



Alumínium
körprofil
Ø 89 mm

Termékadatlap

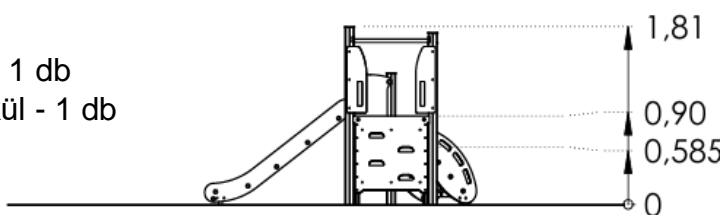
PPS R1559 játzóeszköz



[m]

A készlet tartalma:

1. Négyzet alakú platformos torony tető nélkül - 1 db
2. Háromszög alakú platformos torony tető nélkül - 1 db
3. Csúszda h=58,5 cm - 1 db
4. Lépcső h=90 cm - 1 db
5. Döntött mászófal h=90 cm - 1 db



[cm]

626

Életkor: 2+

Biztonsági zóna: 542 cm x 626 cm

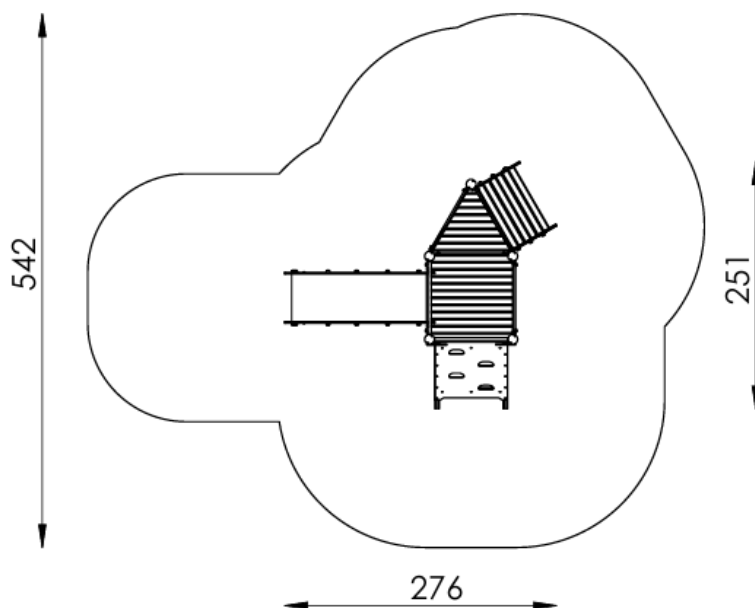
Biztonsági zóna területe: 23,6 m²

Szabadesési magasság: 90 cm

Pótalkatrész-ellátás: IGEN

A termék megfelel a PN-EN 1176-1:2017,

PE-EN 1176-3:2017 szabványnak: IGEN



Rögzítés:

A készlet a földre van szerelve.
C20/25 betonból készült alapok.

Csúszdát tartalmazó készleteknél figyeljen a helyezésre a világtájakhoz viszonyítva, mivel a nap felmelegíti a csúszdát. A csúszdát nem ajánlott dél felé felszerelni.

Elfogadható ütéscsillapító felületek és minimális vastagságuk

| Material ^a | Description [mm] | Minimum depth ^b [cm] | Maximum free heights of fall [cm] |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Turf/topsoil | | - | ≤ 100 ^d |
| Bark | 20 to 80 particle size | 20 | ≤ 200 |
| | | 30 | ≤ 300 |
| Woodchip | 5 to 30 particle size | 20 | ≤ 200 |
| | | 30 | ≤ 300 |
| Sand or gravel ^c | 0,25 to 8 grain size | 20 | ≤ 200 |
| | | 30 | ≤ 300 |
| Other materials | As tested according to EN 1177 | | Critical fall height as tested |

^a For further information on specific material properly prepared for use in children's playgrounds

^b For loose particulate material, add 100 mm to the minimum depth to compensate for displacement(see 4.2.8.5.1).

^c Sand and gravel shall be well rounded and washed to eliminate most of the silt or clay particles. Washed sand and gravel is considered to be from alluvial (natural eroded) deposits and free from most silt or clay particles. For gravel this may commonly be described as 'pea shingle'. Uniformity coefficient $D_{60}/D_{10} < 3,0$. Grain size can be identified by use of a sieve test, as in EN 933-1(see Annex G)

^d See NOTE 2 in 4.2.8.5.2