



Alumínium
körprofil
89 mm

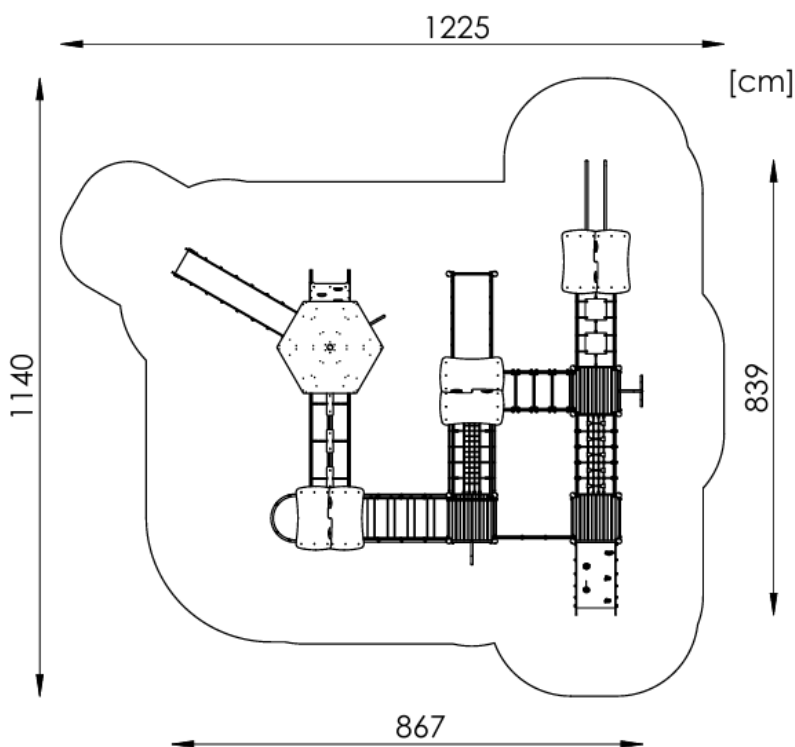
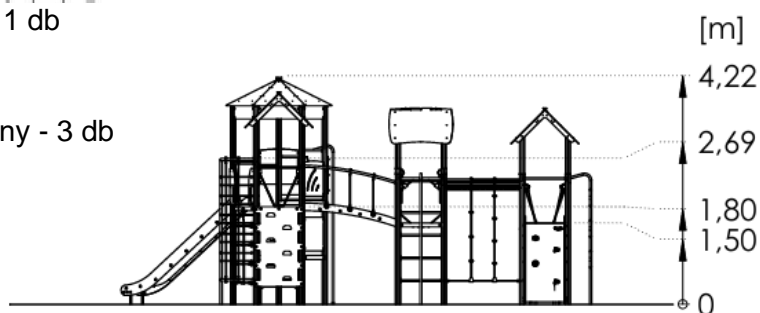
Termékadatlap

PPS R1263 játszótéri eszköz



A készlet tartalma:

1. Hatszögletű platformmal és tetővel ellátott torony - 1 db
2. Négyzet alakú platformmal ellátott torony tetővel - 3 db
3. Négyzet alakú platformmal ellátott, tető nélküli torony - 3 db
4. Csúszda h=180 cm - 1 db
5. Csúszda cső h=150 cm - 1 db
6. Boltíves mászófal kövekkel - 1 db
7. Döntött mászófal - 1 db
8. Mászófal - 2 db
9. Kötélmászó fal - 1 db
10. Kötélhíd - 3 db
11. Egyensúlyhíd - 1 db
12. Döntött íves híd - 1 db
13. Kötélátkelő - 1 db
14. Kötélalagút - 1 db
15. Létra - 3 db
16. Tűzoltócső 'Kígyó' - 1 db
17. Tűzoltócső h=200 cm - 1 db
18. Tűzoltócső h=150 cm - 1 db
19. Vízszintes korlátok - 1 db
20. Kötélbejárat - 1 db



Életkor: 5+

Biztonsági zóna: 1225 cm x 1140 cm

Biztonsági zóna területe: 99,5 m²

Szabad esési magasság: 269 cm

Pótalkatrészek elérhetősége: IGEN

A termék megfelel az PN-EN 1176-1,

PE-EN 1176-3 szabványnak: IGEN

Szerelés:

A készlet a földre kerül beépítésre.
C20/25 betonból készült alapok.

Az olyan készleteknél, amelyek csúszdát tartalmaznak, figyeljen a helyszínre a világtájakhoz viszonyítva, mert a nap felmelegíti a csúszdát.
A csúszdát nem szabad délre szerelni.

A látványtervek csak tájékoztató jellegűek, a tényleges megjelenés eltérhet a látványterven láthatótól.

Elfogadható ütécscillapító 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