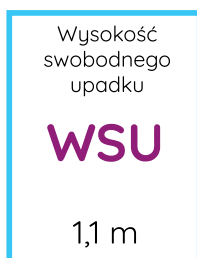
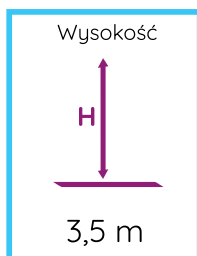
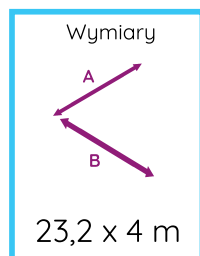


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-015



Dane techniczne:



Zgodność z normą: PN-EN 1176-1:2017-12

Wymiary i strefa bezpieczeństwa urządzenia zależna jest od długości zjazdu tyrolki.

Wymiary te mogą być również zmienione ze względu na ukształtowanie terenu

(różnice wysokości na początkach i końcach).

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

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-015



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Profil stalowy 80x80 i 100x100 cynkowany i malowany proszkowo

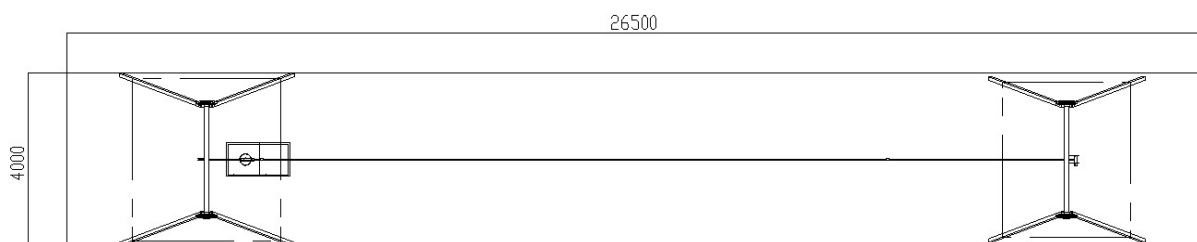
Sklejka z filmem antypoślizgowym

Formowane wtryskowo siedzisko TPE

Wszystkie śruby tam gdzie wymagane zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Linka stalowa do zjazdu linowego posiada średnicę 10 mm

Łańcuch \varnothing 6 mm z ocynkowanej stali z gumową tuleją ochronną



Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 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

