEDUMSKE SADNICE

Za formiranje ekstenzivnih krov-nih vrtova zbog malih potreba prema vodi i hranivima zemljišta najčešće se primenjuju mešavine različitih vrsta seduma koje najbolji efekat zajedno daju.

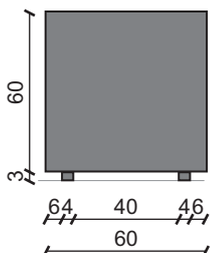
- I KLIJAVCI SEDUMA
100 kom u kontejneru
- II SADNICE SEDUMA
1 kom u kontejneru
7 x 7 cm, ØP9
- III REZNICE SEDUMA
- IV SEDUMSKI BUSEN

METALNE ŽARDINJERE

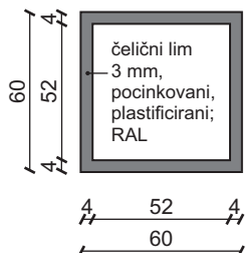
Izrada metalnih žardinjera od čeličnog pocinkovanog i plastificiranog lima d = 3 mm u standardnoj boji RAL karte u tonu prema izboru.

60 x 60 cm - h = 60 cm

bočni izgled

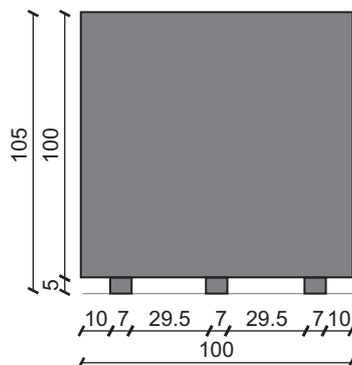


izgled odozgo

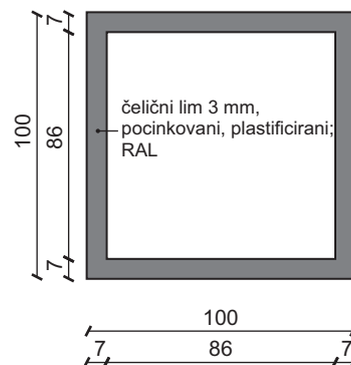


100 x 100 cm - h = 80 (100) cm

bočni izgled

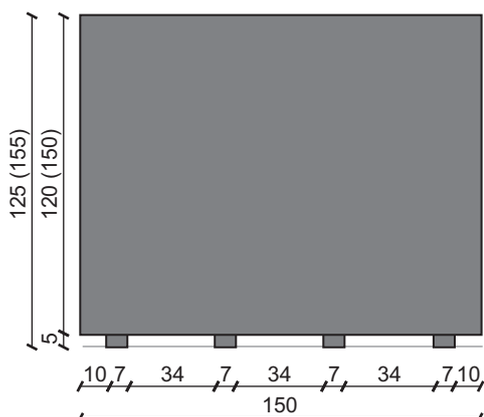


izgled odozgo

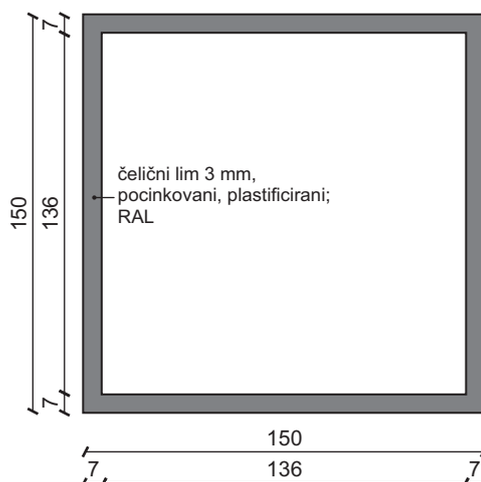


150 x 150 - h = 120 (150) cm

bočni izgled



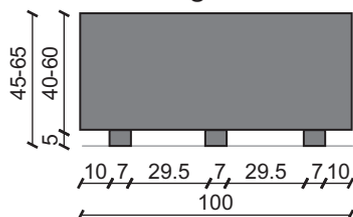
izgled odozgo



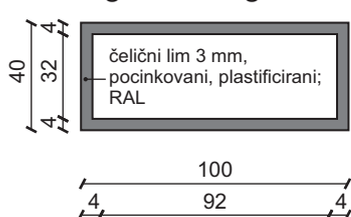


40 x 100 - h = 40 (60) cm

bočni izgled

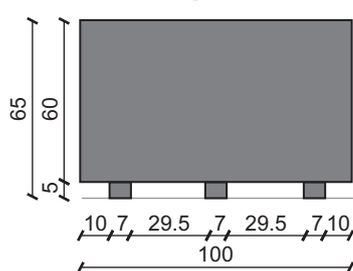


izgled odozgo

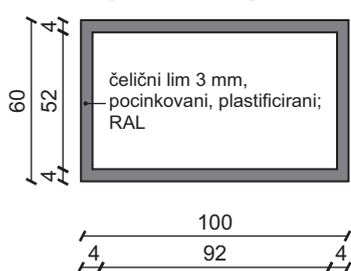


60 x 100 - h = 60 cm

bočni izgled

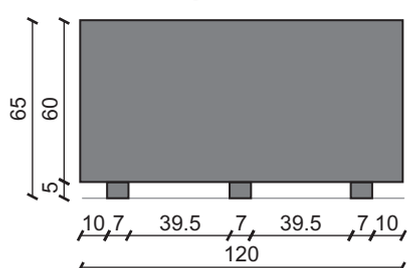


izgled odozgo

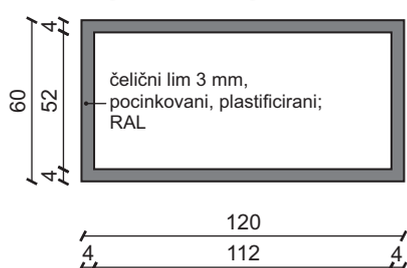


60 x 120 - h = 60 cm

bočni izgled



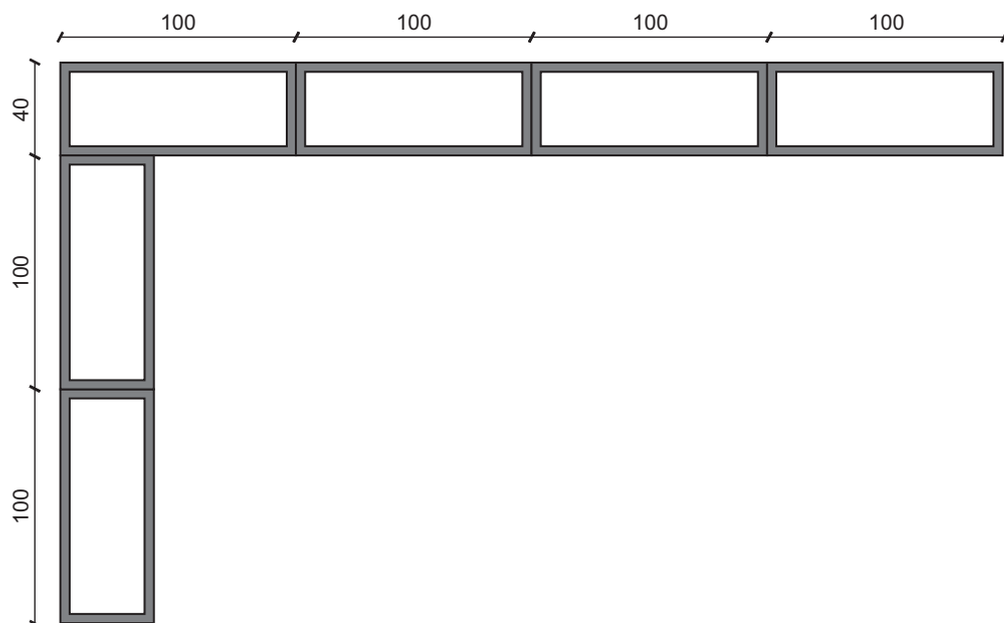
izgled odozgo



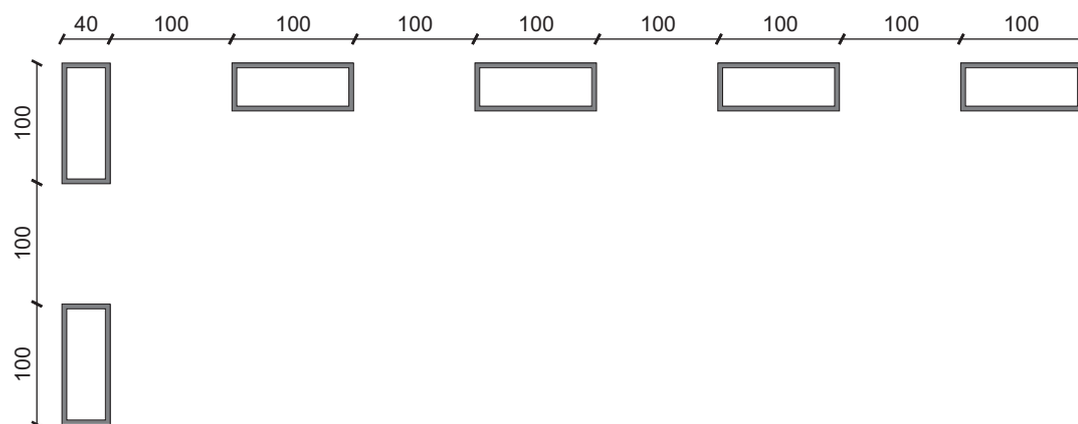


RASPORED ŽARDINJERA U PROSTORU

TERASA ILI LETNJA BAŠTA



KONTINUALNI





BAŠTA BIRO
tel. 011 770 55 11
mob. 063 37 67 44
basta.biro@gmail.com
www.bastabiro.co.rs

FANTASY GARDEN
mob. 064 1626024
zeleniblokovi@gmail.com
fantasygarden.rs