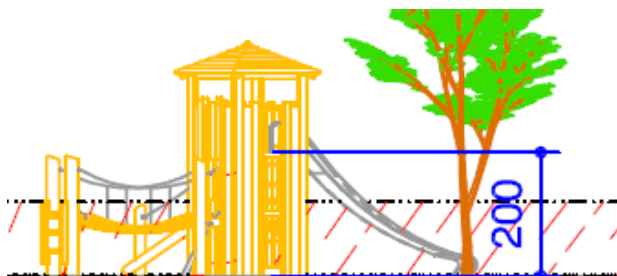


## Tower Combination 2.33101

Kombinacja wieżyczki do wspinania z dodatkowym wyposażeniem gwarantującym wiele możliwości aktywnej zabawy, ruchu na świeżym powietrzu i kształtowania umiejętności społecznych poprzez spędzanie czasu w towarzystwie rówieśników. Jest doskonałym miejscem do spędzania wolnego czasu, rekreacji, zabawy, sportu i socjalizacji. Przystosowane jest do potrzeb dzieci i młodzieży, które lubią być aktywne. Urządzenie zmusza do wspinania, podciągania, bo tylko tak można się dostać na jego główną platformę, z której prowadzi w dół atrakcyjna zjeżdżalnia.

**Urządzenie odpowiednie dla dzieci i młodzieży powyżej szóstego roku życia.**



**Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.**

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

Element wykonany z drewna nieimpregnowanego modrzewia alpejskiego.



Modrzew alpejski pozyskiwany w austriackich lasach położonych na wysokości pow. 800 m. Drewno poddane ośmioetapowemu procesowi selekcji. Dzięki odpowiedniej obróbce zminimalizowane zostało ryzyko pęknięć (brak rdzenia).

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

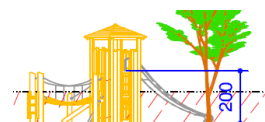
Łańcuchy ocynkowane ogniowo po zespawaniu, 7 mm (jako opcja dostępna na zamówienie)



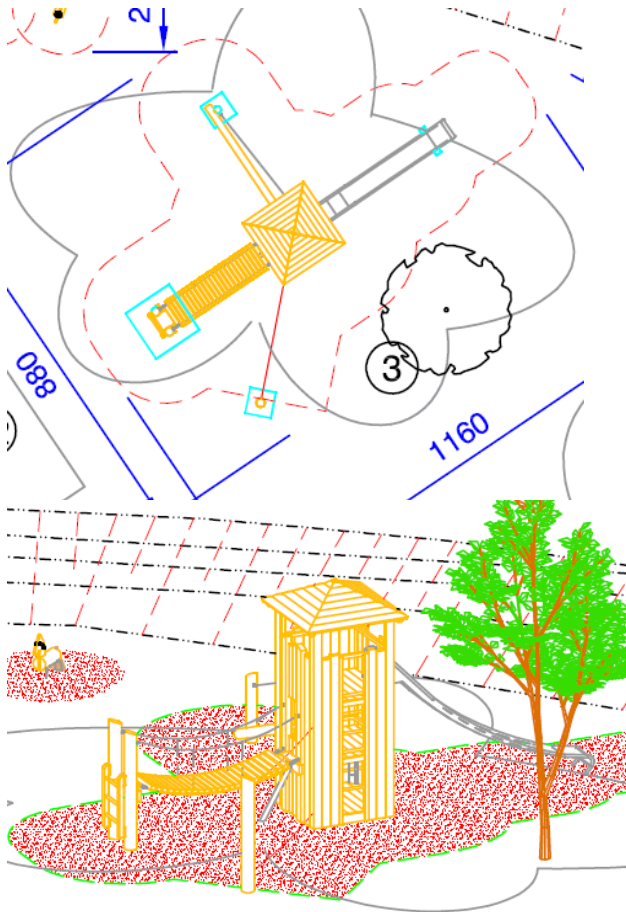
Projekt Richter Spielgeraete GmbH

**Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.**

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



**Tower Combination 331**



#### Elementy składowe zestawu:

1. Wieżyczka z 3 poziomami i z dachem czterospadowym
2. Ślizg ze stali kwasoodpornej
3. Mostek na ramie z drabinką
4. Belka drewniana do wspinania dl większych dzieci

Strefa bezpieczna urządzenia: 1160 cm x 880 cm.  
 W sąsiedztwie ślizgu należy zasadzić duże drzewo zacierniające element w godzinach popołudniowych – pozwoli to uniknąć poparzeń dzieci przez nagrzaną blachę.



elementy kotwiące wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo.



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

#### Ślizg



Wykonany ze szkiełkowanej stali kwasoodpornej, zgodny z normą PN-EN 1176, atestowany, dopasowany do zestawu. szczelki drabinek o średnicy 42 mm wykonane z drewna dębu.



Corocord® rope Liny typu "Hercules" sześciowiązkowe liny stalowe powleczone wtopionymi włóknami poliamidowymi Corocord®. Średnica liny 19-22 mm, lina sztywna w kolorze naturalnym.

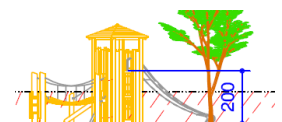
#### Wymiary

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

Projekt Richter Spielgeraete GmbH

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.

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



**Tower Combination 331**

**Producent zastrzega sobie  
prawo do wprowadzania zmian  
w rozwiązaniach technicznych.**

**Fundamenty**

10 fundamentów 50x50x50 mm

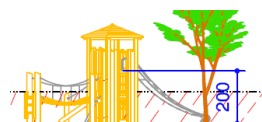
Głębokość wykopu 70 cm – należy zapewnić

minimum 20 cm nawierzchni amortyzującej upadek.

**Projekt Richter Spielgeraete GmbH**

**Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.**

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



**Tower Combination 331**