





1 Ocelová konstrukce ø114 mm, trubky práškově pozinkované a natřené práškovou barvou.



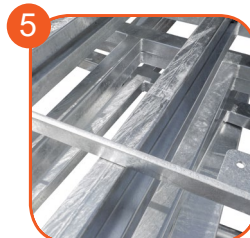
2 Desky stěn jsou vyrobeny z barevného třívrstvého HDPE polyethylenu 15 mm nejvyšší kvality, odolného proti vlhkosti a UV záření.



3 Desky stěn a podest jsou vyrobeny z barevného 13 mm HPL (černé desky z 8 mm HPL), pevného a odolného proti vlhkosti a UV záření.



4 Protiskluzová antracitová 10 mm deska platformy z HPL s velmi vysokou odolností proti povětrnostním podmínkám a opotřebení.



5 Žárově zinkované ocelové prvky.



6 Informační tabule s potiskem na fólii odolné proti UV záření, nalepená na žárově pozinkovaném plechu.



7 Spojovací prvky - šrouby, matice, podložky z nerezové oceli. Antivandal zátky ze vstříkovaného polyamidu.



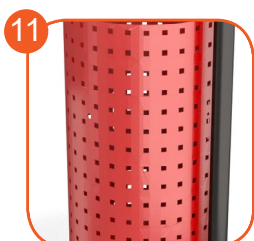
8 Systém spojů a svorek z silné hliníkové slitiny. Hliník je zajištěn procesem elektroforézy a práškovým lakováním polyesterovou barvou odolnou proti UV záření a s atestem QUALICOAT.



9 Měkké smrkové dřevo 90 x 90 mm, bez jádra, bez suků, lepené po vrstvách polyuretanovými lepidly, zcela odolné vůči vodě. Ošetřené třífázovou impregnací.



10 Železná kotva pro upevnění prvků do země.



11 Perforovaný ocelový plech pozinkovaný a práškově lakovaný polyesterovou barvou.



12 Bezpečné kryty sloupků vyrobené ze vstříkovaného polyamidu.



13 Pevná konstrukce z nerezové oceli AISI 304, odolná vůči povětrnostním vlivům.



14 Dřevo Iroko o průřezu 40x40 mm. Toto dřevo je charakteristické svou trvanlivostí a vysokou hustotou.



15 Nejvyšší kvalita materiálu HPL o tloušťce 13 mm. Zcela odolný vůči vlhkosti a UV záření.