

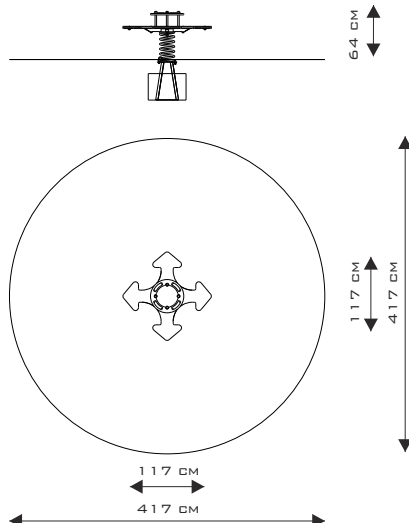
# Bujak Kompas

Produkt nr 5015

Wymiary: 117 x 117 cm  
 Strefa bezpieczeństwa: 417 x 417 cm  
 Wysokość całkowita: 64 cm  
 Wysokość swobodnego upadku: 50 cm  
 Dostępność części zapasowych: TAK  
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK  
 Przedział wiekowy: 1 - 12



SKALA 1:100



Specyfika materiałowa:  
 Konstrukcja: Stal sprężynowa 20 mm  
 Cynkowanie: proszkowe  
 Malowanie: proszkowe  
 Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna  
 na działanie warunków atmosferycznych  
 Siedzisko: Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna  
 na działanie warunków atmosferycznych  
 Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach  
 Kotwienie: Zagłębione 50 cm w gruncie

## UWAGI:

-Urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw.  
 -Produkt przeznaczony jest do kotwienia w gruncie na płaskim terenie.

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 5015  
 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
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	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≤ 500mm	

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