

Spielanlage Quadro 1260

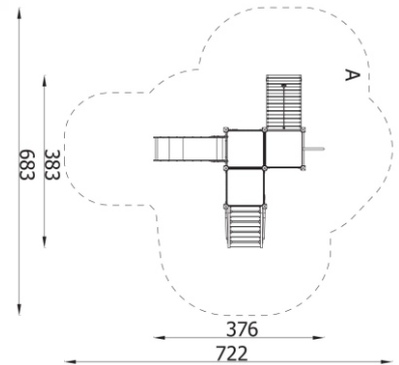
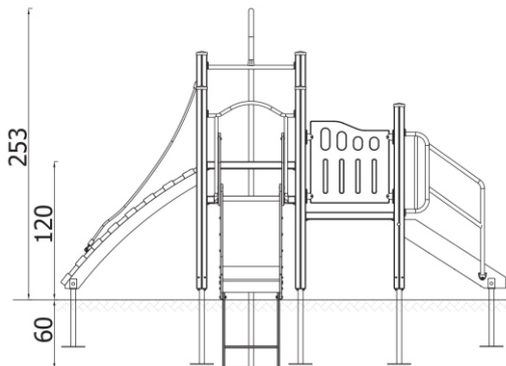
Produktdatenblatt



Produkt-Nr.: 1260EPON
Größe: LxBxH: 383 x 376 x 253 cm
Podesthöhe: 120 cm
empfohlenes Spielalter: 0+
Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: 683 x 722 cm
Fallschutzsicherheitszone: 32 m²

Spielanlage bestehend aus:

- 3 Stück quadratische Bodenplatten
- 1 Stück Rutsche für PH 105 cm
- 1 Stück Aufstiegstreppe
- 1 Stück Aufstiegsrampe mit Halteseil
- 1 Stück Feuerwehrrutschstange
- 3 Stück Haltesprossen
- 4 Stück Absturzsicherungen aus HDPE
- 2 Stück Handläufe
- 8 Bodenverankerungen aus Metall



Beschreibung:

Holz: Für die Herstellung unserer Spielgeräte verwenden wir Holz aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft. Holz, mehrfachverleimt mit Längsfräsung und mit Holzlasur imprägniert. In der Quadro-Ausführungsvариante 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