

# TG-A GS 250 állítható magasságú víznyelő rácscs

Cikkszám: 3213



## Alkalmazási terület

A TG-A GS 250 állítható magasságú víznyelő rácscsok 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 rácscsosztás 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	250 mm
Hosszúság	250 mm
Tömeg	4,50 kg
Rácscs típus	hálós rácscs
Rácscsosztás	30 x 10 mm
Anyag	tüzhorganyzott acél (rozsdamentes acélból is rendelhető)
Terhelhetőségi osztály	A15
Csomagolási egység	96 db/raklap

## Kiírási szöveg

ArchiGreen® TG-A GS 250 állítható magasságú víznyelő rácscs alkalmazása a gyalogos forgalommal terhelt, burkolt tetőteraszok felületi vizének hatékony elvezetését és az összefolyók könnyű hozzáférhetőségét, tisztíthatóságát biztosítja. Anyaga: tüzhorganyzott acél; 30x10 mm osztásközű fedlaprácscs; terhelhetőségi osztály: A15; méret: 250x250x73-103 mm (HxSZxM), 93-143 mm, illetve 113-183 mm magassági tartományban állítható lábakkal is rendelhető; tömeg: 4,50 kg. Rozsdamentes acélból is rendelhető.

## Méretetek

