

IC-P 300 attika kontrollakna

Cikkszám: 3024



Alkalmazási terület

Az IC-P 300 attika kontrollakna - könnyű hozzáférhetőség és tisztíthatóság mellett – biztosítja a 30 cm rétegvastagságú, külső vízvezetésű, extenzív zöldtetők attika menti összefolyóinak a megfelelő vízvezetését.

Előnyök

- ☑ ütés- és UV álló polipropilén anyagból készül
- ☑ attika felé eső sarka gyengítés mentén levágható, így közvetlenül az attikához illeszthető
- ☑ 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
- ☑ egyedi magasságban is rendelhető

Technikai adatok

Magasság	300 mm
Szélesség	300 mm
Hosszúság	300 mm
Tömeg	3,91 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

Kiírási szöveg

ArchiGreen® IC-P 300 attika kontrollakna alkalmazása 30 cm rétegvastagságú, külső vízvezetésű, extenzív 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 cm² felületű rozsdamentes acél vízbefolyó szűrőrács; cink ötvény zárszerkezet; méret: 30×30×30 cm (H×SZ×M); tömeg: 3,91 kg; szín: bézs, RAL7032.

Méretetek

