

Alkalmazási terület



A TG-A 300 állítható magasságú víznyelő rácscsík a gyalogos forgalommal terhelt, burkolt tetőteraszok hatékony vízelvezetését, valamint az összefolyók könnyű hozzáférhetőségét, tisztíthatóságát biztosítja.

Technikai adatok

Magasság	80-110 mm
Szélesség	300 mm
Hosszúság	300 mm
Tömeg	3,47 kg
Rácstípus	tűzhorganyzott hálós rácscsík
Rácsosztás	44 x 11 mm
Ház anyaga	ütés- és UV-álló polipropilén
Ház színe	RAL7032
Terhelhetőségi osztály	A15
Csomagolási egység	96 db/raklap
Díjnorma	0,48 óra/db

Előnyök

3 cm-es intervallumban fokozatmentesen állítható magasságú, megkönnyítve ezzel a burkolólapokhoz történő pontos magassági illesztést

minden tetőösszefolyóhoz illeszthető

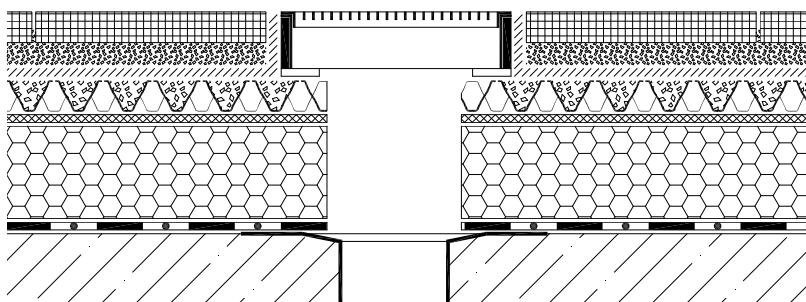
használatával az összefolyó könnyen hozzáférhető, egyszerűen tisztítható

rendkívül teherbíró, UV-álló polipropilén ház

sűrű rácscsík védi a lefolyót a nagyobb szennyeződésektől

egyedi magasságban is rendelhető

Beépítési javaslat



Kiírási szöveg

ArchiGreen® TG-A 300 állítható magasságú víznyelő rácscsík alkalmazása a gyalogos forgalommal terhelt, burkolt tetőteraszok felületi vizének hatékony elvezetését és az összefolyók könnyű hozzáférhetőségét, tisztíthatóságát biztosítja. Ütés- és UV-álló polipropilén ház; 44x11 mm osztásközű, tűzhorganyzott fedlaprácscsík; terhelhetőségi osztály: A15; méret: 300x300x80-110 mm (Hx SZx M); tömeg: 3,47 kg; ház színe: bézs, RAL7032.

Az ARCHIGREEN Zöldtető Kft. a változtatások jogát fenntartja!