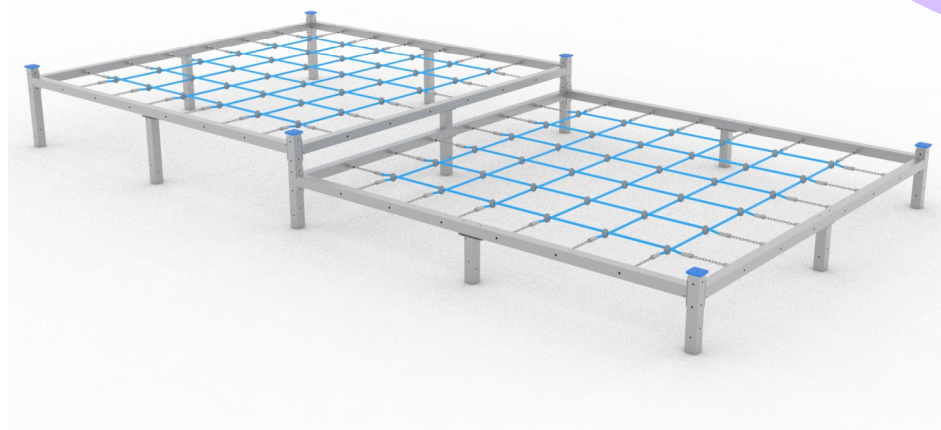
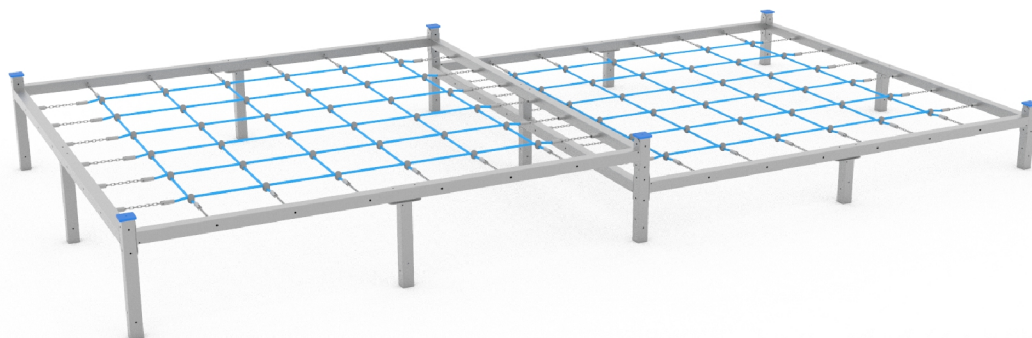


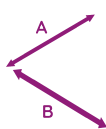
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-172



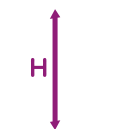
Dane techniczne:

Wymiary



6,2 x 3,1 m

Wysokość



0,63 m

Strefa bezpieczeństwa

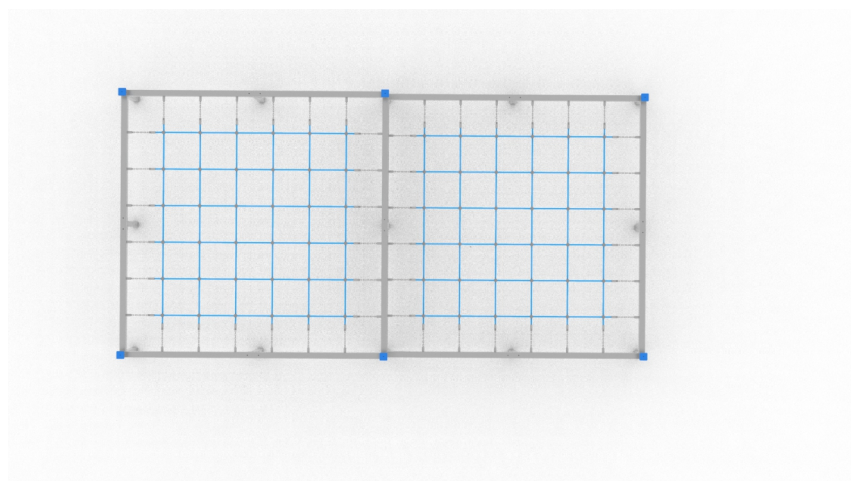


9,2 x 6,1 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

0,53 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

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-172



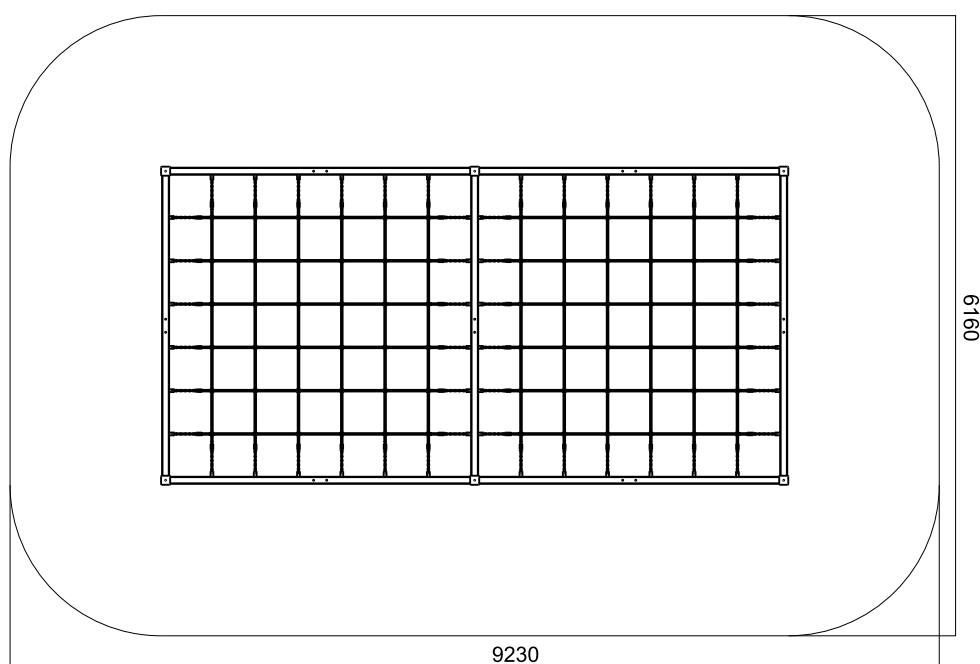
Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Profil stalowy 70x70, 40x40 cynkowany i malowany proszkowo

Wszystkie śruby i profile zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Śruby i połączenia zabezpieczone antykorozyjnie

Liny $\phi 16$ PP z stalowym zbrojeniem



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

