



AGROPLAST KFT  
2360 Gyál Kőrösi u.190.  
Telefon:+36 29 265 045  
Mobil: +36 70 442 6270

# ÁLTALÁNOS TERMÉKTÁJÉKOZTATÓ

## VANDA CSÚSZDA

Ajánlott korosztály: 2 – 6 éves korig  
A legnagyobb elem mérete: 0,5 m x 3,2 m  
Súlya: 18 kg

A termék az MSZ EN 1176-1:2018 és MSZ EN 1176-3:2018 előírásainak megfelelően lett kialakítva.

A termék egy olyan lejtős felülettel kialakított szerkezet, melyen a használó úgy csúszik le, hogy a pálya vezet. A beülési hely egy emelvényen kialakított eszközzészen keresztül közelíthető meg.

Csúszda beülési magassága:	165 cm
Csúszda hossza:	~314 cm
Kifutási hely hossza:	~ 95 cm
Csúszási pálya hossza:	219 cm

A csúszási pálya hajlásszöge a vízszinteshez képest 39°, szélessége 34 cm.

Legkisebb területigény: 4,5 m x 7,0 m  
(az ábrán látható emelvény méreteinek figyelembevételével)

A csúszda beülési hely felőli végét biztonsággal rögzíteni kell a megközelítést szolgáló emelvényhez, oly módon, hogy a két részegység illesztésénél ne keletkezzen beszorulási hely. A beülési helyet a pódium adja, így annak mellvéd kialakítása meg kell hogy feleljen az MSZ EN 1176-1:2018 előírásainak. A csúszda végződése betonba alapozott csavarokhoz van rögzítve oly módon, hogy a betontömbök 200 mm-rel az ütéscsillapító talajszint alatt helyezkednek el. Mivel a kritikus esésmagasság 1,65 m, gondoskodni kell megfelelően alkalmazott ütéscsillapító talajanyagról.

A csúszda végződése 300\*300\*400 mm betonba alapozott csavarokhoz van rögzítve oly módon, hogy a betontömbök 200 mm-rel az ütéscsillapító talajszint alatt helyezkednek el.

A telepített eszközt és annak alkatrészeit rendszeres ellenőrzésnek kell alávetni. Az ellenőrzések gyakorisága attól függ, hogy a telepítés után az eszköz milyen igénybevételnek van kitéve. (Jelentős igénybevételnél az ellenőrzés naponta szükséges lehet)

1-3 hónaponként operatív ellenőrzést kell végezni szemrevételezéssel, figyelembe véve a csúszda működőképességét és stabilitását.

Évente főellenőrzést kell tartani az alapozások, felületek és az általános használhatóság megállapítása érdekében. (Időjárási hatás, kötőelemek, alakváltozások, korrózió vizsgálata.)

A csúszda általános tisztítószer használatával tisztítható.

Megrendelhető: a műanyag elem.

Termékeinket egyaránt ajánljuk kertés családi házakhoz, közterületi- és óvodai játszóterekhez.

2019. november 01.