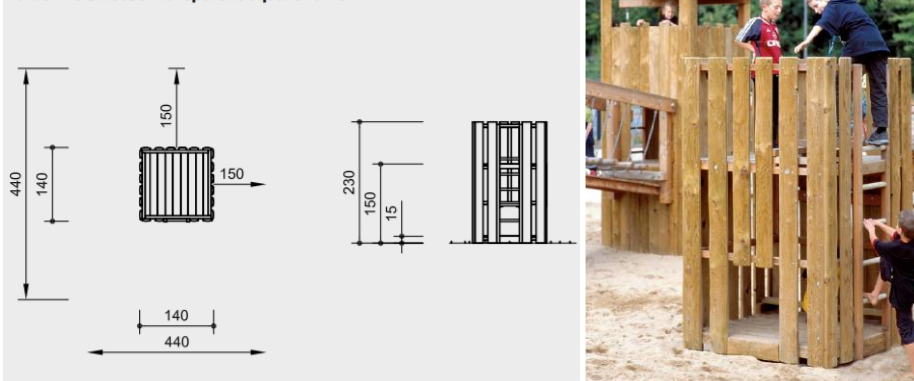


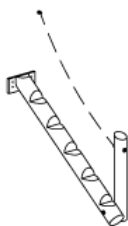
Zgodnie z projektem AN239894 wg projektu Richter Spielgeraete GmbH

1. **3.20530 Transparent Tower without Roof with steel feet**, Ażurowa wieżyczka drewniana z dwoma poziomami do zabawy, na dolnym poziomi ławeczka i drabinką wjazdową. Wymiary zgodne z rysunkiem. Urządzenie zainstalowane na kotwach stalowych. Fundamenty: 4 szt. 50x50x55 cm, głębokość wykopu min. 75 cm. Deski na elewacji wykonane z ręcznie okorowanej, impregnowanej ciśnieniowo sosny, grubość desek 3 – 5 cm. Maks. wys. upadku ≤ 1.50 m

Order No 3.20530 Transparent Square Tower



2. **3.69510* Climbing Trunk with handrail attachment height 1.50 m**, belka wejściowa do zamocowania na wys. 1.5 m. Poręcz z łańcucha cynkowanego ogniwo. Drewno nieimpregnowanego modrzewia alpejskiego PEFC. Urządzenie uniemożliwia wejście dzieciom, które ze względu na wiek nie są gotowe do korzystania z zestawu.



Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713

3. **3.66240 * Support Frame for Chain Path for Tower / Rama mocująca do urządzenia Chain Path**. Drewno nieimpregnowanego modrzewia alpejskiego PEFC. Parametry zgodne z normą bezpieczeństwa i gwarantujące bezpieczny montaż i eksploatację mostka.



Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713

4. **3.66263* Walkway without safety board for Chain Path 3.00 m / / Mostek o długości 3.00 m**, Całość zawieszona na łańcuchach, przymocowana do wież za pomocą ruchomych, przegubów z samosmarującymi się tulejkami. Poręcze z łańcucha, belki do chodzenia o średnicy 8 cm. Wyeliminowane ryzyko zakleszczenia.

Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713. Słupy zamocowane na kotwach ze stali cynkowanej ogniwo.

Zgodnie z projektem AN239894 wg projektu Richter Spielgeraete GmbH



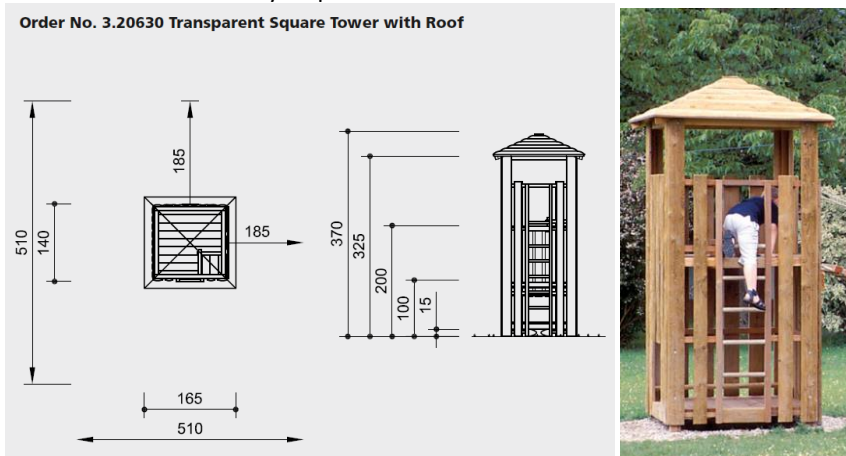
5. 3.66240 * Support Frame for Chain Path for Tower / Rama mocująca do urządzenia Chain Path. Drewno nieimpregnowanego modrzewia alpejskiego PEFC. Parametry zgodne z normą bezpieczeństwa i gwarantujące bezpieczny montaż i eksploatację mostka.



Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713

6. 3.20630 Transparent Tower with Roof with steel feet
Ażurowa wieżyczka drewniana dachem, dwoma poziomami do zabawy połączonymi przejściem, na dolnym poziomie ławeczka i drabinką wjazdową. Wymiary zgodne z rysunkiem. Urządzenie zainstalowane na kotwach stalowych. Fundamenty: 4 szt. 50x50x55 cm, głębokość wykopu min. 75 cm. Deski na elewacji wykonane z ręcznie okorowanej, impregnowanej ciśnieniowo sosny, grubość desek 3 – 5 cm. Maks. wys. upadku ≤ 2.0 m

Order No. 3.20630 Transparent Square Tower with Roof

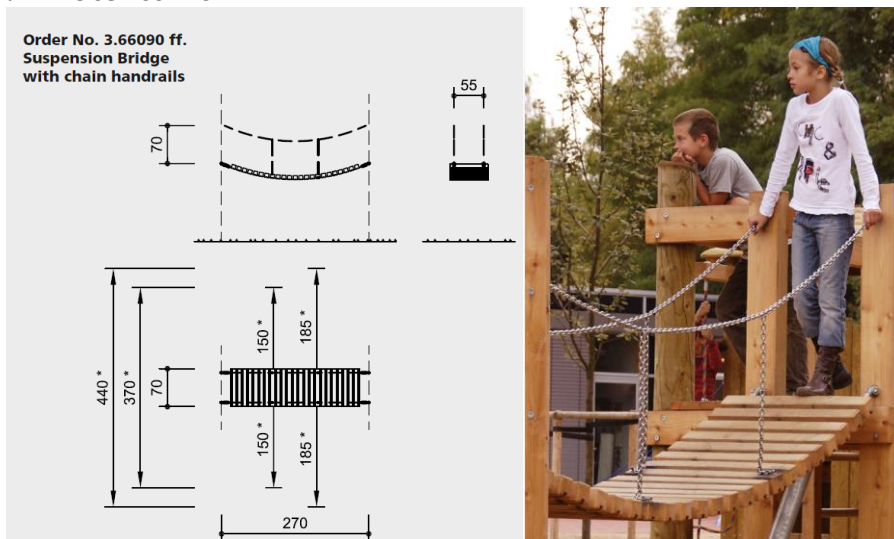


7. 3.67502* Climbing Wall for Tower with Roof with 8 climbing grips, h = 2.00 m
Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713
8. 3.69460 * Straight Firemen's Pole, stainless steel, with beam
Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713
9. 3.66005 * Support Frame for Suspension Bridge for Big Tower, attachment height 1.00 m
Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713

Zgodnie z projektem AN239894 wg projektu Richter Spielgeraete GmbH

10. 3.66090 * Running Boards for Suspension Bridge / Mostek o długości 3.00 m, Całość zawieszona na linie o średnicy 18 mm, wzmacnianej stalowym rdzeniem przymocowana do wież za pomocą ruchomych, przegubów z samosmarującymi się tulejkami. Poręcze z łańcucha, deskowanie 8x8 cm. Wyeliminowane ryzyko zakleszczenia.

Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713



11. 3.66075 *Support Frame for Suspension Bridge, for Pentagonal Tower h=1.5 m
Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713

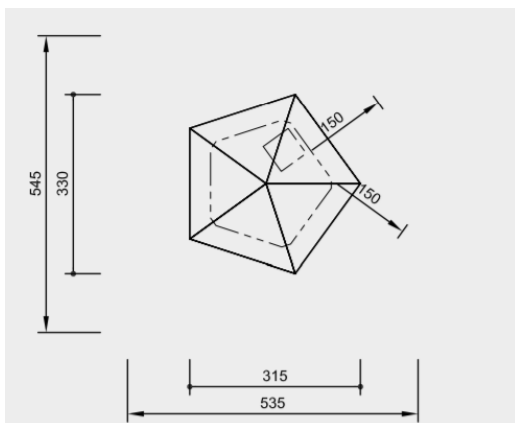
3.53000 * Big Pentagonal Tower h - 8,20m, Ażurowa wieża drewniana z dachem ze szkieletowanej stali kwasoodpornej, czterema poziomami do zabawy (1.50/3.00/4.50/6.00 m) połączonymi przejściami, cztery drabinki wjazdowe ze szkieletowanej stali kwasoodpornej. Wymiary zgodne z rysunkiem. Urządzenie zainstalowane na kotwach stalowych. Słupy nośne wykonane z drewna laminowanego zgodnie z normą DIN 1052 Fundamenty: 1 szt. o średnicy 360 cm i głębokości minimum 90 cm, fundament zbrojony kratownicą stalową. Deski na elewacji wykonane z ręcznie okorowanego, nieimpregnowanego modrzewia alpejskiego, grubość desek 3 – 5 cm. Maks. wys. upadku ≤ 1.50 m. Dach z 5 części, Szybki akrylowe w okienkach. Waga elementu 4000 kg.

- 12.



- 13.

Zgodnie z projektem AN239894 wg projektu Richter Spielgeraete GmbH



14.

Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713

15. 3.42030 Connection for Tunnel Slide to Pentagonal Tower

16. 3.68000 Tunnel Slide / Ślizg tunelowy ze stali kwasoodpornej 2.5 mm, na zewnątrz stal szkiełkowana, na zagięciach spawany, u wylotu dospawane poręczę z rury o średnicy 42 mm. Elementy kotwiące ze stali cynkowanej ogniwo. Uwaga, do rozładunku i montażu konieczny dźwig!

Wysokość montażu: 450cm

Długość: 989cm

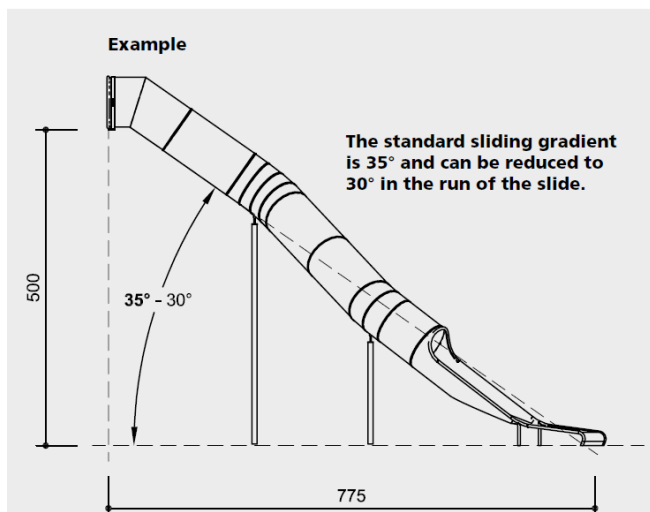
Kąt nachylenia: 35°

Waga: 450kg

- 97.2° zagięcie w prawo

- kąt nachylenia u wylotu 35°

Średnica ślizgu wewnątrz 80 cm



Fundamenty

Słupy nośne / sztuka – minimalne wymiary fundamentu 80 x 80 x 40 cm

Głębokość wykopu - 80 cm

Fundament u wylotu: 2 lub 3 szt. 100 x 50 x 40 cm

Głębokość wykopu - 80 cm

17. 3.68000 Tunnel Slide / Ślizg tunelowy ze stali kwasoodpornej 2.5 mm, na zewnątrz stal szkiełkowana, na zagięciach spawany, u wylotu dospawane poręczę z rury o średnicy 42 mm. Elementy kotwiące ze stali cynkowanej ogniwo. Uwaga, do rozładunku i montażu konieczny dźwig!

Wysokość montażu: 600cm

Długość: 1253cm

Zestaw wież ze ślizgami i pomostami, Park Bednarskiego, Kraków – karta katalogowa

Zgodnie z projektem AN239894 wg projektu Richter Spielgeraete GmbH

Kąt nachylenia: 35°

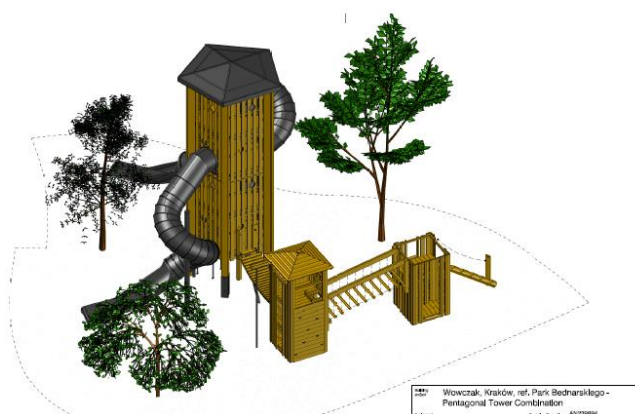
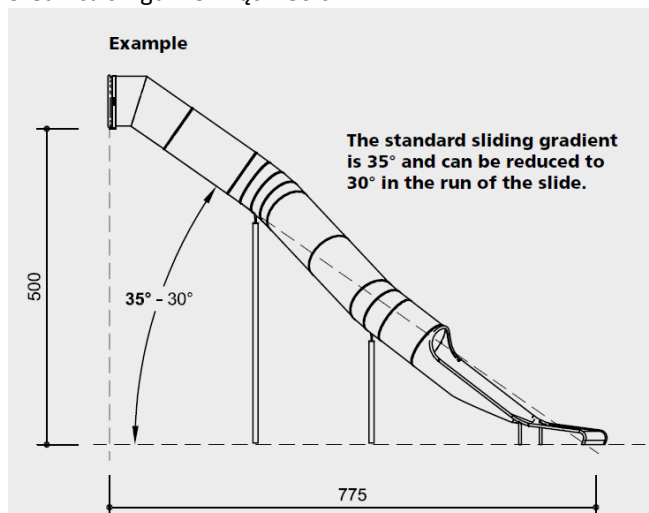
Waga: 615kg

- 307.9° zagięcie w prawo

- 18.3° zagięcie w lewo

- kąt nachylenia u wylotu, 35°

Średnica ślizgu wewnątrz 80 cm



Poszczególne części składowe są atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą PN-EN 1176. Atesty dostępne u oficjalnego dystrybutora.

Uwaga!!! Tylko zastosowanie oryginalnych urządzeń i komponentów gwarantuje bezpieczeństwo, zgodność z normą oraz utrzymanie gwarancji oraz certyfikacji TÜV SÜD.

Modrzew alpejski pozyskiwany w austriackich lasach położonych na wysokości pow. 800 m. Drewno poddane ośmioetapowemu procesowi selekcji na poszczególnych etapach produkcji. Dzięki odpowiedniej obróbce zminimalizowane zostało ryzyko pęknięć.

Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713

łańcuchy ocynkowane ogniowo po zespawaniu o oczku 6-7 mm, (jako opcja dostępna jest wersja ze stali kwasoodpornej)

kotwy elementy kotwiące wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, Kotwy zamocowane w sposób gwarantujący bezpieczeństwo i jednocześnie umożliwiający wymianę uszkodzonych elementów drewnianych.

Fundamentowanie do wykonania na miejscu instalacji:

Zestaw wież ze ślizgami i pomostami, Park Bednarskiego, Kraków – karta katalogowa

Zgodnie z projektem AN239894 wg projektu Richter Spielgeraete GmbH



Poszczególne części składowe są atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą PN-EN 1176. Atesty dostępne u oficjalnego dystrybutora.

Uwaga!!! Tylko zastosowanie oryginalnych urządzeń i komponentów gwarantuje bezpieczeństwo, zgodność z normą oraz utrzymanie gwarancji i certyfikacji TÜV SÜD.



Fundamenty zabezpieczone wierzchnią warstwą amortyzującą o grubości min.20 cm

Drewno kurczy się i rozszerza. Dla zwiększenie bezpieczeństwa użytkowników obrabiamy nasze drewno metodą „pióro i wpust”. Taki sposób łączenia desek stosuje się na powierzchniach, takich jak podłogi, dachy i nie ażurowe ścianki – wszędzie, gdzie zachodzi ryzyko zakleszczenia.

Śruby użyte do mocowania ze sobą elementów urządzenia mają szerokie łby i możliwość regulacji (nagwintowana tuleja), dzięki czemu wyeliminowane zostało ryzyko skaleczenia się, lub uderzenia o wystający stalowy element.



Deskowanie – ręcznie okorowane deski o grubości 3-5 centymetrów



Drabinka drewniana- szczebelki drewniane o średnicy 42 mm



Wymiary

Rzeczywiste wymiary urządzenia mogą się nieznacznie różnić od podanych w niniejszej karcie katalogowej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w rozwiązaniach technicznych.

Poszczególne części składowe są atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą PN-EN 1176. Atesty dostępne u oficjalnego dystrybutora.

Uwaga!!! Tylko zastosowanie oryginalnych urządzeń i komponentów gwarantuje bezpieczeństwo, zgodność z normą oraz utrzymanie gwarancji i certyfikacji TÜV SÜD.

Zestaw wież ze ślizgami i pomostami, Park Bednarskiego, Kraków – karta katalogowa

Zgodnie z projektem AN239894 wg projektu Richter Spielgeraete GmbH

