





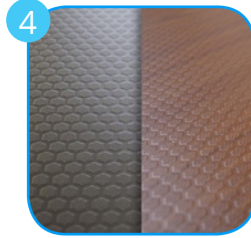
Galvanoitu teräsputki 114 mm halkaisijalla, päällystetty polyesterijauhemaalikerroksella.



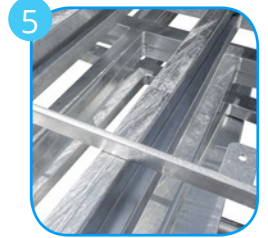
Kalusteiden pintalevyt on tehty värikkästä kolmi-kerroksisesta 15 mm HDPE-polyeteenistä. Korkealaatuinen, täysin kosteudenkestävä ja UV-säteilyn kestävä.



Kalusteiden pintalevyt on tehty värikkästä ja korkealaatuisesta 13 mm HPL-laminaatista (mustat levyt 8 mm HPL-laminaatista). Täysin kosteudenkestävä ja UV-säteilyn kestävä.



Liukumisen estävä 10 mm HPL-laminaattilevy, korkea sään- ja kulutuksenkestävyys.



Kuumasinkitystä teräksestä valmistetut elementit.



Infotaulu, tuloste UV-säteilyn kestäväälle kalvulle, joka on liimattu kuumasinkitystä teräksestä valmistetulle levyille.



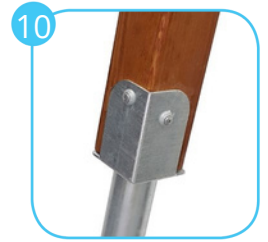
Ruostumattomasta teräksestä valmistetut kiinnikkeet, kuten ruuvit, mutterit ja välirenkaat. Ruuvitulpat ovat ikävällän kestäviä ja tehty ruiskupuristetusta polyamidista.



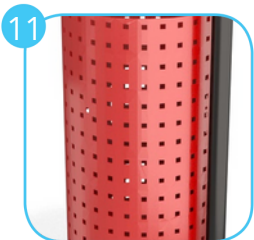
Kiinnike- ja puristinosat on tehty vahvasta alumiiniseoksesta. Alumiini on vahvistettu elektroforeesimenetelmällä ja polyesterijauhemaalikerroksella, joka on UV-säteilyn kestävä ja QUALICOAT-sertifioitu.



Havupuuta, 90x90 mm, ytimitön, oksaton, liimattu kerroksittain polyuretaani-liimalla. Täysin vedenkestävä. Puu on suojattu kolmivaiheisella kylläste-prosessilla.



Puiset tolpat ja jalat on ankkuroitu maahan kuumasinkityillä teräsankureilla.



Rei'itetty galvanoitu teräslevy polyesterijauhemaalikerroksella, QUALICOAT-sertifioitu.



Tolpan suojapäällinen on tehty ruiskupuristetusta polyamidista.



Kiinteä ruostumaton teräs rakenne, AISI 304.



Iroko-puuta, 40 x 40 mm. Korkea tiheys ja kestävät ominaisuudet.



Erittäin korkealaatuinen 13 mm HPL-laminaatti. Täysin kosteuden- ja UV-säteilyn kestävä.