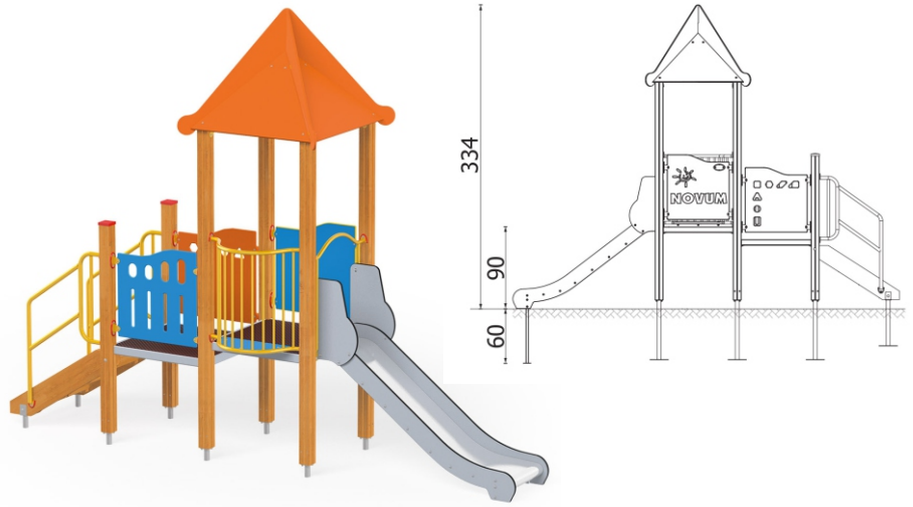


Spielanlage Quadro 1250

Produktdatenblatt



Produkt-Nr.: 1250EPON

Spielanlage für ca. 9 Kinder

empfohlenes Spielalter: ab 0+ Jahren

Größe: LxBxH: 421 x 125 x 334 cm

Podesthöhe: 90 cm

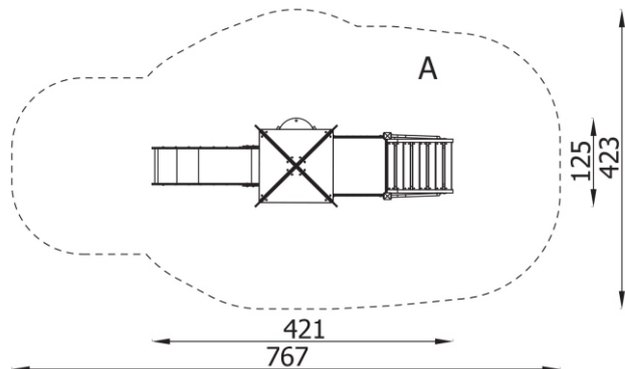
Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: 767 x 423 cm

max. Fallhöhe: 90 cm

Fallschutzsicherheitszone: 25,5 m²

Spielanlage bestehend aus:

- 1 Stück Turm mit Dach
- 2 Stück quadratische Bodenplatten
- 1 Stück Rutsche für Podesthöhe 105 cm
- 1 Stück Aufstiegstreppe
- 1 Stück Balkon
- 3 Stück Seitenabsturzicherungen aus HDPE
- 1 Stück Haltesprossen
- 6 Stück Bodenverankerungselemente 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-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