



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



15 usuarios



392 x 340 x 335 cm.



150 cm.



33,00 m2

Estructura

Poste de plástico reciclado 100%

Paneles

HDPE proveniente del postconsumo de 13 y 19 mm.

Plataformas y peldaños

Contrachapado fenólico antideslizante de 15 y 18 mm.

Deslizadores

Polietileno 100% reciclado y reciclable de 150cm

Barras

Acero inoxidable

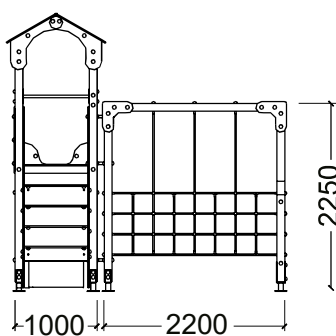
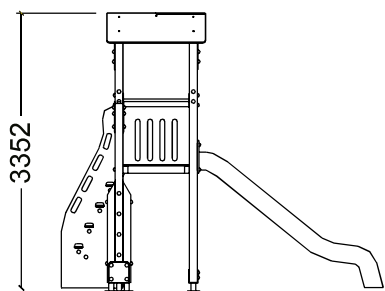
Cuerda

Armadas con alma de acero y filamentos de polipropileno

*Los perfiles de plástico 100% reciclado son una excelente opción ecológica cuando se busca una solución sostenible, duradera y resistente. Los paneles están fabricados de HDPE proveniente del post consumo. De esta forma se contribuye a una economía circular reutilizando el plástico para la producción de nuevos materiales.

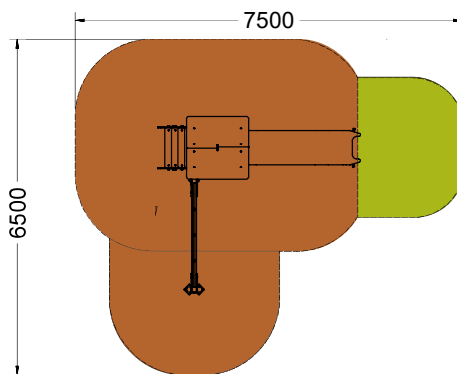
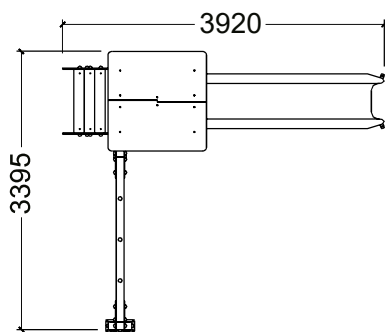
Conjunto formado por una torre con plataforma de 100x100cm con cubierta a dos aguas. Altura plataforma 1,50m. Acceso a la misma mediante escalera con paneles laterales de protección y panel trasero de la escalera cerrado. Descenso desde la torre mediante tobogán recto. Adosado a la torre se ubica una red de trepa.

Barras quitamiedos en acero inoxidable. Tornillería en acero galvanizado/inoxidable, oculta mediante tapones de nylon. Instalación de postes mediante casquillos de acero galvanizado en caliente. Anti-vandálico.



H.I.C

- 100 cm. 5,10 m²
- 150 cm. 27,90 m²



mm.