

Alumínium
négyzet profil
90 x 90

Termékadatlap

Integrált játszóeszköz PPS Q6007



A készlet tartalma:

1. Téglalap alakú platformmal és tető nélküli torony h=30 cm - 1 db
2. Négyzet alakú platformmal és tetővel ellátott torony h=90 cm - 1 db
3. Kötélhíd - 1 db
4. Akadálymentes rámpa - 1 db
5. Csúszda h=90 cm - 1 db
6. Íves mászófal - 1 db
7. Oktatópanelek „Bolt” - 1 db
8. Oktatópanelek „Keresztes-morcos” - 1 db
9. Oktatópanelek „Méh” - 1 db

Kor: 3+

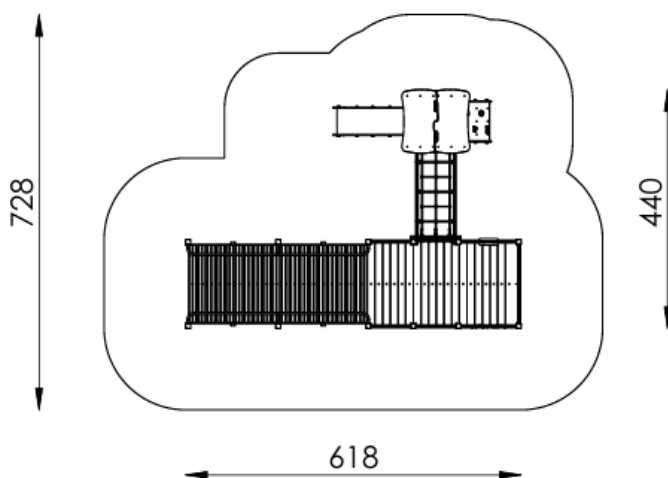
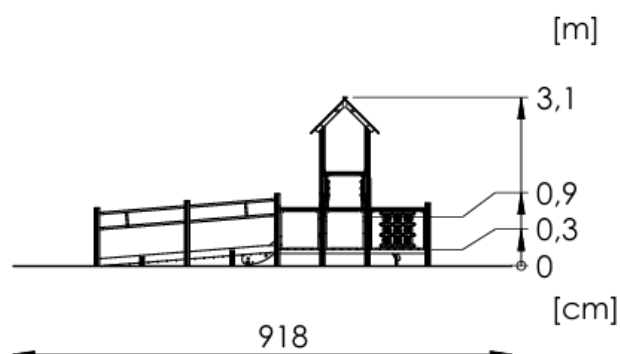
Biztonsági zóna: 728 cm x 918 cm

Biztonsági zóna területe: 55,2 m²

Szabadesés magassága: 90 cm

A termék megfelel a PN-EN 1176-1,
PN-EN 1176-3 szabványnak: IGEN

Pótalkatrész-ellátás: IGEN



Szerelés:

A készletet a földre telepítik. C20/25 betonból készült alapok.

Csúszdát tartalmazó készleteknél figyeljen a tájolásra a világtájakhoz viszonyítva, mert a nap felmelegíti a csúszdát. A csúszdát nem szabad déli irányba szerelni.

Megengedett ütéscsillapító felületek és azok minimális vastagsága

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