



**Gépkocsitároló, mélygarázs esetén a mérőhelyet mechanikus védelemmel kell ellátni!**

Átmérő	Konzol beépítés a könyöktől számítva(m)				Távolság a falátöréstől	Csőközrpek közötti távolság ikermérő esetén
	h1	h2	h3	h4		
40	170	230	590	650	1300	437
50	188	263	638	713	1330	437
50/20	188	263	608	683	1300	437
80	240	360	845	965	1760	488
80/20	240	360	830	950	1745	488
100	265	415	965	1115	2020	534
100/20	265	415	925	1075	1980	534
100/25	265	415	925	1075	1980	534
150	323	548	1273	1498	2710	665
150/40	323	548	1273	1498	2710	665
200	380	680	1330	1630	3140	751
200/40	380	680	2180	2480	3990	751
80/50	240	360	780	900	1695	488
100/50	265	415	925	1075	1980	734
100/80	265	415	925	1075	1980	734
150/80	323	548	1273	1498	2710	665
150/100	323	548	1273	1498	2710	665
80/50	240	360	845	965	1760	488
100/50	265	415	965	1115	2020	534
100/80	265	415	965	1115	2020	534
150/80	323	548	1273	1498	2710	665
150/100	323	548	1273	1498	2710	665

Méretarány 1: 15

Mérőhely kialakítása

## TOVÁBBI FONTOS TUDNIVALÓK

A közcső felőli csőcsonk kizárólag tájékoztatásként szerepel a rajzon, kivitelezéskor azt a Fővárosi Vízművek Zrt. építi ki.

Kettőnél több vízmérő ikresítése esetén egyedi terv szükséges, kérjük, egyeztessen társaságunkkal!

Az aknafedelelet nem kell a terepszint fölé emelni, ha ezzel balesetveszélyt lehet megelőzni (pl.: autóbejáró, járda, közlekedő út esetén). Ha azonban az aknafödém nincs a terepszint fölé emelve, gondoskodni kell a felszíni vizek elvezetéséről.

A talajvíz-szint akkor számít magasnak, ha a tavaszi, vagy az esős időszakokban a talajvíz szintje magasabb, mint az akna fenékszintje. Ebben az esetben biztosítani kell az akna felúszás elleni védelmét és a zomp fenekét vízzáróra kell elkészíteni.

A faláttörésnek a terepszint alatt legalább 1,2 m mélyen kell lennie a fagy elleni védelem biztosítása érdekében.

A faláttörések helyén a fogyasztónak kell gondoskodnia a haszoncső és az aknafal közötti gyűrűs tér vízszigeteléséről. A szigetelés készülhet oldható és végleges kivitelben is.

A rajzok az „MSZ 22115:2002 - Fogyasztói vízbekötések” szabvány előírásai szerint készültek.

A hágcső készíthető rögzíthető fém létrával is. Rögzítést az akna alján és tetején is kell készíteni.

A létrát vagy hágcsőt az „MSZ 15670:1989 - Vészlétrák Vészkijáratú lépcsők, Vészhágcső” szabvány felhasználásával méreteztük.