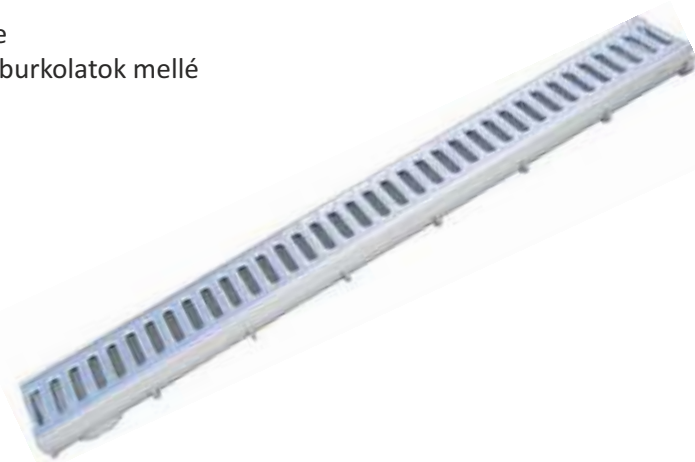


FELHASZNÁLÁS

- teraszok, burkolt felületek csapadékvizeinek összegyűjtésére
- illeszthetőek fagyálló lapburkolatok, térkövek, fa vagy WPC burkolatok mellé

JELLEMZŐK

- üvegszál erősítésű poliészterből az alsórész
- beépítési mélység 58 mm
- beépítési szélesség 110 vagy 130 mm
- kétféle ráccsal:
 - horganyzott acél bordás ráccsal
 - horganyzott acél sűrű hálós (30/10) ráccsal
- bepattintós rács rögzítéssel
- külön rendelhető hozzá végelező elem
- A15 terhelhetőségi osztály, gyalogos forgalomra



MŰSZAKI KIÍRÁS

GreenTech DrainLine folyóka horganyzott acél bordás ráccsal

58 mm magas folyóka üvegszál erősítésű poliészter alsórészszel és horganyzott acél bordás ráccsal, bepattintós rács rögzítéssel.

Terhelhetőségi osztály: A15; rácsosztás: 30×10 mm; anyagvastagság: 4 mm; méret: 1000×110×58 mm (h×sz×m); tömeg: 2,8 kg/db

GreenTech DrainLine folyóka horganyzott acél hálós ráccsal

58 mm magas folyóka üvegszál erősítésű poliészter alsórészszel és horganyzott acél hálós ráccsal, bepattintós rács rögzítéssel.

Terhelhetőségi osztály: A15; rácsosztás: 30×10 mm; anyagvastagság: 4 mm; méret: 1000×110×58 mm (h×sz×m); tömeg: 2,8 kg/db



rozsdamentes acél hálós rács



horganyzott bordás rács



greentech

