

# INFORMÁCIÓK A TALAJI ÉS CSATORNAI VÍZNYELŐ AKNÁKHOZ



## ■ TALAJI VÍZNYELŐ AKNA

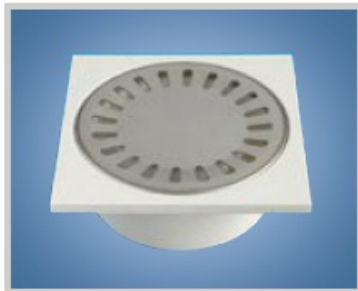
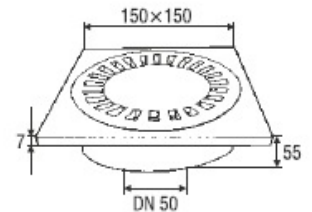
Típus: **PV DN 50/55**

Szín: Fehér

Anyag: Polipropilén

Átfolyás: 55 l/perc

**Alkalmazási lehetőség:** A talaji víznyelő akna a víz elvezetésére szolgál az épületeken belül, pl. fürdőszobákban, medencékben, mosókonyhákban,... Ott használatos, ahol a padló magassága nem elég nagy.



## ■ TALAJI VÍZNYELŐ AKNA

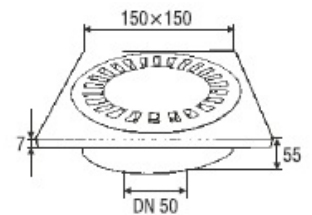
Típus: **PV DN 50/55 ROZSDAMENTES**

Szín: Fehér

Anyag: Polipropilén, rozsdamentes rács

Átfolyás: 50 l/perc

**Alkalmazási lehetőség:** A talaji víznyelő akna a víz elvezetésére szolgál az épületeken belül, pl. fürdőszobákban, medencékben, mosókonyhákban,... Ott használatos, ahol a padló magassága nem elég nagy.



## ■ TALAJI VÍZNYELŐ AKNA

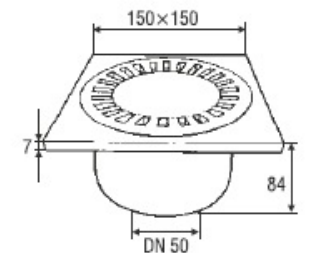
Típus: **PV DN 50/84**

Szín: Fehér

Anyag: Polipropilén

Átfolyás: 55 l/perc

**Alkalmazási lehetőség:** A talaji víznyelő akna a víz elvezetésére szolgál az épületeken belül, pl. fürdőszobákban, medencékben, mosókonyhákban,...



## ■ TALAJI VÍZNYELŐ AKNA

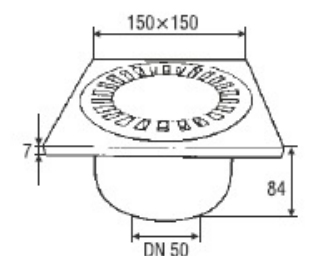
Típus: **PV DN 50/84 ROZSDAMENTES**

Szín: Fehér

Anyag: Polipropilén, rozsdamentes rács

Átfolyás: 50 l/perc

**Alkalmazási lehetőség:** A talaji víznyelő akna a víz elvezetésére szolgál az épületeken belül, pl. fürdőszobákban, medencékben, mosókonyhákban,...



## ■ TALAJI VÍZNYELŐ AKNA OLDALSÓ

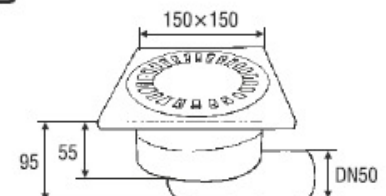
Típus: **PVB DN 50**

Szín: Fehér

Anyag: Polipropilén

Átfolyás: 55 l/perc

**Alkalmazási lehetőség:** A talaji víznyelő akna a víz elvezetésére szolgál az épületeken belül, pl. fürdőszobákban, medencékben, mosókonyhákban,... Azokban az esetekben használatos, amikor nem lehet kihasználni a talaj elegendő magasságát.



## ■ TALAJI VÍZNYELŐ AKNA OLDALSÓ

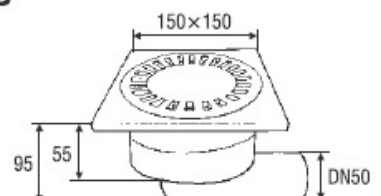
Típus: **PVB DN 50 ROZSDAMENTES**

Szín: Fehér

Anyag: Polipropilén

Átfolyás: 50 l/perc

**Alkalmazási lehetőség:** A talaji víznyelő akna a víz elvezetésére szolgál az épületeken belül, pl. fürdőszobákban, medencékben, mosókonyhákban,... Azokban az esetekben használatos, amikor nem lehet kihasználni a talaj elegendő magasságát.





### TALAJI VÍZNYELŐ AKNA OLDALSÓ UNIVERZÁLIS

Típus: **PVB DN 50 ROZSDAMENTES**

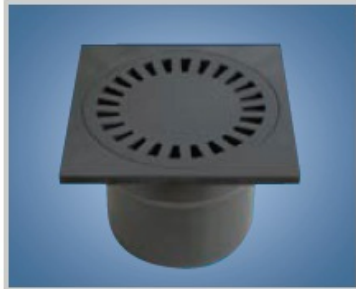
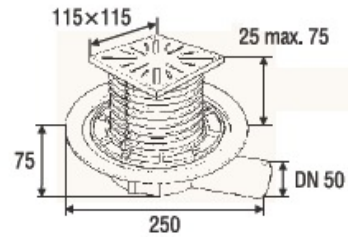
Szín: Szürke

Anyag: Polipropilén, rozsdamentes rács

Átfolyás: 50l/perc

**Alkalmazási lehetőség:** A talaji víznyelő akna az esővíz (felszíni) elvezetésére szolgál az épületen belül és kívül egyaránt. Fagymentes környezetben a vízes fedeles búzelzáró használatos, fagyos környezetben a száraz búzelzáró csappantyúval használatos.

**Installáció módja:** Az alaptest rá van tolvá a csatornahálózati cső torkolatára a tömítő O-gyűrűvel. Mindkét tengely kiegyenlítését követően az alaprész a betonozás előtt be van takarva a fedéllel. A beton szilárdulását követően a fedél ki van emelve, rá van ültetve a letörhető gyűrűs toldalék, a kellő gyűrűmagasságig le van mérve.



### TALAJI VÍZNYELŐ AKNA ALSÓ

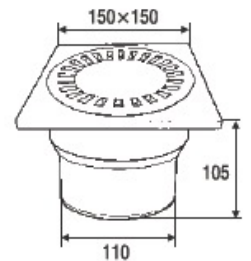
Típus: **PVS DN 110**

Szín: Fekete

Anyag: Polipropilén

Átfolyás: 100l/perc

**Alkalmazási lehetőség:** A talaji víznyelő akna – alsó a víz csatornahálózatba történő elvezetésére szolgál.



### CSATORNAHÁLÓZATI VÍZNYELŐ OLDALSÓ

Típus: **KVB DN 110**

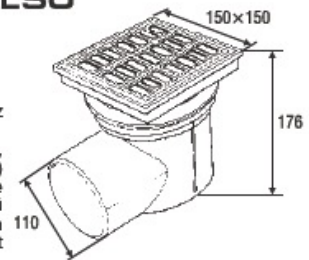
Szín: Fekete

Anyag: Polipropilén UV stabilizátorral

Átfolyás: 100l/perc

**Alkalmazási lehetőség:** A csatornahálózati víznyelő az esővíz (felszíni) elvezetésére szolgál az épületen belül és kívül egyaránt.

**Installáció módja:** Az alaptestbe van szűrve a forgó betét, amely a talaj végső kivitelezését (csempék stb.) figyelembe véve el van fordítva. Mindkét tengely kiegyenlítését követően az egész rendszer le van öntve betonnal. A beton szilárdulását követően az alaptestbe van tolvá a csappantyú fogantyú a behelyezett O-gyűrűvel és a behelyezett búzelzáró csappantyúval. A csappantyún levő súlyt a csatornahálózat felé kell fordítani. Ezután be van helyezve a kosár a fogantyúval együtt és a befolyó rács.



### TETŐVÍZI VÍZELNYELŐ

Típus: **LSV DN 110**

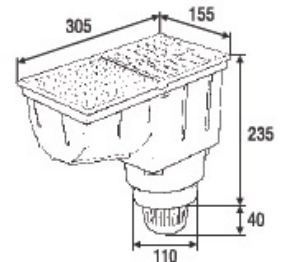
Szín: Fekete

Anyag: Polipropilén UV stabilizátorral

Átfolyás: 400l/perc

**Alkalmazási lehetőség:** A víznyelő az esővíz (felszíni) elvezetésére szolgál.

**Installáció módja:** Beépítés előtt először ki kell alakítani a megfelelő nyílást a fedélben a csatornaelvezető részére. Az alaptestet rátoljuk a csatornacső torkolatára, mindkét tengely mentén kiegyenlítjük és egészen a test felső széléig beöntjük betonnal. A betonozás alatt javasoljuk ráhelyezni a levezető takaró fedelet és a csatornaelvezető fedelet is. A beton megszilárdulását követően a víznyelőtestbe be van helyezve a búzelzáró csappantyú és a kosár amely a durvább szennyeződést fogja fel. Ha a víznyelő csupán a felszíni víz elvezetésére szolgál, a csatornaelvezető fedele helyettesítve van ráccsal.



### TETŐVÍZI VÍZELNYELŐ

Típus: **LSV DN 125**

Szín: Fekete

Anyag: Polipropilén UV stabilizátorral

Átfolyás: 550l/perc

**Alkalmazási lehetőség:** A víznyelő az esővíz (felszíni) elvezetésére szolgál.

**Installáció módja:** Beépítés előtt először ki kell alakítani a megfelelő nyílást a fedélben a csatornaelvezető részére. Az alaptestet rátoljuk a csatornacső torkolatára, mindkét tengely mentén kiegyenlítjük és egészen a test felső széléig beöntjük betonnal. A betonozás alatt javasoljuk ráhelyezni a levezető takaró fedelet és a csatornaelvezető fedelet is. A beton megszilárdulását követően a víznyelőtestbe be van helyezve a búzelzáró csappantyú és a kosár amely a durvább szennyeződést fogja fel. Ha a víznyelő csupán a felszíni víz elvezetésére szolgál, a csatornaelvezető fedele helyettesítve van ráccsal.



Az Ön partnere:

