

Alkalmazási terület



Az SP-C AL 90/60 alumínium kavicsléc sarokelemeket zöldtetők különböző közegeinek szakszerű és esztétikus elválasztására alkalmazzák, használatukkal tetszőleges hajlásszögű kavicszegély sarkok alakíthatók ki gyorsan és esztétikusan.

Technikai adatok

Magasság	90 mm
Szélesség	60 mm
Hosszúság	1000 mm
Anyagvastagság	1,2 mm
Tömeg	0,53 kg
Anyag	alumínium
Vízáteresztő nyílások felülete	4200 mm ² /m
Tartozék	1 db toldóelem/sarokelem
Csomagolási egység	10 db zsugorfóliázva, meghajtott állapotban
Díjnorma	0,15 óra/m

Előnyök

esztétikussá teszi a tetőkertet

tetszőleges hajlásszögű sarkok is kialakíthatók vele

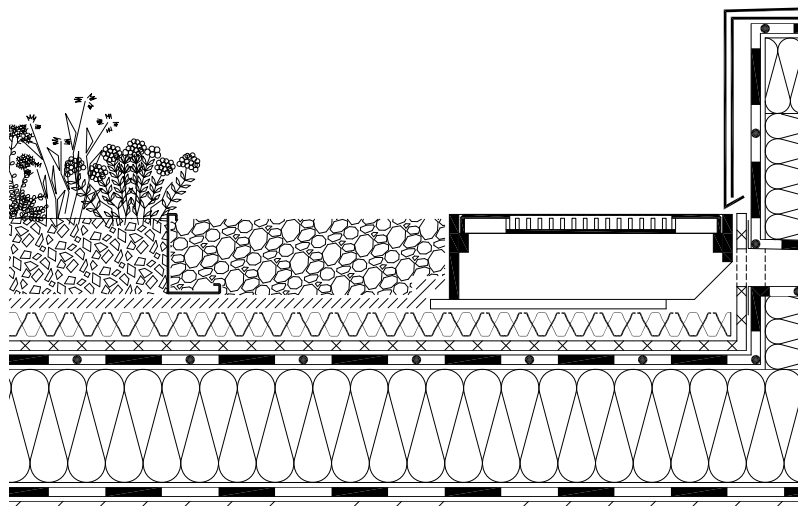
könnyen és gyorsan, ágyazat készítése nélkül telepíthető

nem gátolja a vízvezetést

könnyen darabolható, vágható

1,2 mm falvastagságú alumíniumból készítjük, a konkurencia 0,8, ill. 1 mm-es termékeihez képest

Beépítési javaslat



Kiírási szöveg

ArchiGreen® SP-C AL 90/60 5 él mentén hajlított alumínium kavicsléc sarokelem alkalmazása zöldtetők különböző közegeinek szakszerű és esztétikus elválasztására, a kavicszegély sarkok egyszerű és gyors kialakítására. Anyagvastagság: 1,2 mm; méret: 1000×60×90 mm (H×SZ×M); vízáteresztő nyílások felülete: ~4200 mm²/m; tömeg: 0,53 kg/m; tartozék: 1 db toldóelem/sarokelem.

Az ARCHIGREEN Zöldtető Kft. a változtatások jogát fenntartja!