

IC-S 300 kontrollakna

Cikkszám: 3004



Alkalmazási terület

Az IC-S 300 kontrollakna - könnyű hozzáférhetőség és tisztíthatóság mellett - biztosítja a 30 cm rétegvastagságú zöldtetők vegetációs mezőjébe eső összefolyók megfelelő vízelvezetését.

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	300 mm
Szélesség	300 mm
Hosszúság	300 mm
Tömeg	3,98 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	30 db/raklap

Kírási szöveg

ArchiGreen® IC-S 300 kontrollakna alkalmazása 30 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: 30×30×30 cm (H×SZ×M); tömeg: 3,98 kg; szín: bézs, RAL7032.

Méretetek

