

vijfhoektorens

Bestelnummer

3.52000, vijfhoektoren, H 6,70 m
3.53000, vijfhoektoren, H 8,20 m

Beschrijving

Stabiele vijfhoektorens met drie of vier vloeren op verschillende hoogten voorzien van verticale ladders. Optioneel aan te bouwen o.a. glijbaan, hangbrug, klimnet, kettingpad en klimstam.

Gebruiksmogelijkheden

- Kinderen vanaf 5 jaar
- Openbare speelpleinen
vrijtijdscentra
parken
- Avonturen- en rollenspelen
klauteren, verstoppen, observeren

Leveringsomvang

in delen



3.52000 vijfhoektoren, H 6,70 m, speciale uitvoering, gesloten zijwanden tot H 2,40 m



Origineel Richter



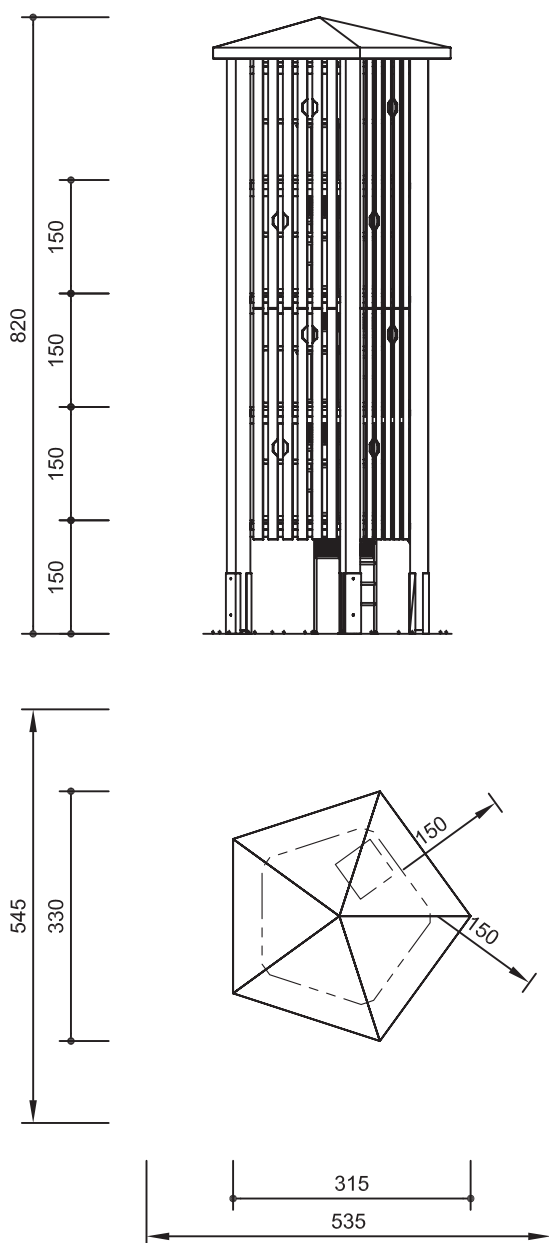
3.52000



3.53000

vijfhoektorens

3.53000 vijfhoektorens, H 8,20 m



Speelwaarde

De vijfhoektorens hebben een sterk signaalkarakter vanwege de opvallende vorm en zijn goed geschikt om speelruimten te markeren en een speciale, onmiskenbare identiteit te geven. De zwarte bekleding is transparant, doorschijnend en geeft kinderen de kans om hoogte te bereiken en te ervaren. Door de aanbouwglijbaan, een tunnelglijbaan, wordt de bewegingsactiviteit verhoogd. Met een verbindingstunnel kunnen meerdere torens gecombineerd worden om een klein stadje te creëren.

Technische gegevens

- Afmetingen:
 - 3.52000:
 - hoogte: 6,70 m
 - vloerhoogten: 1,50/3,00 m
 - bodemoppervlak: \varnothing 2,05 m
 - grondoppervlak incl. dak: \varnothing 3,50 m
 - lengte: 3,15 m
 - breedte: 3,30 m
 - 3.53000:
 - hoogte: 8,20 m
 - vloerhoogten: 1,50/3,00/4,50 m
 - bodemoppervlak: \varnothing 2,05 m
 - grondoppervlak incl. dak: \varnothing 3,50 m
 - lengte: 3,15 m
 - breedte: 3,30 m
- Gewicht: 3500 / 4000 kg
- Toestel van niet geïmpregneerd berglariks.
 - Bezaagd hout, geschaafd en hartvrij.
 - Zijwanden van handgeschilde schaaldelen 3 - 6 cm dik.
 - Vloeren van 40 mm geklikte planken.
 - Staanders uit verlijmd larikshout
 - Toestel met thermisch verzinkte staalvoeten.
 - Dak, vloerconstructie en ladders uit gezandstraald roestvrij staal.
 - Acrylaatglas in vensteropeningen.
- Funderingen: 1 st. \varnothing 360 x 90 cm

Veiligheid

- Speeltoestel gecertificeerd op basis van de EN 1176 norm
- Valhoogte: < 150 cm
- Obstaclevrije valruimte: zie schets
- Onderhoud:
 - toestelgebonden onderhoud minimaal tweemaal per seizoen; controle naar gelang belasting

