

Spielanlage Quadro 265

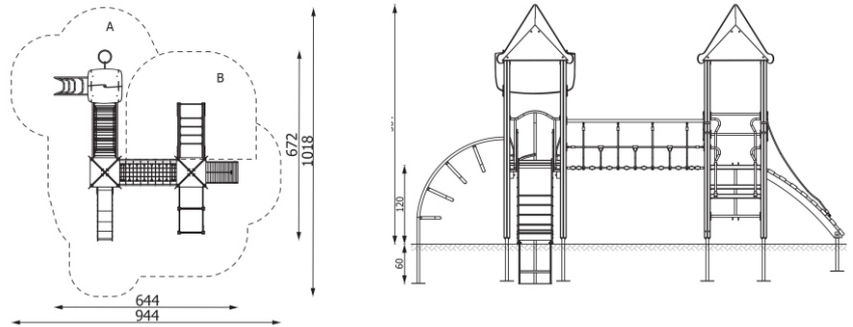
Produktdatenblatt



Produkt-Nr.: 1234EPON
empfohlenes Spielalter: ab 3 Jahren
Größe: LxBxH: 644 x 672 x 364 cm
Podesthöhe: 120 cm
Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: 944 x 1018 cm
max. Fallhöhe: 200 cm
Fallschutzsicherheitszone: 66 m²

Spielanlage bestehend aus:

- 3 Stück Türme mit Dach
- 5 Stück quadratische Bodenplatten
- 1 Stück Rutsche für Podesthöhe 120 cm
- 1 Stück Wackelsteg
- 1 Stück Aufstiegsrampe mit Seil
- 1 Stück Netzbrücke
- 1 Stück Hängelleiter
- 5 Stück Seitenabsturzsicherungen aus HDPE
- 1 Stück Spiralaufstieg
- 1 Stück Bogenaufstieg
- Sprossenaufstiege, Haltesprossen
- Bodenverankerungselemente aus Metall



Beschreibung:

Holz: Für die Herstellung unserer Spielgeräte verwenden wir Holz aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft. Holz, mehrfach verleimt mit Längsfräsung und mit Holzlasur imprägniert. In der Quadro-Ausführungvariante sind die Konstruktionspfosten quadratisch und haben einen Querschnitt von 9 x 9 cm.

Brüstungen und Dächer: wir verwenden äußerst widerstandsfähige HDPE-Platten, die kein Wasser aufsaugen, nicht quellen und bruchfest sind.

Stahlelemente: sind aus pulverbeschichtetem Stahl

Seile: widerstandsfähige PP-Seile mit Stahlkern, Ø 16-18 mm. Verbindungselemente aus Aluminium bzw. Kunststoff.

Podeste: sind an Stahlkonstruktion befestigt und mit einer rutschfesten Oberfläche versehen. Die Podestkanten sind mit Polyethylenplatten eingefasst.

Rutschbahnen: die solide Unterkonstruktion der Rutschbahn besteht aus pulverbeschichtetem Konstruktionsstahl. Die Seitenwände der Rutschbahnen bestehen aus widerstandsfähigem Polyethylen (HDPE). Unsere Rutschbahnen sind witterungsbeständig und vandalismussicher.

Abschlusskappen: Die Pfosten-Stirnflächen sind mit speziellen Kunststoffkappen, die die Wasseraufnahme reduzieren, versehen.

Verbindungselemente: Für die Verbindungen von Elementen verwenden wir selbstentwickelte und patentierte Kunststoffelemente, die mit Schrauben mit einem Durchmesser von 1 cm fixiert werden.

Bodenanker: die Konstruktionselemente der Spielgeräte gründen wir auf verzinkten Metall-Bodenankern, die in einem Fundament aus Beton eingegossen werden bzw. auf Betonblöcken montiert werden. Dadurch wird das Holz in einem Abstand von 10 cm vom Boden gehalten und die Lebensdauer des Holzes wesentlich verlängert.

Prüfung gemäß EN 1176-1 bis 7 und EN 1177