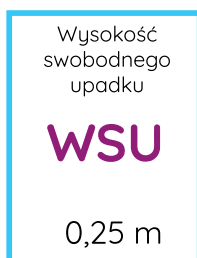
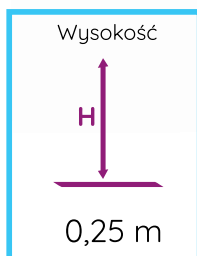
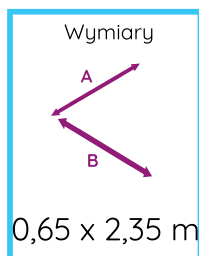


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-143



Dane techniczne:



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-143



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcja z naturalnego drewna akacjowego, min. 14 cm

Urządzenie z robinii akacjowej jest sklasyfikowane w I klasie odporności według normy EN 350:216, 5.2, co pozwala na montaż urządzenia bezpośrednio w betonie, co zapisane jest w normie PN-EN 1176-1+A1:2024-03

Drewno impregnowane za pomocą oleju bezbarwnego

Drewno pomalowane transparentnym pigmentem

Docelowa grupa użytkowników: 2+ lat

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.

Ze względu na naturalny, nieregularny kształt akacji, wymiary urządzenia mogą odbiegać od podanych.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl

