

Alkalmazási terület



Az IBP-20 attika kontrollakna - könnyű hozzáférhetőség és tisztíthatóság mellett – biztosítja a 20 cm rétegvastagságú, külső vízelvezetésű extenzív zöldtetők összefolyóinak a megfelelő vízelvezetését.

Technikai adatok

Magasság	200 mm
Szélesség	300 mm
Hosszúság	300 mm
Tömeg	2,87 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	48 db/raklap
Díjnorma	0,6 óra/db

Előnyök

ütés- és UV álló polipropilén anyagból készül

attika felé eső sarka gyengítés mentén levágható, így közvetlenül az attikához illeszthető

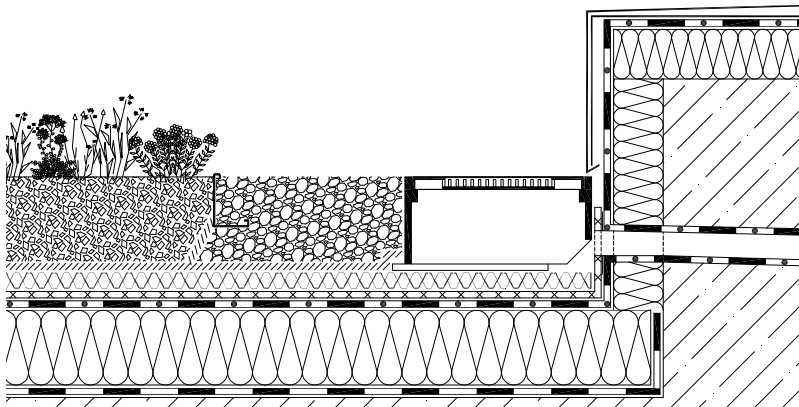
nem jut be napfény az aknába, kizárva ezzel a nemkívánatos vegetáció megjelenését

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

Beépítési javaslat



Kiírási szöveg

ArchiGreen® IC-P 200 attika kontrollakna alkalmazása 20 cm rétegvastagságú, külső vízelvezetésű 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 ötvözet zárszerkezet; méret: 30×30×20 cm (H×SZ×M); tömeg: 2,87 kg; szín: bézs, RAL7032.

Az ARCHIGREEN Zöldtető Kft. a változtatások jogát fenntartja!