

# IC-S 200 kontrollakna

Cikkszám: 3002



## Alkalmazási terület

Az IC-S 200 kontrollakna - könnyű hozzáférhetőség és tisztíthatóság mellett - biztosítja a 20 cm rétegvastagságú, extenzív 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 cm<sup>2</sup> felületű, rozsdamentes acél vízbefolyó szűrőrács biztosítja
- ☑ a fedél törhetetlen, öntött cink ötvözetből készült zárszerkezettel szerelt

## Technikai adatok

Magasság	200 mm
Szélesség	300 mm
Hosszúság	300 mm
Tömeg	2,94 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 <sup>2</sup>
Vízbefolyó szűrőrács nyílásméret	~ 1300 mm <sup>2</sup>
Csomagolási egység	48 db/raklap

## Kiírási szöveg

ArchiGreen® IC-S 200 kontrollakna alkalmazása 20 cm rétegvastagságú, extenzív 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 cm<sup>2</sup> felületű rozsdamentes acél vízbefolyó szűrőrács; cink ötvény zárszerkezet; méret: 30×30×20 cm (H×SZ×M); tömeg: 2,94 kg; szín: bézs, RAL7032.

## Méretetek

