

Alkalmazási terület


Az IC-EX 100 kontrollakna magasító elem alkalmazásával az IC-S és az IC-P akna magassági mérete egyszerűen és gyorsan változtatható.

Technikai adatok

Magasság	100 mm
Szélesség	300 mm
Hosszúság	300 mm
Tömeg	2,06 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	80 db/raklap
Díjnorma	0,09 óra/db

Előnyök

egyszerűen és gyorsan az aknára illeszthető, többszörösen is egymásra helyezhető

ütés- és UV álló polipropilén anyagból készül

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

a fedél törhetetlen, cink ötvényből készült zárszerkezettel szerelt

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

az aknátető a magasító elem belső felületén támaszkodik fel, megkönnyítve ezzel a használatát

Beépítési javaslat

Kiírási szöveg

ArchiGreen® IC-EX 100 kontrollakna magasító elem alkalmazásával az IC-S és az IC-P akna magassági mérete könnyen és gyorsan változtatható. Ütés- és UV-álló polipropilén ház; akna belső felületén nyugvó, zárható és lépésálló fedél; a felületi víz elvezetéséhez 25 cm² felületű rozsdamentes acél vízbefolyó szűrőrács; cink ötvözet zárszerkezet; méret: 30×30×10 cm (H×SZ×M); tömeg: 2,06 kg; szín: bézs, RAL7032.

Az ARCHIGREEN Zöldtető Kft. a változtatások jogát fenntartja!