

Skylab B4

0098088

METAL - FREE STYLE



Especificación de materiales:

Material de construcción	acero galvanizado recubierto con pintura en polvo para durabilidad y resistencia a la corrosión o de acero inoxidable
Elementos adicionales Barandillas	acero negro galvanizado, recubierto de polvo o acero inoxidable
Plataformas	contrachapado o paneles HPL
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
Planchas	Planchas de HDPE con dibujos frescos
Toboganes	hecho de acero inoxidable, tubular o con lados de panel HDPE o hecho de material LDPE duradero y resistente a los rayos UV
Cuerdas	Cuerdas con núcleo de acero y revestimiento de polipropileno, conectadas mediante conectores de plástico o aluminio.
Impresiones UV	Impresiones UV duraderas y multicapa, resistentes a las condiciones climáticas

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.



FreeKids s.c. A. Gąsiorek, Z.Andruszewski
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia

tel./fax: +48 71 312 72 50, +48 724 654 898
e-mail: biuro@freekids.pl www.freekids.pl

rev. 001/2026

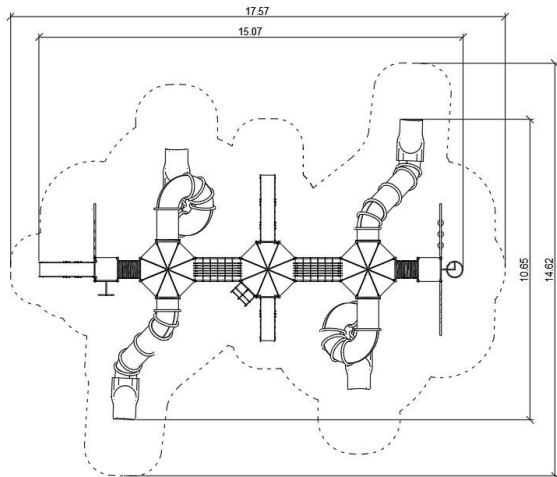
Skylab B4

0098088

METAL - FREE STYLE

DATOS DEL DISPOSITIVO:

Dimensiones del dispositivo	15,07 x 10,65 x 5,30 m
Dimensión de la zona	17,57 x 14,62 m
Altura de caída	2,7 m
Superficie de la zona de seguridad	158,0 m ²
Edad de los usuarios	3-15
Número de usuarios	82
Material	Metal
Baja altura de caída	no
Cumplimiento de las normas	EN 1176



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.



FreeKids s.c. A. Gąsiorek, Z.Andruszewski
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia

tel./fax: +48 71 312 72 50, +48 724 654 898
e-mail: biuro@freekids.pl www.freekids.pl

rev. 001/2026