

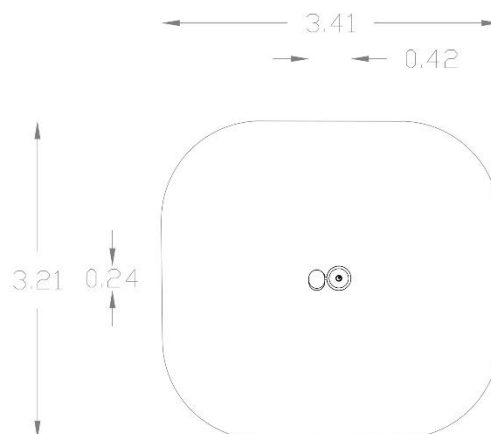
Lejek do piasku nr kat. SF-03



| | |
|------------------------------------|----------------|
| Wymiary | ca. 0,42x0,24m |
| Strefa bezpieczeństwa | ca. 3,41x3,21m |
| Wysokość całkowita | ca. 1 m |
| Wysokość swobodnego upadku (HIC) | < 1 m |
| Produkt zgodny z PN-EN 1176:1-2009 | TAK |
| Przedział wiekowy | 1-7 lat |

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

| Materiał | Opis | Minimalna grubość warstwy [mm] |
|----------------------|---|--------------------------------|
| Warstwa 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 0,2mm do 2mm dla piasku oraz od 2mm do 8mm dla żwiru | 300 |
| Materiał syntetyczny | Atestowany dla HIC urządzenia | |



Specyfikacja materiałowa:

Słup nośny – drewno z robinii
opcjonalnie możliwość zastosowania stali lub drewna sosnowego wraz z kotwą stalową.
Lejek wykonane ze stali nierdzewnej