FICHA TÉCNICA CASTILLO 3027

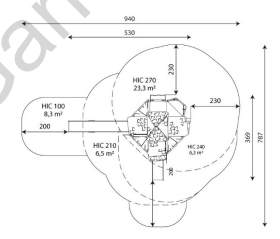




Especificaciones

Zona de Seguridad	43.10 m2
Largura	5.35 m
Anchura	3.75 m
Altura Total	5.10 m
Altura de Caída	2.70 m
Rango Edad	4 – 14 años
Usuarios	38

Área de Seguridad Mínima



Especificación de Material

- Estructura de acero galvanizado en caliente y pintado al horno con perfil de 80 x 80 mm. Disponible en acero inoxidable.
- Plataformas, rocódromos y peldaños fabricados de HPL impermeable y antideslizante.
- Techos, paneles, partes móviles, laberinto y bandera fabricados de HDPE, resistente al clima.
- Paneles de policarbonato transparente con impresión resistente a los arañazos y resistente a la climatología.
- Tornillería de acero inoxidable.
- Tapas de seguridad en la parte superior de la estructura hechas de polipropileno.
- Barras, escaleras y pasamanos de acero inoxidable y toboganes acero inoxidable.
- Cuerdas de polipropileno trenzado con acero en su interior y conectadas con elementos de acero inoxidable.
- Asientos seguros y certificados.
- Cadenas de acero inoxidable calibradas, que evitan el atrapamiento de los dedos.
- Piedras de escalada hechas de resina de poliéster con cargas minerales.

Comentarios Adicionales

- El equipo está certificado por una organización de acreditación o por certificado de conformidad.
- El equipo está diseñado para parques infantiles públicos.
- El renderizado de la imagen es ilustrativo, puede que alguna pieza o color sea distinto.

Normas

• Este equipo cumple con la normativa UNE-EN1176.