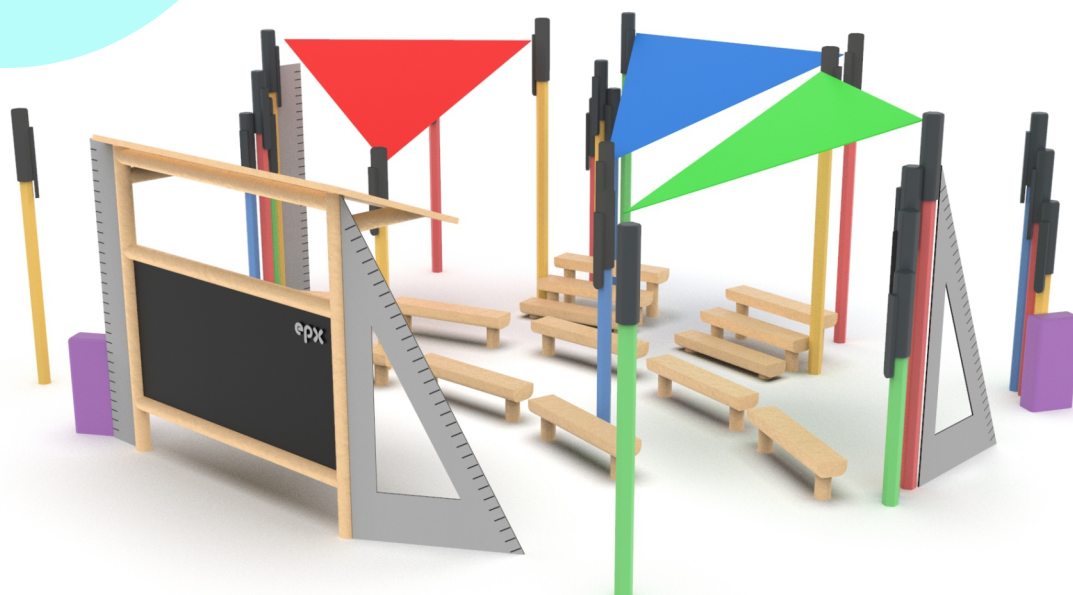


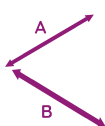
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Plenerowa klasa EPX-EDU-125



Dane techniczne:

Wymiary



9,3 x 7,8 m

Wysokość



3,6 m

Strefa bezpieczeństwa

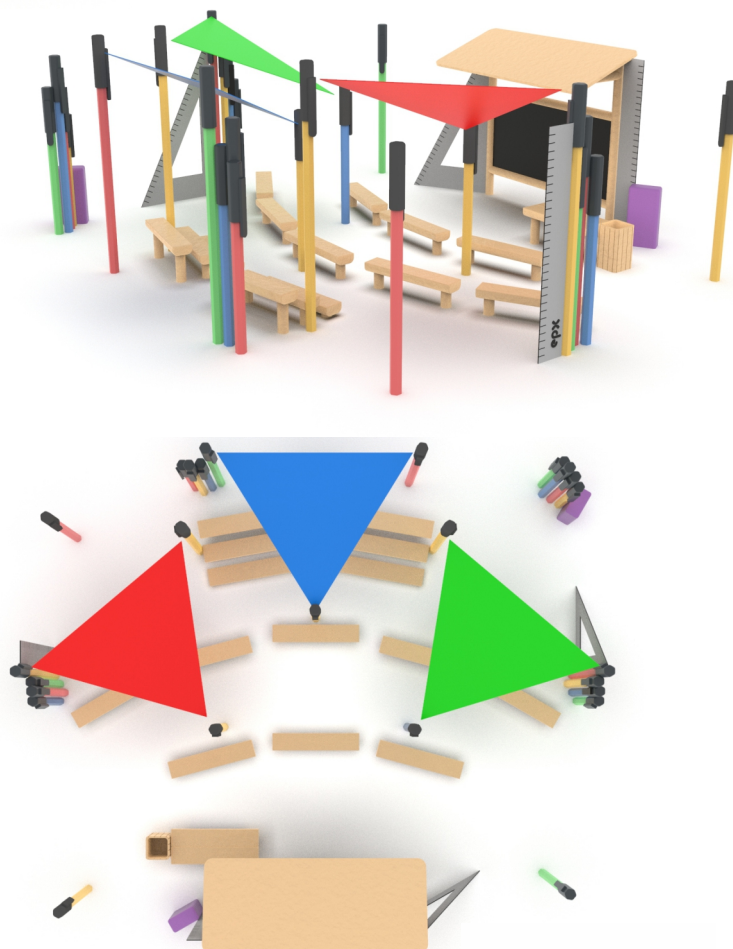


12,3 x 10,8 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

0,6 m



Zgodność z normą: PN-EN 1176-1+A1:2024-03

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Plenerowa klasa EPX-EDU-125



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Słupy z drewna robinii akacjowej

Ścianki i elementy dekoracyjne z kolorowych płyt HDPE

Tablice rysunkowe ze sklejki z filmem antypoślizgowym

Wszystkie śruby, tam gdzie wymagane, zostały zaślepione polipropylenowymi zabezpieczeniami

Śruby i nakrętki zabezpieczone antykorozyjnie

Żagle wykonane z tkaniny hdpe 285g/m²

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1+A1:2024-03 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

Urządzenie pokazane na rysunku jest tylko komputerową wizualizacją, w rzeczywistości produkt będzie wyglądać podobnie. Kolorystyka urządzenia może różnić się od tej przedstawionej na wizualizacji. Istnieje możliwość dostosowania materiałów konstrukcyjnych do potrzeb zamawiającego. Tolerancja wymiarowa +/- 5 cm.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl

