

Alkalmazási terület



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

Technikai adatok

Magasság	300 mm
Szélesség	300 mm
Hosszúság	300 mm
Tömeg	3,98 kg
Ház és a 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
Díjnorma	0,6 óra/db

Előnyök

ütés- és UV álló polipropilén anyagból készül

használatával az összefolyó könnyen hozzáférhető, egyszerűen tisztítható

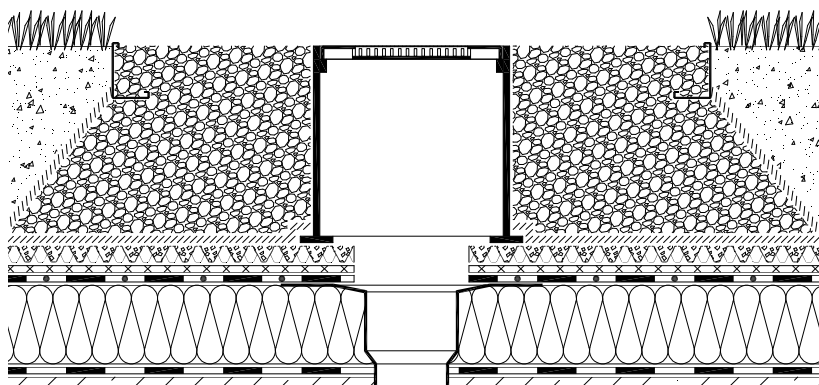
nem jut be napfény az aknába, kizárva ezzel a nemkívánatos vegetáció megjelenését

a felületi víz elvezetését 25 cm² felületű, rozsdamentes acél vízbefolyó szűrőrács biztosítja

a fedél törhetetlen, öntött cink ötvözetből készült zárszerkezettel szerelt

egyedi magasságban is rendelhető

Beépítési javaslat



Kiírási 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: 30x30x30 cm (HxSZxM); tömeg: 3,98 kg; szín: bézs, RAL7032.

Az ARCHIGREEN Zöldtető Kft. a változtatások jogát fenntartja!