

# Zestaw sprawnościowy 30a

## Dane techniczne

- Wymiary : 2,5 x 1,8 x 1,8 m
- Strefa bezpieczeństwa : 564 x 5,78m
- Wysokość swobodnego upadku 2,5 m
- Produkt zgodny z PN-EN 1176-1: 2017
- Grupa wiekowa 5 - 12



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

