

Alkalmazási terület



A TG-F 300 víznyelő rácok a gyalogos forgalommal terhelt, burkolt tetőteraszok hatékony vízvezetését, valamint az összefolyók könnyű hozzáférhetőségét, tisztíthatóságát biztosítják.

Technikai adatok

Magasság	50 mm
Szélesség	300 mm
Hosszúság	300 mm
Tömeg	2,27 kg
Rácstípus	tűzhorganyzott hálós rác
Rácsosztás	30 x 10 mm
Ház anyaga	ütés- és UV-álló polipropilén
Ház színe	RAL7032
Terhelhetőségi osztály	A15
Csomagolási egység	160 db/raklap
Díjnorma	0,4 óra/db

Előnyök

minden tetőösszefolyóhoz illeszthető

használatával az összefolyók könnyen hozzáférhető, egyszerűen tisztítható

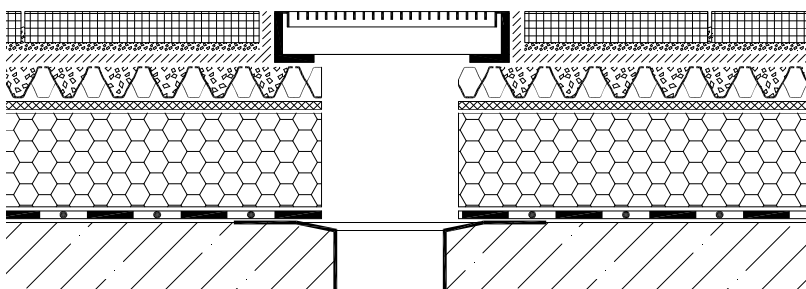
rendkívül teherbíró, UV-álló polipropilén ház

sűrű rácsoztás védi az összefolyót a nagyobb szennyeződésektől

egyszerűen, gyorsan beépíthető

egyedi magasságban is rendelhető, megkönnyítve ezzel a beépítést

Beépítési javaslat



Kiírási szöveg

ArchiGreen[®] TG-F 300 fix magasságú víznyelő rác alkalmazása a gyalogos forgalommal terhelt, burkolt tetőteraszok felületi vizének hatékony elvezetését és az összefolyók könnyű hozzáférhetőségét, tisztíthatóságát biztosítja. Ütés- és UV-álló polipropilén ház; 30 x 10 mm osztásközű, tűzhorganyzott fedlaprác; terhelhetőségi osztály: A15; méret: 300x300x50 mm (Hx SZx M); tömeg: 2,27 kg; ház színe: bézs, RAL7032.

Az ARCHIGREEN Zöldtető Kft. a változtatások jogát fenntartja!