

IC-V 300 kontrollakna járműforgalomhoz

Cikkszám: 3070



Alkalmazási terület

Az IC-V 300 könnyű járműforgalommal terhelhető kontrollakna könnyű hozzáférhetőség és tisztíthatóság mellett biztosítja a 30 cm rétegvastagságú burkolt felületekbe eső összefolyók megfelelő vízelvezetését.

Előnyök

- ütés- és UV álló polipropilén anyagból készül
- könnyű járműforgalommal terhelhető
- használatával az összefolyó könnyen hozzáférhető, egyszerűen tisztítható
- a felületi víz elvezetését 95 cm² felületű, rozsdamentes acél vízbefolyó szűrőrács biztosítja
- a fedél zárható, törhetetlen, festett acélból készül
- egyedi magasságban is rendelhető

Technikai adatok

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Magasság | 300 mm |
| Szélesség | 300 mm |
| Hosszúság | 300 mm |
| Tömeg | 13,9 kg |
| Ház anyaga | ütés- és UV-álló polipropilén |
| Ház színe | RAL7032 |
| Fedlap anyaga | festett acél (1.0038) |
| Fedlap színe | fekete |
| Vízvezető nyílások felülete | ~ 95 cm ² |
| Csomagolási egység | 12 db/raklap |

Kiírási szöveg

ArchiGreen® IC-V 300 járműforgalommal terhelhető kontrollakna alkalmazása 30 cm rétegvastagságú burkolt felületeken biztosítja az összefolyók könnyű hozzáférhetőségét és tisztíthatóságát. Ütés- és UV-álló polipropilén ház és teherelosztó talp; a felületi víz elvezetésére 95 cm² nyílásfelületű, festett acél fedlap; méret: 30×30×30 cm (H×SZ×M); tömeg: 13,9 kg; fedlap színe: fekete; ház színe: bézs, RAL7032.

Méretek

