

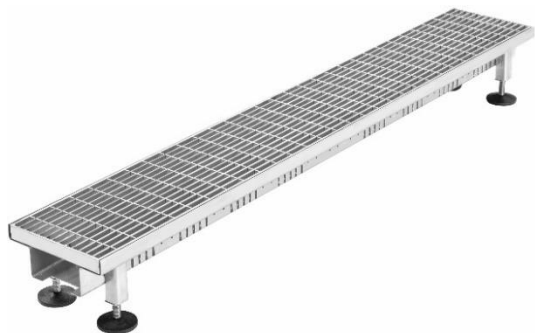
DC-A GS 150 állítható magasságú folyóka

Cikkszám: 3104



Alkalmazási terület

A DC-A GS 150 tűzhorganyzott acél, állítható magasságú folyókák a gyalogos forgalommal terhelt tetőteraszok hatékony vízvezetését biztosítják.



Előnyök

- ☑ magassága fokozatmentesen állítható, ezáltal a burkolólapok szintjéhez könnyebben és pontosabban pozícionálható
- ☑ sűrű rácsosztás védi a lefolyót a nagyobb szennyeződésektől
- ☑ használatával az összefolyó könnyen hozzáférhető, egyszerűen tisztítható
- ☑ 73-103 mm, 93-143 mm és 113-183 mm-es tartományban állítható magassággal is rendelhető
- ☑ 1 m, 1,5 m, és 2 m-es hosszúságban is rendelhető
- ☑ rozsdamentes acélból is rendelhető

Technikai adatok

Választható magasságok	H1 = 73-103 mm / H2 = 93-143 mm / H3 = 113-183 mm
Hosszúság	1000 mm (rendelhető 1500 mm-es és 2000 mm-es kivitelben is)
Szélesség	150 mm
Tömeg	8,50 kg
Rács típus	hálós rács
Rácsosztás	30 x 10 mm
Anyag	tűzhorganyzott acél (rozsdamentes acélból is rendelhető)
Tartozék	összekötő elem
Opcionális tartozék	végzáró elem
Terhelhetőségi osztály	A15

Kiírási szöveg

ArchiGreen® DC-A GS 150 állítható magasságú folyóka alkalmazása a nagy vízhozammal terhelt tetőfelületek csapadékvizeinek hatékony vízvezetésére. Anyaga: tűzhorganyzott acél, 30x10 mm osztásközű fedlaprács; terhelhetőségi osztály: A15; méret: 1000x150x73-103 mm (HxSZxM), 93-143 mm, illetve 113-183 mm magassági tartományban állítható lábakkal is rendelhető; tömeg: 8,5 kg; tartozék: összekötő elem; opcionális tartozék: végzáró elem. Rozsdamentes acélból is rendelhető.

Méretek

