

Dane techniczne

- ▶ Wymiary : 230 x 334 x 32
- ▶ Strefa bezpieczeństwa : 674 x 332
- ▶ Wysokość swobodnego upadku 50
- ▶ Produkt zgodny z PN-EN 1176-1: 2017
- ▶ Grupa wiekowa 6 -13



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