

Ścianka funkcyjna kompas 49e

Dane techniczne

- Wymiary : 90 x10 cm
- Strefa bezpieczeństwa : 390 x 310 cm
- Wysokość całkowita 125cm.
- Produkt zgodny z PN-EN 11
- Grupa wiekowa 1 - 7



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 | | 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