



Tobogán con trepa largo Área de seguridad según EN 1176. Categoría de edad: a partir de 3 años.

Descripción

1. Elementos del tobogán con trepa.

Tobogán con trepa (altura libre de caída 1500 mm), con:

- Acceso por red de trepa.
- Tobogán (altura 1500 mm).

2. Dimensiones.

Largo: 3260 mm. ? Ancho: 840 mm. Altura libre de caída máxima: 1500 mm. Área de seguridad (espacio de caída) según UNE-EN 1176: 6750x3750 mm.

3. Edad de uso.

A partir de 3 años.

Los colores podrían variar.

NOTA IMPORTANTE: Indicar en observaciones del pedido si se va a instalar en arena u hormigón.

Características técnicas

4. Características técnicas.

Fabricado en madera de pino laminada encolada sin nudos (encolado conforme EN 386), con tratamiento en autoclave Clase 4 “vacío y presión” según norma UNE EN 335.

Paneles laterales en planchas coloreadas de polietileno de alta densidad, con protección ultravioleta, y espesor 15 mm.

- No necesita mantenimiento.
- No permite la penetración de humedades, impermeable.
- No contamina el medio ambiente.
- No presenta peligro alguno para las personas, animales o plantas.
- El color no es una pintura de superficie, sino que se encuentra presente en todo el material. - Resistente a la corrosión y la intemperie.
- Absorbe muy bien los impactos, por lo que es un material con una gran resistencia a roturas por vandalismo.
- No produce astillas en caso de rotura.
- Material reciclable 100%.
- Resistencia a los grafitos y fácil limpieza.

Tobogán 1500 mm de altura, de polietileno HD UV. Es la nueva solución para la fabricación de parques



infantiles por su absoluta reciclabilidad y facilidad de mecanizado. Con certificado TÜV PRODUCT SERVICE GMBH según EN 11763.

Ventajas:

- Resistencia a los rayos UV.
- No necesita mantenimiento.
- No permite la penetración de humedades, impermeable.
- No contamina el medio ambiente.
- El color no es una pintura de superficie, sino que se encuentra presente en todo el material. - Resistente a la corrosión.
- Absorbe muy bien los impactos, es un material con gran resistencia a roturas y, en caso de producirse, no astilla.
- Material reciclable 100 %.
- Resistente a los grafitis y de fácil limpieza. - Gran facilidad de manipulación.

Base superior de inicio en **madera de tablero contrachapado** técnico de 18 mm de espesor, con superficie antideslizante.

Ventajas:

- Características mecánicas altas.
- Elevada resistencia a la abrasión superficial.
- Acabado superficial antideslizante.
- Mantenimiento sencillo, de fácil y rápida limpieza.

Cuerdas de trepa de Taifun + 1fc, con certificado de ensayos.

Ventajas:

- Interior con cables de acero trenzado para proteger contra vandalismo.
- Recubrimiento en fibra PP-Multi.
- Resistencia a la rotura de 4500 kg.

Toda su estructura metálica (anclajes al suelo, barandilla, elementos de unión, ...) tiene un acabado en pintura en polvo epoxi, con un pretratamiento de limpieza-desengrase y fosfatación. Ventajas:

- Excelente adherencia.
- Muy buena resistencia química y mecánica.
- Excelente resistencia a la corrosión, al calor, al impacto, a la abrasión en intemperie y a los cambios extremos de temperatura.
- No requiere solventes, no daña al medioambiente.
- Su cubrimiento es más parejo, penetrando aún en zonas difíciles.
- La capa de pintura da una notable homogeneidad de espesor de película.
- Garantiza un espesor entre 50 a 80 micras, mientras que las pinturas convencionales no logran dichos espesores.



