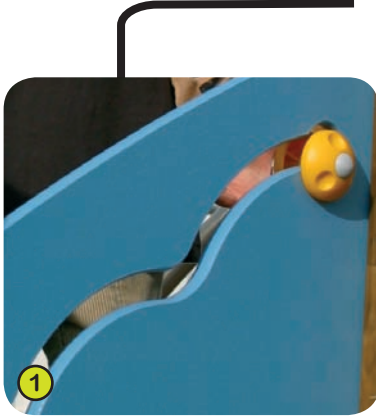




Juegos de arena

Características técnicas

J33108



1- **Los tableros lacados** se han elaborado a partir de un contrachapado de 21 mm, de muy alta calidad. Está formado por láminas finas de abedul, lo que le confiere una longevidad y una resistencia mecánica excepcional. La coloración mediante pulverización electrostática de laca de poliuretano de doble componente sin materiales pesados garantiza una gran resistencia a las potenciales agresiones químicas, como productos de mantenimiento anti-grafiti.

2- **Las cubetas** son de polietileno roto moldeado.

3- **Los tubos** de acero inoxidable garantizan la longevidad y la estética del juego a lo largo de los años.

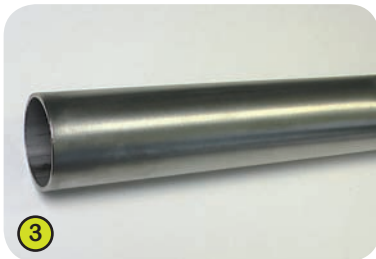


4- **Los balcones** son de chapa de aluminio perforado de 3 mm de grosor y lacado en poliéster epoxy.

5- **Las superficies de deslizamiento de los toboganes** son de acero inoxidable de 2 mm de espesor, curvados, ondulados y moldeados en una sola pieza.

6- **Los peldaños de la escalera** son de chapa de aluminio estriada garantizando la robustez y la durabilidad del conjunto.

7- **Los suelos** se elaboran a partir de un material compacto (HPL) de 12,5 mm de espesor con estructura antideslizante.



8- **Los postes cuadrados de 95 mm de lado** son de pino laminado y encolado, tratados sin cromo ni arsénico. Exentos de astillas, el sistema de laminado y encolado garantiza una gran solidez y estabilidad dimensional. Los postes están protegidos contra los ataques de hongos, insectos y termitas.

9- **La tornillería** es de acero inoxidable y está protegida con cápsulas anti-vandalismo de poliamida.

