

ZABAWA



INTEGRACJA

## OPIS PRODUKTU

Wymiary: A x B

A=121,171,221,271,321,371 cm

B=121,171,221,271,321,371 cm

Strefa bezpieczeństwa: (A+300) x (B+300) cm

Wysokość całkowita: 30 cm

Wysokość swobodnego upadku: 30 cm

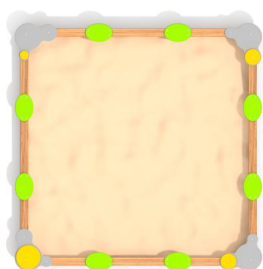
Największy element: belka (260 cm)

Najcięższy element: 35 kg

Dostępność części zapasowych: TAK

Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12: TAK

Przedział wiekowy: 1 - 7



Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 8030 norma PN-EN 1176-1:2017-12 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Beton		
Nawierzchnia bitumiczna		
Wartstwa górna gleby		
Darń		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek lub Żwir	Wielkość ziaren od 0,25 mm do 8 mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku $\geq$ 300 mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.

