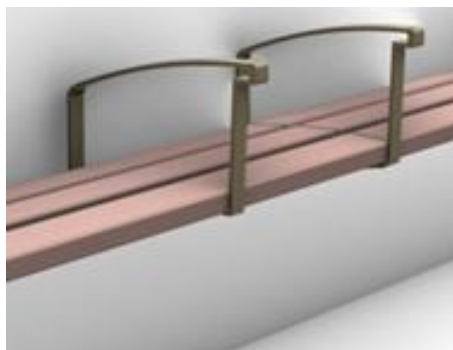
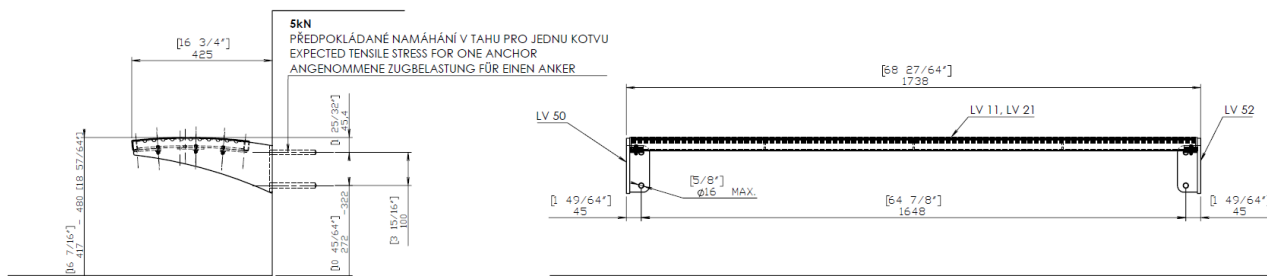


Lavička kotvena na stenu so sektorovým sedením – 10ks

- Charakter konštrukcie: Oceľová konštrukcia spojená s drevenými roštami pomocou skrutkových spojov z nehrdzavejúcej ocele.
- Rozmer v mm: šxvxh: 1738x480x425 možno variácie rozmerov
- Nosná kostra: Bočnice zvárané z výpalkom z oceleovej konštrukcie
- Povrchová úprava: Oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku a náteru RAL 9006.
- **Sedák:** Každý Sedák tvoria 3 dosky z masívneho dreva obdĺžnikového prierezu, Dl. 1716 mm,
- **Material:** Tropické drevo
- **Kotvenie:** Kotvenie na zvislú stenu, Kotvenia na chemické kotvy do betónu
- **Farebnosť:** Vyber investora podľa vzorkovníka Ral.
- **Požiadavka nevidiaci:** Pod lavičkou je nutné zriadiť poklepové zábradlie v tvare U, kotvenie do ŽB steny. Zábradlie bude z profilu CHS 33,7 *2,6 ktorý bude zváraný a ošetrený. Výškové umiestnenie najmenej 100 mm od dlažby.

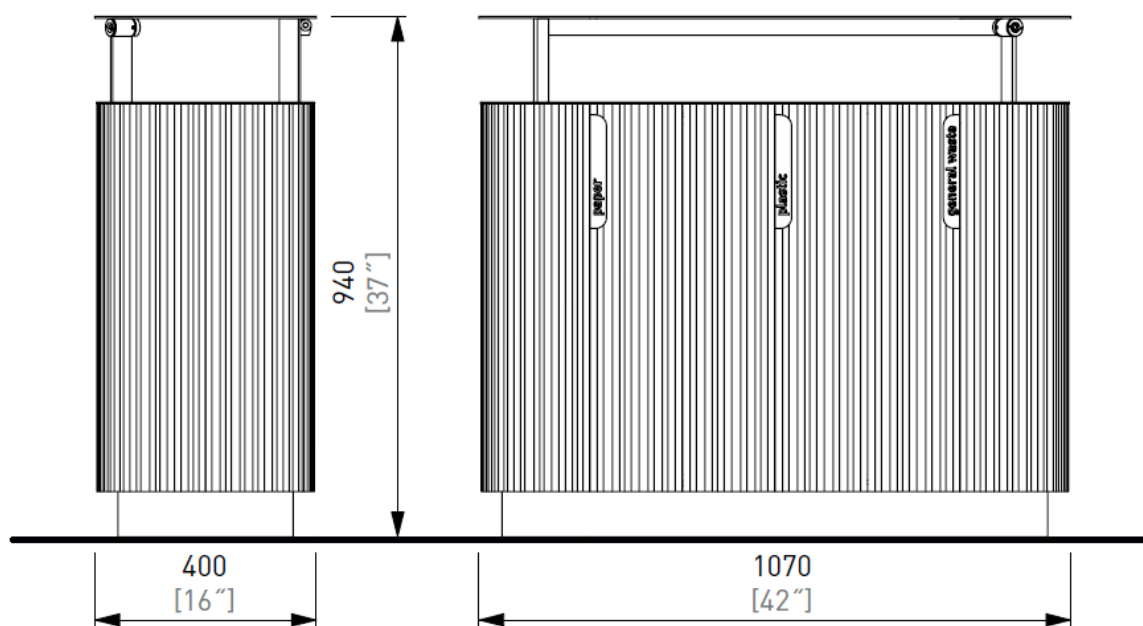
- Špecifikácia materiálu**
- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| - Materiál zábradlia | - dl. 3550 bm, Počet kusov 5 |
| Počet závitových tyčí | - 20 ks |
| Počet a rozmer platní | - 10x10x4,5 Počet kusov 10 |



Odpadkový kôš na triedený odpad – 1ks

- **Charakter konštrukcie:** Oceľová konštrukcia s profilmi z hliníkovej zliatiny pripojenými pomocou nerezových skrutkových
- **Povrchová úprava:** Oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypaľovaním lakom.
- **Objem nádob:** 3x50 l
- **Nosná kostra a opláštenie:** Zverenec z výpalkov z oceleového plechu.
- **Opláštenie:** 4 profily z hliníkovej zliatiny.
- **Vnútorne nádoby:** Ohýbaný pozinkovaný plech, objem 32l jeden segment
- **Dizajn koša:** Koš farebne kontrastuje s okolím a spĺňa požiadavky TSI na zaoblene hrany
- **Kotvenie:** Kotvenie na dlažbu alebo na zhutnený terén do betónového základu pomocou závitových tyčí. Všetky prvky mestského mobiliáru musia byť riadne ukotvené podľa podkladov výrobcu, inak hrozí pri neopatrnom používaní prevrhnutie výrobku, za čo výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť

Pôdorys + pohľad + axonometria



ILLUSTRATIVE PHOTO