



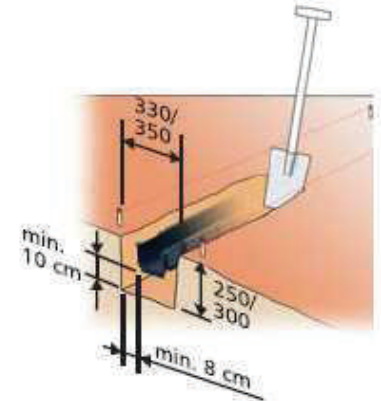
**MŰANYAG VÍZELVEZETŐ RENDSZEREK**  
STYRON KFT.

[WWW.STYRON.HU](http://WWW.STYRON.HU)

## BEÉPÍTÉSI JAVASLAT STYRON GYÁRTMÁNYÚ STY-900 ÉS STY-900-M TÍPUSÚ KÜLTÉRI FOLYÓKÁKHOZ

Előkészítés:

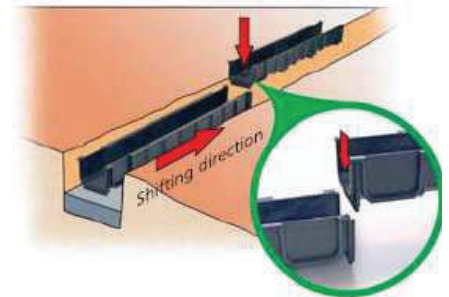
1. 330 - 350 mm széles árok szükséges kb. 250 – 300 mm mélységgel. Ebben az árokban kell készíteni egy beton alapot a mellékelt 1. ábra szerint.
2. Ezek után kezdődhet a folyókák fektetése, először a folyóka végét kell a folyókéval összekötni, majd lefektetés után összekötni az elvezető csővel 2. ábra szerint. Független elvezetés esetén el kell vágni az előre perforált nyílást, majd a függőleges csövet, lásd 3. ábra.



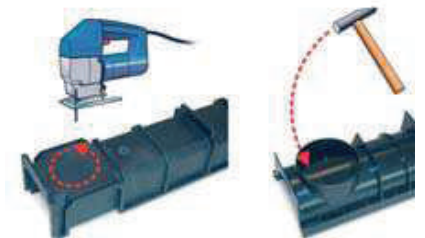
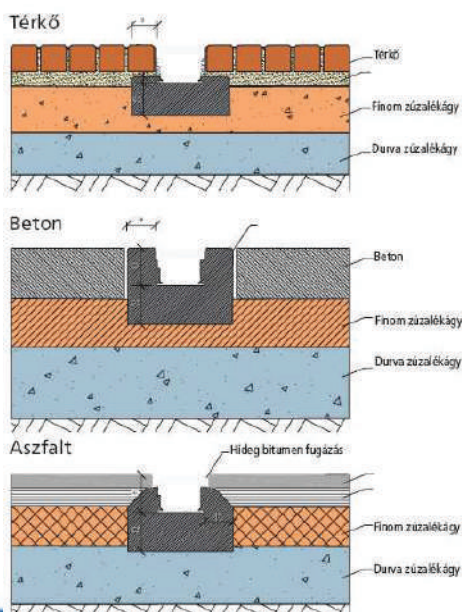
1. ábra

### FIGYELEM!

3. Hogy megakadályozzuk a kialakított felszín megsüllyedését, a folyókát két oldalról határoló köveket, kavicságyra helyezünk.
4. FONTOS: A már kialakított felszínnek 3-5 mm-rel kell magasabbnak lennie, mint a folyóka felső széle!



### BEÉPÍTÉSI PÉLDÁK A-15 TERHELHET SÉG ESETÉN



3. ábra

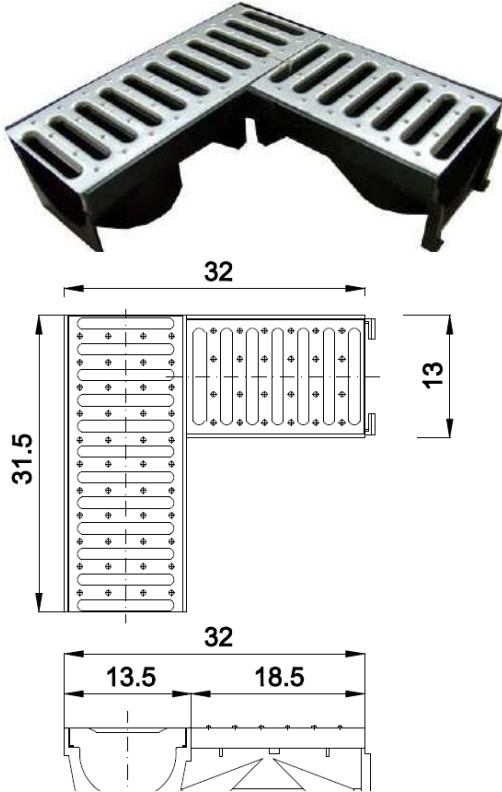
### MINŐSÉG

A STYRON folyókák minősége DIN EN ISO 9001:2000 szabvány szerint tanúsítottak, ezen kívül megfelel DIN EN 1433 EURONORM szabvány követelményeinek is.

Gyalogos és vagy gépjárműforgalommal terhelt útburkolatba való beépítésre alkalmasak, utóbbi esetben körben 10 cm-es betonagy kialakítása szükséges!

www.styron.hu

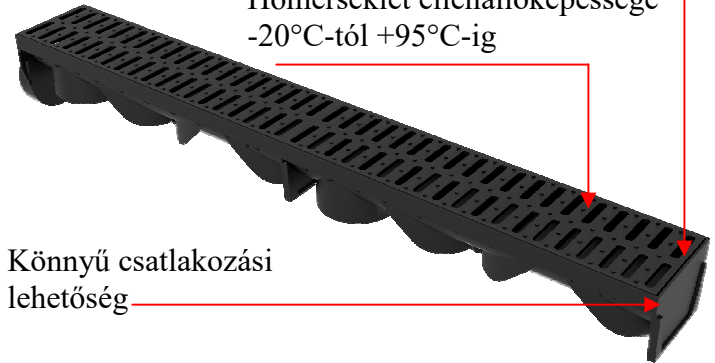
STY-903



STY-900-M

Sima, pórusoktól mentes felület,  
mely megfelelő öntisztulást biztosít

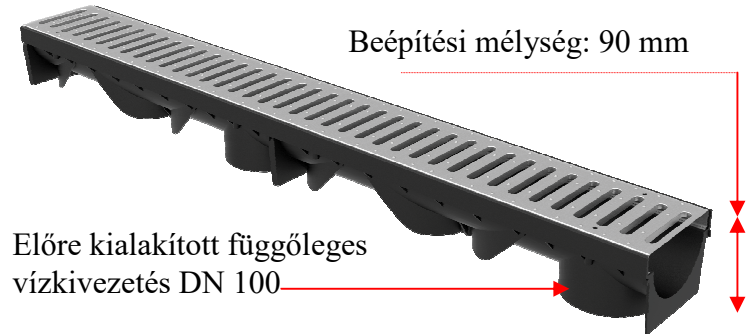
Hőmérséklet ellenállóképessége  
-20°C-tól +95°C-ig



Könnyű csatlakozási  
lehetőség

STY-900

Beépítési mélység: 90 mm



Előre kialakított függőleges  
vízkivezetés DN 100

STY-901



Végzáró elem

STY-902

