

# Víznyelő akna

Ezek az aknaelemek a burkolt felületekre eső csapadékvíz **zárt csatornában történő elvezetését segítik**. Az elemek kialakítása lehetőséget teremt az öntvény víznyelőrács út- vagy járdaszegély melletti optimális elhelyezésére az elvezető cső tetszőleges irányszöge mellett. Az elemek pontos csatlakozását a csaphorony rendszer, a vízzárást a megfelelő minőségű **cementhabarcs** biztosítja.

## Víznyelő akna fenékelem

A fenékelem Ø50 cm-es belső névleges átmérővel, 7 cm falvastagsággal és 10 cm-es fenékvastagsággal készül. Külső magassága 50 cm. Az elvezető cső átmérője 110 – 300 mm között változhat, melynek vízzáró csatlakozását a beépített csatlakozó idom biztosítja.

## Víznyelő akna fenékelem átfolyós kivitelben

Ezzel az elemmel egyszerre több feladat is megoldható: megmarad az akna víznyelő jellege, az aknával megoldható a gerincvezeték átmérőjének változtatása és könnyebben elvégezhető a gerincvezeték tisztítása. Előny, hogy építéskor összességében kevesebb elem beépítése szükséges a rendszerbe.

Terméknév	Belső átmérő (mm)	Fal vtg. (mm)	Magasság (mm)	kg/db	db/raklap
V AFE 50/50 L /CSE 150/	500	70	500	240	4
V AFE 50/50 L /CSE 200/	500	70	500	240	4
V AFE 50/50 L /CSE 300/	500	70	500	240	4
V AFE 50/50 L /CSE 2x150/ ATF	500	70	500	260	4
V AFE 50/50 L /CSE 2x200/ ATF	500	70	500	260	4
V AFE 50/50 L /CSE 2x300/ ATF	500	70	500	260	4

## Víznyelő aknagyűrű

A magasító elemek Ø50 cm-es belső névleges átmérővel, 7 cm falvastagsággal és különböző magassággal készülnek. A kialakított méretsor lehetőséget biztosít tág határok között 5 cm-es méretpontosságon belüli aknaépítésre.

Terméknév	Belső átmérő (mm)	Fal vtg. (mm)	Magasság (mm)	kg/db*	raklap	db/raklap
V AGY 50/10 L	500	70	100	30	piros	30
V AGY 50/25 L	500	70	250	75	piros	12
V AGY 50/50 L	500	70	500	150	piros	6

## Víznyelő akna felsőelem

A felső elem biztosítja, hogy a víznyelő öntvényrács az akna felett központosan, de az elvezető cső irányszögétől függetlenül legyen elhelyezhető. Átmenetet jelent a kör alakú akna és a négyszögletes aknarács között, ezért a rendszer kötelező eleme! Kialakítása, terhelhetősége megfelel a elhelyezés igényeinek, tehát nehéz terhelésű útburkolat alá is elhelyezhető. Két típusú öntvény víznyelő rács elhelyezésére van víznyelő felsőelemünk: a 480x480-as rács alá a V FE 50/5 L típusú felsőelemet kell használni, a 320x320-as víznyelő rács alá a V FE 50/10 L típusú felsőelemet kell beépíteni.

Terméknév	Méret (mm)	Belső átmérő (mm)	Fal vtg. (mm)	Magasság (mm)	kg/db*
V FE 50/5 L	640x640	500	70	50	26
V FE 50/10 L	D 640x320	320	160	100	50

\* A megadott súlyadatok tájékoztató jellegűek és  $\pm 5\%$  eltéréssel kezelendők.

*Megválaszolatlan kérdései maradtak? Termékmenedzsereiünk segít a további kérdések megválaszolásában!*

[Termékmenedzserek megjelenítése!](#)

Kategóriák: Mélyépítés, 2016

Létrehozva: 2016. június 28. 09:29:05

Módosítva: 2016. szeptember 16. 13:47:41