

Zestaw sprawnościowy 29

Dane techniczne

- ▶ Wymiary : 2,2 x 8,3 x 0,7 m
- ▶ Strefa bezpieczeństwa : 12,3 x 4,4m
- ▶ Wysokość swobodnego upadku 2,1 m
- ▶ Produkt zgodny z PN-EN 1176-1: 2017 -12
- ▶ Grupa wiekowa 5 - 12



Karta techniczna
FORESTO

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku HIC, norma PN-EN 1176-1:2017 dopuszcza się następujące nawierzchnie amortyzujące upadek

Materiał	Opis	Min.grubość warstwy (mm)	Max.wysokość upadku (mm)
Darń/gleba	—	—	≤ 1000
Kora	Wielkość ziarna 20-80	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Wióry	Wielkość ziarna 3-50	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Piasek lub żwir	Wielkość ziarna 0,25-8	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Inne materiały i inne grubości	Zgodne z HIC (patrz EN 1177)		Krytyczna wysokość upadku wg badania

Należy dbać o poziom materiałów sypkich stanowiących nawierzchnię amortyzującą upadek po przez uzupełnianie do wyznaczonego poziomu oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych

