

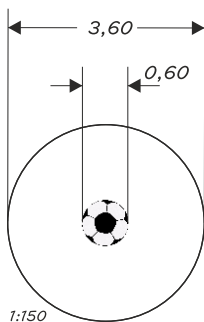
# spring 0618

## SPRING PLATE 60

| Dane urządzenia                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Strefa bezpieczeństwa          | 10,17 m <sup>2</sup> |
| Średnica                       | 0,60 m               |
| Wysokość całkowita             | 0,43 m               |
| Wysokość swobodnego upadku     | 0,43 m               |
| Przedział wiekowy              | 3-14 lat             |
| Produkt zgodny z normą PN-EN   | 1176-1:2009          |
| Dostępność części zamiennych   | Tak                  |
| Masa najcięższej części [kg]   | 26                   |
| Wymiar największej części [cm] | 60x60x83             |



### Przestrzeń minimalna



### SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Seria spring - stworzone z dbałością o najdrobniejsze szczegóły dzięki temu nasze bujaki są nie tylko bezpieczne, ale też wyjątkowo atrakcyjne wizualnie. Intensywne barwy i przyjazne kształty spodobają się każdemu małemu odkrywcy. Trwałość produktom tej serii zapewnia zastosowanie przy produkcji wyjątkowo odpornych na warunki atmosferyczne materiałów.

- stalowa sprężyna 20 mm fosforowana żelazowo i malowana proszkowo
- elementy z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- konstrukcja stalowa cynkowana i/lub malowana proszkowo;

### DODATKOWE UWAGI

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 5/55 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;



Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia 0618 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek. W przypadku materiału sypkiego należy uzupełnić jego poziom, konserwacja materiałów syntetycznych jest wymagana wg. instrukcji producenta. \*Wymiary fundamentowania opisane są w instrukcji montażu;

| Materiał              | Opis [mm]  | Grubość warstwy minimalna [mm] | *Wymiary fundamentowania |
|-----------------------|--|--------------------------------|--------------------------|
| Darń/gleba            |  |                                | A, B, C,                 |
| Kora                  | Wielkość ziarna od 20 do 80                      | 300                            | A, C,                    |
| Wióry                 | Wielkość ziarna od 5 do 30                       | 300                            | A, C,                    |
| Piasek                | Wielkość ziarna od 0,2 do 2                      | 300                            | A, C,                    |
| Żwir                  | Wielkość ziarna od 2 do 8                        | 300                            | A, C,                    |
| Materiały syntetyczne | Atestowane dla wys. swobodnego upadku $\geq$ 430 |                                | A, B, C,                 |