



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



32 usuarios



566 x 279 x 273 cm.



130 cm.



35,70 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 130 cm

Barras

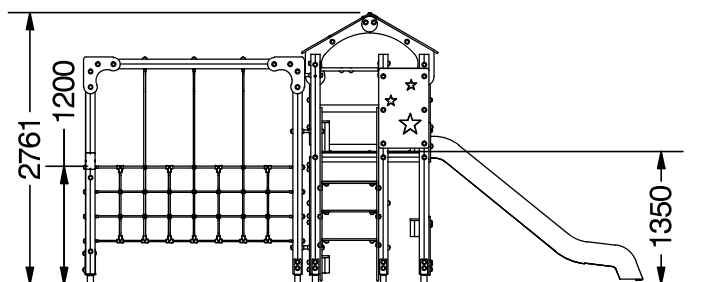
Acero inoxidable

*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.

Estructura formada por una torre a dos alturas, con cubierta a dos aguas y plataforma de 2,10m x 1,20m en altura 1,30m. En la parte superior de la torre se ubica una casita con asientos, simulando una cabaña, a la que se puede acceder mediante una escalera o un panel de trepa perforado y descender mediante un tobogán.

En la parte inferior de la torre, se ubica una pequeña tienda con mostrador y banquito.

Lateralmente a esta estructura existe una red de trepa. Seguro y anti-vandálico. Suministro posible montado o desmontado para envío paletizado.

**H.I.C.**

- 1000 mm. 5 m²
- 1300 mm. 30,70 m²

mm.

