

IC-S 400 kontrollakna

Cikkszám: 3006



Alkalmazási terület

Az IC-S 400 kontrollakna - könnyű hozzáférhetőség és tisztíthatóság mellett - biztosítja a 40 cm rétegvastagságú zöldtetők vegetációs mezőjébe eső összefolyók megfelelő vízvezetését.

Előnyök

- ☑ ütés- és UV álló polipropilén anyagból készül
- ☑ használatával az összefolyó könnyen hozzáférhető, egyszerűen tisztítható
- ☑ nem jut be napfény az aknába, kizárva ezzel a nemkívánatos vegetáció megjelenését
- ☑ a felületi víz elvezetését 25 cm² felületű, rozsdamentes acél vízbefolyó szűrőrács biztosítja
- ☑ a fedél törhetetlen, öntött cink ötvözetből készült zárszerkezettel szerelt

Technikai adatok

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Magasság | 400 mm |
| Szélesség | 300 mm |
| Hosszúság | 300 mm |
| Tömeg | 4,97 kg |
| Ház és fedél anyaga | ütés- és UV-álló polipropilén |
| Szín | RAL7032 |
| Zárszerkezet | cink ötvözet |
| Vízbefolyó szűrőrács anyaga | rozsdamentes acél |
| Vízbefolyó szűrőrács felülete | 2534 mm ² |
| Vízbefolyó szűrőrács nyílásméret | ~ 1300 mm ² |
| Csomagolási egység | 24 db/raklap |

Kírási szöveg

ArchiGreen® IC-S 400 kontrollakna alkalmazása 40 cm rétegvastagságú zöldtetőkön biztosítja az összefolyók könnyű hozzáférhetőségét és tisztíthatóságát. Ütés- és UV-álló polipropilén ház; 4 db teherelosztó talp; akna belső felületén nyugvó, zárható és lépésálló fedél; a felületi víz elvezetésére 25 cm² felületű rozsdamentes acél vízbefolyó szűrőrács; cink ötvözet zárszerkezet; méret: 30×30×40 cm (H×SZ×M); tömeg: 4,97 kg; szín: bézs, RAL7032.

Méretetek

