

Alkalmazási terület


A TG-A SS 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 rác
Rácsosztás	30 x 10 mm
Anyag	rozsdamentes acél (tűzihorganyzott 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

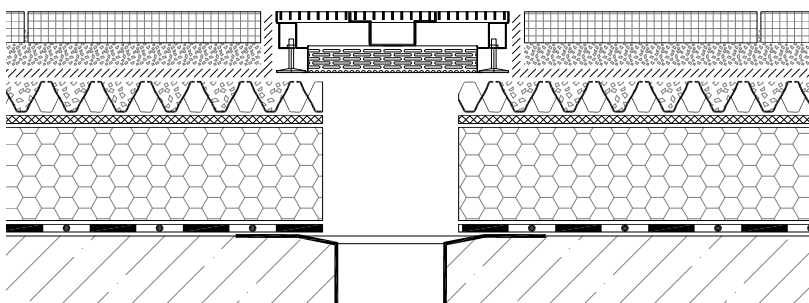
sűrű rácsosztás védi a lefolyót a nagyobb szennyeződésektől

használatával az összefolyó könnyen hozzáférhető, egyszerűen tisztítható

73-103 mm, 93-143 mm és 113-183 mm-es tartományban állítható magassággal is rendelhető

perforált acél gyűrű védi a lefolyót a bepotyogó zúzaléktól

tűzihorganyzott acélból is rendelhető

Beépítési javaslat

Kiírási szöveg

ArchiGreen® TG-A SS 250 állítható magasságú víznyelő rác alkalmazása a gyalogos forgalommal terhelt, burkolt tetőteraszok felületi vízének hatékony elvezetését és az összefolyók könnyű hozzáférhetőségét, tisztíthatóságát biztosítja. Anyaga: rozsdamentes acél; 30×10 mm osztásközű fedlaprács; terhelhetőségi osztály: A15; méret: 250×250×73-103 mm (H×SZ×M), 93-143 mm, illetve 113-183 mm magassági tartományban állítható lábakkal is rendelhető; tömeg: 4,50 kg. Tűzihorganyzott acélból is rendelhető.

Az ARCHIGREEN Zöldtető Kft. a változtatások jogát fenntartja!