



ÁLTALÁNOS TELEPÍTÉSI- ÉS SZERELÉSI ELŐÍRÁSOK

Ütéscsillapító réteg követelményei

Ütéscsillapító réteg megnevezése	Méret (mm)	A legkisebb rétegvastagság (mm)	Legnagyobb szabadesési magasság (mm)
Beton	-	-	≤ 600
Bitumen	-	-	≤ 600
Gyep/Felső talaj ^a	-	-	≤ 1000
Fakéregzúzalék	20-80 szemcsenagyságú	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Faapríték	5-30 szemcsenagyságú	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Homok ^b	0,2-2 szemcsenagyságú	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Kavics ^b	2-8 szemcsenagyságú	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Egyéb anyagok és rétegvastagságok	EN 1177 szerint vizsgált (HIC érték szerint mért)		Vizsgált kritikus szabadesési magasság

^a Laza, szemcsés anyagú talaj esetén a legkisebb rétegvastagságot 100 mm-rel kell kiegészíteni, hogy a kiszóródást ellensúlyozza.
^b Mosottnak és jól lekerékítettnek kell lennie, nem lehet iszapos vagy agyagos.
A szemcseméret szitvizsgálattal határozható meg az EN 933-1 szerint

Megjegyzés:

A szintetikus anyagú ütéscsillapító felület alkalmazása esetében szükséges a gyártója által átadott dokumentummal igazolni, hogy az alkalmazott felület megfelel a HIC értéknek.



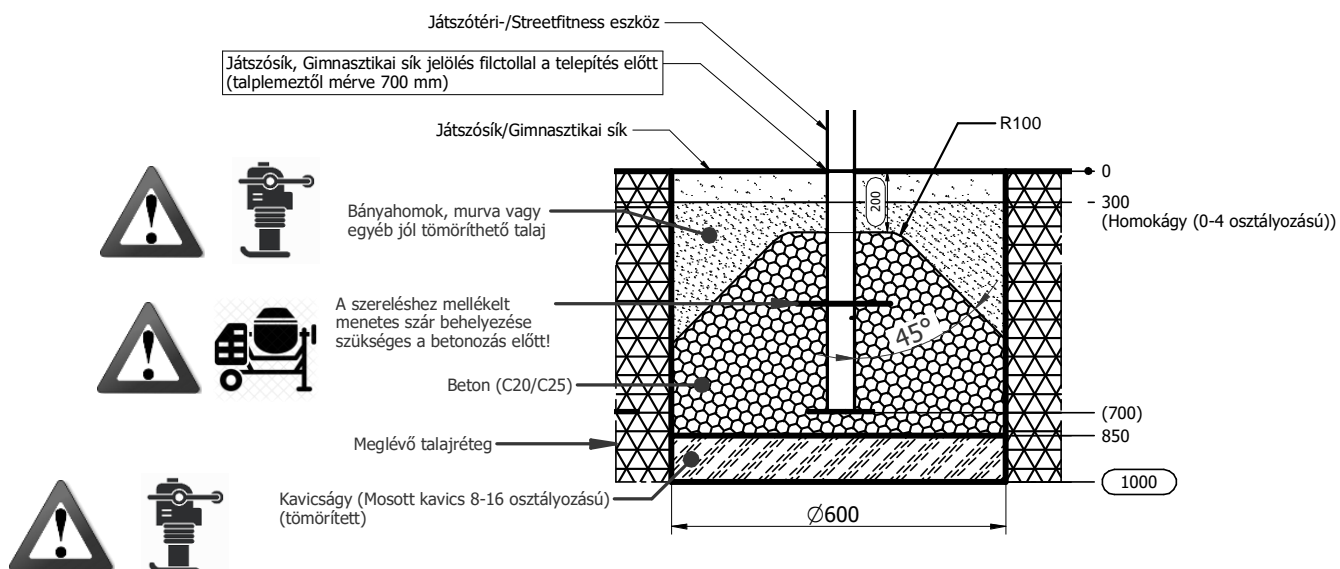
Kérem vegye figyelembe, hogy a szerelést sík terepen kell végrehajtani (*max. lejtés:3 %*). Továbbá, amíg az eszközt nem telepítették biztonságosan, biztosítani kell az eszköz megközelíthetetlenségét.



Kérjük, vegye figyelembe a játék telepítésénél, hogy a napsugárzás hatására bekövetkező felmelegedést kerülni kell. Ez különösen az alumíniumbetétes gumiborítású ülőke és galvanizált acéllánc felületére érvényes. Törekedjünk arra, hogy a játék egy élő fa közelében, megfelelő tájolással kerüljön telepítésre.

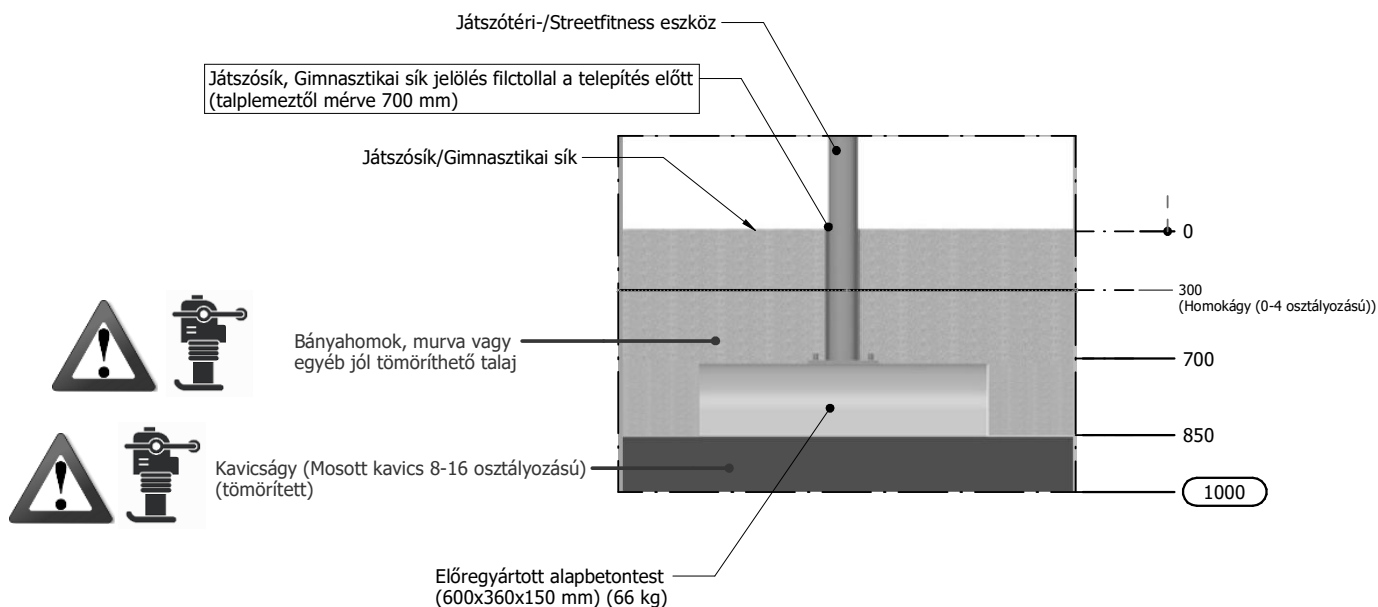
Általános alapozási rendszer (méretek mm-ben)

Eszközök alapozása (öntött betonnal, homok ütéscsillapító réteggel):



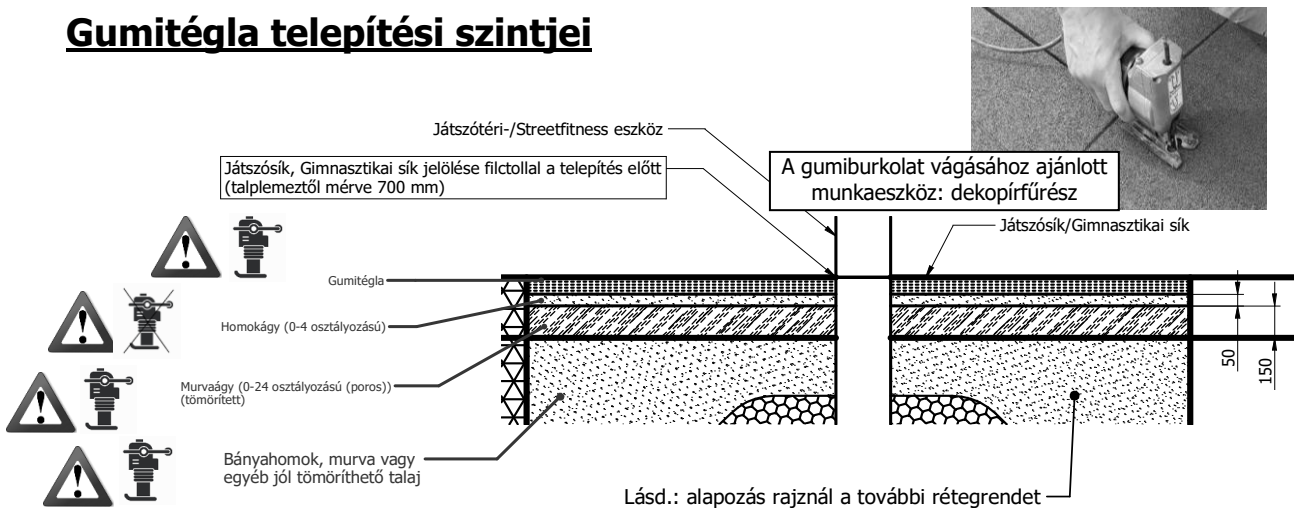
FIGYELEM!: egyes eszközeink alapozási rendszere változhat
(pl.: rugósjátékok, kötélnálós eszközök, stb.)
(lásd.: Szerelési utasítás – Telepítési szint fejezetnél)

Eszközök alapozása (előregyártott alapbetontesttel, homok ütéscsillapító réteggel):



Gyártó és forgalmazó: POLYDUCT ZRT.
H-4181 Nádudvar Kabai út 62.
Tel.: +36 54 480 666; Fax: +36 54 480 233;
E-mail: polyduct@polyduct.hu

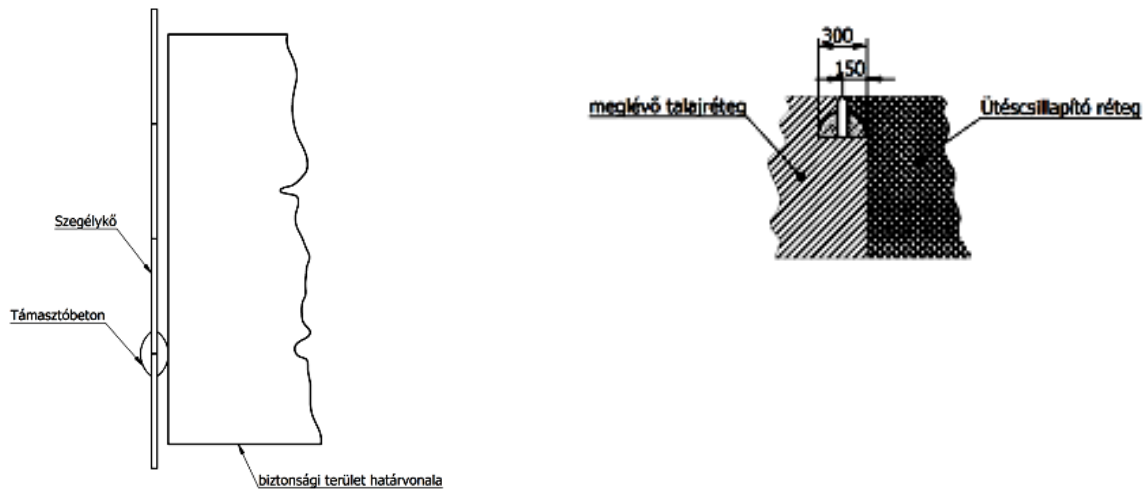
Gumitégla telepítési szintjei



**Megjegyzés: a gumitégla alatti alapozásnál fokozott figyelem szükséges a tömörítésre!
A tömörítést 5-8 cm-ként szükséges elvégezni!**

Betonszegélykő telepítéseire vonatkozó előírások

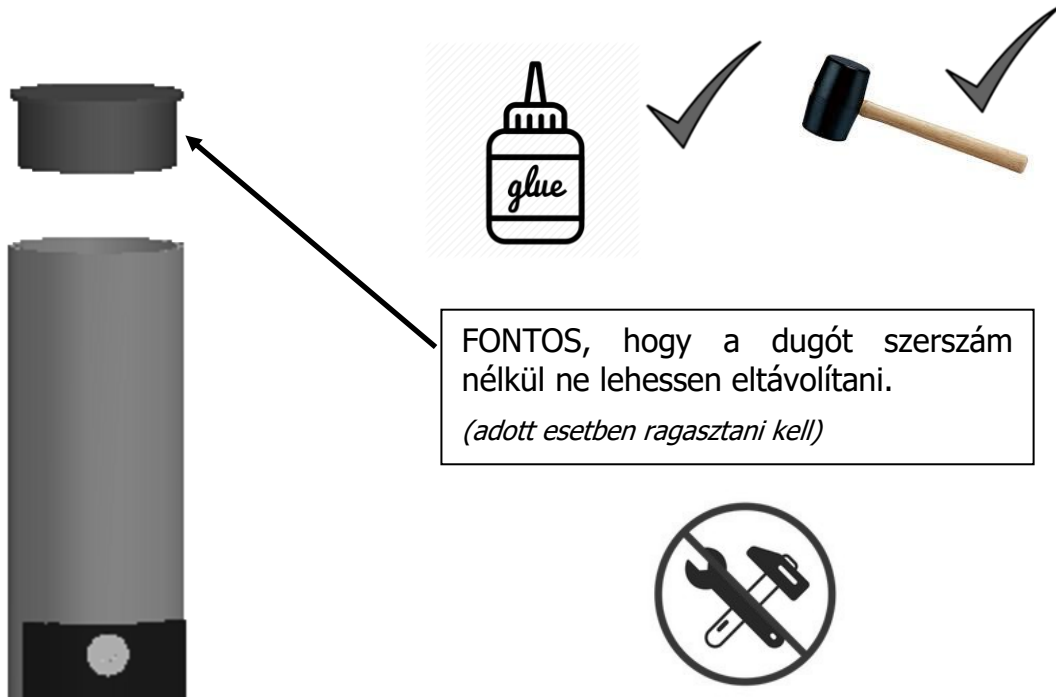
A szegélykővel körbekerített biztonsági terület esetén a szegélykő, illetve a hozzátartozó támasztóbeton, minden esetben a biztonsági terület határvonalán kívül legyen!



Kérem vegye figyelembe, hogy a betonszegély és egyéb szegély a játszósík felületével legyen telepítve! Az esetleges botlásveszélyt kerülni kell, biztonságosan, biztosítani kell az eszköz megközelíthetőségét.

Csővégzáró dugók elhelyezése

A telepítési útmutatókban szereplő összes csővégzáró dugót, úgy kell elhelyezni a csőben, hogy annak eltávolítása csak, valamilyen szerszám segítségével történhessen meg. A szerelés során történő csővégzáró dugó elhelyezés kalapáccsal nem történhet, csak gumikalapáccsal.



Kötőelemek nyomatékra húzása

A telepítési útmutatókban szereplő összes hatlapfejű, lencsefejű keresztornyos önfúró csavar meghúzása max. 25 Nm csavarnomatékkal történhet.

