

### Alkalmazási terület



A TG-A GS 250 állítható magasságú víznyelő rácsok a gyalogos forgalommal terhelt, burkolt tetőteraszok hatékony vízvezetését, valamint az összefolyók könnyű hozzáférhetőségét és tisztíthatóságát biztosítják.

### 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
Rácstípus	hálós rács
Rácsosztás	30 x 10 mm
Anyag	tűzhorganyzott acél (rozsdamentes acélból is rendelhető)
Terhelhetőségi osztály	A15
Csomagolási egység	96 db/raklap
Díjnorma	0,48 óra/db

### Előnyök

magassága fokozatmentesen állítható, ezáltal a burkolólapok szintjéhez könnyebben és pontosabban pozícionálható

sűrű rácsoztás védi a lefolyót a nagyobb szennyeződésektől

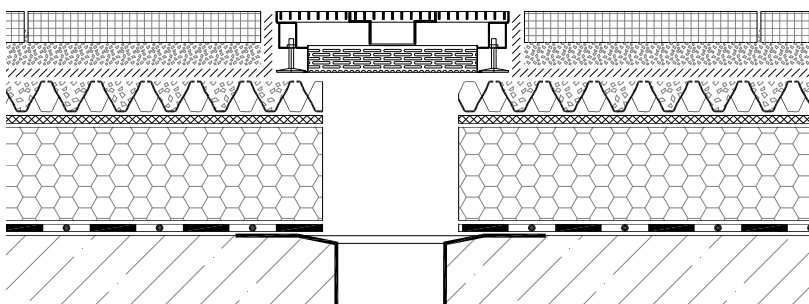
használatával az összefolyó könnyen hozzáférhető, egyszerűen tisztítható

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

### Beépítési javaslat



### Kiírási szöveg

ArchiGreen® TG-A GS 250 állítható magasságú víznyelő rács alkalmazása a gyalogos forgalommal terhelt, burkolt tetőteraszok felületi vízének hatékony elvezetését és az összefolyók könnyű hozzáférhetőségét, tisztíthatóságát biztosítja. Anyaga: tűzhorganyzott acél; 30x10 mm osztásközű fedlaprács; 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.

Az ARCHIGREEN Zöldtető Kft. a változtatások jogát fenntartja!