

SP-C AL 100/50 kavicsléc sarokelem

Cikkszám: 2012



Alkalmazási terület

Az SP-C AL 100/50 alumínium kavicsléc sarokelemeket zöldtetők különböző közegeinek szakszerű és esztétikus elválasztására alkalmazzák, használatukkal tetszőleges hajlásszögű kavicsszegély sarkok alakíthatók ki gyorsan és esztétikusan.

Előnyök

- ☑ esztétikussá teszi a tetőkeretet, meggátolja a különböző közegek keveredését
- ☑ könnyen és gyorsan, ágyazat készítése nélkül telepíthető
- ☑ nem gátolja a vízvezetést
- ☑ tetszőleges hajlásszögű sarkok is kialakíthatók vele
- ☑ 1,0 mm falvastagságú alumíniumból készítjük, a konkurencia 0,8 mm-es termékeihez képest

Technikai adatok

Magasság	100 mm
Szélesség	50 mm
Hosszúság	1000 mm
Anyagvastagság	1,0 mm
Tömeg	0,53 kg/db
Anyag	alumínium
Vízáteresztő nyílások felülete	4200 mm ² /m
Tartozék	1 db toldóelem/sarokelem
Csomagolási egység	10 db zsugorfóliázva, meghajtott állapotban

Kiírási szöveg

ArchiGreen® SP-C AL 100/50 5 él mentén hajlított alumínium kavicsléc sarokelem alkalmazása zöldtetők különböző közegeinek szakszerű és esztétikus elválasztására, a kavicsszegély sarkok egyszerű és gyors kialakítására. Anyagvastagság: 1,0 mm; méret: 1000×50×100 mm (H×SZ×M); vízáteresztő nyílások felülete: ~4200 mm²/m; tömeg: 0,53 kg/m; tartozék: 1 db toldóelem /sarokelem.

Méretek

