

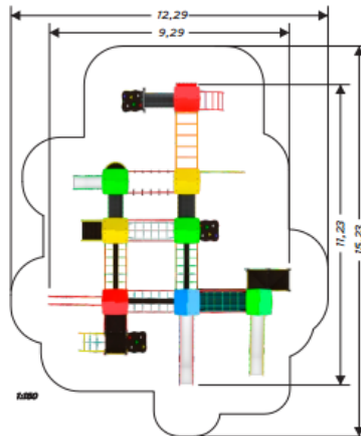
steel 0211

CONJUNTO MODULAR

Parámetros de equipo	
Zona de seguridad	135,00 m ²
Longitud	9,29 m
Amplitud	11,23 m
Altura total	4,10 m
Altura de caída libre	2,10 m
Rango de edad	3-14 años
El producto cumple con la norma PN-EN	1176-1:2009
Disponibilidad de repuestos	Sí
El peso de la parte más pesada [kg]	130
Tamaño de la parte más grande [cm]	12x249x88



Espacio mínimo



COMPONENTES	
tobogán	1 pza.
tobogán alto midi 1,8 m	1 pza.
tobogán alto maxi 2,1m	1 pza.
tobogán tubular 1,20 m	1 pza.
torre con techo a dos aguas	6 pza.
torre de pisos con un techo	2 pza.
torre sin techos	2 pza.
torre triangular	4 pza.
plataforma cuadrado altura. 2, 1/1,8/1,5/1,2/0,9/0,6/0,3m	10 pza.
plataforma triangular	4 pza.
rocódromo con cuerda	1 pza.
rocódromo	2 pza.
escalera	1 pza.
inclinada túnel cable	1 pza.
punto tubo	3 pza.
punto oblicuo barra de equilibrio	3 pza.
punto pasarela Slope	1 pza.
punto oblicuo de cuerda	1 pza.
juego vertical en forma de un arco	1 pza.
tienda	1 pza.
tablas con pasamanos	1 pza.
escalera en forma de arco horizontal	1 pza.
escalera en forma de arco	1 pza.
escalera con cuerda en forma de arco	1 pza.
balcon	1 pza.

ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES

serie steel: multifuncionales conjuntos de juego, con un diseño moderno. Sólidos, resistentes al vandalismo y seguros. Están compuestos por varios elementos de juego cuya característica principal, además de ofrecer ilimitadas posibilidades de diversión, es estimular en mayor medida diferentes grupos musculares.

Construcción con perfil de 80x80 mm de acero galvanizado y / o con recubrimiento de polvo epoxi, ojeadillos, coberturas y tienda de planchas de polietileno de alta densidad, resistentes a las condiciones meteorológicas.

Plataformas cuadradas y rocódromos de una plancha antideslizante, duradera y resistente al agua.

Todos los pernos y los tornillos cubiertos con tapas de plástico de colores.

En los bordes afilados ni ranuras para evitar el riesgo de aplastamiento de los dedos, la cabeza u otras partes del cuerpo.

Cuerdas de acero trenzadas de polipropileno, combinadas con componentes fijos de plástico.

Tobogán de acero inoxidable, bordes de planchas de polietileno de alta densidad.

Otros elementos de metal galvanizado y / o con recubrimiento de polvo epoxi.

Tuberías de resaca de colores.

Túnel de tubo de doble pared de polipropileno PP.

NOTAS ADICIONALES

- producto certificado por el organismo de acreditación
- anclaje en terreno plano a 80/70/60 cm de profundidad
- conjunto diseñado para los parques infantiles públicos
- tobogán no debe ser dirigido hacia el sur

Debido a la altura de caída libre de 0.211 que presenta el producto, la norma PN-EN 1176-1: 2009 admite las siguientes superficies que amortizan la caída. En caso de un material en polvo es indispensable mantener su nivel adecuado. Se requiere el mantenimiento de los materiales sintéticos de acuerdo con las instrucciones del fabricante. *El anclaje se describe en las instrucciones de montaje.

Material	Descripción [mm]	El mínimo espesor de la capa [mm]	*Anclaje
Corteza	El tamaño de grano de 20 a 80	300	A,C
Viruta	El tamaño de grano de 5 a 30	300	A,C
Arena	El tamaño de grano de 0,2 a 2	300	A,C
Grava	El tamaño de grano de 2 a 8	300	A,C
Materiales sintéticos	Aprobado para la caída libre de ≥ 2100 de altura		A,B,C

