

TG-A GS 400 állítható magasságú víznyelő rác

Cikkszám: 3214



Alkalmazási terület

A TG-A GS 400 állítható magasságú víznyelő rácok a gyalogos forgalommal terhelt, burkolt tetőteraszok hatékony vízelvezetését, valamint az összefolyók könnyű hozzáférhetőségét és tisztíthatóságát biztosítják.



Előnyök

- ☑ magassága fokozatmentesen állítható, ezáltal a burkolólapok szintjéhez könnyebben és pontosabban pozícionálható
- ☑ sűrű rácsoztás 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
- ☑ perforált acél gyűrű védi a lefolyót a bepotyogó zúzaléktól
- ☑ rozsdamentes acélból is rendelhető

Technikai adatok

| | |
|------------------------|---|
| Magasság | H1 = 73-103 mm / H2 = 93-143 mm / H3 = 113-183 mm |
| Szélesség | 400 mm |
| Hosszúság | 400 mm |
| Tömeg | 8,0 kg |
| Rácstípus | hálós rác |
| Rácsoztás | 30 x 10 mm |
| Anyag | tüzhorganyzott acél (rozsdamentes acélból is rendelhető) |
| Terhelhetőségi osztály | A15 |
| Csomagolási egység | 72 db/raklap |

Kiírási szöveg

ArchiGreen® TG-A GS 400 állítható magasságú víznyelő rác alkalmazása a gyalogos forgalommal terhelt, burkolt tetőteraszok felületi vízének hatékony elvezetését és az összefolyók könnyű hozzáférhetőségét, tisztíthatóságát biztosítja. Anyaga: tüzhorganyzott acél; 30×10 mm osztásközű fedlaprác; terhelhetőségi osztály: A15; méret: 400×400×73-103 mm (H×SZ×M), 93-143 mm, illetve 113-183 mm magassági tartományban állítható lábakkal is rendelhető; tömeg: 8,00 kg. Rozsdamentes acélból is rendelhető.

Méretetek

