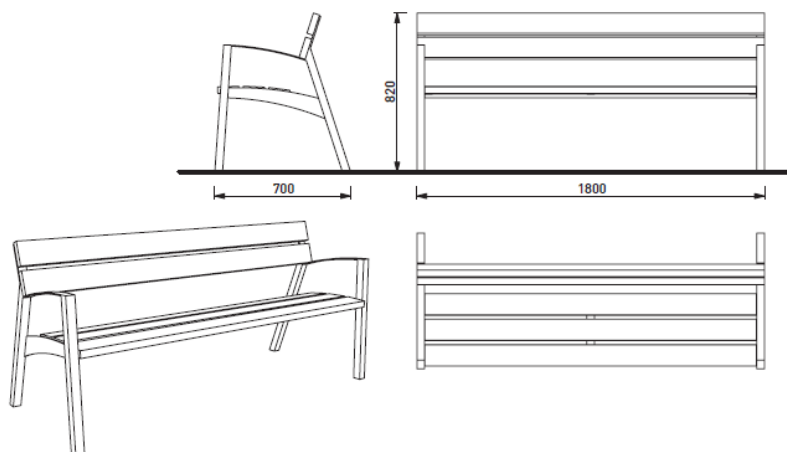


**TYPOVÉ LISTY
PRÍLOHA 2**
PARKOVÝ MOBILIÁR – ČASŤ 1, 2, 3

- M1a lavička s operadlom a podrúčkami
- M1b lavička s operadlom bez podrúčiek
- M1d lavička v Jelšovom Hájiku
- M2 lavička oblúčková bez operadla
- M3 oblúčková lavička s vysokým operadlom
- M7a kocka na sedenie
- M7b kváder na sedenie
- M8 ohnisko - korten
- M9 odpadkový kôš
- M10 kruhový modul s vegetačnou strechou
- M11 vonkajší okrúhly stôl
- M12 stolček okrúhly
- M13 šachový stôl
- M14 stojan na bicykle
- M15 vonkajší altán – typ 1
- M16 vonkajší altán – typ 2

POZN.: Parkový mobiliár M1c, M4, M5, M6, M17 je súčasťou len SO4 IHRISKÁ.

M1a LAVIČKA S OPERADLOM A PODRÚČKAMI (ref. výrobok MMCITE LV156t alebo ekvivalent)



POPIS

Konštrukcia: oceľová konštrukcia, sedadlo i operadlo z drevených dosiek

Nosná kostra: dve bočnice zvarené z oceľových trubiek štvorcových profilov min. 38x38 mm a 18 x 18 mm a výpalkov z oceľového plechu hrúbky min. 5 mm.

Sedadlo a operadlo: Sedadlo tvoria 3 dosky z masívneho tropického dreva s hustotou min. 890 kg/m³ obdĺžnikového prierezu min. 108 x 31 mm a s dĺžkou min. 1710 mm.

Operadlo tvoria 2 dosky z masívneho tropického dreva s hustotou min. 890 kg/m³, obdĺžnikového prierezu min. 108 x 31 mm, dĺžky min. 1790 mm

Povrchová úprava: Oceľová konštrukcia bočníc je opatrená ochrannou vrstvou zinku s hrúbkou min. 50 µm a práškovým vypaľovaným lakom s hrúbkou min. 70 µm.

Kotvenie: kotvenie na dlažbu

MATERIÁLOVÉ PREVEDENIE

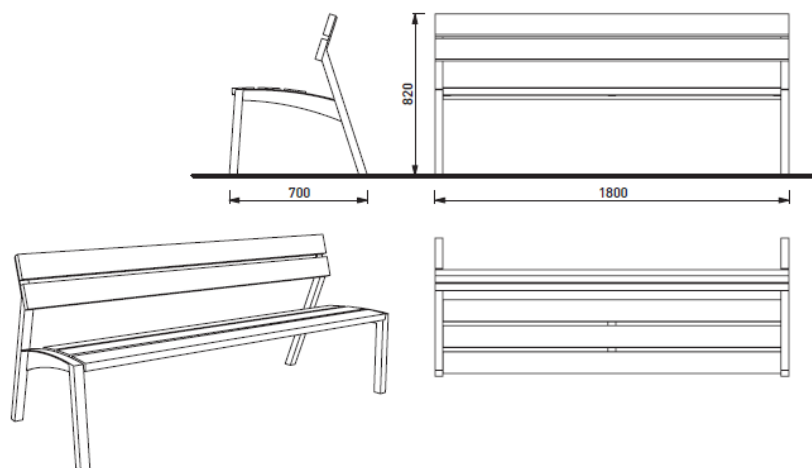
Drevené časti: tropické drevo, drevo s certifikátom FSC

Kovové časti - náter: antracitová šedá RAL7016

Tento typ lavičky sa nachádza pred vstupmi do bytových domov.

ZDROJ: <https://www.mmcite.com>

M1b LAVIČKA S OPERADLOM BEZ PODRÚČIEK (ref. výrobok MMCITE LV151t alebo ekvivalent)



POPIS

Konštrukcia: oceľová konštrukcia, sedadlo i operadlo z drevených dosiek

Nosná kostra: Dve bočnice zvarené z oceľových trubiek štvorcových profilov min. 40 x 40 mm a 20 x 20 mm a výpalkov z oceľového plechu hrúbky min. 5 mm.

Sedadlo a operadlo: Sedadlo tvoria 3 dosky z masívneho tropického dreva s hustotou min. 890 kg/m³ obdĺžnikového prierezu min. 110 x 33 mm a s dĺžkou min. 1718 mm.

Operadlo tvoria 2 dosky z masívneho tropického dreva s hustotou min. 890 kg/m³, obdĺžnikového prierezu min. 110 x 33 mm, dĺžky min. 1800 mm

Povrchová úprava: Oceľová konštrukcia bočníc je opatrená ochrannou vrstvou zinku s hrúbkou min. 50 µm a práškovým vypaľovaným lakom s hrúbkou min. 70 µm.

Kotvenie: kotvenie na dlažbu alebo do betónového základu pomocou závitových tyčí

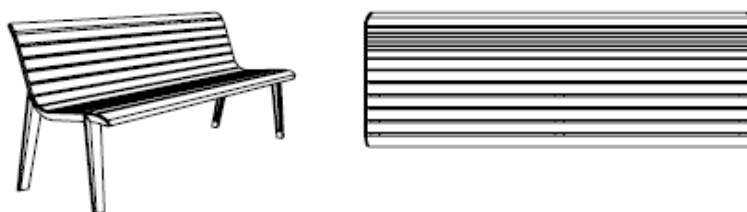
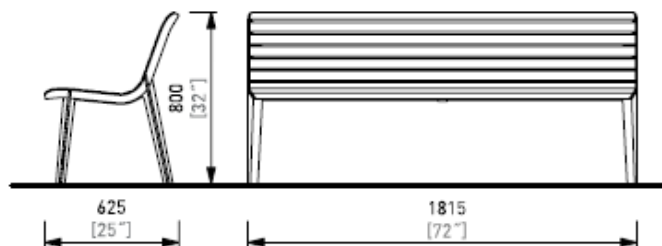
MATERIÁLOVÉ PREVEDENIE

Drevené časti: tropické drevo, drevo s certifikátom FSC

Kovové časti - náter: antracitová šedá RAL7016

ZDROJ: <https://www.mmcite.com>

M1d LAVIČKA V JELŠOVOM HÁJIKU (ref. výrobok MMCITE EM 151t alebo ekvivalent)



POPIS

Konštrukcia: konštrukcia z hliníkovej zliatiny, sedadlo aj operadlo z drevených lamiel

Povrchová úprava: odliatky bočníc sú opatrené práškovým vypaľovaným lakom s hrúbkou min. 70 µm, oceľová spojka je opatrená ochrannou vrstvou zinku hrúbky min. 60 µm a práškovým vypaľovaným lakom min. 70 µm.

Sedadlo: 7 lamiel z masívneho tropického dreva hustoty min 890 ks/m3 dĺžky min 1800 mm

Operadlo: 7 lamiel z masívneho tropického dreva hustoty min 890kg/m3 dĺžky min 1800 mm

Kotvenie: kotvenie na dlažbu

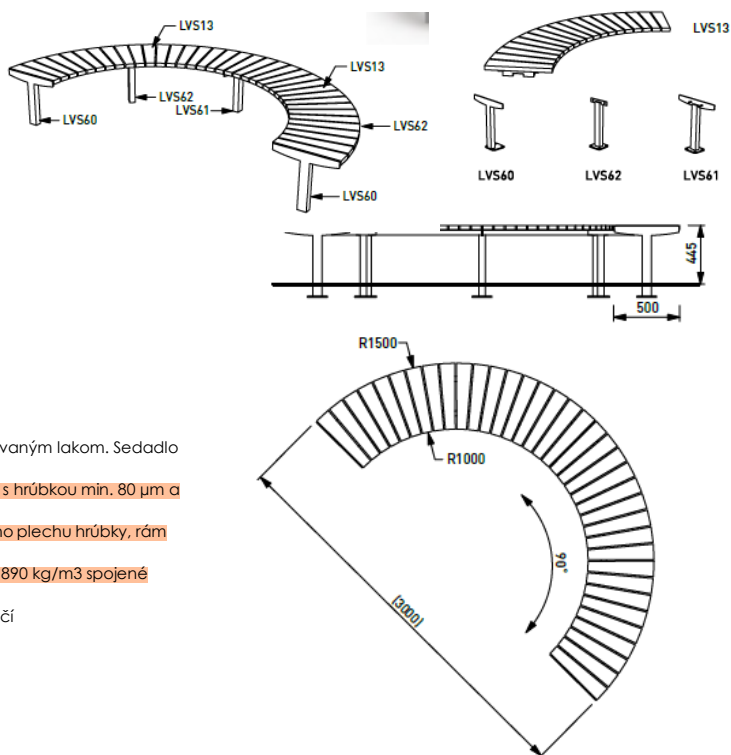
MATERIÁLOVÉ PREVEDEIE

Drevené časti: tropické drevo, drevo s certifikátom FSC

Kovové časti - náter: antracitová šedá RAL7016

Tento typ lavičky sa nachádza v Jelšovom Háji a pri fontáne.

M2 LAVIČKA OBLÚKOVÁ BEZ OPERADLA (ref. výrobok MMCITE LVS13/LVS60/LVS61/LVS62t alebo ekvivalent)



POPIS

Konštrukcia: zinkovaná ocelová konštrukcia povrchovo upravená práškovým vypaľovaným lakom. Sedadlo tvoria dosky z masívneho dreva. Polomer oblúka cca 1500mm, výšič až 90°

Povrchová úprava: ocelová konštrukcia bočnice je opatrená ochrannou vrstvou zinku s hrúbkou min. 80 µm a práškovým vypaľovaným lakom s hrúbkou min. 80 µm.

Nosná kostra: bočnice zvarené z trubky obdĺžnikového profilu a výpalkov z ocelového plechu hrúbky, rám sedadla zvarovaný z výpalkov z ocelového plechu

Sedadlo: segmenty z masívneho tropického dreva s certifikátom FSC, s hustotou min. 890 kg/m3 spojené s ocelovým rámom

Kotvenie: kotvenie na dlažbu alebo do betónového základu pomocou závitových tyčí

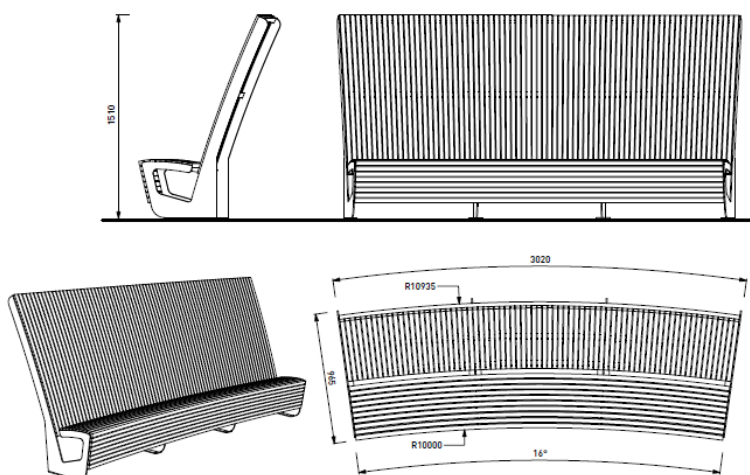
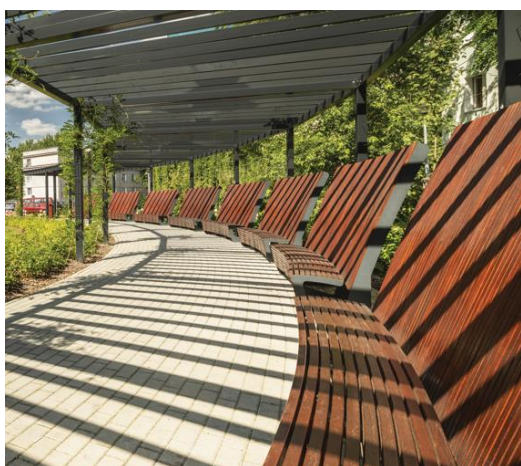
MATERIÁLOVÉ PREVEDENIE

Drevené časti: tropické drevo, drevo s certifikátom FSC

Kovové časti - náter: antracitová šedá RAL7016

ZDROJ: <https://www.mmcite.com>

M3 OBLÚKOVÁ LAVIČKA S VYSOKÝM OPERADLOM (ref. výrobok MMCITE LDP151 – a5t alebo ekvivalent)



POPIS

Konštrukcia: Drevený rošt spojený s ocelovou konštrukciou, pomocou skrutkových spojov z nerez.

Kotvenie: kotvenie pod dlažbu do betónového základu pomocou závitových tyčí

Povrchová úprava: Ocelová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku s hrúbkou min. 80 µm a práškovým vypaľovaným lakom s hrúbkou min. 80 µm.

Sedadlo: 17 lamíel štvorcového prierezu z tropického dreva s hustotou min. 890 kg/m3

Operadlo: 75 ks lamíel štvorcového prierezu z tropického dreva s hustotou min. 890 kg/m3

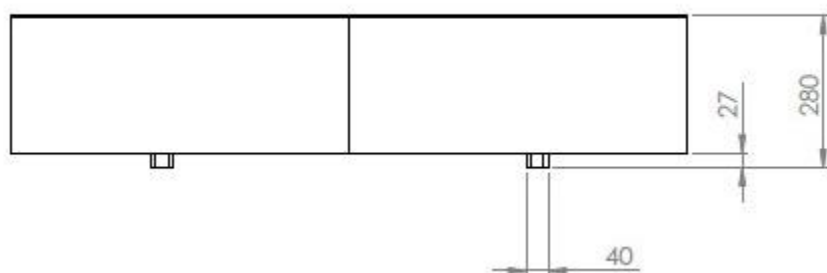
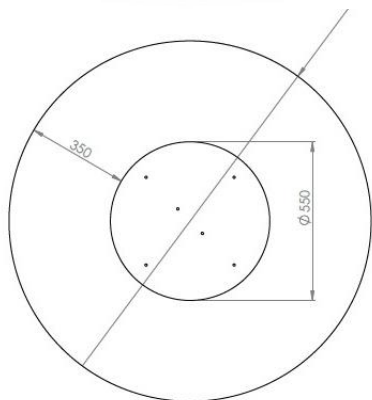
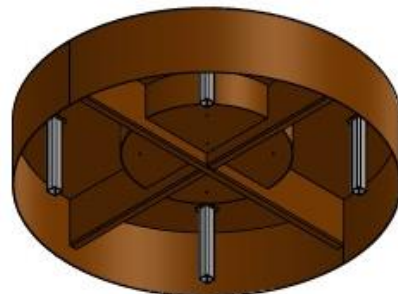
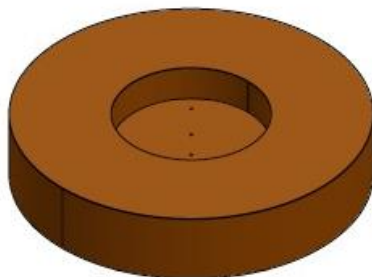
MATERIÁLOVÉ PREVEDENIE

Drevené časti: tropické drevo, drevo s certifikátom FSC

Kovové časti - náter: antracitová šedá RAL7016

ZDROJ: <https://www.mmcite.com>

M8 OHNISKO - KORTEN (ref. výrobok JAZIERKA BANAT alebo ekvivalent)



POPIS

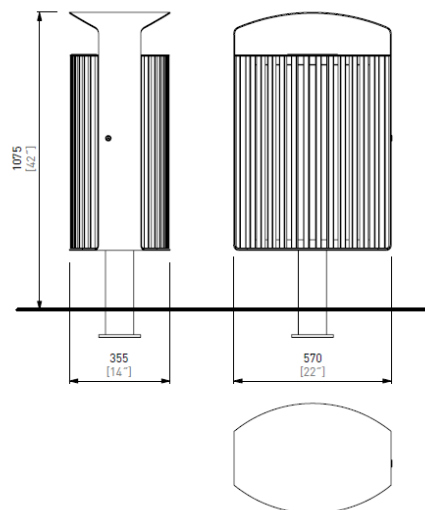
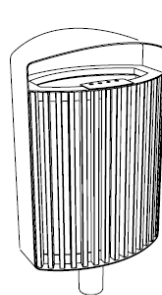
Rozmer: 1250 x 280 mm

Konštrukcia: cortenový plech hr. 3 mm

Kotvenie: kotvenie do betónového základu pomocou závitových tyčí.

ZDROJ: <https://www.jazierkabanat.sk>

M9 ODPADKOVÝ KÔŠ (ref. výrobok MMCITÉ LN115t alebo ekvivalent)



POPIS

Konštrukcia: oceľová kostra, opláštenie drevenými lamelami, popolník s antikoróznym zhášačom cigariet, 70l

Povrchová úprava: oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku s hrúbkou min. 80 µm a práškovým vypalovacím lakom s hrúbkou min. 80 µm

Opláštenie: 28 lamiel z tropického dreva obdĺžnikového prierezu 35 x 20 mm, drevo s hustotou min. 890 kg/m³

Vnútorá nádoba: ohýbaný pozinkovaný plech hrúbky min. 0,8 mm, objem min 70 l

Ďalšie vybavenie: nerezový zhášač cigariet a popolník vstavaný vo vnútornej nádobe, objem min. 0,5 zámok s trojhranom min. 9 mm

Kotvenie: kotvenie pod úrovňou dlažby alebo do betónového základu pomocou závitových tyčí

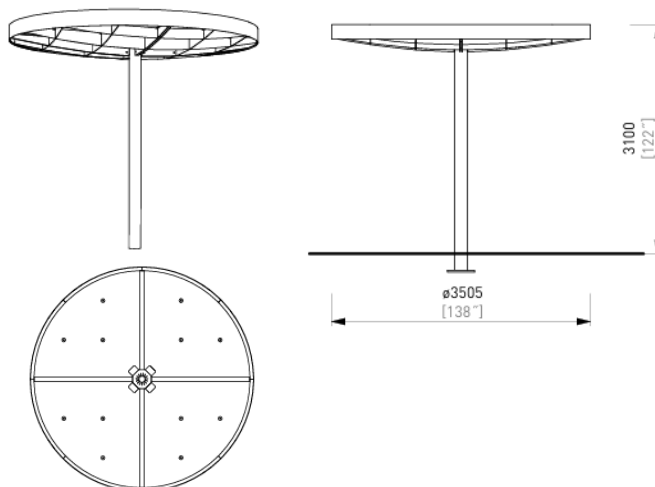
MATERIÁLOVÉ PREVEDENIE

Drevené časti: tropické drevo, drevo s certifikátom FSC

Kovové časti - náter: antracitová šedá RAL7016

ZDROJ: <https://www.mmcite.com>

M10 KRUHOVÝ MODUL S VEGETAČNOU STRECHOU, BEZ LED OSVETLENIA (ref. výrobok MMCITÉ PIN335 alebo ekvivalent)



POPIS

Konštrukcia: zinkovaná ocelová konštrukcia, nosný stĺp tvorí ocelová konštrukcia kruhového profilu a ocelového plechu, extenzívna vegetačná vrstva v nádobách z hliníkového plechu.

Povrchová úprava: Ocelová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku hrúbky min. 80 µm a práškovým vypaľovaným lakom hrúbky min. 80 µm

Statická záťaž: 1,5nN/m², 25,1m/s

Odvodnenie: vedené nosným stĺpom s vyústením pod dlažbu do kanalizácie.

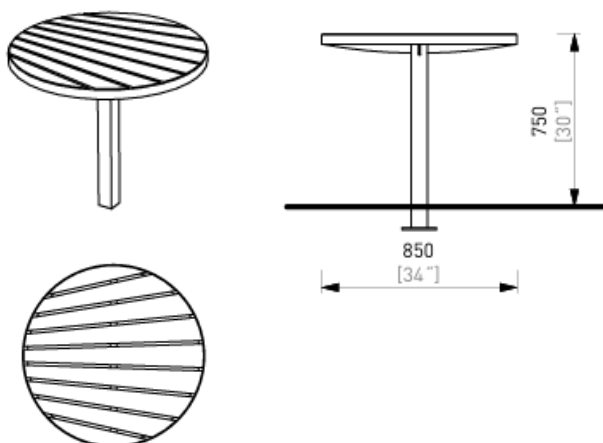
Kotvenie: kotvenie pod dlažbu alebo do zhutneného terénu do betónového základu pomocou závitových tyčí

MATERIÁLOVÉ PREVEDENIE

Kovové časti - náter: antracitová šedá RAL7016

ZDROJ: <https://www.mmcite.com>

M11 VONKAJŠÍ OKRÚHLÝ STÔL (ref. výrobok MMCITÉ LAG910t alebo ekvivalent)



POPIS

Konštrukcia: zinkovaná ocelová konštrukcia, rám a noha je spojená uzavretým profilom obdĺžnikového prierezu. Stôl tvorí 9 dosiek z masívneho dreva rôznej dĺžky.

Povrchová úprava: ocelová konštrukcia rámu a nôh je opatrená ochrannou vrstvou zinku hrúbky min. 80 µm a práškovým vypaľovaným lakom hrúbky min. 80 µm.

Povrch stola: 9 lamíel z tropického dreva, drevo s hustotou min. 890 kg/m³

Kotvenie: kotvenie pod dlažbu do betónového základu pomocou závitových tyčí

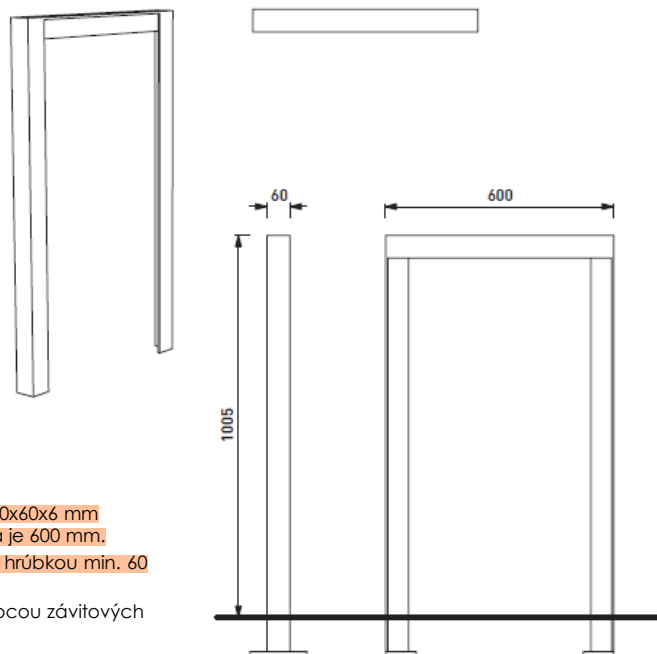
MATERIÁLOVÉ PREVEDENIE

Drevené časti: tropické drevo, drevo s certifikátom FSC

Kovové časti - náter: antracitová šedá RAL7016

ZDROJ: <https://www.mmcite.com>

M14 STOJAN NA BICYKLE (ref. výrobok MMCITE SL505 alebo ekvivalent)



POPIS

Konštrukcia: oceľová konštrukcia z L-profilu

Nosná kostra: telo stojana tvorí zvarenec z oceľového L-profilu min. rozmerov 60x60x6 mm a plechových výpalkov hrúbky min. 10 mm. Min. výška je 1000 mm a min. dĺžka je 600 mm.

Povrchová úprava: oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku s hrúbkou min. 60 µm a práškovým vypaľovaným lakom s hrúbkou min. 80 µm

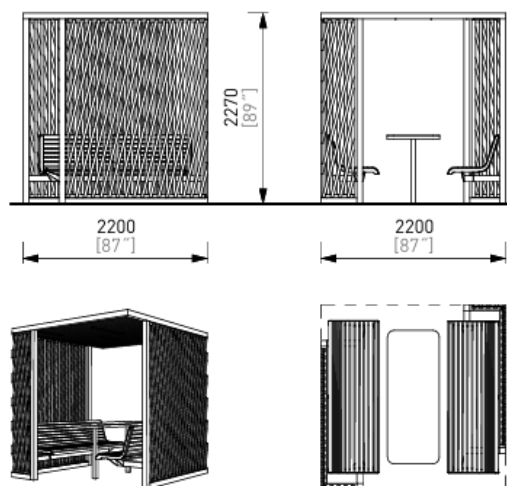
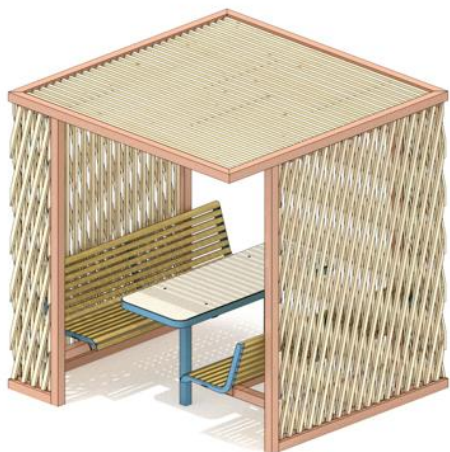
Kotvenie: kotvenie na dlažbu alebo betónového základu v úrovni terénu pomocou závitových tyčí M12

MATERIÁLOVÉ PREVEDENIE

Kovové časti - náter: antracitová šedá RAL7016

ZDROJ: <https://www.mmcite.com>

M15 VONKAJŠÍ ALTÁN - TYP 1 (ref. výrobok MMCITE CUB 121 al. ekvivalent) vrátane mobiliáru z radu PORT a PIXEL



POPIS

Konštrukcia: pozinkovaná oceľová konštrukcia s drevenou treľazou v bočných stenách a strechou s drevenými lamelami zmontovaná pomocou skrutkovacích spojov z nerez.

Povrchová úprava: oceľová konštrukcia je opatrená vrstvou zinku o min. vrstve: 50 µm a práškovým vypaľovaným lakom o vrstve min. 70 µm

Nosná kostra: nosné stĺpy a strešný rám tvorí zvarovaná oceľová konštrukcia štvorcových profilov a oceľového plechu. Rám slúži ako nosná konštrukcia drevenej výplne bočnej steny a strechy prístrešku

Výplň bočnej steny: treľaz zo smrekovcového dreva s hustotou min. 550 kg/m³

Strešná krytina: lamely zo smrekovcového dreva s hustotou min. 550 kg/m³

Mobiliár: 2 lavičky zavesené na nosnej konštrukcii z tropického dreva s certifikátom FSC a stôl

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

MATERIÁLOVÉ PREVEDENIE

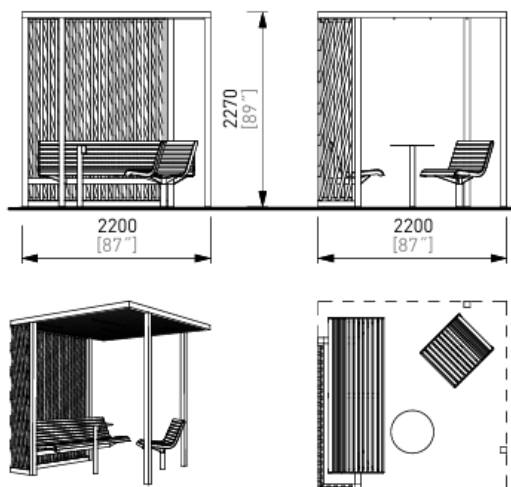
Drevené časti: smrekovec

Drevené časti mobiliáru: tropické drevo s certifikátom FSC

Kovové časti - náter: antracitová šedá RAL7016

ZDROJ: <https://www.mmcite.com>

M16 VONKAJŠÍ ALTÁN - TYP 2 (ref. výrobok MMCITÉ CUB101 al. ekvivalent) vrátane mobiliáru z radu PORT a PIXEL



POPIS

Konštrukcia: pozinkovaná ocelová konštrukcia s drevenou treľážou v bočných stenách a strechou s drevených lamel zmontovaná pomocou skrutkovacích spojov z nerez.

Povrchová úprava: ocelová konštrukcia je opatrená vrstvou zinku o min. vrstve: 50 µm a práškovým vypaľovaným lakom o vrstve min. 70 µm

Nosná kostra: nosné stĺpy a strešný rám tvorí zvarovaná ocelová konštrukcia štvorcových profilov a ocelového plechu. Rám slúži ako nosná konštrukcia drevenej výplne bočnej steny a strechy prístrešku

Výplň bočnej steny: treľáž zo smrekovcového dreva s hustotou min. 550 kg/m³

Strešná krytina: lamely zo smrekovcového dreva s hustotou min. 550 kg/m³

Mobiliár: lavička zavesená na nosnej konštrukcii a otáčavé kreslo z tropického dreva s certifikátom FSC a stôl z ocelevej konštrukcie.

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

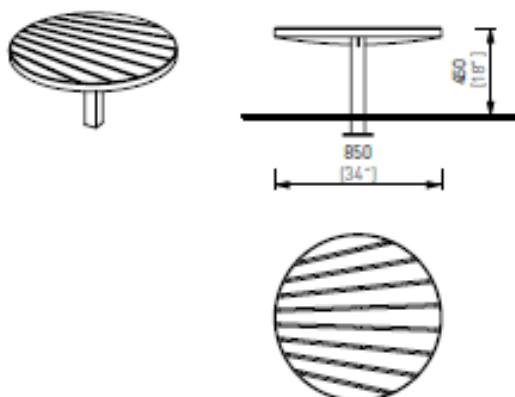
MATERIÁLOVÉ PREVEDENIE

Drevené časti: smrekovec

Drevené časti mobiliáru: tropické drevo s certifikátom FSC

Kovové časti - náter: antracitová šedá RAL7016

M4 OKRÚHLA LAVIČKA (ref. výrobok MMCITE **LAG112t** alebo ekvivalent)



POPIS

Konštrukcia: zinkovaná oceľová konštrukcia, rám a noha je spojená uzavretým profilom obdĺžnikového prierezu. Taburet tvorí 9 dosiek z masívneho dreva rôznej dĺžky.

Povrchová úprava: oceľová konštrukcia rámu a nôh je opatrená ochrannou vrstvou zinku hrúbky min. 80 µm a práškovým vypaľovaným lakom hrúbky min. 80 µm.

Povrch lavičky: 9 lamíel z tropického dreva, drevo s hustotou min. 890 kg/m³

Kotvenie: kotvenie pod dlažbu do betónového základu pomocou závitových tyčí

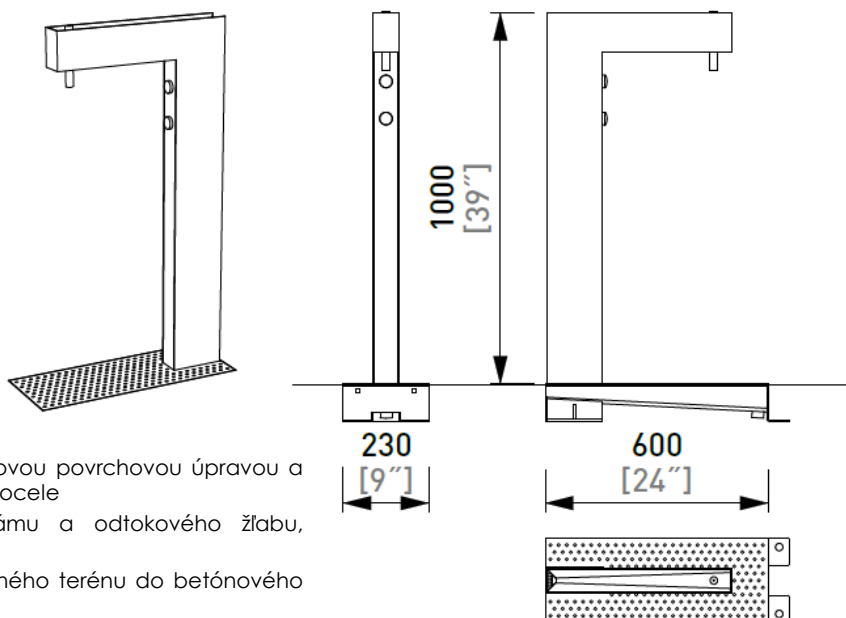
MATERIÁLOVÉ PREVEDENIE

Drevené časti: tropické drevo, drevo s certifikátom FSC

Kovové časti - náter: antracitová šedá RAL7016

ZDROJ: <https://www.mmcite.com>

M17 FONTÁNKA NA PITIE (ref. výrobok MMCITÉ **FNS200** alebo ekvivalent)



POPIS

Mechanická fontánka na pitie bez misky.

Konštrukcia: oceľová konštrukcia opatrená zinkovou povrchovou úpravou a práškovým lakom, odtokový žlab nehrdzavejúcej ocele

Telo: zostava skladajúca sa zo zvarenca rámu a odtokového žlabu, odtokového systému z ocele

Kotvenie: kotvenie pod dlažbu alebo do ztuhnutého terénu do betónového základu pomocou kotviaceho dielu

Technické údaje: fontánka na pitie je osadená samozatváratelným ventilom TR30. Ovládanie je zvlášť pre vrchnú a spodnú trysku.

Náter: antracitová šedá RAL7016

Technické údaje: Pítko je osadené tlačidlom samozatváracím ventilom TR30. Redukčný ventil a sítko sú súčasťou dodávky. Na odvod prebytočnej vody slúžia inštalčné a odpadové hadice s prekrytím 0,5 m od tela fontány. Dve trysky zaručujúce smer vody nahor a nadol.

Doporučené parametre redukčného balenia: maximálny vstupný tlak: 0,6 Mpa

Na zimu treba vodu vypustiť

ZDROJ: <https://www.mmcite.com>