

piramidetorens

Bestelnummer

3.41000, piramidetoren H 7,00 m
3.42000, piramidetoren H 9,00 m
3.42500, piramidetoren H 11,00 m
3.43000, piramidetoren H 13,00 m

Beschrijving

Piramidetorens bestaande uit vierkante, spits toelopende torens opgebouwd uit massieve rondhouten staanders en door-kijkwanden van handgeschilde schaalde-len of roestvrijstalen spijlen tegen meer-prijs. De torens tellen respectievelijk drie, vijf, zeven en negen vloeren, over en weer gemonteerd en bereikbaar via verticale binnenladders.



3.43000 piramidetoren H 13,00 m



Aan de torens kunnen op diverse hoogten glijbanen worden aangesloten.

Gebruiksmogelijkheden

- Kinderen vanaf 5 jaar
- Openbare speelpleinen
recreatieparken
vrijtijdscentra
- Klimmen, glijden

Leveringsomvang

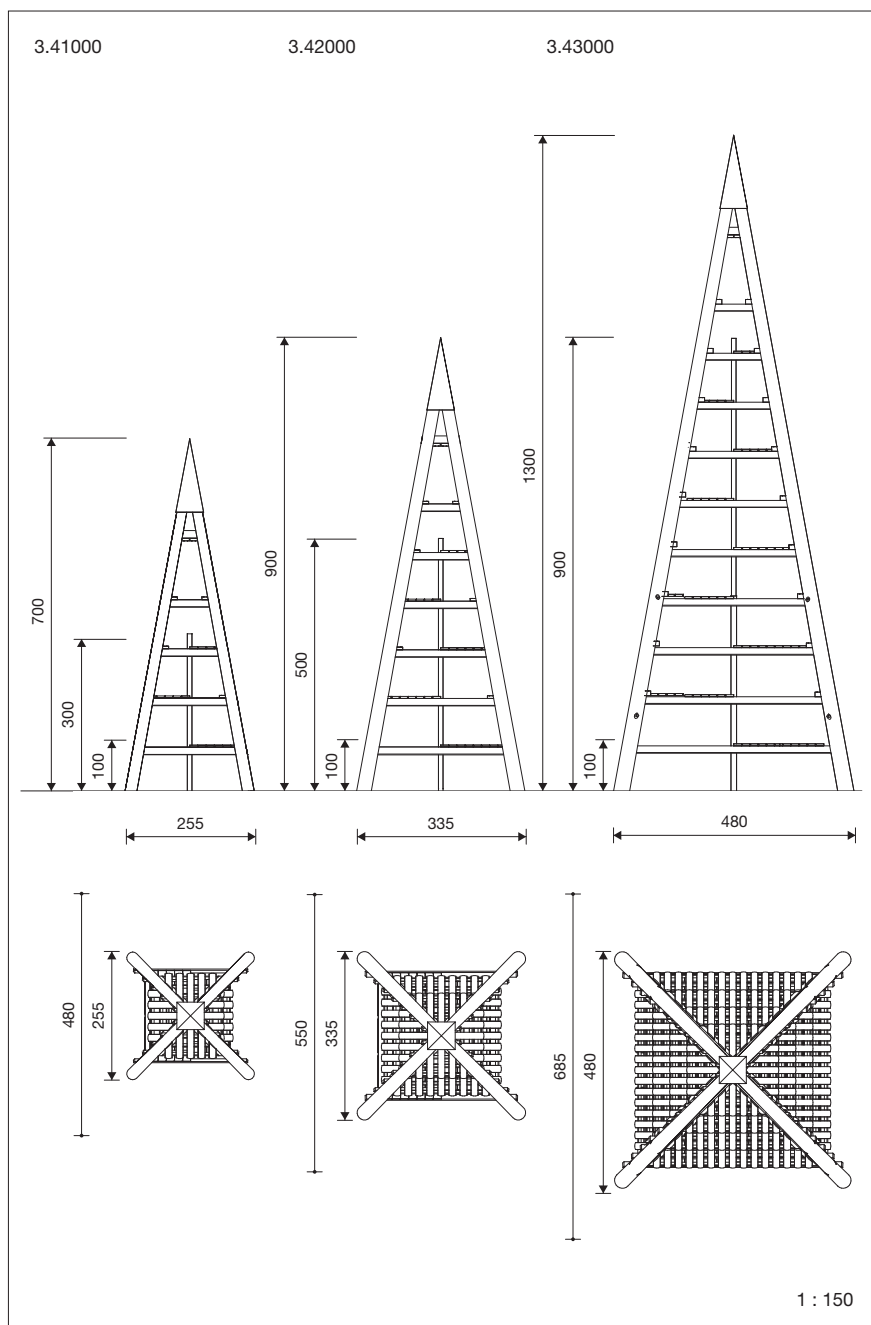
in delen

Ontwerp: G. Beltzig
Origineel Richter



3.41000-3.43000

piramidetorens



Speelwaarde

De verschillende over en weer gemonteerde vloeren met een hoogteverschil van telkens 1 m creëren een ongekend ruimtegevoel en ongewone klauterpret. De steeds kleinere ruimten, de alsmaar nieuwe vergezichten door de transparante schaaldelenwanden die een zekere bescherming tegen wind bieden, maar ook het bijzondere lichtspel op de vloeren, maken deze toren ook zonder extra spelelementen erg aantrekkelijk. Hier kan men zich verstoppen, ongestoord wegmijmeren of anderen ongezien observeren. Ook kleine "gevechten", waarin het gaat om de verovering van platform tot platform, zijn zonder gevaar mogelijk.

Technische gegevens

- Afmetingen:

3.41000:	2,50 x 2,50 x 7,00 m
3.42000:	3,20 x 3,20 x 9,00 m
3.42500:	4,20 x 4,20 x 11,00 m
3.43000:	4,70 x 4,70 x 13,00 m

- Gewicht:

3.41000:	ca. 1.500 kg
3.42000:	ca. 3.000 kg
3.42500:	ca. 3.800 kg
3.43000:	ca. 4.500 kg

- Staanders en schaaldelen onder druk geïmpregneerd.

Geschilde rondhouten staanders gepereforeerd tot op maaiveldhoogte.

Metalen delen thermisch verzinkt.

Staanders:

3.41000:	ø 22 - 26 cm
3.42000:	ø 25 - 28 cm
3.42500:	ø 27 - 30 cm
3.43000:	ø 27 - 30 cm

Bezaagd hout van niet geïmpregneerde berglariks, hartvrij en geschaafd.

Handgeschilde schaaldelen 3 - 5 cm of tegen meerprijs roestvrijstalen spijlen ø 22 mm.

Vloerplanken van 40 mm geklikte planken.

Laddersporten van gefreesd essenhout ø 42 mm.

Torenspts van roestvrij staal geparelstraald.

- Funderingen:

3.41000 / 3.42000:	4 st. 100 x 100 x 80 cm
3.42500 / 3.43000:	4 st. 150 x 150 x 80 cm
	1 st. 30 x 90 x 50 cm
	1 st. 40 x 40 x 50 cm

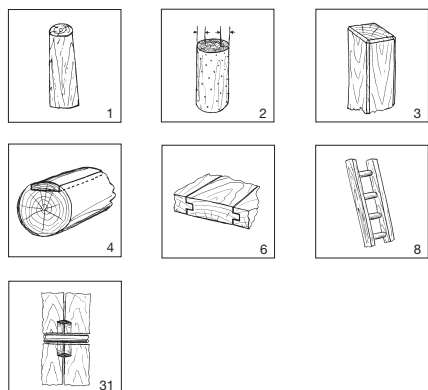
Veiligheid

- Speeltoestellen gecertificeerd op basis van de EN 1176 norm

- Valhoogte: 100 cm

- Obstakelvrije valruimte: afhankelijk van de combinatietoestellen

- Onderhoud: toestelgebonden onderhoud minimaal tweemaal per seizoen; controle naar gelang belasting



piramidetorens

Combinatie

De piramidetoren is bijzonder attractief in combinatie met allerhande glijbanen die in functie van hun doelgroep een individuele uitgangshoogte hebben. Zeer attractief is natuurlijk de tunnelglijbaan, bij voorkeur zeer hoog en met veel bochten, waaraan jongeren heel wat plezier beleven. Bij een combinatie van piramidetorens is het mogelijk een spectaculair geheel van glijbanen te creëren, wat zonder twijfel een grote attractie voor recreatieparken is. Evenwel ook met andere speelvoorzieningen is de piramidetoren uitstekend te combineren. Hang- en kabelbruggen, kettingpad of klimnet, klimstam of schuine evenwichtsbalk; deze en andere elementen lenen zich voortreffelijk om van de afzonderlijk staande piramidetoren een veelzijdig bruikbaar speeltoestel te maken of een geïntegreerd deel van een speel-landschap. De piramidetorens kunnen naar wens worden uitgebreid met diverse windraden en geïntegreerde klimwanden.



Wijzigingen voorbehouden.
Met deze uitgave komen alle vorige versies te vervallen. SPERECO 2017

piramidetorens



Vormgeving

De piramidetoren heeft door zijn specifieke vormgeving een sterke signaalwerking en is derhalve zeer goed geschikt om speeltuinen te karakteriseren en hen een bijzondere, onmiskenbaar eigen identiteit te geven. De stalen spits weerkaatst het licht en de veilige schaaldelenwand is ondank zijn stabiliteit transparant en lichtdoorlatend. Bovendien geven de brede schaaldelen een zekere beschutting tegen de wind op grote hoogte. Alternatief kunnen de zijwanden ook worden uitgevoerd met roestvrijstalen spijlen of een combinatie van schaaldelen en essenhouten spijlen voor een hogere transparantie. Zeer attractief en met een hoge artistieke uitwerking zijn naast elkaar geplaatste piramidetorens van verschillende hoogten. De in de regel monotone wijken en agglomeraties hebben nood aan artistieke accenten waarnaar kinderen zich ruimtelijk kunnen oriënteren en die ze herkennen. Uit deze herkenning ontwikkelt zich langzaam een saamhorigheidsgevoel voor het woongebied. Het speelplein is vaak de enige ruimte waar het nog mogelijk is interessante accenten te leggen die de identiteit van de plaats ondersteunen.

