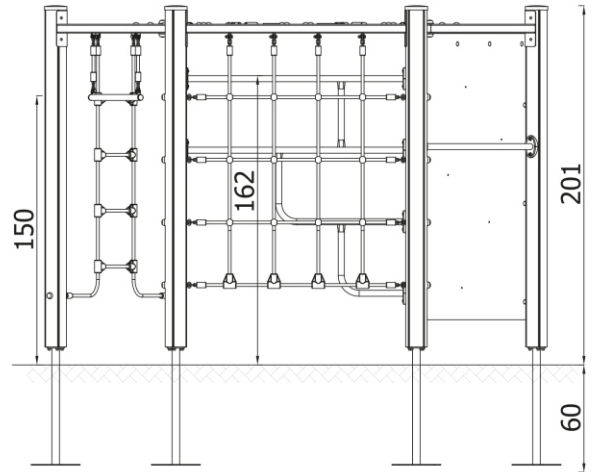


# Klettersechseck II

## Produktdatenblatt



**Produkt-Nr.:** 4226EPO

**Größe: LxBxH:** 246 x 282 x 201 cm

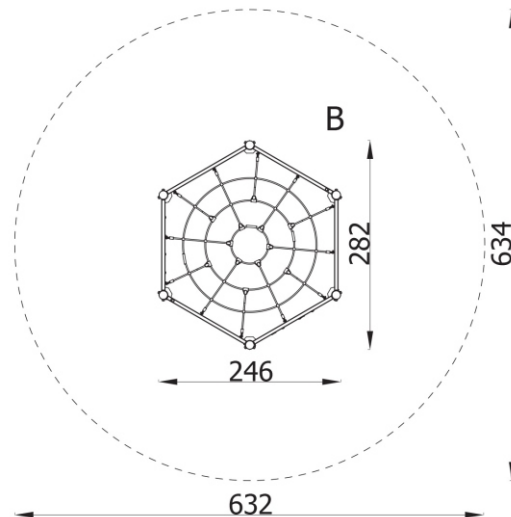
**max. Fallhöhe:** 200 cm

**empfohlenes Spielalter:** 3 bis 14 Jahre

**Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:** 633 x 634 cm

### Spielanlage bestehend aus:

- 1 Stück Kletterwand mit Klettergriffen
- 1 Stück Reck
- 1 Stück Aufstiegsleiter
- 1 Stück Aufstiegsnetz
- 1 Stück Trapez
- 1 Stück Spinnennetz waagrecht
- 6 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 Orbis-Ausführungvariante verfügen die Konstruktionspfosten einen Durchmesser von 12 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.

**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