

TG-A GS 500 állítható magasságú víznyelő rác

Cikkszám: 3215



Alkalmazási terület

A TG-A GS 500 állítható magasságú víznyelő rácok a gyalogos forgalommal terhelt, burkolt tetőteraszok hatékony vízvezetését, 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	500 mm
Hosszúság	500 mm
Tömeg	11,50 kg
Rácstípus	hálós rác
Rácsoztás	30 x 10 mm
Anyag	tüzhorganyzott acél (rozsdamentes acélból is rendelhető)
Terhelhetőségi osztály	A15
Csomagolási egység	24 db/raklap

Kiírási szöveg

ArchiGreen® TG-A GS 500 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: 500×500×73-103 mm (H×SZ×M), 93-143 mm, illetve 113-183 mm magassági tartományban állítható lábakkal is rendelhető; tömeg: 11,50 kg. Rozsdamentes acélból is rendelhető.

Méretetek

