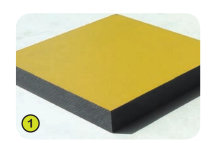


Juegos de arena - J2670M Características técnicas





Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo.



- **2- El suelo** se elabora a partir de un material compacto (HPL) de 12,5 mm de espesor con estructura antideslizante.
- **3- El poste** es de acero galvanizado lacado, de 125 mm de diámetro. El acabado con apariencia de granito en dos tonos de gris, presenta ligeros relieves y confiere una mejor resistencia a las ralladuras.
- **4- Los tubos** de acero inoxidable garantizan la longevidad y la estética del juego a lo largo de los años.



- **5- Las piezas de unión** están moldeadas en poliamida cargada, no tóxicas, no inflamables, resistentes a los choques y a los rayos ultravioletas, garantizando la robustez del juego y la resistencia al vandalismo.
- **6- La superficie de deslizamiento del tobogan** es de acero inoxidable de 2 mm de espesor, curvados, ondulados y moldeados en una sola pieza.
- 7- Las cubetas son de polietileno roto moldeado.
- **8- La tornillería** es de acero inoxidable y está protegida con cápsulas anti-vandalismo de poliamida.











