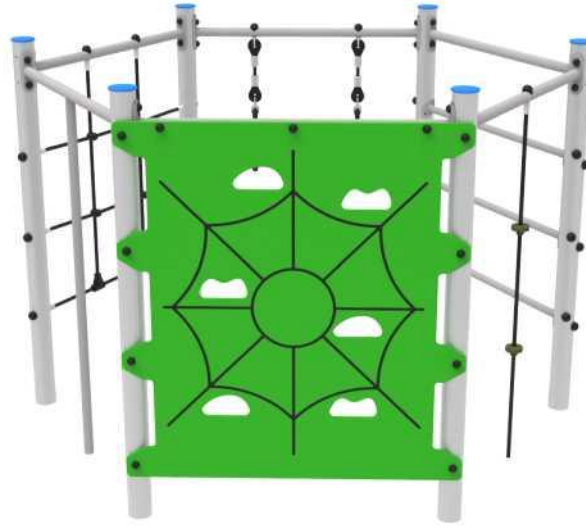




Alumínium
körprofil 89 mm
átmérőjű

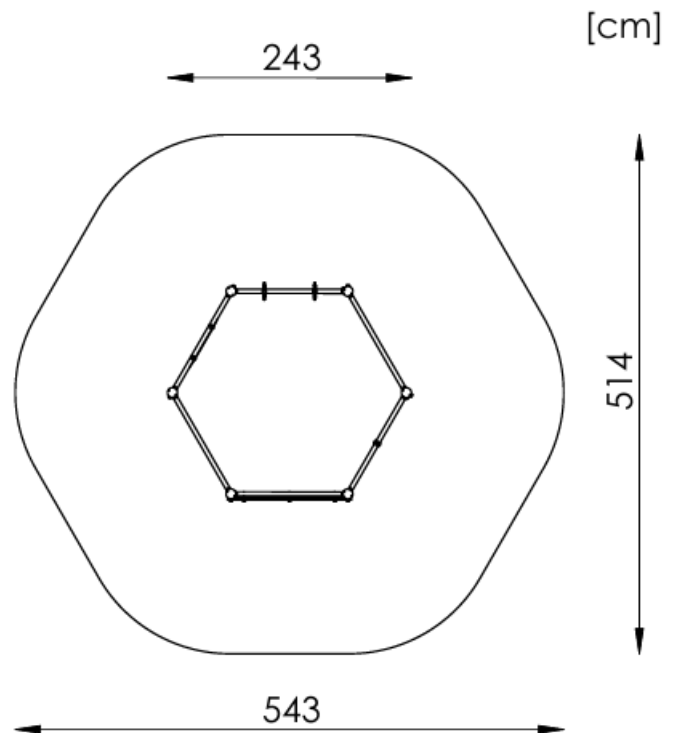
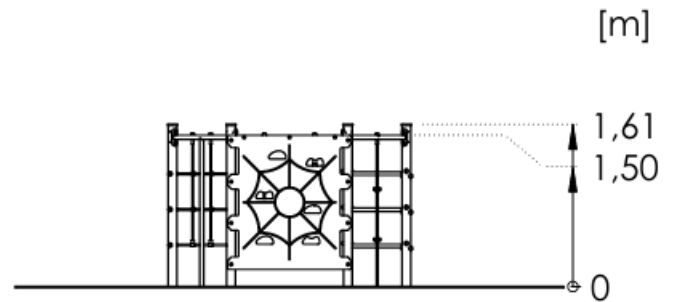
Termékkatalap

Hatszög PPS R230 h=150



A készlet tartalma:

1. Mászófal - 1 db
2. Létra - 1 db
3. Húzódkodó fogantyúk - 1 db
4. Kötélháló - 1 db
5. Lépcsős köté - 1 db
6. Tűzoltócső - 1 db.



Életkor: 3+

Biztonsági zóna: 514 cm x 543 cm

Biztonsági zóna területe: 22,0 m²

Szabadesés magassága: 150 cm

Pótalkatrész-ellátás: IGEN

A termék megfelel: PN-EN 1176-1: IGEN

Rögzítés:

A készlet a talajba van telepítve.
C20/25 betonból készült alapok.

Az olyan készleteknél, amelyek csúszdát tartalmaznak, figyeljen elhelyezésükre a világtájukhoz képest, mert a nap felmelegíti a csúszdát. A csúszdát nem ajánlott dél felé 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