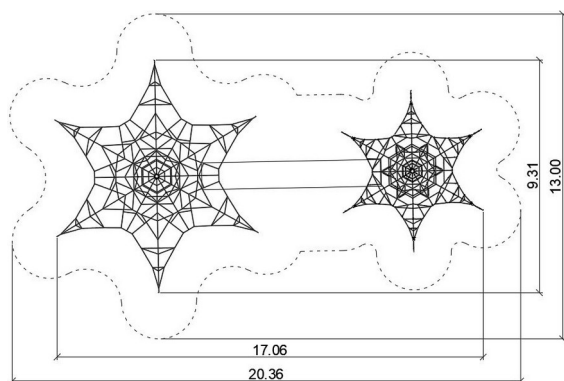


Especificación de materiales:

Material de construcción	acero galvanizado recubierto con pintura en polvo para durabilidad y resistencia a la corrosión
Cimentación	enterrado en el suelo a una profundidad especificada y hormigonado con hormigón de al menos clase B-20 o atornillado a una base de hormigón
Cuerdas	Cuerdas con núcleo de acero y revestimiento de polipropileno, conectadas mediante conectores de plástico o aluminio.
Otro	Tornillos de acero inoxidable con tapones de poliamida. Columnas estructurales terminadas con tapones semiesféricos de goma.

Debido a la mejora continua de las soluciones técnicas por parte de Freekids, los dibujos presentados, incluidos los colores y dimensiones, pueden diferir ligeramente de los dispositivos actualmente fabricados.

DATOS DEL DISPOSITIVO:



Dimensiones del dispositivo	17,06 x 9,31 x 6,00 m
Dimensión de la zona	20,36 x 13,00 m
Altura de caída	1,70 m
Superficie de la zona de seguridad	157,00 m ²
Edad de los usuarios	4-12
Número de usuarios	80
Material	Metal
Baja altura de caída	no
Cumplimiento de las normas	EN 1176

Dos pirámides de cuerda, de 6 y 4 metros de altura, unidas por un puente de cuerda que atraviesa dos pilones de acero

Debido a la mejora continua de las soluciones técnicas por parte de Freekids, los dibujos presentados, incluidos los colores y dimensiones, pueden diferir ligeramente de los dispositivos actualmente fabricados.