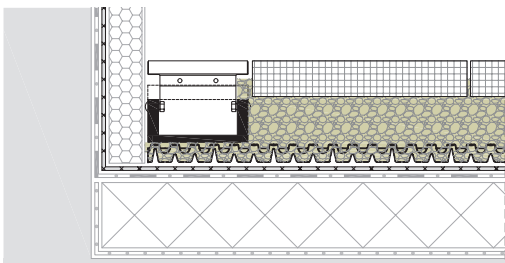


# DIADEM® folyókák

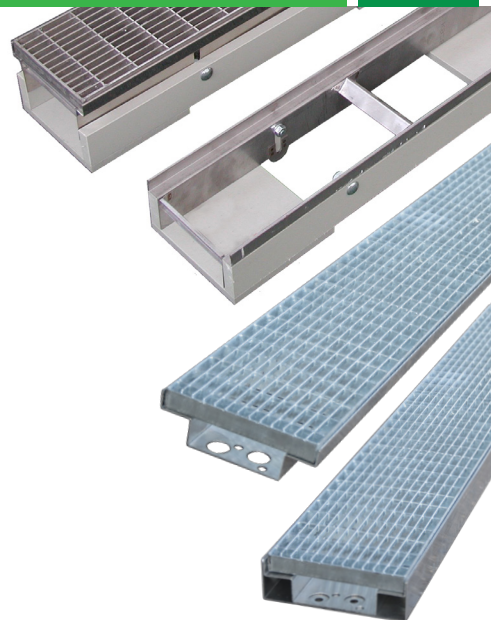
## ELŐNYÖK

- Alacsony építési magasság
- Könnyű tisztíthatóság
- Masszív műanyag/fém ház
- A nyitott fenéklemeznek köszönhetően többsíkú vízvezetés
- A polipropilén test csökkenti az alátét rétegek hőterhelését

## DIADEM® RÉTEGREND



- RNH teraszfolyóka
- Fagyálló burkolat
- Zúzottkő ágyazat
- DD-25H-DP kitöltve
- VLU-300 mech. védő geotextília
- Vízszigetelés



## KIÍRÁSI SZÖVEGEK

### RNF-PP / RNH-PP

5 vagy 8 cm-es fix magasságú (RNF-PP), illetve 8-11,5 cm-es intervallumban állítható magasságú (RNH-PP) teraszfolyóka, műanyag alsórészsel és lépésálló tűzhorganyozott hálósráccsal, nyitott fenéklemezzel a felületi víz gyors elvezetéséhez, 3 db támasztófelülettel, a folyókák sorolását megkönnyítő 2 db összekötő és végzáró elemmel. Méret: 100x14,5x8-11,5 cm (HxSZxM); tömeg: 5,92 kg/db; alsó rész anyaga: polipropilén; rács anyag: tűzhorganyozott acél; rácsnyílás: 30x10 mm; vízvezetési felület: 714 cm<sup>2</sup>; terhelhetőségi osztály: A15; Opcionális rendelhető kiegészítők: fél méteres folyóka; zárt fenéklemez; fedőrács reteszeltetés; ügyféligények szerinti méretezés; levélfogó/szennyfogó háló.

### RH

Fokozatmentesen állítható magasságú (m= 5 - 8 cm) teraszfolyóka, alumínium alsórészsel (külső és belső test) és zárható, tűzhorganyozott hálósráccsal (rácsosztás: 30x10 mm), perforált vízvezető nyílásokkal, a magasságállítást biztosító 4 db hernyócsavarral. Terhelhetőségi osztály: A15; vízvezető nyílások: 50x3 mm (hxsx); 72 db/fm; méret: 1000x155x50-80 mm (hxsxm); tömeg: 5,1 kg/db.

### RF

5 cm magas teraszfolyóka alumínium alsórészsel és zárható tűzhorganyozott hálósráccsal (rácsosztás: 30x10 mm), perforált vízvezető nyílásokkal. Terhelhetőségi osztály: A15; vízvezető nyílások: 50x3 mm (hxsx); 72 db/fm; méret: 1000x152x48,5 mm (hxsxm); tömeg: 4,3 kg/db; Opcionális kiegészítő: RFE-5-15 folyóka végzáró elem.

### RNF-AL

5 cm magas folyóka alumínium alsórészsel és tűzhorganyozott hálósráccsal, perforált vízvezető nyílásokkal. Terhelhetőségi osztály: A15; rácsosztás: 30x10 mm; vízvezető nyílások: 50x3 mm, 54 db/fm; méret: 100x14x5 cm (HxSZxM); tömeg: 3,09 kg/db.

## ALKALMAZÁSTECHNIKA

A DIADEM® folyókák nyitott fenéklemezű, többcélú vízvezető elemek amelyek a gyalogosforgalommal terhelt tetőfelületek vízvezetését oldják meg. Elsősorban homlokzatok és burkolt felületek találkozásánál, a homlokzaton összegyűlő, torlódo esővíz gyors elvezetésére szolgálnak.



## MŰSZAKI ADATOK

	RNF-PP	RNF-AL	RF-5-15	RNH-PP	RH-5/8-15
Termékszám	210201 (5x15 cm) 210102 (8x15 cm)	230532 (4,2x14 cm) 230518 (5x14 cm) 230529 (4,2x25 cm) 230528 (5x25 cm) 230541 (5x20 cm)	230606	210201 (tűzhorganyozott acél) 210211 (rozsdamentes acél)	230601
Magasság (cm)	5 vagy 8	4,2 vagy 5	4,85	8-11,5	5-8
Szélesség (cm)	15	14, 20 vagy 25	15,2	14,5	15,5
Anyag (ház)	polipropilén	alumínium		polipropilén	alumínium
Anyag (rács)	tűzhorganyozott vagy rozsdamentes acél	tűzhorganyozott acél		tűzhorganyozott vagy rozsdamentes acél	tűzhorganyozott acél
Kiegészítők	-		RFE-5-15 folyóka végzáró elem	RNFE-AL042-DT folyóka végzáró elem	RHE-5/8-15 folyóka végzáró elem

APP Dachgarten GmbH, D-85049 Ingolstadt, Jurastrasse 21 • Tel.: +49 841 370 9496

DIADEM® APP Kft., H-9028 Győr, Fehérvári út 75. • Tel.: +36 96 512 910

info@diadem.com • www.diadem.com

DIADEM® bejegyzett védjegy. A kiadványban szereplő képek, szövegek és illusztrációk felhasználása kizárólag a kiadó írásos engedélyével lehetséges. Minden jog fenntartva. Az ismertetőben szereplő adatok és képek tájékoztató jellegűek, az esetleges nyomdai hibáért felelősséget nem vállalunk. • 09051601

Green Up the Roof!



TERMÉKISMERTETŐ

