

# IC-P 200 attika kontrollakna

Cikkszám: 3022



## Alkalmazási terület

Az IC-P 200 attika kontrollakna - könnyű hozzáférhetőség és tisztíthatóság mellett – biztosítja a 20 cm rétegvastagságú, külső vízvezetésű zöldtetők attika menti összefolyóinak a megfelelő vízvezetését.

## Előnyök

- ☑ ütés- és UV álló polipropilén anyagból készül
- ☑ közvetlenül az attikához illeszthető
- ☑ 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
- ☑ egyedi magasságban is rendelhető

## Technikai adatok

Magasság	200 mm
Szélesség	300 mm
Hosszúság	300 mm
Tömeg	2,87 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

## Kírási szöveg

ArchiGreen® IC-P 200 attika kontrollakna alkalmazása 20 cm rétegvastagságú, külső vízvezetésű zöldtetőkön biztosítja az összefolyók könnyű hozzáférhetőségét és tisztíthatóságát. Ütés- és UV-álló polipropilén ház; attika felé eső sarkai gyengítések mentén levághatók; 2 db teherelosztó talp; akna belső felületén nyugvó, zárható és lépésálló fedél; a felületi víz elvezetéséhez 25 cm<sup>2</sup> felületű rozsdamentes acél vízbefolyó szűrőrács; cink ötvény zárszerkezet; méret: 30×30×20 cm (H×SZ×M); tömeg: 2,87 kg; szín: bézs, RAL7032

## Méretetek

