

## Alkalmazási terület



A TG-F 400 víznyelő rácok a gyalogos forgalommal terhelt, burkolt tetőteraszok hatékony vízelvezetését, valamint az összefolyók könnyű hozzáférhetőségét, tisztíthatóságát biztosítják.

## Technikai adatok

Magasság	50 mm
Szélesség	400 mm
Hosszúság	400 mm
Tömeg	3,67 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	120 db/raklap
Díjnorma	0,4 óra/db

## Előnyök

minden tetőösszefolyóhoz illeszthető

használatával az összefolyó könnyen hozzáférhető, egyszerűen tisztítható

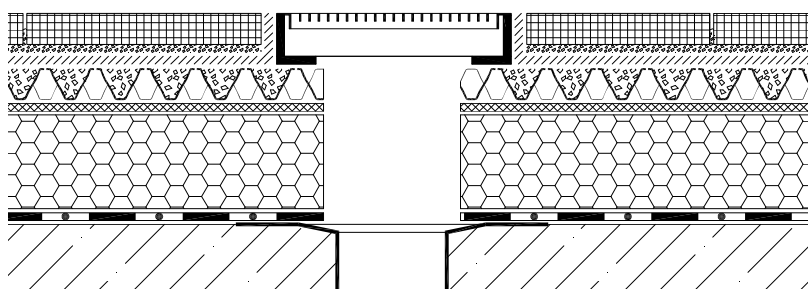
rendkívül teherbíró, UV-álló polipropilén ház

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 400 fix magasságú víznyelő rác alkalmazása a gyalogos forgalommal terhelt, burkolt tetőteraszok felületi vízének hatékony elvezetését és az összefolyók könnyű hozzáférhetőségét, tisztíthatóságát biztosítja. Ütés- és UV-álló polipropilén ház; 30 x 10 mm osztásközü, tűzhorganyzott fedlaprác; terhelhetőségi osztály: A15; méret: 400x400x50 mm (HxSZxM); tömeg: 3,67 kg; ház színe: bézs, RAL7032.

*Az ARCHIGREEN Zöldtető Kft. a változtatások jogát fenntartja!*