

MOBILIÁR

- | | |
|---------------|--|
| TYPOVÝ LIST 1 | Lavička s operadlom dlhá
Odpadkový kôš so strieškou |
| TYPOVÝ LIST 2 | Piknikový set
Piknikový stôl
Lavička k piknikovému stolu s operadlom
Lavička k piknikovému stolu bez operadla |
| TYPOVÝ LIST 3 | Stojan na bicykle
Informačná tabuľa
Vešiak |

ŠPORTOVÉ PRVKY

- | | |
|---------------|------------------------------|
| TYPOVÝ LIST 4 | Fitnes prvky na posilňovanie |
|---------------|------------------------------|

DOPADOVÁ PLOCHA

- | | |
|---------------|--|
| TYPOVÝ LIST 5 | Povrch dopadovej plochy z liatej gumy
Farebnosť vrchnej vrstvy (mix farieb) |
| TYPOVÝ LIST 6 | Lavička – drevený hranol |

Lavička s operadlom dlhá

Parková lavička s operadlom skladajúca sa z dvoch rovnakých častí. Bočnice tvoria opracované odliatky z hliníkovej zliatiny, sedadlo i operadlo z drevených lamiel.

Materiál: konštrukcia z hliníkovej zliatiny, sedadlo i operadlo z drevených lamiel – agátové drevo, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

Kotvenie: pod dlažbu alebo v zhutnenom teréne

Do betónového základu pomocou závitových tyčí



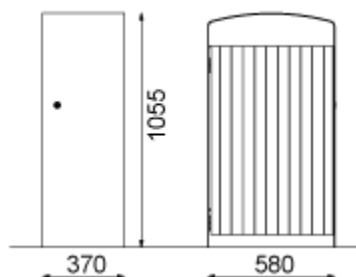
Ilustračné obrázky

Odpadkový kôš so strieškou

Oceľová konštrukcia koša s jemne klenutou strieškou s uzamykateľnými dvierkami s opláštením z drevených lamiel s veľkokapacitnou vnútornou nádobou. Koše budú na separovaný zber umiestnené tri vedľa seba. Označený bude kôš na zber papiera, plastov a kovov spolu a komunálny odpad v počte 3 kusy.

Materiál: konštrukcia z ocelevej liatiny, výplň z drevených lamiel – agátové drevo, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov, vnútorná nádoba z pozinkovaného plechu alebo držiak na plastové vrece.

Kotvenie: pod dlažbu alebo v zhutnenom teréne do betónového základu pomocou závitových tyčí alebo oceľových pätiiek.



Ilustračné obrázky

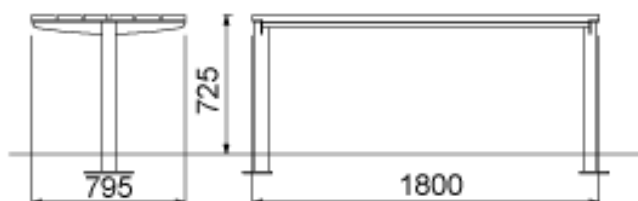
Piknikový set

Piknikové sedenie je tvorené stolom s lavicami, z ktorých jedna je s operadlom a druhá bez operadla. Piknikový stôl z drevených lamiel je osadený na dvoch oceľových nohách, ktoré sú centrálne umiestnené na každej strane, čo umožňuje jednoduchší prístup k lavičkám. Nosná konštrukcia lavičiek k piknikovému stolu je z hliníkovej zliatiny, sedadlo i operadlo z drevených lamiel.

Piknikový stôl

Materiál: konštrukcia z ocelevej zliatiny, stolová doska z drevených lamiel – agátové drevo, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

Kotvenie: pod dlažbu alebo v zhutnenom teréne do betónového základu pomocou závitových tyčí alebo oceľových pätiiek



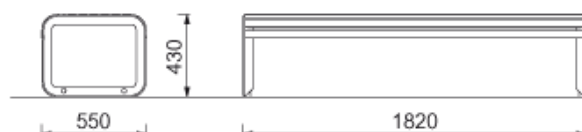
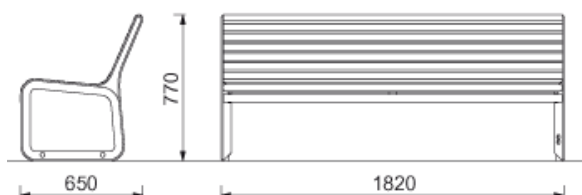
Ilustračné obrázky

Lavička k piknikovému stolu s operadlom

Materiál: konštrukcia z hliníkovej zliatiny, sedadlo i operadlo z drevených lamiel – agátové drevo, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

Lavička k piknikovému stolu bez operadla

Materiál: konštrukcia z hliníkovej zliatiny, sedadlo z drevených lamiel – agátové drevo, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov



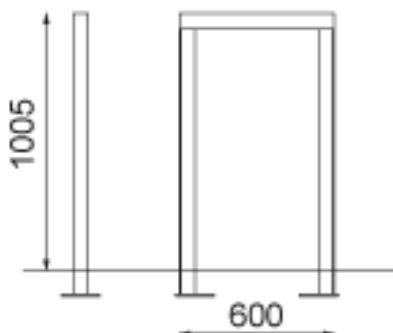
Ilustračné obrázky

Stojan na bicykel

Stojan na bicykel tvorí jednoduchá oceľová konštrukcia hranatého tvaru sivej farby.

Materiál: konštrukcia z oceľovej zliatiny, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

Kotvenie: pod dlažbu so skrytými skrutkami



Ilustračné obrázky

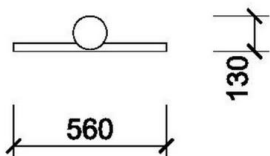
Informačná tabuľa

Rozmer: Ø130mm , výška 1900 mm

Materiál: kovová konštrukcia , spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

Panel s prevádzkovým poriadkom - plast

Kotvenie: do betónového základu


Vešiak

Stojka s háčikmi po obvode, ktoré sú určené na vešanie šatstva.

Typ prvku: A-typ

Rozmer: Ø130mm , výška 1900 mm

Materiál: kovová konštrukcia , spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

Kotvenie: do betónového základu



Ilustračné obrázky

Fitnes prvky na posilňovanie

Šesť dynamických posilňovacích prvkov v dopadovej ploche z liatej gumy.

Rozmer: v závislosti od typu prvku

Potrebná plocha: v závislosti od typu prvku

Výška pádu: max. 1,6 m

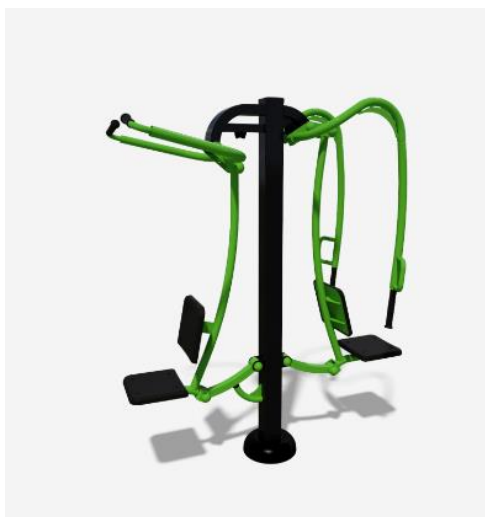
Materiál: silnostenné profily s hrúbkou 3 mm, plastové doplnky sú z vysokomolekulárneho HDPE materiálu s UV odolnosťou

Kotvenie: do betónového základu, kotvenie pomocou závitových tyčí a chemickej malty alebo oceleových kotiev, kotvenie pod úrovňou terénu umožňuje skrytú montáž

Ilustračné obrázky



Posilňovanie brucha



Posilňovanie rúk



Korčule



Lyže



Veslá



Bicykel

Povrch dopadovej plochy z liatej gummy – pre výšku pádu do 1,6 m

Farebnosť vrchnej vrstvy (viď výkres)

- žltá (mix farieb)
- svetlozelená (mix farieb)
- tmavozelená (mix farieb)



1. Vrchná vrstva – EPDM -11mm

Extrémne trvanlivá, nášľapná vrstva, vyrobená z gumového granulátu (umelo vyrobený kaučuk). Je vyrábaný v rôznych farbách. Granulát je zmiešaný so špeciálnym polyuretánovým spojivom. Pokladá sa vo vrstve 10-11mm, opäť ako monolitická vrstva bez spojov.

2. Základná vrstva – SBR – 35mm

Spodná vysoko elastická vrstva sa vyrába z granulátu (recyklovaná technická guma) zmiešaním so špeciálnym polyuretánovým spojivom. Jej hrúbka je dimenzovaná podľa požadovanej výšky pádu tak, aby spĺňala príslušné kritériá podľa normy. Čím hrubšia je táto vrstva, tým väčšiu výšku pádu je schopná pohltiť. Skvelou možnosťou je priebežná zmena hrúbky tejto vrstvy podľa pádových výšok jednotlivých prvkov, bez toho aby to bolo viditeľné.

3. Skladba podkladových vrstiev

- | | |
|------------------------------|-------|
| - Vápenková drvina fr. 0-4mm | 40mm |
| - Kamenivo hrubé fr. 0-32mm | 200mm |

UPOZORNENIE:

Presnú špecifikáciu zloženia podkladových vrstiev z kameniva a potrebné hrúbky liatej gummy určí konkrétny dodávateľ na základe svojich certifikátov pre potrebnú výšku pádu.

Farebné prevedenie vrchnej vrstvy liatej gummy je potrebné skonzultovať so zodpovedným projektantom.

Lavička – drevený hranol

Lavička je dekoračným a zároveň praktickým prvkom v riešení úpravy. Je umiestnená v trávniku. Pod lavičkou je štrková plocha.

Typ prvku: A-typ

Rozmer: 300 x 300 x 2000 mm

Materiál: drevený hranol – masív - dub alebo agát

Kotvenie: kotvenie do betónového základu pomocou závitových tyčí alebo oceľových pätiiek



Ilustračné obrázky