

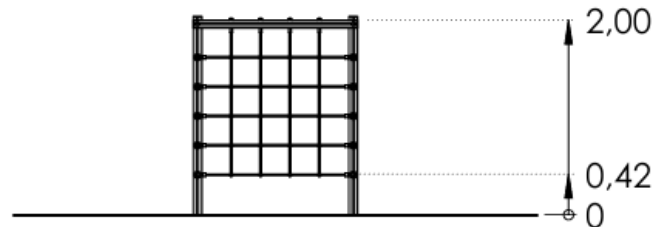


Alumínium  
négyzet profil  
90x90

## Termékkatalap PPS Q3022



[m]



Kor: 5+

Biztonsági zóna: 539 cm x 385 cm

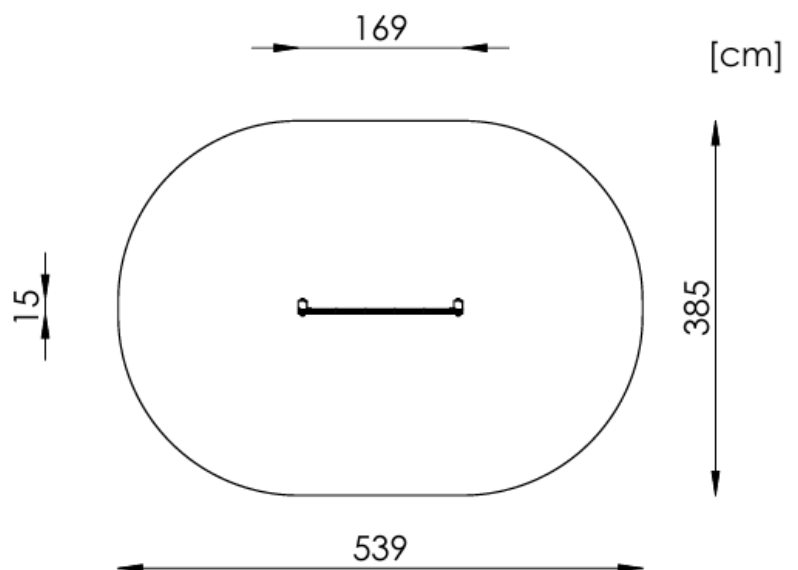
Biztonsági zóna területe: 17,8 m<sup>2</sup>

Szabad esési magasság: 200 cm

Pótalkatrész-ellátottság: IGEN

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

[cm]



## Rögzítés:

A készletet a földre kell telepíteni.  
C20/25 betonból készült alapok.

Csúszdát tartalmazó készletek esetén ügyeljen az elhelyezésre a világtájakhoz viszonyítva, mivel a nap felmelegíti a csúszdát. A csúszdát nem ajánlott déli irányba szerelni.

## Elfogadható ütécscillapító burkolatok és minimális vastagságuk

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

<sup>a</sup> For further information on specific material properly prepared for use in children's playgrounds

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

<sup>c</sup> 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)

<sup>d</sup> See NOTE 2 in 4.2.8.5.2