



# Tema Metal

## Características técnicas



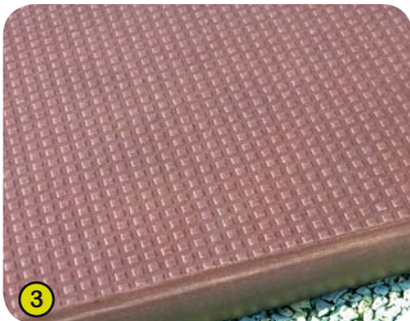
1

1- **Los tableros** se fabrican con HPL (Laminado Alta Presión) de 13 mm de espesor. Compuesto en un 70% de fibras de madera blanda y un 30% de resina termoendurecible, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo (sol, lluvia, humedad...). Los paneles de color se tratan a base de resinas acrílicas de poliuretanos pigmentados, lo que le garantiza una buena resistencia contra los rayos UV y las degradaciones.



2

2- **Los postes** son 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.



3

3- **El tablero** se elabora a partir de un material compacto (HPL) de 12,5 mm de espesor con estructura antideslizante.

4- **Los tubos** son de acero inoxidable de 40 mm de  $\varnothing$ , lo que garantiza la longevidad y la estética del juego al cabo de los años.

**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.



4

5- **La superficie deslizante del tobogán** es de acero inoxidable 304 de 2 mm de grosor y está curvada, ondulada y modelada en una sola pieza.

6- **Las cuerdas** se elaboran con cable de acero galvanizado recubierto de polipropileno. **Las esferas** en poliamida inyectada garantizan la unión y el mantenimiento de las cuerdas.

7- **Las ranitas de escalada** se son de poliamida inyectada que concilia rigidez y solidez.

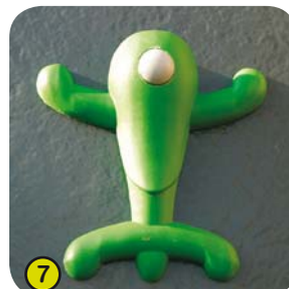
8- **La tornillería** es de acero inoxidable y está protegida por cápsulas anti vandalismo de poliamida.



5



6



7



8