

Urbana oprema



STREETPARK

eko LUX

Prebudite svoje
mesto

Ponosni smo, da lahko sodelujemo pri izgledu naših mest in vasi – bodisi manjših vasi ali živahnih mest. Predvsem želimo doseči, da se na javnih mestih počutite kot doma. STREETPARK nudi **dizajnerske proizvode, ki prebudijo vaše mesto.**

Za nas je enako pomembna vsaka vas in vsako mesto. V želji, da naša urbana oprema ni samo funkcionalna, temveč tudi kultivira javni prostor, ustvarjamo prefinjene rešitve, ki so primerne za skoraj vsak prostor. STREETPARK ne ustvarja najnovejših modnih muh, zato ne želimo pritegovati pozornosti z ekstravagantnostjo, temveč proizvajamo brezčasno urbano opremo. Poleg tega bo naša stranka z našimi proizvodi pridobila **dolgoročno vrednost.**

Urbano opremo smo pričeli načrtovati pod blagovno znamko BLACKBOX. Pričeli smo uresničevati svoje projekte in s **celovitim razvojem** postopoma širiti proizvodnjo urbane opreme. Zato smo 1. 1. 2018 urbano opremo prenesli v novo ustanovljeno družbo z imenom STREETPARK, a smo obdržali vse značilnosti na katere ste se navadili in zaradi katerih ste se navdušili za naše izdelke. Funkcionalna oblika in kakovost ostajata naši prednostni nalogi.



PARKOVNE KLOPI
8–55



KOŠI ZA ODPADKE
58–79



AVTOBUSNA POSTAJALIŠČA
82–95



STOJALA ZA KOLESA
98–107



DRUGI PROIZVODI
110–127



DIZAJN

Oblikujemo urbano opremo 21. stoletja. Z našimi brezčasnimi proizvodi bo stranka pridobila dolgoročno vrednost.



FUNKCIONALNOST

Lepo je funkcionalno. Proizvajamo urbano opremo, ki v celoti služi svojemu namenu: sprostitev, zavetje pred različnimi vremenskimi razmerami, informiranje in usmerjanje obiskovalcev in nazadnje – kar ni nepomembno – naši proizvodi prispevajo k vzdrževanju čistoče na javnih mestih.



FLEKSIBILNOST

Dizajn naših proizvodov omogoča njihovo vsestransko uporabo. Po potrebi lahko prilagodimo velikost, barve ali material, da urbana oprema ustreza vašim zahtevam.





UPORABA

Naša urbana oprema dopolnjuje estetsko vrednost prostora. Urbano opremo STREETPARK lahko uporabljate tudi v zgodovinskih mestnih jedrih, saj ne ustvarjamo najnovejših modnih muh, temveč prefinjene rešitve, ki so primerne za skoraj vsako okolje.



KAKOVOST

Samo tisti proizvodi, ki so izdelani iz kakovostnega materiala, imajo ustrezen tehnični dizajn in so načrtovani z vso pozornostjo za detajle, lahko v celoti služijo svojemu namenu. Naša prioriteta je kakovost, saj omogoča, da ostaja naša urbana oprema ob pravilnem vzdrževanju dolgoročno uporabna.



ODPRTOST

Kot eno vodilnih podjetij v svoji panogi, ne moremo počivati na lovorikah, zato smo vedno odprti za nove ideje, ne samo s strani oblikovalcev in arhitektov, temveč tudi investorjev. Samo s takšnim načinom sodelovanja lahko nadalje razvijamo to področje.



Parkovne

klopi

Parkovne klopi so bistven element mestnega okolja. Pomenijo kraj, kjer se lahko sprostite in se pogovorite s prijatelji. Parkovne klopi lahko kategoriziramo po različnih kriterijih. Na primer, klopi z naslonom ne nudijo možnosti izbire, kam bo oseba obrnjena. To je že določeno. Klopi brez naslona pa se uporabljajo v situacijah, ko oseba lahko izbira, kam bo usmerjena. Nadalje so klopi lahko samostojne ali vrstne (povezane med sabo), krožne (okoli drevesa) ali pa lahko celo nudijo dodatne funkcije (npr. Wi-Fi, polnilec za telefon itd.). Zunanje klopi se lahko razlikujejo tudi po tem, kako so pritrjene na podlago, po materialu, ki je bil uporabljen za njihovo izdelavo, še posebej pa po dizajnu.

ONE	8	BERGA	34
INOA	10	TWISTULA	36
NISHA	14	BABIA	38
VELA	16	SIBELA	40
ROSTY	20	RADIANO	44
DINA	22	SADKA	46
ALUMA	24	ROBUSTA	48
EKTA	26	BORDO	50
BOROLA	28	PENTA ISLANDS	54
BETLA	32		



PARKOVNE KLOPI

ONE

Oblikovalec: Jan Padrnos

Najstarejša klop v našem asortimentu, ki je še vedno ena izmed najbolj popularnih. Ta odporna in zelo udobna klop je prava izbira tako za javne kot tudi zasebne vrtove in mirne parke. Njen brezčasni koncept je primeren tako za moderno kot za klasično arhitekturo.

Jekleno ogrodje je lahko obdelano s prašnim premazom ali pa izdelano iz nerjavnega jekla. Sedišče in naslon sta izdelana iz masivnih lesnih lamel (smrekov, hrastov ali borov les ThermoWood®), ki so pritrjene na ogrodje z vijaki iz nerjavnega jekla. Imajo štiri noge z luknjami za pritrnitev na podlago.

LON1

1800 × 760 × 828 mm



LON2

1800 × 430 × 480 mm





INOA

Oblikovalec: Jan Padrnos

Seriya lahkih klopi, na razpolago v številnih verzijah, ki zagotavljajo udobno sedenje. Na prvi pogled ima lahko, vendar dovolj odporno ogrodje, ki omogoča izbiro verzije z nasloni za roke ali brez njih. Prav tako pa je mogoče izbrati klop z naslonom za hrbet ter verzije z lesenimi lamelami ali deskami. Na voljo so tudi okrogle verzije z naslonom kot praktični dodatek k linearnim verzijam. Ta dodatek je še posebej primeren, kjer je potrebno klop namestiti npr. okoli drevesa.

Jekleno ogrodje je galvanizirano in obdelano s prašnim premazom, ali pa je narejeno iz nerjavnega jekla. Sedišče in naslon sta izdelana iz masivnih lesenih lamel iz hrastovega, smrekovega ali borovega lesa ThermoWood® in pritrjena na ogrodje z vijaki iz nerjavnega jekla. Klop ima štiri noge z luknjami za pritrditev na podlago.

VARIANTE

LIN1

1800 × 646 × 772 mm



LIN2

1800 × 402 × 428 mm



LIN4

1800 × 646 × 777 mm



LIN5

1800 × 424 × 422 mm



LIN6

1800 × 646 × 777 mm



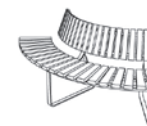
LIN9

1800 × 646 × 773 mm



LINR

vnější poloměr R=1355 mm
v. 793 mm









NISHA

Oblikovalec: Jan Padrnos

Klopi s prijetnim dizajnom, zelo privlačne za sedenje. Elegantno zaokroženi val kombinacije sedišča z naslonom je izdelan iz različnih letev v različnih širinah, podpirata pa ga dva prefinjena elementa iz litega železa. Ko govorimo o urbani opremi, je ta linija zaradi uporabe tradicionalnega materiala s starinskim oblikovanjem v kombinaciji z modernim dizajnom tako privlačna.

Stranici, izdelani iz litega železa, sta obdelani s prašnim premazom. Sedišče in naslon sta narejena iz letev različnih širin iz masivnega hrastovega, tropskega ali borovega lesa ThermoWood®. Deske so pritrjene na podporo z vijaki iz nerjavnega jekla. Za pritrnitev klopi je potrebno v tla predhodno vgraditi nosilno armaturo.

LNI1

1800 × 665 × 765 mm



LNI2

1800 × 505 × 442 mm



LNI4

1800 × 505 × 61 mm







VELA

Oblikovalec: Jan Padrnos

Tipična klop z modernim dizajnom je na voljo v široki paleti različnih verzij. Je dovolj velika, optično pa lahka.

Njeno nevpadljivo ogrodje podpira posebno valovito sedišče, izdelano iz lamel, ki vas kar vabi, da sedete nanj. Vse je zaobljeno in zato tako prijetno. K uspehu te serije sta pripomogla tudi dva tipa vedno bolj popularnih ležalnikov za javne prostore.

Ogrodje je izdelano iz galvaniziranega jekla in obdelano s prašnim premazom. Sedišče in naslon sta izdelana iz masivnih lesenih lamel iz hrastovega, smrekovega ali tropskega lesa, na ogrodje pa sta pritrjena z vijaki iz nerjavnega jekla. Na spodnjem delu klopi so štiri luknje za pritrditev na podlago.

VARIANTE

LVL1

1800 × 969 × 732 mm



LVL2

1800 × 524 × 420 mm



LVL3

1800 × 1033 × 1024 mm



LVL4

1800 × 1618 × 732 mm



LVL5

600 × 1586 × 820 mm



LVL6

600 × 1572 × 990 mm



LVL7

1800 × 676 × 864 mm



LVL8

1800 × 424 × 72 mm







ROSTY

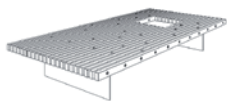
Oblikovalec: Jan Padrnos

Masivna klop brez naslonov za roke je primerna za javne površine, kjer je potrebno kombinirati udoben počitek in prijetno sedenje ali ležanje v senci pod drevesom.

Sedišče se sestoji iz lamel, izdelanih iz masivnega lesa različnih dolžin (smrekov, hrastov, tropski ali borov les ThermoWood®), ki so pritrjene skupaj v eno ploščo z navojnimi palicami iz nerjavnega jekla in distančniki. Ta plošča je pritrjena na galvanizirano ogrodje z vijaki iz nerjavnega jekla. Ogrodje je obdelano s prašnim premazom. Klop ima štiri noge z luknjami za pritrditev na podlago.

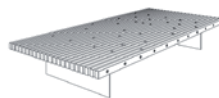
LRO2

2840 × 1386 × 420 mm



LRO3

2840 × 1386 × 420 mm





DINA

Oblikovalec: Jan Padrnos

Elegantna klop enostavne oblike z nasloni za roke, vgrajenimi v ogrodje. Na prvi pogled je klop lahka, narejena je preprosto in brez nepotrebnih dodatkov, vendar omogoča presenetljivo udobno sedenje tako v parkih kot na ulicah. Zanimiv detalj predstavljajo leseni elementi med upognjenimi kovinskimi deli stranic.

Jekleno ogrodje je izdelano iz galvaniziranega jekla in obdelano s prašnim premazom. Sedišče in naslon sta izdelana iz masivnega lesa (smrekov, hrastov, tropski, borov les ThermoWood®), pritrjenega na ogrodje z vijaki iz nerjavnega jekla. Na spodnjem delu klopi so štiri luknje za pritrditev na podlago.

LDI3

1800 × 740 × 795 mm



LDI4

1800 × 496 × 448 mm







ALUMA

Oblikovalec: Jan Padrnos

Na videz krhka, a vendarle močna in elegantna klop ALUMA. Zaradi svojih uravnoteženih dimenzij je primerna tako za moderna kot za zgodovinska okolja. Rafinirane stranice, izdelane iz aluminijeve zlitine in lepo upognjene, zagotavljajo ravno pravšnjo podporo za sedišče in naslon, tako da lahko sedite na klopi kar se da udobno.

Stranici sta narejeni iz aluminijeve zlitine, vzdolžno povezovalno ogrodje pa iz galvaniziranega jekla. Vse je obdelano s prašnim premazom. Sedišče in naslon sta izdelana iz masivnih lesenih lamel iz hrastovega, smrekovega, tropskega ali borovega lesa ThermoWood® in pritrjena na ogrodje z vijaki iz nerjavnega jekla. Na spodnjem delu nog so štiri luknje za pritrnitev na podlago.

VARIANTE

LAL3

1800 × 665 × 810 mm



LAL11

1800 × 665 × 810 mm



LAL12

1800 × 412 × 430 mm



LAL13

1800 × 665 × 810 mm



EKTA

Oblikovalec: Jan Padrnos

Diskretna in brezčasna klop, ki temelji na osnovnih geometrijskih oblikah. Polne stranice, izdelane iz jeklene pločevine, podpirajo ogrodje na mestu, kjer so nanj pritrjene lesene deske. Pravokotnost se razbije z dodatkom ene same poševne linije – podpore za naslon. Logika dizajna in enostavnost oblike sta poglavitni značilnosti te serije.

Ogrodje je izdelano iz galvaniziranega jekla in obdelano s prašnim premazom. Sedišče in naslon sta izdelana iz masivnih lesenih desk (iz smrekovega, hrastovega, tropskega in borovega lesa ThermoWood®) ter pritrjena na ogrodje z vijaki iz nerjavnega jekla. Klop ima štiri noge z luknjami za pritrnitev na podlago.

VARIANTE

LEK1

1800 × 446 × 793 mm



LEK2

1800 × 446 × 444 mm



LEK3

1800 × 446 × 793 mm



LEK4

1800 × 446 × 444 mm



LEK5

1800 × 446 × 793 mm



LEK6

1800 × 446 × 444 mm





BOROLA

Oblikovalec: Jan Padrnos

Prepoznavna, a prijetna klop s široko paleto možnih uporab. Kombinacija elegantno ukrivljenih stranskih nosilcev, izdelanih iz aluminijeve litine, moderen izgled z lahkimi retro elementi in masivni val lamel sedišča z naslonom, ki se konča na zadnjem delu klopi. Zaradi vseh teh značilnosti je klop BOROLA tako poznana in prepoznavna.

Stranski nosilci iz aluminijeve litine lahko ostanejo v naravnem stanju ali pa so obdelani s prašnim premazom. Sedišče z naslonom je izdelano iz masivnih lesenih lamel iz smrekovega, hrastovega, tropskega ali borovega lesa ThermoWood®, na ogrodje pa je pritrjeno z vijaki iz nerjavnega jekla. Na spodnji strani ogrodja so štiri luknje za pritrjevanje.

VARIANTE

LBL1

1800 × 734 × 784 mm



LBL3

1800 × 734 × 784 mm



LBL5

1800 × 734 × 784 mm



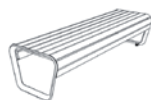
LBL7

1800 × 734 × 784 mm

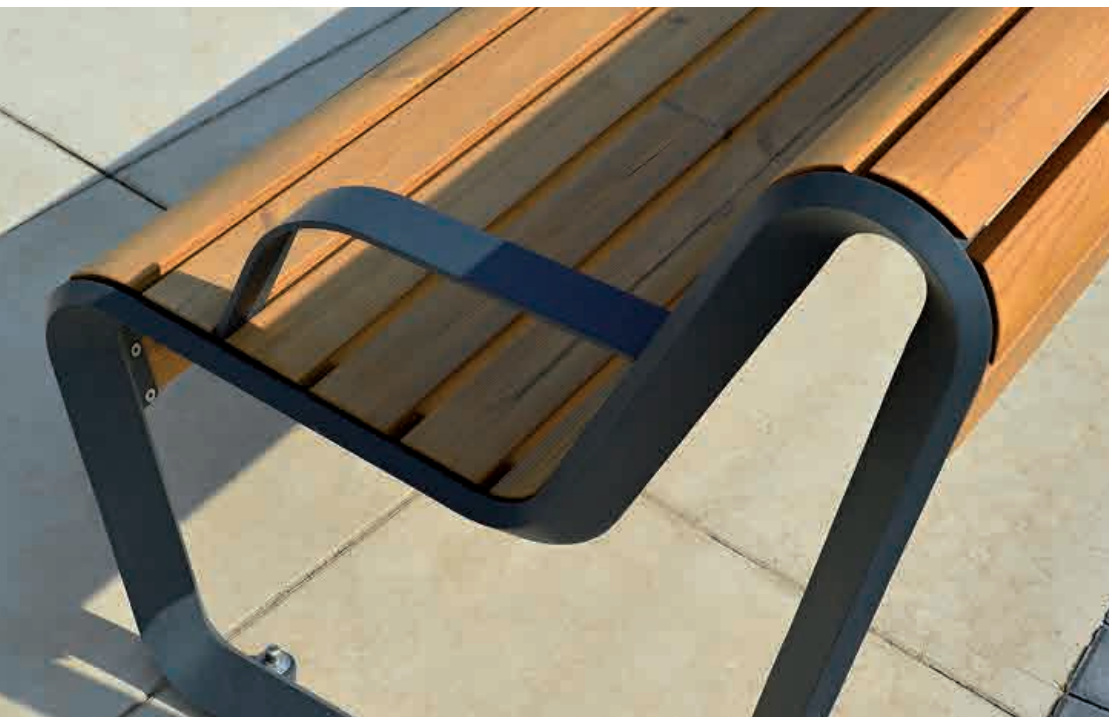


LBL2

1800 × 572 × 427 mm











BETLA

Oblikovalec: Jan Padrnos

Moderna interpretacija klasične betonske klopi, ki jo lahko dopolnimo z mizo v enakem stilu. Ima eleganten in brezčasen dizajn stranic, izdelanih iz arhitekturnega betona, na katere so s skritimi elementi iz galvanizirane kovine pritrjeni sedišče, naslon in mizna plošča. Struktura klopi in mize je skupaj z vsemi detajli zelo odporna proti vandalizmu.

Stranici sta narejeni iz arhitekturnega masivnega betona. Sedišče, naslon in mizna plošča so izdelani z masivnega lesa (smrekov, hrastov, tropski ali borov les ThermoWood®) in pritrjeni na element iz galvanizirane kovine s skritimi vijaki iz nerjavnega jekla. Kovinski element je pritrjen na stranico z masivnimi metričnimi vijaki. Na nogah klopi so plošče iz galvaniziranega jekla, ki imajo luknje za pritrditev klopi na podlago.

VARIANTE

LBE6

1800 × 676 × 770 mm



LBE7

1800 × 490 × 443 mm



MIZO:

STB6

1800 × 758 × 726 mm



BERGA

Oblikovalec: Jan Padrnos

Klop BERGA ima nov dizajn – je udobna in optično lahka, moderna klop, ki se poigrava z dvema različnima širinama uporabljenih lamel. Obstaja tudi verzija, ki je v celoti iz kovine ali verzija, ki kombinira leseno sedišče s kovinskim naslonom. Naslon, ki je nekoliko nagnjen nazaj, je neobičajna, a zelo prijetna in ergonomska značilnost te klopi.

Ogrodje je izdelano iz galvaniziranega jekla in obdelano s prašnim premazom. Sedišče in naslon sta izdelana iz masivnih lesenih lamel iz tropskega lesa, z vijaki iz nerjavnega jekla pritrjenih na ogrodje ali rešetko iz jeklenih profilov ali palic. Klop ima štiri noge za pritrditev na podlago.

VARIANTE

LBG11

1800 × 684 × 808 mm



LBG12

1800 × 475 × 435 mm



LBG13

1800 × 684 × 808 mm



LBG21

1800 × 684 × 800 mm



LBG23

1800 × 684 × 800 mm



LBG31

1800 × 684 × 800 mm



LBG32

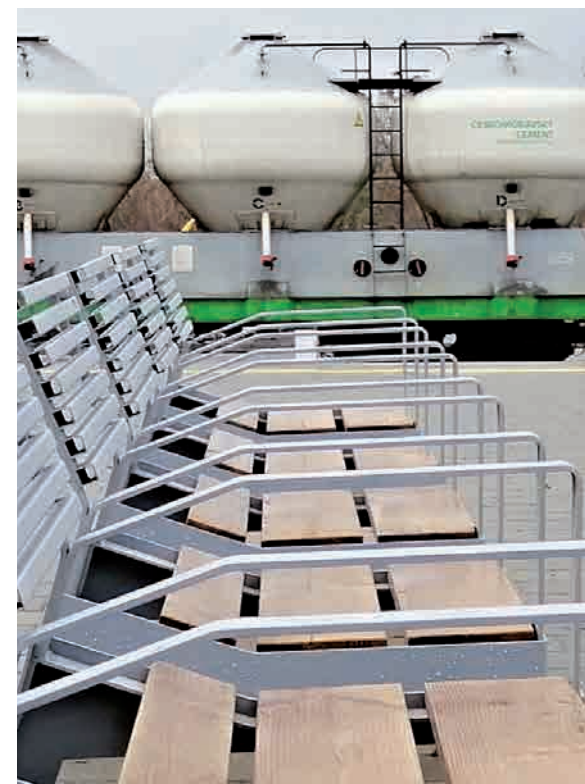
1800 × 475 × 435 mm



LBG33

1800 × 684 × 800 mm





TWISTULA

Oblikovalec: Jan Padrnos

Prepoznaven element – klop ali umetniško delo? Ta predmet, ki izgleda kot izklesan – iz masivnega kosa obsekanega debla – je poseben, ker je videti, kot da bi bil spiralno zvit. Drugi dizajni nimajo tega spiralnega zavoja, zato je ta zelo poseben, prefinjeni detajl še posebej opazen v kompletu več kosov. Prepričani smo, da najbolj izstopa, če namestimo več blokov v poljubnem razporedu.

Sedišče predstavlja en sam kos masivnega smrekovega ali hrastovega lesa, na katerega sta z vijaki iz nerjavnega jekla pritrjeni dve galvanizirani nogi. Na spodnji strani bloka so štiri luknje za pritrjevanje na podlago.

VARIANTE

LTW₁

3200 × 400 × 440 mm



LTW₂

3200 × 400 × 440 mm



LTW₃

4000 × 400 × 440 mm



LTW₄

4000 × 400 × 440 mm



LTW₅

400 × 400 × 440 mm





BABIA

Oblikovalec: Jan Padrnos

Moderna klop, v celoti izdelana iz kovine, sedišče in naslon pa sta združena. Izbirate lahko med dvema verzijama ogrodij. Te klopi so primerne za bolj frekventne lokacije, kot nakupovalna središča oziroma povsod, kjer uporaba lesa ni primerna.

Galvanizirano ogrodje sedišča z naslonom je varjena jeklena konstrukcija sestavljena iz preciznih kovinskih nosilcev in palic. Ogradje je obdelano s prašnim premazom. Glede na izbrano verzijo ogrodja jo pritrdimo na štirih ali osmih točkah pritrditve.

VARIANTE

LBA2

1800 × 513 × 420 mm



LBA3

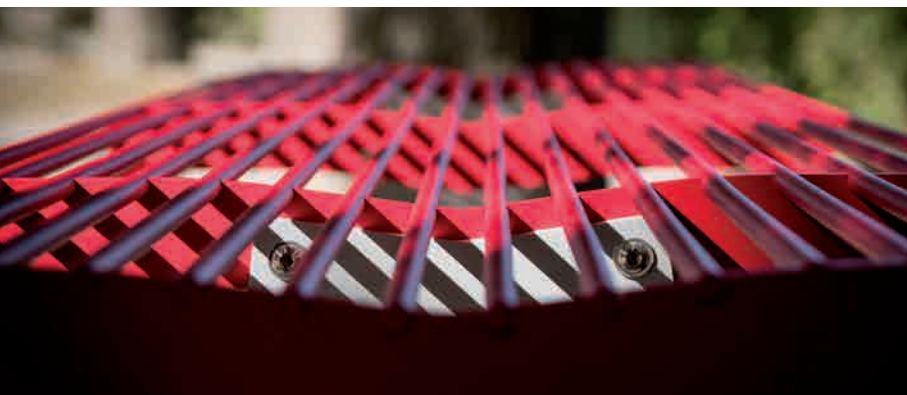
1904 × 660 × 794 mm



LBA5

1904 × 729 × 794 mm





SIBELA

Oblikovalec: Jan Padrnos

Seriya klopi in miz s preprostim dizajnom in logično strukturo z uporabo tanjših betonskih stranic. Lahko izbirate med klopmi in mizami z vzdolžnimi ali prečnimi lesenimi letvami, dvema dolžinama, dvema širinama in eno klopjo v obliki loka. Na voljo so tudi verzije klopi z vzdolžnimi letvami in naslonom. Njihova izklesana oblika in velikost sta primerni za projekte moderne arhitekture, posebej v mestnem okolju. Skupaj z mizami SIBELO tvorijo praktične komplete za piknike za postavitev v parkih ali na počivališčih.

Ogrodje je izdelano iz vroče galvaniziranega jekla. Sedišče, naslon in mizna plošča so izdelani iz vzdolžno ali prečno nameščenih masivnih lesenih desk iz hrastovega ali borovega lesa ThermoWood®, pritrjenih na ogrodje z nerjavnimi vijaki. Ogrodje je pritrjeno na betonske stranice z osmimi metričnimi vijaki. Ob vznožju stranic so štiri navojne izvrtine za pritrnitev klopi na podlago.

VARIANTE

LSI1

1800 × 476 × 444 mm



LSI2

1800 × 476 × 444 mm



LSI3

2400 × 476 × 444 mm



LSI4

2400 × 476 × 444 mm



LSI5

1800 × 710 × 444 mm



LSI6

1800 × 710 × 444 mm



LSI7

2400 × 710 × 444 mm



LSI8

2400 × 710 × 444 mm





LSl9

45°, R2000: 691 × 444 mm



LSl11

1800 × 800 × 609 mm



LSl13

2400 × 800 × 609 mm



MIZE:

SSB5

1800 × 720 × 744 mm



SSB6

1800 × 720 × 744 mm



SSB7

2400 × 720 × 744 mm



SSB8

2400 × 720 × 744 mm







RADIANO

Oblikovalec: Jan Padrnos

Segmentna klop preproste oblike brez naslona. Iz njene verzije v obliki loka, izdelane v treh različicah, lahko oblikujemo krog, npr. okoli drevesa, tabornega ognja, ali pa oblikujemo loke z različnimi povezavami med ukrivljenimi in ravnimi deli. Na voljo je tudi verzija z vgrajenimi nogami ali verzija za montažo na steno.

Ogrodje, izdelano iz galvaniziranega jekla, je obdelano s prašnim premazom. Sedišče je izdelano iz masivnih lesenih lamel iz hrastovega, smrekovega, tropskega ali borovega lesa ThermoWood® in pritrjeno na ogrodje z vijaki iz nerjavnega jekla. V spodnjem delu nog so štiri luknje za pritrnitev na podlago.

VARIANTE

LRA11

440 × 435 mm
R 1000 mm
R 1500 mm
R 2000 mm



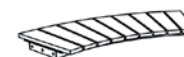
LRA12

440 × 435 mm
R 1000 mm
R 1500 mm
R 2000 mm



LRA14

440 × 66 mm
R 1000 mm
R 1500 mm
R 2000 mm



LRA13

1800 × 440 × 435 mm



LRA15

1792 × 440 × 66 mm





SADKA

Oblikovalec: Jan Padrnos

Robustna klop in miza sta primerni posebej za okolje, kjer obstaja visoko tveganje za vandalizem. Trdnost in odpornost temu proizvodu zagotavlja njegovo ogrodje iz masivnega jekla, izdelano iz masivnih trakov, namenjenih za trdno vpenjanje. Zaradi svojega dizajna in izbire materiala je primerna za bolj odročne kraje, namenjene sproščanju – ob kolesarskih stezah ali razglednih stolpih, v problematičnih naseljih in vsepovsod, kjer ne moremo pričakovati, da bodo s proizvodom ravnali na ustrezen način.

Klop ima ogrodje iz vroče galvaniziranega jekla. Sedišče, naslon in mizna plošča so izdelani iz smrekovih ali borovih desk ThermoWood®, vpetih v dele ogrodja in pritrjenih z metričnimi vijaki in maticami.

VARIANTE

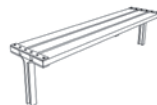
LSA1

1800 × 667 × 798 mm



LSA2

1800 × 397 × 440 mm



MIZO:

STS1

1800 × 680 × 740 mm



ROBUSTA

Oblikovalca: Ondřej Smolík, Jaromír Kosnar

Kot že nakazuje njeno ime, je ta klop robustna, skorajda monumentalna, s preprostim videzom. Masivno sedišče in naslon, izdelana iz lepljenih profilov, podpirata dve preprosti betonski stranici. Stični robovi med lesom in betonom so opremljeni s kovinskimi elementi, tako da lahko klop zlahka sestavimo na mestu postavitve. Oblika klopi je zamišljena tako, da je primerna za sedenje na sedišču kot tudi više na širokem naslonu in s stopali na sedišču.

Stranici sta izdelani iz arhitekturnega masivnega betona. Sedišče in naslon sta v obliki prizme, izdelane iz lepljenega masivnega smrekovega lesa, pritrjenega na element iz galvanizirane kovine s skritimi vijaki iz nerjavnega jekla. Kovinski pritrdilni element je trdno pritrjen na stranice z navojnimi palicami. Na spodnjem delu stranic so štiri luknje za sidra, s katerimi namestimo klop natančno na svoje mesto in preprečimo, da bi se lahko premaknila.

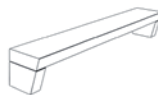
LRB1

3000 × 726 × 800 mm



LRB2

3000 × 527 × 450 mm







BORDO

Oblikovalec: Jan Padrnos

Masivna klopi se sestoji iz navpično postavljenih profilov, med katerimi so kovinski in gumijasti distančniki. Distančniki ob robovih klopi služijo kot ogrodje – podlaga. Celotna struktura klopi je povezana s skritimi kovinskimi navojnimi palicami. Posamezne klopi lahko združimo v dolge vrste ali v kvadratne, trikotne in druge geometrijske oblike.

Ogrodje je izdelano iz galvaniziranega jekla in obdelano s prašnim premazom. Sedež in naslon sta iz masivnih lesenih desk iz tropskega ali borovega lesa ThermoWood®, ki so pritrjene na ogrodje z navojnimi palicami in vijaki iz nerjavnega jekla. Na spodnjem delu so štiri luknje za pritrditev na podlago.

VARIANTE

LBO1

3000 × 530 × 683 mm



LBO2

3000 × 530 × 420 mm



LBO3

3491 × 530 × 420 mm



LBO4

3000 × 530 × 420 mm



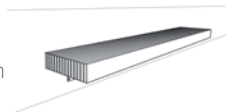
LBO5

3000 × 530 × 420 mm



LBO6

3000 × 530 × 420 mm









PENTA ISLANDS

Oblikovalec: Jan Padrnos

Moderno sedišče z neskončno možnostjo kombinacij. To sedišče je najbolj primerno za mestno arhitekturo; še posebej uporabno je na javnih prostorih ali na dvoriščih institucij in v nakupovalnih središčih, kjer lahko uporabimo različne kombinacije pri sestavljanju. Sedišče lahko kombiniramo tudi s cvetličnim koritom in tako še razširimo možnost takšnih modifikacij.

Ogrodje je izdelano iz galvaniziranega jekla in obdelano s prašnim premazom. Sedišče je izdelano iz masivnih lesenih lamel iz tropskega lesa, na ogrodje pa je pritrjeno z vijaki iz nerjavnega jekla. Posamezni sedeži so med seboj povezani s pritrjilnimi elementi iz nerjavnega jekla. Na nogah so nastavljive luknje za pritrnitev na podlago.

VARIANTE

LPI2

612 × 531 × 460 mm



ZPI2

612 × 531 × 800 mm



Koši

za odpadke

Red in čistoča v mestu ali vasi kažeta kulturo lokalnih prebivalcev. Za vzdrževanje redu za lokalno prebivalstvo je potrebno vsepovsod namestiti koše za odpadke. Pravilno izbran koš za odpadke je nujen ukrep za doseganje zelenega rezultata.

V našem asortimentu lahko najdete koše za odpadke različnih dizajnov, zgradb, materialov, oblik, velikosti in tudi opcije s snemljivimi notranjimi posodami. Nudimo koše za odpadke s pokrovom ali brez, z vgrajenim pepelnikom in ugaševalnikom cigaret, s posodo za vrečke s pasjimi iztrebki in z drugimi elementi. Nekateri modeli so oblikovani kot večprekatni – za odpadke, namenjene za recikliranje.

MAG	58
RAILA	62
RAILA DOG	66
RAILA ASH	67
BAS	68
BAS M	70
STROK	72
ROBUST	73
KOLN	74
ZET	78





KOŠI ZA ODPADKE

MAG

Oblikovalec: Jan Padrnos

Nova, preoblikovana serija košev za odpadke z univerzalnim izgledom. Koši za odpadke so na voljo v verziji s pokrovom ali brez, na stojalu ali podnožju in s tremi različnimi prostorninami skupaj s kombinacijo za reciklažne odpadke. Vsem verzijam je mogoče dodati pepelnik ali ugaševalnik cigaret. Prednja obloga je lahko izdelana iz lesenih vodoravnih ali navpičnih lamel, pločevine ali ekspanzirane pločevine. Koš za odpadke ima odstranljivo posodo iz polipropilena.

Ohišje iz galvaniziranega jekla je obdelano s prašnim premazom. Lesene letve so lahko iz smrekovega, hrastovega, tropskega ali borovega lesa ThermoWood®. Na spodnjem delu stojala ali podnožja so štiri luknje za pritrditev na podlago.

VEČ MOŽNOSTI IZVEDBE NA SPLETNI STRANI

VARIANTE

KMA111

362 × 320 × 866 mm
50 l



KMA112

362 × 320 × 1000 mm
50 l



KMA121

362 × 320 × 866 mm
50 l



KMA122

362 × 320 × 1000 mm
50 l



KMA131

362 × 320 × 866 mm
50 l



KMA132

362 × 320 × 1000 mm
50 l



KMA141

362 × 320 × 866 mm
50 l



KMA142

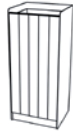
362 × 320 × 1000 mm
50 l





KMA211

362 × 320 × 846 mm
65 l



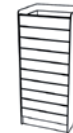
KMA212

362 × 320 × 980 mm
65 l



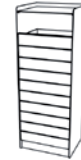
KMA221

362 × 320 × 846 mm
65 l



KMA222

362 × 320 × 980 mm
65 l



KMA231

362 × 320 × 846 mm
65 l



KMA232

362 × 320 × 980 mm
65 l



KMA241

362 × 320 × 846 mm
65 l



KMA242

362 × 320 × 980 mm
65 l



KMA312

1080 × 320 × 980 mm
65 l + 65 l + 65 l



KMA322

1080 × 320 × 980 mm
65 l + 65 l + 65 l



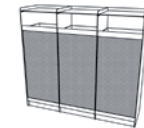
KMA332

1080 × 320 × 980 mm
65 l + 65 l + 65 l



KMA342

1080 × 320 × 980 mm
65 l + 65 l + 65 l



KMA511

504 × 380 × 846 mm
120 l



KMA512

504 × 380 × 980 mm
120 l



KMA521

504 × 380 × 846 mm
120 l



KMA522

504 × 380 × 980 mm
120 l



KMA531

504 × 380 × 846 mm
120 l



KMA532

504 × 380 × 980 mm
120 l



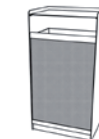
KMA541

504 × 380 × 846 mm
120 l



KMA542

504 × 380 × 980 mm
120 l





RAILA

Oblikovalec: Jan Padrnos

Najbolj priljubljen koš za odpadke z veliko raznolikostjo v dizajnu. Robustni, a elegantni koš lahko kombiniramo v dveh različnih barvnih dizajnih. V prednjem delu jeklenega okrova so nameščena vrata s tečaji, ki jih je mogoče zakleniti in ki prekrivajo odstranljivo posodo iz polipropilena. Možna je tudi izbira med dvema različnima kapacitetama, obstaja pa tudi verzija z ugaševalnikom cigaret in pepelnikom, vgrajenim v pokrov. Še ena vedno bolj popularna verzija je tridelni koš za ločevanje odpadkov.

Ohišje iz galvaniziranega jekla je obdelano s prašnim premazom. Pri vratih lahko izbirate med verzijo s prašnim premazom, verzijo z letvami iz smrekovega, hrastovega, tropskega ali borovega lesa ThermoWood® ali pa verzijo iz nerjavnega jekla. Na spodnjem delu so štiri luknje za pritrditev na podlago.

KRA11

380 × 330 × 880 mm
55 l



KRA12

380 × 330 × 880 mm
55 l



KRA13

380 × 330 × 880 mm
55 l



KRA14

380 × 330 × 880 mm
55 l



KRA15

524 × 370 × 1000 mm
120 l



KRA16

524 × 370 × 1000 mm
120 l



KRA17

524 × 370 × 1000 mm
120 l



KRA18

524 × 370 × 1000 mm
120 l





KRA31

844 × 330 × 880 mm
30 l + 30 l + 50 l



KRA32

844 × 330 × 880 mm
30 l + 30 l + 50 l



KRA33

844 × 330 × 880 mm
30 l + 30 l + 50 l



KRA34

844 × 330 × 880 mm
30 l + 30 l + 50 l





RAILA DOG

Oblikovalec: Jan Padrnos

Koš za vrečke s pasjimi iztrebki v obliki RAILA koša za odpadke in pepelnika. Namenjena je za FEDOG papirne vrečke, opremljene z majhno lopatko. Z izbiro variante SRD2 dobavimo poleg galvanizirane odstranljive posode za uporabljene vrečke s prostornino 15 l tudi škatlo za papirne vrečke.

Ogradje iz galvaniziranega jekla je obdelano s prašnim premazom. Prekrivna plošča je izdelana iz nerjavnega jekla. Na spodnjem delu koša za odpadke so štiri luknje za pritrditev na podlago.

SRD1

140 × 140 × 1060 mm



SRD2

180 × 180 × 1160 mm

15l



RAILA ASH

Oblikovalec: Jan Padrnos

Pepelnik z dizajnom koša za odpadke RAILA in koša za vrečke s pasjimi iztrebki RAILA odlično dopolnjuje javne površine zaradi svoje elegantne in vitke oblike. Pod snemljivo ploščo iz nerjavnega jekla je galvanizirana snemljiva posoda, pritrjena z jekleno žico.

Galvanizirano ohišje je obdelano s prašnim premazom. Pokrov je izdelan iz nerjavnega jekla. Na spodnjem delu koša so štiri luknje za pritrnitev na podlago.

VARIANTE

PRA1

140 × 140 × 1060 mm

1,5 l





BAS

Oblikovalec: Jan Padrnos

Seriya preprostih košev za odpadke, katerih oblika temelji na osnovnih geometrijskih oblikah – kockasti in cilindrični. Serija je izdelana v štirih dizajnih: kvadratnem s prostornino 70 in 40 litrov in okroglem na podnožju ali osrednjem stojalu s prostornino 35 litrov. Vse variante so na razpolago z dvižnim pokrovom ali brez pokrova.

Ohišje iz galvaniziranega jekla je obdelano s prašnim premazom. Lesena obloga je iz smrekovega, hrastovega, tropskega ali borovega lesa ThermoWood®. Na spodnjem delu koša za odpadke so štiri luknje za pritrnitev na podlago.

VEČ MOŽNOSTI IZVEDBE NA SPLETNI STRANI

VARIANTE

KBAo1

314 × 314 × 800 mm
40 l



KBAo2

314 × 314 × 940 mm
40 l



KBAo3

384 × 384 × 800 mm
70 l



KBAo4

384 × 384 × 940 mm
70 l



KBAo5

∅ 350 × 800 mm
35 l



KBAo6

∅ 350 × 940 mm
35 l



KBAo7

∅ 350 × 800 mm
35 l



KBAo8

∅ 350 × 940 mm
35 l



BAS M

Oblikovalec: Jan Padrnos

Serija preprostih košev za odpadke, katerih oblika temelji na osnovnih geometrijskih oblikah – kockasti in cilindrični. Serijo so navdihnili koši za odpadke serije BAS, vendar pa je tukaj za oblogo uporabljena perforirana pločevina namesto masivnega lesa. Serija je izdelana v štirih dizajnih: kvadratnem s prostornino 70 in 40 litrov in okroglem na podnožju ali osrednjem stojalu s prostornino 35 litrov. Vse variante so na razpolago z dvižnim pokrovom ali brez pokrova.

Ohišje iz galvaniziranega jekla je obdelano s prašnim premazom. Na spodnjem delu koša za odpadke so štiri luknje za pritrditev na podlago.

VEČ MOŽNOSTI IZVEDBE NA SPLETNI STRANI

VARIANTE

KBA11

312 × 312 × 800 mm
40 l



KBA12

312 × 312 × 940 mm
40 l



KBA13

385 × 385 × 800 mm
70 l



KBA14

385 × 385 × 940 mm
70 l



KBA15

∅ 342 × 800 mm
35 l



KBA16

∅ 342 × 940 mm
35 l



KBA17

∅ 342 × 800 mm
35 l



KBA18

∅ 342 × 940 mm
35 l





STROK

Oblikovalec: Jan Padrnos

Poseben koš za odpadke, ki se sestoji iz sedmih betonskih obročev. Od drugih košev za odpadke se razlikuje po svojem preprostem, nekoliko robatem dizajnu in visoki odpornosti. Izbirate lahko med verzijama brez pokrova in s pokrovom na tečajjih.

Arhitekturni beton, ulit v silikonski kalup – razred C30/37. Posamezni betonski obroči tvorijo masivno celoto, okrepljeno s tremi navojnimi palicami M10. Kovinski deli so galvanizirani in obdelani s prašnim premazom. Ima notranjo odstranljivo galvanizirano posodo. Na spodnjem delu so tri noge, nastavljive po višini. Zaradi precejšnje teže ga ni potrebno pritrditi na podlago.

KST1

500 × 500 × 877 mm

60l



KST2

500 × 500 × 1027 mm

60l



ROBUST

Oblikovalca: Ondřej Smolík, Jaromír Kosnar

Težek in masiven koš za odpadke, narejen iz jeklene in grobe ekspanzirane pločevine. Pokrov z luknjo za odpadke, ki se lahko zaklene, ščiti notranjo odstranljivo posodo iz polipropilena.

Galvanizirano ogrodje je obdelano s prašnim premazom. Ima notranjo posodo iz polipropilena. Na spodnjem delu koša za odpadke so štiri luknje za pritrditev na podlago.

VARIANTE

KRO4

ø 400 × 798 mm

60 l



KOLN

Oblikovalec: Jan Padrnos

Prepoznaven koš za odpadke, izdelan iz betona v barvi naravnega betona ali v netipični antracitni barvi, ki je zaradi svojega dizajna primeren za zgodovinsko ali moderno okolje. Uporabljeni material zagotavlja visoko odpornost na zunanje mehanske poškodbe. Oblika je nekonvencionalna, na dnu koša je kvadratna, proti vrhu pa postopoma prehaja v krožno. Izbirate lahko med verzijama s pokrovom ali brez.

Arhitekturni beton, ulit v silikonski kalup – razred C35/45. Kovinski deli so galvanizirani in obdelani s prašnim premazom. Ima notranjo odstranljivo galvanizirano posodo. Na spodnjem delu koša so štiri noge, nastavljive po višini. Zaradi precejšnje teže ga ni potrebno pritrditi na podlago.

KKO1

460 × 460 × 866 mm

75 l



KKO2

460 × 460 × 1000 mm

75 l











ZET

Oblikovalec: Jan Padrnos

Preprost koš za odpadke cilindrične oblike na asimetričnem stojalu z vgrajenim dvižnim pokrovom in odprtino za odpadke. Izdelan je v dveh variantah – z odprtino za odpadke na vrhu ali spredaj.

Galvanizirano ogrodje je obdelano s prašnim premazom. Lesena obloga je izdelana iz tropskega ali borovega lesa ThermoWood®. Ima odstranljivo galvanizirano posodo. Na spodnjem delu koša so štiri luknje za podzemno pritrditev na podlago.

VARIANTE

KZE11

∅ 380 × 900 mm

45 l



KZE12

∅ 380 × 900 mm

35 l



Avtobusna

postajališča

Nudimo več linij nadstrešnic za avtobusna postajališča. Vse so modularne. Vsaka nadstrešnica je zaradi svojega dizajna primerna za drugačno okolje, od manjših vasi do glavnih mestnih ulic. Glede na njihovo zgradbo delimo nadstrešnice na verzije s stranskimi stenami in verzije brez njih. Lahko so opremljene z okenci za vozni red, osvetlitvijo, reklamnimi panoji (CityLight) ali moderno tehnologijo (Wi-Fi, USB polnjenje).

Zgradba nadstrešnic in uporabljeni materiali zagotavljajo predvsem visoko odpornost in jakost, ki ju uspešno dokazuje dolgoročna uporabnost v okoljih z visoko stopnjo vandalizma.

FRAMEO	82
SITEO	86
VARIO	90
POLIO	92
CIMERO	94





STREETPARK

AVTOBUSNA POSTAJALIŠČA

FRAMEO

Oblikovalec: Jan Padrnos

Modularna nadstrešnica za avtobusna postajališča, ki ustreza estetskim zahtevam in zahtevam glede funkcionalnosti, kakršne mora izpolnjevati moderna oprema mest v 21. stoletju. Linijo dopolnjujejo FRAMEO nadstrešnice za kolesa z istim dizajnom. Nadstrešnica je zaradi prefinjenega minimalističnega dizajna in skoraj prozornega izgleda še posebej primerna za izpostavljena okolja v mestnih središčih. Ogrodje nadstrešnice se sestoji iz masivnega okvirja, izdelanega iz jeklenih profilov, ki podpira streho in navpične steklene plošče ter nosi tudi klopi z naslonom. Nadstrešnico lahko dopolnimo z eno ali dvema stranskima stenama ali reklamnim panojem CityLight. V nadstrešnico za kolesa pa lahko postavimo katerokoli stojalo za kolesa iz naše ponudbe. Voda s strehe odteka na tla skozi zadnje podpore.

Ogrodje je izdelano iz galvaniziranega jekla in obdelano s prašnim premazom. Stenske plošče so izdelane iz utrjenega varnostnega stekla. Streha je narejena iz varnostnega temperiranega stekla s SATINATO dizajnom. Povezava na ogrodje strehe je izvedena z aluminijastimi profili. Klop je narejena iz masivnih lamel iz tropskega lesa s pravokotnim ali trapezoidnim presekom ter pritrjena na podporno konzolo z vijaki iz nerjavnega jekla. Prirobnice na talnem delu nadstrešnice omogočajo skrito podzemno pritrditev na podlago.

ZPF301

3120 × 1805 × 2536 mm



ZPF302

3152 × 1805 × 2536 mm



ZPF401

4120 × 1805 × 2536 mm



ZPF402

4152 × 1805 × 2536 mm



ZPF601

6180 × 1805 × 2536 mm



ZPF602

6212 × 1805 × 2536 mm





NADSTREŠKI ZA KOLESIA:

CPF302

3300 × 2404 × 2595 mm



CPF402

4300 × 2404 × 2595 mm



CPF602

6360 × 2404 × 2595 mm







SITEO

Oblikovalec: Jan Padrnos

Moderna, za urbano okolje primerna, modularna nadstrešnica za avtobusna postajališča, ki čakajoče potnike ščiti pred slabimi vremenskimi razmerami. Nadstrešnica je modularna in se lahko postavi v kakršnikoli dolžini. Ogrodje nadstrešnice se sestoji iz več jeklenih opor s konzolami, ki so medsebojno povezane z vzdolžnimi profili, ki podpirajo streho. Nadstrešnico lahko dopolnimo z eno ali dvema stranskima stenama ali pa z reklamnim panojem CityLight. Praktičen element nadstrešnice je podolžna deska vzdolž celotne zadnje stene. Ne služi samo kot naslon, temveč tudi optično poudari stekleno steno.

Ogrodje je izdelano iz galvaniziranega jekla in obdelano s prašnim premazom. Stenske plošče so lahko izdelane iz utrjenega varnostnega stekla ali masivnih lesenih lamel iz tropskega ali borovega lesa ThermoWood® ali pa iz kombinacije obeh. Streha je narejena iz varnostnega temperiranega stekla in je dobavljiva s Satinato dizajnom ali pa v verzijah z večkomornim polikarbonatom. Z aluminijastimi profili je pritrjena na ogrodje spodnjega dela nadstrešnice. Klop je narejena iz masivnih lesenih lamel ter pritrjena na podporno konzolo z vijaki iz nerjavnega jekla. Plošče na spodnjem delu nadstrešnice omogočajo skrito podzemno pritrditev na podlago.

VARIANTE

ZPS211

2820 × 1850 × 2517 mm



ZPS212

2820 × 1850 × 2517 mm



ZPS221

2820 × 1850 × 2517 mm



ZPS222

2820 × 1850 × 2517 mm



ZPS311

4200 × 1850 × 2517 mm



ZPS312

4200 × 1850 × 2517 mm



ZPS321

4200 × 1850 × 2517 mm



ZPS322

4200 × 1850 × 2517 mm



ZPS411

5580 × 1850 × 2517 mm



ZPS412

5580 × 1850 × 2517 mm



ZPS421

5580 × 1850 × 2517 mm



ZPS422

5580 × 1850 × 2517 mm



ZPS231

2820 × 1850 × 2517 mm



ZPS232

2820 × 1850 × 2517 mm



ZPS241

2820 × 1850 × 2517 mm



ZPS242

2820 × 1850 × 2517 mm



ZPS331

4200 × 1850 × 2517 mm



ZPS332

4200 × 1850 × 2517 mm



ZPS341

4200 × 1850 × 2517 mm



ZPS342

4200 × 1850 × 2517 mm



ZPS431

5580 × 1850 × 2517 mm



ZPS432

5580 × 1846 × 2567 mm



ZPS441

5580 × 1850 × 2517 mm



ZPS442

5580 × 1850 × 2517 mm



- MOŽNOST LED OSVETLITVE
- MOŽNOSTI PAMETNIH REŠITEV (WI-FI, USB POLNJENJE)



VARIO

Oblikovalec: Jan Padrnos

Preprosta nadstrešnica za avtobusno postajališče z zelo raznolikimi dizajni, ki ščiti čakajoče potnike pred slabimi vremenskimi razmerami je zaradi svoje oblike, zgradbe in uporabljenih materialov bolj primerna za podeželska okolja. Ogradje nadstrešnice se sestoji iz stranskih sten, zvarjenih iz jeklenih profilov, na katere so pritrjeni leseni nosilci, ki podpirajo streho.

Ogradje je izdelano iz galvaniziranega jekla in obdelano s prašnim premazom. Stenske plošče so izdelane iz utrjenega varnostnega stekla ali masivnih lesenih lamel iz borovega lesa ThermoWood® ali pa iz kombinacije obeh. Streha je narejena iz varnostnega temperiranega stekla in je na voljo v prozorni ali Satinato verziji. Klop je narejena iz masivnih lesenih lamel ter pritrjena na podporno konzolo z vijaki iz nerjavnega jekla. Plošče na spodnjem delu nadstrešnice omogočajo skrito podzemno pritrditev na podlago.

ZPV31

3800 × 1902 × 2533 mm



ZPV32

3800 × 1902 × 2533 mm



ZPV33

3800 × 1902 × 2533 mm





e nad Sázavou
zastávka



POLIO

Oblikovalec: Jan Padrnos

Pravkar prenovljena moderna nadstrešnica za avtobusna postajališča je izdelana v dveh osnovnih dolžinah in z veliko različnimi izvedbami navpičnih sten, ki čakajoče potnike ščitijo pred neugodnimi vremenskimi razmerami. Zaradi svojega dizajna, zgradbe in rešitev glede materialov je primerna tako za podeželska, kot za mestna okolja. Ogrodje nadstrešnice se sestoji iz strešnega ogrodja, ki je zavarjeno v eno samo masivno celoto, ki jo podpira pet ali šest podpor iz jeklenih profilov. Polnilo stranic in zadnje stene sega do ogrodja strehe, s čimer se poveča udobje čakajočih potnikov. Voda s strehe odteka na tla skozi zadnje podpore.

Ogrodje je izdelano iz galvaniziranega jekla in obdelano s prašnim premazom. Stenske plošče so izdelane iz utrjenega varnostnega stekla ali masivnih lesenih lamel (iz tropskega ali borovega lesa ThermoWood®) ali pa iz kombinacije obeh. Streha je narejena iz večkomornega polikarbonata. Z aluminijastimi profili je pritrjena na ogrodje spodnjega dela nadstrešnice. Klop je narejena iz masivnih lesenih lamel ter pritrjena na podporno konzolo z vijaki iz nerjavnega jekla. Prirobnice na talnem delu nadstrešnice omogočajo skrito podzemno pritrditev na podlago.

VARIANTE

ZPP112

3036 × 1400 × 2400 mm



ZPP222

4204 × 1400 × 2400 mm



ZPP412

3036 × 1400 × 2400 mm



ZPP422

4204 × 1400 × 2400 mm



ZPP612

3036 × 1400 × 2400 mm



ZPP622

4204 × 1400 × 2400 mm







CIMERO

Oblikovalec: Jan Padrnos

Vizualno zanimiva, a vendar preprosta nadstrešnica za avtobusno postajališče je zaradi svoje oblike, zgradbe in uporabljenih materialov primerna za manjše in obrobne lokacije. Ogradje nadstrešnice je sestavljeno iz zvarjenih drogov iz galvaniziranega jekla v obliki obrnjenega L-profila, ki jih v vzdolžni smeri povezuje cevni drog, ki podpira ogradje steklene strehe. Nadstrešnico lahko dopolnimo z eno ali dvema steklenima ali lesenima stranskima stenama in podaljšano klopjo.

Nadstrešnica je zgrajena iz ogradja, izdelanega iz galvaniziranega jekla, ki je lahko obdelano s prašnim premazom. Stenske plošče so izdelane iz masivnih lesenih lamel iz borovega lesa ThermoWood®. Streha je narejena iz varnostnega temperiranega stekla in je na voljo v prozorni verziji, pritrjena pa je z aluminijastimi profili. Klop je narejena iz zaobljenih lamel iz masivnega lesa. Na podporno konzolo so pritrjene z vijaki iz nerjavnega jekla. Plošče na spodnjem delu nadstrešnice omogočajo skrito podzemno pritrditev na podlago.

VARIANTE

ZPC210

3400 × 1904 × 2553 mm



ZPC211

3400 × 1904 × 2553 mm



ZPC212

3400 × 1904 × 2553 mm



ZPC220

5070 × 1904 × 2553 mm



ZPC221

5070 × 1904 × 2553 mm



Stojala

za kolesa

Stojala za kolesa postajajo pomemben sestavni del javnega prostora. Kolesarjenje postaja vedno bolj popularno, zato so stojala za kolesa potrebna na igriščih, pri šolah in restavracijah, pred postajami, javnimi ustanovami, trgovinami in pisarnami. Povsod je treba kolesa varno parkirati ter jih zaščititi pred krajo.

Stojala iz našega asortimenta ustrezajo zahtevam zaščite koles. Okvirji kolesa ščitijo proti poškodbam, ne poškodujejo naper in so primerni tudi za kolesa z dodatno obremenitvijo (košaro za nakupe, otroški sedež itd.). Naša stojala za kolesa so primerna za večino modelov in velikosti koles. Oblikovana so tako, da ne poškodujejo ljudi in ne koles. Vaše kolo lahko s ključavnico zaklenete na stojalo.

PROBIKE	98
CDB	100
SANTO	101
WELDI	102
RUBIG	104
VELONE	105
SANDWICH	106





STOJALA ZA KOLESA



PROBIKE

Oblikovalec: Jan Padrnos

Modularni parkirni sistem za kolesa. To stojalo za kolesa je oblikovano tako, da kolo stoji trdno in stabilno. Odporna gumijasta obloga ščiti barvo parkiranih koles. Standardno ga proizvajamo za štiri, šest ali osem koles.

Ogrodje iz galvaniziranega jekla je obdelano s prašnim premazom. Posamezne lamele stojala, ki so izdelane iz nerjavnega jekla AISI 304, so s cevmi iz nerjavnega jekla, pritrjenimi z vijaki, povezane v masivno celoto. Na zgornjem delu lamel so gumijaste obloge.

Na spodnjem delu stojala so privarjene štiri plošče iz nerjavnega jekla, ki imajo luknje za eventualno pritrditev na podlago.

VARIANTE

SKP4

825 × 438 × 798 mm



SKP6

1235 × 438 × 798 mm



SKP8

1645 × 438 × 798 mm



CDB

Oblikovalec: Jan Padrnos

Podporni parkirni steber za kolesa. Osnovni element je varjena plošča, obložena z gumijastim trakom. Gumijasti trak ščiti okvir kolesa pred poškodbami, ko se kolo dotika kovinskega ogrodja parkirnega stebra. Luknjo na zgornjem delu stebra lahko uporabimo za nameščanje ključavnice na kolo. Pod luknjo za ključavnico je ikona kolesarja. Na vašo zahtevo jo lahko nadomestimo s simbolom vašega mesta.

Ogrodje je izdelano iz galvaniziranega jekla in je lahko obdelano s prašnim premazom. Gumijasti trak je iz EPDM materiala in je odporen na UV žarke.

VARIANTE

SKC1

130 × 50 × 940 mm



SANTO

Oblikovalec: Jan Padrnos

Fleksibilen podporni parkirni sistem za kolesa. Osnovni element tega stojala za kolesa je varjena plošča, ki ima na robu poseben gumijast profil. Ta gumijasti profil ščiti pred poškodbami. Skozi izrezani del plošče lahko namestite ključavnico za kolo. To stojalo za kolo je kolesom prijazno.

Ogrodje je izdelano iz galvaniziranega jekla in je obdelano s prašnim premazom. Gumijasti profil z okroglim prerezom je iz EPDM materiala in je odporen na UV žarke. Na spodnjem delu je sidrna plošča s štirimi luknjami za pritrditev na podlago.

VARIANTE

SKS1

238 × 34 × 900 mm



SKS2

238 × 34 × 900 mm



WELDI

Oblikovalec: Jan Padrnos

Splošno uporabno in zanesljivo stojalo za kolo, ki se lahko uporablja na javnih prostorih, v nadstrešnicah za kolesa ali pred njimi. To stojalo je oblikovano tako, da kolo v njem stoji trdno in stabilno, pri čemer se robovi platišč in napere ne poškodujejo. Zaradi vzdolžnih cevi, ki preprečujejo, da bi se sprednje kolo premikalo, lahko stojalo varno uporabljate tudi na podlagi z zmernim naklonom. Kolo lahko varno parkirate in ga pritrdite na masivno stojalo. Omogoča parkiranje z obeh strani. Stojalo za kolesa iz našega asortimenta ima običajno štiri, šest ali osem razdelkov.

Stojalo za kolo ima varjeno ogrodje iz vroče galvaniziranega ali nerjavnega jekla. Na vogalih stojala so štiri luknje za pritrditev na podlago.

SKW4

2000 × 520 × 860 mm



SKW6

2960 × 520 × 860 mm



SKW8

3920 × 520 × 860 mm





RUBIG

Oblikovalec: Jan Padrnos

Podporni parkirni sistem za kolesa. Ključavnico za kolo lahko namestite na ikono kolesarja ali na navpično režo. Zaradi preprostega dizajna je to stojalo primerno za uporabo v široki paleti različnih okolij.

Ogrodje je izdelano iz vroče galvaniziranega jekla in ga lahko obdelamo s prašnim premazom. Na spodnjem delu je privarjena sidrna plošča s štirimi luknjami za trdno pritrnitev na podlago.

VARIANTE

SKR₁

200 × 20 × 880 mm



VELONE

Oblikovalec: Jan Padrnos

Stojalo za kolesa VELONE omogoča parkiranje vseh tipov koles z obeh strani. Lesene letve ščitijo barvo parkiranih koles. Uporabljeni leseni elementi mehčajo izgled stojala in omogočajo postavitev stojala tudi tam, kjer bi drugi proizvodi preveč izstopali, npr. poleg zgodovinskih stavb.

Ogrodje je izdelano iz galvaniziranega jekla in je obdelano s prašnim premazom. Lesene letve so izdelane iz masivnega tropskega lesa. Na spodnjem delu je sidrna plošča za pritrditev na podlago.

VARIANTE

SKV1

474 × 140 × 900 mm



SANDWICH

Oblikovalec: Jan Padrnos

Podporni parkirni sistem za kolesa. Osnovni element je varjena plošča, ki je obložena z gumijastim trakom. Ta gumijasti trak ščiti okvir kolesa pred poškodbami. Ikona kolesarja na stojalu služi za takojšnje prepoznavanje funkcije proizvoda.

Ogrodje je izdelano iz galvaniziranega jekla in je obdelano s prašnim premazom. Gumijasti profil z okroglim prerezom je iz EPDM materiala in je odporen na UV žarke. Na spodnjem delu je sidrna plošča s štirimi luknjami za pritrnitev na podlago.

VARIANTE

SKD1

603 × 140 × 800 mm



SKD2

963 × 140 × 800 mm





Drugi

proizvodi

Bistveni elementi male arhitekture na javnih prostorih so prav tako: informacijski panoji, smerne table, omejevalni stebrički, korita za rastline, drevesne rešetke, smetnjaki in nadstreški za smetnjake ter drugi izdelki, zaradi katerih je vaše bivanje v mestu ali na vasi prijetnejše, udobnejše, čistejše in varnejše.

MAT	110
PIKO	111
LXL	112
K.D.K.	113
UNITAB	114
LUEDA	116
SEGMO	118
PETA	120
ALUSO	122
JEKO	123
KATAO	124
BOORKA	125
KOVRADO	126





DRUGI PROIZVODI

MAT

Oblikovalec: Jan Padrnos

Šahovska miza MAT je praktičen dodatek v parkih in drugih okoljih, namenjenih za sprostitvev. Edinstvena betonska plošča je nameščena na osrednjo kovinsko nogo. Šahovnico izdelamo z vlivanjem črnega betona na svetlo ploščo. Miza je na voljo v dveh verzijah, za pritrnitev na površini in pod površino. Če želite celoten komplet, lahko uporabite naše klopi v krajši izvedbi 600 mm.

Jekleno ogrodje je obdelano s prašnim premazom. Mizna plošča je dvobarvna betonska plošča, ki je trdno pritrjena na osrednjo nogo. Na spodnjem delu noge je plošča z luknjami za pritrnitev na podlago.

VARIANTE

STM1

600 × 600 × 720 mm



STM2

600 × 600 × 720 mm



PIKO

Oblikovalec: Jan Padrnos

Preprosta, na pogled lahka, vendar zelo odporna miza na paru nog v obliki črke T. Mizo lahko kombinirate s skoraj vsemi klopmi iz naše ponudbe, saj je njen dizajn nevtralen. Zato nudimo tudi štiri različne variante mize, pri katerih so uporabljeni različni profili lesenih letev, tako da so izdelane enako kot klopi.

Ogrodje je izdelano iz galvaniziranega jekla in obdelano s prašnim premazom. Površina mize je sestavljena iz masivnih lesenih lamel ali desk iz hrastovega, smrekovega, tropskega ali borovega lesa ThermoWood® in je pritrjena na podnožje z vijaki iz nerjavnega jekla. Na spodnjem delu nog so privarjene plošče z luknjami za pritrditev na podlago.

VARIANTE

STP1

1800 × 700 × 720 mm



STP2

1800 × 716 × 710 mm



STP3

1800 × 712 × 700 mm



STP4

1800 × 712 × 720 mm



LXL

Oblikovalec: Jan Padrnos

Informacijska tabla z minimalističnim dizajnom. Originalna informacijska tabla za tekstovni ali slikovni material je narejena iz stekla. Primerna je tudi za zgodovinske in spomeniško zaščitene stavbe, saj ima minimalistični dizajn in skrite detajle pritrditve stekla. Tabli lahko dodamo LED osvetlitev.

Ogrodje je izdelano iz galvaniziranega jekla in obdelano s prašnim premazom. Utrjeno steklo je debelo deset milimetrov. Na spodnjem delu ogrodja so plošče z luknjami za podzemno pritrditev na podlago.

VARIANTE

LXL1

1800 × 80 × 2100 mm



LXL2

1800 × 80 × 2100 mm

z osvetlitvijo



K.D.K.

Oblikovalec: Jan Padrnos

Prefinjeni orientacijski sistem kažipotov, imenovan K.D.K. je primeren tudi za zgodovinska mestna jedra, za peš cone in za zdravišiška mesta, kjer kaže smer do lokalnih ciljev. Izbirate lahko med dvema tipoma kažipotov in dvema verzijama sestave – do šest oz. deset kažipotov. Seveda lahko vsakega zlahka usmerite v različno smer.

Celotno ogrodje je iz aluminija in obdelano s prašnim premazom. Ob vznožju stebra je prirobnica z luknjami za skrito podzemno pritrditev na podlago.

VARIANTE

KDK6K

steber \varnothing 100 mm,
kažipot 700 × 140 mm



KDK10K

steber \varnothing 100 mm,
kažipot 700 × 140 mm



KDK6R

steber \varnothing 100 mm,
kažipot 700 × 140 mm



KDK10R

steber \varnothing 100 mm,
kažipot 700 × 140 mm



UNITAB

Oblikovalec: Jan Padrnos

Velika dvostranska informacijska tabla, primerna za zemljevide in podrobnejše informacije, ki zagotavljajo boljšo orientacijo za obiskovalce in jih oskrbijo s potrebnimi in pomembnimi informacijami v mestu ali na vasi.

Ogrodje je izdelano iz galvaniziranega jekla in obdelano s prašnim premazom. Galvanizirana pločevina, ki služi kot površina informacijske table, je obrobljena z ozkim aluminijastim okvirjem. Stojali sta ločeni od informacijskega dela s kovinskimi distančniki. Na spodnjem delu stojal so kovinske plošče z luknjami za pritrnitev na podlago.

VARIANTE

UNI11

1920 × 1900 mm



UNI12

1920 × 2070 mm



UNI21

1020 × 1900 mm



UNI22

1020 × 2070 mm



UNI31

1020 × 2100 mm



UNI32

1020 × 2270 mm



UNI41

1320 × 2100 mm



UNI42

1320 × 2270 mm



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8
NÁVŠTĚVNÍ ŘÁD
 Park s volným pohybem psů Sokolovská

Udělení náležitosti

Občané města Prahy a lidé, kteří se na našem území nacházejí, jsou povinni dodržovat pravidla a doporučení, která jsou uvedena v tomto návštevnickém řádu, a zejména v těchto částech: 1. Účelové území, 2. Pravidla a doporučení, 3. Důležité telefonní čísla.

NÁVŠTĚVNÍ PÁRKU JE POUŽITELNÝ:

- v rámci území s volným pohybem psů, které je vymezeno v příloze č. 1 tohoto návštevnického řádu
- v rámci území s volným pohybem psů, které je vymezeno v příloze č. 2 tohoto návštevnického řádu
- v rámci území s volným pohybem psů, které je vymezeno v příloze č. 3 tohoto návštevnického řádu
- v rámci území s volným pohybem psů, které je vymezeno v příloze č. 4 tohoto návštevnického řádu
- v rámci území s volným pohybem psů, které je vymezeno v příloze č. 5 tohoto návštevnického řádu
- v rámci území s volným pohybem psů, které je vymezeno v příloze č. 6 tohoto návštevnického řádu
- v rámci území s volným pohybem psů, které je vymezeno v příloze č. 7 tohoto návštevnického řádu
- v rámci území s volným pohybem psů, které je vymezeno v příloze č. 8 tohoto návštevnického řádu
- v rámci území s volným pohybem psů, které je vymezeno v příloze č. 9 tohoto návštevnického řádu
- v rámci území s volným pohybem psů, které je vymezeno v příloze č. 10 tohoto návštevnického řádu

NA CÍLEM ÚZEMÍ PÁRKU JE ZAKÁZÁNO:

- vstupovat do kolovrátků, potoků
- vytvářet odpadky a nevhodně se chovat v zeleném území
- obtěžovat občany svého města a okolí, zejména v blízkosti parků a jejich okolí
- provádět bezpříslušné provozní práce, zejména v blízkosti parků a jejich okolí
- jet na kole a používat motorová vozidla a zejména vozidla s uzavřenými prostorami
- obtěžovat a urážet občany svého města a okolí
- skládat do parků odpadky, vytrhávat a vytrhávat výhledy, nebezpečné trávy a oštěpy, jinak nebezpečné předměty
- umístovat odpadky, zejména odpadky, které jsou nebezpečné pro psy a psy
- provádět fotografování a filmování pro komerční účely, pokud není povolen

V prázdném pátku vymezeném přílohou je povolen volný pohyb psů. Zde, prosíme, dodržte následující pravidla a doporučení:

- Do parku můžete s pskem jít kdykoliv během dne. Vždy měli byste podotázat, že ade počíte s tím, že psi jsou, je odlišným a je vědom.
- Park je určený jen pro psy a jejich majitele. Během dne je park určený jen pro psy a jejich majitele.
- Pro psy mohou být i jiné věci, jako například odpadky, které jsou nebezpečné pro psy.
- Psů je třeba vést na vodítku, pokud je to možné, a pokud je to možné, držet je na vodítku. Pokud je to možné, držet je na vodítku.
- Psů je třeba vést na vodítku, pokud je to možné, a pokud je to možné, držet je na vodítku. Pokud je to možné, držet je na vodítku.
- Psů je třeba vést na vodítku, pokud je to možné, a pokud je to možné, držet je na vodítku. Pokud je to možné, držet je na vodítku.
- Psů je třeba vést na vodítku, pokud je to možné, a pokud je to možné, držet je na vodítku. Pokud je to možné, držet je na vodítku.
- Psů je třeba vést na vodítku, pokud je to možné, a pokud je to možné, držet je na vodítku. Pokud je to možné, držet je na vodítku.
- Psů je třeba vést na vodítku, pokud je to možné, a pokud je to možné, držet je na vodítku. Pokud je to možné, držet je na vodítku.
- Psů je třeba vést na vodítku, pokud je to možné, a pokud je to možné, držet je na vodítku. Pokud je to možné, držet je na vodítku.

Důležité telefonní čísla

112	150	155	156	158
-----	-----	-----	-----	-----



LUEDA

Oblikovalec: Jan Padrnos

Klasičen element urbanega okolja z modernim dizajnom. Kvadratna ali okrogla drevesna rešetka z opcijo zaščite drevesnega debla. Ogrodje drevesne rešetke se sestoji iz štirih povezanih elementov na katere so nameščene rešetke v sledečih izvedbah: U-profil, jekleni trakovi ali jeklena rešetka. Namenjen je za tlakovane površine v conah za pešce, na trgih in na drugih mestih, kjer ni nevarnosti, da bi rešetko povozila vozila, težja od 3,5 t.

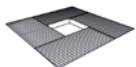
Ogrodje je izdelano iz vroče galvaniziranega jekla. Na talnem delu ogrodja so štiri luknje za pritrnitev na podlago.

VEČ MOŽNOSTI IZVEDBE NA SPLETNI STRANI

VARIANTE

MLU111

1596 × 1596
višina 0 mm



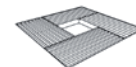
MLU112

1596 × 1596
višina 1400 mm



MLU121

1596 × 1596
višina 0 mm



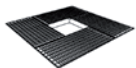
MLU122

1596 × 1596
višina 1400 mm



MLU131

1596 × 1596
višina 0 mm



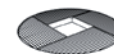
MLU132

1596 × 1596
višina 1400 mm



MLU511

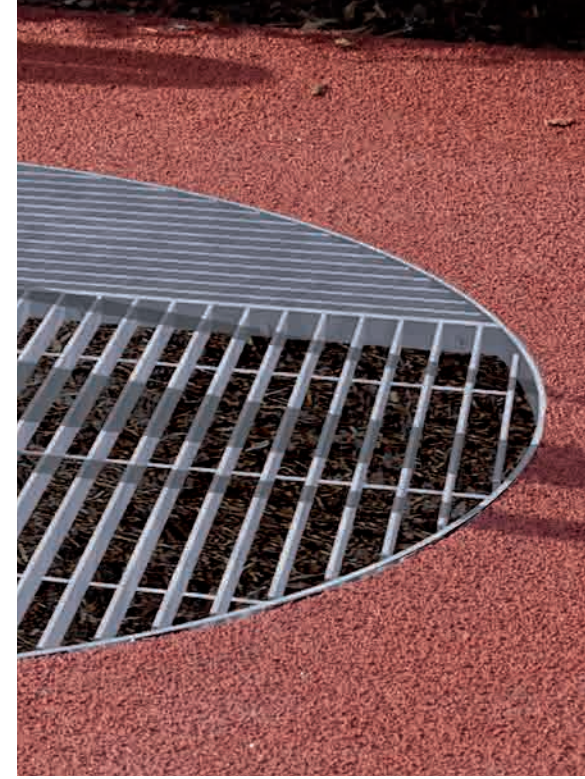
∅ 1596 mm
višina 0 mm



MLU512

∅ 1596 mm
višina 1400 mm





SEGMO

Oblikovalec: Jan Padrnos

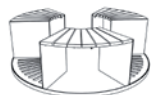
Modularni komplet je kombinacija zaščitne rešetke okoli drevesa, sedišč in stojal za kolesa ter tako omogoča veliko različnih variant sestave. Oblikovan je tako, da je primeren tudi za tlakovane površine. Zaradi nevtralnega dizajna lahko proizvod uporabljamo praktično v vsakem okolju. Njegova zgradba in dizajn sta odporna proti vandalizmu.

Ogrodje je izdelano iz vroče galvaniziranega jekla in je lahko obdelano s prašnim premazom. Sedeži so narejeni iz letev iz masivnega hrastovega, smrekovega, tropskega ali borovega lesa ThermoWood®. Na talnem delu ogrodja je šest lukenj za pritrditev na podlago.

VARIANTE

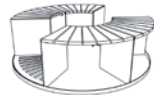
MSE1

ø 1600 mm / 720 mm
višina 440 mm



MSE2

ø 1600 mm / 720 mm
višina 440 mm



MSE3

ø 1600 mm / 720 mm
višina 440 mm



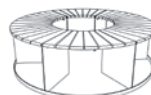
MSE4

ø 1600 mm / 720 mm
višina 440 mm



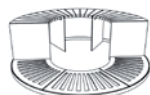
MSE5

ø 1600 mm / 720 mm
višina 440 mm



MSE6

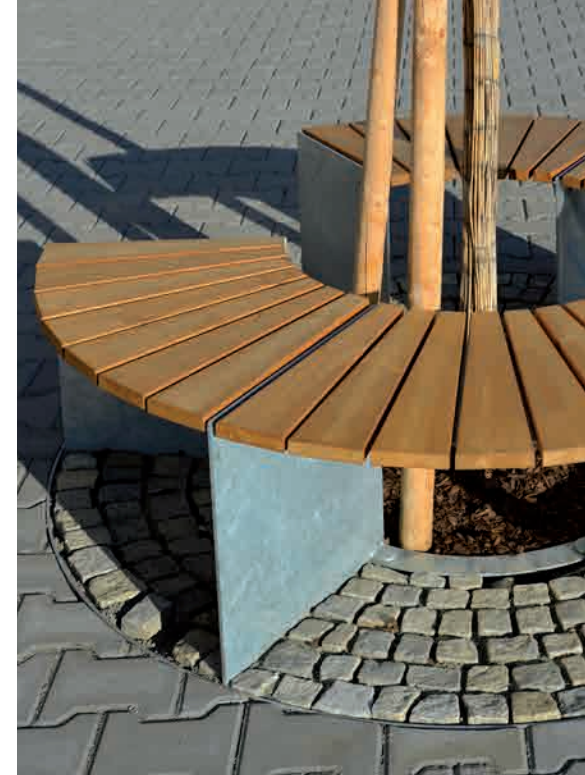
ø 1600 mm / 720 mm
višina 440 mm



MSE7

ø 1600 mm / 720 mm
višina 440 mm







PETA

Oblikovalec: Jan Padrnos

Preprosto korito za rastline enostavne oblike in modernega dizajna, s širokim izborom dimenzij. Robustno jekleno ogrodje z različnimi oblogami omogoča prevoz korita skupaj z njegovo vsebino. Korito je primerno za urbano okolje, kjer ni mogoče posaditi rastlin neposredno v zemljo, ter npr. za strešne terase.

Ogrodje je izdelano iz galvaniziranega jekla in obdelano s prašnim premazom. Obloga je iz masivnih lesenih letev iz hrastovega, smrekovega, tropskega ali borovega lesa ThermoWood® in je pritrjena na ogrodje z vijaki iz nerjavnega jekla; lahko je tudi iz galvanizirane pločevine in alternativno iz ekspanzirane pločevine, obdelane s prašnim premazom. Ima notranjo posodo iz polipropilena s prelivnimi odprtini, da zaščitimo rastline pred morebitnim premočnim zalivanjem. Na vogalih korita so štiri noge za trdno postavitvev na podlago.

VEČ MOŽNOSTI IZVEDBE NA SPLETNI STRANI

VARIANTE

ZPEo1

590 × 500 × 1200 mm
210 l



ZPEo2

720 × 700 × 1400 mm
470 l



ZPEo3

720 × 900 × 900 mm
400 l



ZPE11

590 × 500 × 1200 mm
210 l



ZPE12

720 × 700 × 1400 mm
470 l



ZPE13

720 × 900 × 900 mm
400 l



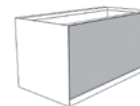
ZPE21

590 × 500 × 1200 mm
210 l



ZPE22

720 × 700 × 1400 mm
70 l



ALUSO

Oblikovalec: Jan Padrnos

Za lahki omejevalni stebriček z zaključkom v loku je značilna njegova naravna oblika. Ime omejevalnega stebrička izvira iz uspešne serije klopi imenovane ALUMA. Glede na uporabljeni material in izdelavo je primeren tudi za zgodovinska mestna jedra.

Odlitek je narejen iz aluminijeve zlitine in obdelan s prašnim premazom. Ob vznožju se omejevalni stebriček razširi v ploščo s štirimi luknjami za podzemno pritrditev na podlago.

VARIANTE

SAL1

120 × 120 × 1140 mm



JEKO

Oblikovalec: Jan Padrnos

Preprost omejevalni stebriček s pravokotnim presekom in okroglo luknjo v zgornjem delu. Za ta omejevalni stebriček je značilna kompaktna oblika in minimalistični izgled. Obstaja tudi preklopna verzija, pri kateri se stebriček sklopi proti tlam.

Jekleno ogrodje je obdelano s prašnim premazom. Ob vznožju omejevalnega stebrička je navarjena prirobnica z luknjami za podzemno pritrditev na podlago.

VARIANTE

SJE1

70 × 50 × 900 mm



SJE2

70 × 50 × 1000 mm



SJE3

70 × 50 × 900 mm



KATAO

Oblikovalec: Jan Padrnos

Betonski omejevalni stebriček z različnimi preseki in možnostjo pritrditve atipičnega dekorativnega elementa v zgornji del stebrička. V stebriček lahko vstavimo emblem mesta.

Arhitekturni beton je ulit v silikonski kalup – razred C30/37; na voljo je v barvi naravnega betona ali antracitno sivi barvi. Kovinski deli so galvanizirani. Na spodnjem delu se omejevalni stebriček razširi v ploščo s štirimi luknjami za podzemno pritrnitev na podlago.

VARIANTE

SKA₁

∅ 140 × 800 mm



BOORKA

Oblikovalka: Tereza Smolová

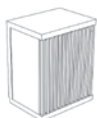
Montažno izdelani betonski boks BOORKA je namenjen za hrambo smetnjakov. Minimalistični videz omogoča kombiniranje, tako da lahko skladiščite več smetnjakov, boks pa še vedno izgleda kompaktno. Zato se lahko uporablja tako na zasebnih, kot tudi na javnih površinah. Smetnjak je obešen na notranjo stran kovinskih vrat, ki jih je možno zakleniti, zaradi česar je ravnanje z odpadki zelo olajšano. Stranice imajo skrite navoje za sestavljanje več enot v vrsto ali za namestitvev kovinske plošče. Bokse izdelujemo v dveh velikostih – za dva smetnjaka po 120 l ali za enega 240 l. Barvne nianse betona lahko tudi kombinirate z barvami kovinskih delov v skladu z RAL barvno lestvico.

Arhitekturni beton je ulit v silikonski kalup – razred C30/37; na voljo je v barvi naravnega betona ali antracitno sivi barvi. Kovinski deli so galvanizirani in obdelani s prašnim premazom. Boks zaradi lastne teže ne potrebuje nobene pritrditve.

VARIANTE

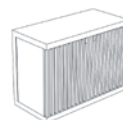
PPBo1

1040 × 780 × 1310 mm



PPBo2

1600 × 740 × 1160 mm



KOVRADO

Oblikovalka: Tereza Smolová

KOVRADO lope za smetnjake definirajo prostor za smetnjake na javnih prostorih, obenem pa jih tudi ščitijo pred slabimi vremenskimi razmerami. Inspiracija za njihov izgled so bile rezbarije v lesu na skednjih, zato so primerna rešitev za uporabo v podeželskem okolju. Izdelane so iz pigmentiranega betona. Proizvod je oblikovan posebej za uporabnike, ki ne marajo videza običajnih betonskih izdelkov, vendar pa cenijo njihovo enostavno vzdrževanje in trajnost. Modularnost omogoča uporabo KOVRADO lop za smetnjake v različnih konfiguracijah in variantah. Izbirate lahko med več odtenki betona in lopi dodate tudi streho.

Arhitekturni beton je ulit v silikonski kalup – razred C30/37; na voljo je v barvi naravnega betona, antracitno sivi ali opečnato rdeči barvi. Kovinski deli so galvanizirani in obdelani s prašnim premazom. Pritrditev se izvede z navojnimi drogovi in kemičnim sidranjem na vnaprej pripravljeno podlago.

VARIANTE

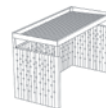
PKK2o1

3200 × 1500 × 1550 mm



PKK2o2

3200 × 1500 × 2000 mm



PKK4o1

6575 × 1500 × 1550 mm



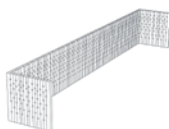
PKK4o2

6575 × 1500 × 2000 mm



PKK6o1

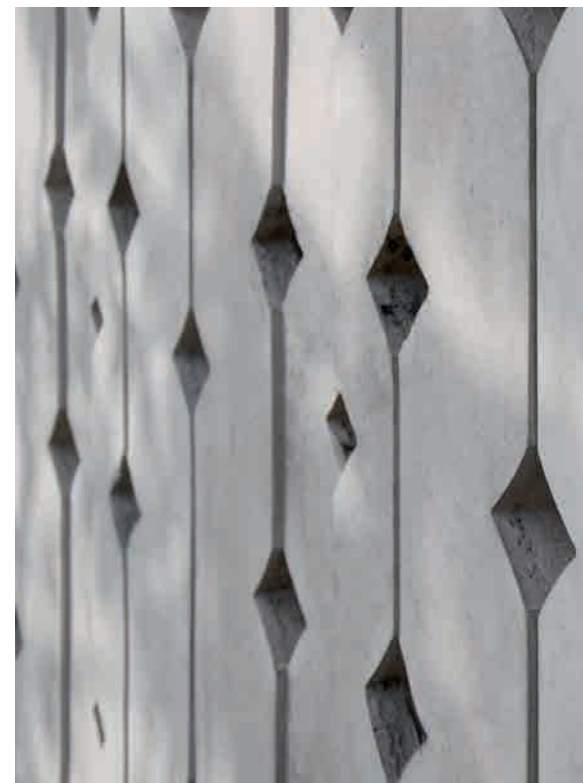
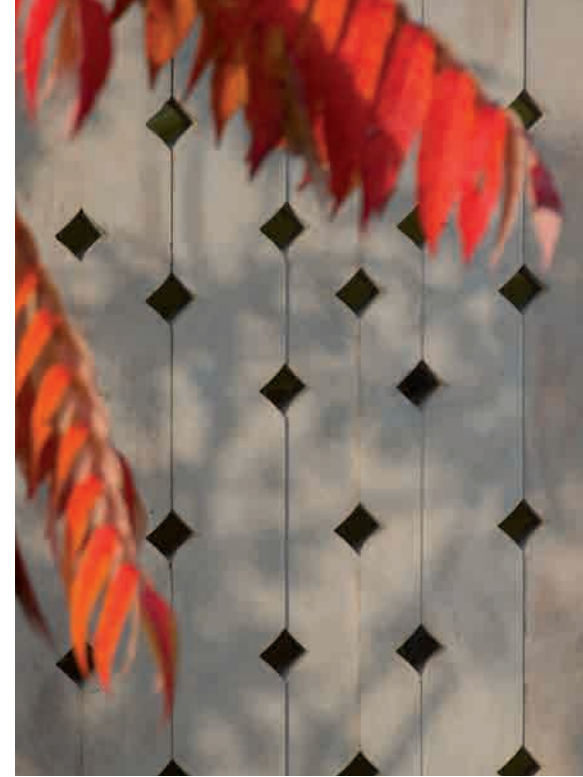
9950 × 1500 × 1550 mm



PKK6o2

9950 × 1500 × 2000 mm





Uporabljeni materiali

Jeklo

Jeklo je temeljni gradbeni material za večino naših izdelkov. Če ga površinsko ne obdelamo, jeklo hitro napade korozija. Zaradi tega za zaščito uporabljamo galvanizacijo in druge postopke, kot npr. prašni premaz na osnovi poliestra, z mat ali finim zaključnim slojem v 4 osnovnih odtenkih RAL barvne lestvice. Po naročilu stranke so na razpolago tudi drugi barvni odtenki.

Skrbimo za to, da pooblaščenim laboratorijem stalno testirajo te tehnološke postopke (npr. s testi v slani komori) in tako zagotovimo maksimalno zaščito naših izdelkov.

Nerjavno jeklo

Alternativa je proizvodnja kovinskih delov iz nerjavnega jekla. To je avstenitno krom-nikljevo jeklo, ki je zaradi nizke vsebnosti ogljika odporno na intergranularno korozijo tudi brez dodatne toplotne obdelave. Ta tip jekla – AISI 304 – ima odlične lastnosti in se odlikuje po svoji jakosti, izvrstni zmožnosti oblikovanja, estetiki in najvišji odpornosti proti koroziji. V agresivnih okoljih je priporočljiva uporaba AISI 316. Iz estetskih razlogov dajemo prednost površinam s premazi. Na zaključnem sloju izvedemo pasiviranje.

Aluminijeva zlitina

Za nekatere elemente urbane opreme uporabljamo ulitke, profile ali pločevino iz zlitin na osnovi aluminija. Njihova glavna prednost je odpornost proti koroziji brez dodatne obdelave površine. Ulitke še nadalje

obdelujemo, da dobimo fino mat strukturo v naravni aluminijevi barvi. Kljub temu pa večino proizvodov naknadno obdelamo še s prašnim premazom v enem izmed odtenkov RAL barvne lestvice.

Lito železo

Ta proizvodni material, ki je star že več tisoč let, a je še vedno popularen, je zelo primeren za izdelavo urbane opreme. Sivo lito železo se uporablja za ulivanje proizvodov s kompleksno obliko, kot so npr. stranice klopi in drevesne rešetke. Ulitki se vedno izdelajo in obdelajo mehansko. Nato izdelek obdelamo še s prašnim premazom v zelenem barvnem odtenku v skladu z RAL barvno lestvico.

Les

Ta naravni in popularni material uporabljamo še posebno za elemente sedišč pri klopeh in tudi za oblaganje in polnjenje navpičnih površin izdelkov, kot so koši za odpadke, korita za rastline in nadstrešnice. Les je prijeten na pogled in na otip, je dovolj močan in se lepo stara. Če se uporablja za urbano opremo, pa je izredno izpostavljen, zaradi česar je potrebna preudarna izbira vrste lesa in njegove površinske obdelave. Nudimo skrbno izbrane vrste lesa iz lokalnih virov, npr. smrekov, akacijev, hrastov les, pa tudi uvožene vrste, npr. finski borov les v ThermoWood obdelavi ter še posebej tropski les. Te uvožene vrste lesa imajo certifikate in vedno jasno dokazan izvor. Za površinsko obdelavo uporabljamo za vsako vrsto lesa najprimernejše postopke, npr. impregnacijo, nanos tankega ali debelega premaza ali impregnacijo z olji.

Steklo

Večinoma uporabljamo mineralno steklo za nadstrešnice na avtobusnih postajališčih, nadstrešnice za kadirce in za kolesa. Ta tradicionalni, edinstveni material je zelo enostaven za vzdrževanje, odporen je na vremenske vplive in UV žarke, težko ga je opraskati, enostaven je za čiščenje, ni ga mogoče ožgati s cigaretami itd. Zaradi teh svojih lastnosti je steklo še vedno primernejše kot njegovi plastični nadomestki. Varnostno toplotno obdelano steklo se uporablja v dveh variantah – prozorno steklo in varianta Satinato. Pri nekaterih tipih nadstrešnic uporabljamo za strehe polnila iz celičnega polikarbonata.

Beton

Privlačen in vedno bolj popularen gradbeni material, ki zaradi sodobnih dodatkov in obdelave izpolnjuje najvišje estetske zahteve, obenem pa zadrži svoje prednostne lastnosti. Betonsko mešanico izdelujemo s standardnimi postopki – mešanica cementa, grobega in finega agregata, vode in kemičnih dodatkov. Za nekatere proizvode mešanici dodamo steklena vlakna, kar omogoča izdelavo tankih ulitkov, kakršnih ni mogoče narediti iz običajnega betona. Varjena jeklena ojačitev je sestavni del vseh posameznih elementov. Naše izdelke vlivamo v silikonske kalupe lastne izdelave. Ko izdelek vzamemo iz kalupa, je njegova površina gladka in arhitektonska. Običajno imajo naši izdelki gladko površino, na zahtevo pa lahko izdelamo tudi grobe površine, ki ustvarjajo vtis umetnega kamna. To dosežemo z uporabo tehnologije za izdelavo pranelega betona.



EKO LUX d.o.o.

Medlog 15, 3000 Celje

Slovenija

info@ekolux.si, slovenia@streetpark.eu

+386 (0) 3 828 18 09

www.ekolux.si

STREETPARK s.r.o.

Ptáčov 40, 674 01 Třebíč

Czech Republic

info@streetpark.eu

+420 773 789 670

www.streetpark.eu