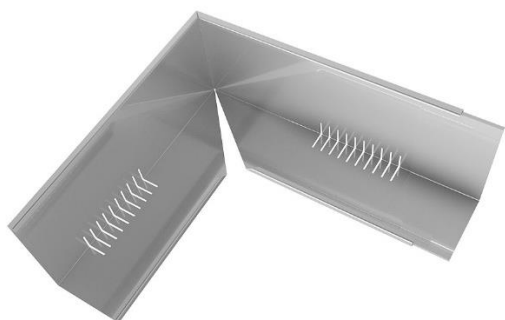


SP-C AL 220/140 kavicsléc sarokelem

Cikkszám: 2010



Alkalmazási terület

Az SP-C AL 220/140 alumínium kavicsléc sarokelemeket zöldtetők különböző közegeinek szakszerű és esztétikus elválasztására alkalmazzák, használatukkal tetszőleges hajlásszögű kavicszegély 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
- ☑ 2 mm falvastagságú alumíniumból készítjük, a konkurencia 1,2, ill. 1,5 mm-es termékeihez képest

Technikai adatok

Magasság	220 mm
Szélesség	140 mm
Hosszúság	1000 mm
Anyagvastagság	2 mm
Tömeg	1,86 kg/db
Anyag	alumínium
Vízáteresztő nyílások felülete	4200 mm ² /m
Tartozék	1 db toldóelem/sarokelem
Csomagolási egység	4 db zsugorfóliázva, meghajtott állapotban

Kírási szöveg

ArchiGreen® SP-C AL 220/140 5 él mentén hajlított alumínium kavicsléc sarokelem alkalmazása zöldtetők különböző közegeinek szakszerű és esztétikus elválasztására, a kavicszegély sarkok egyszerű és gyors kialakítására. Anyagvastagság: 2 mm; méret: 1000×140×220 mm (H×SZ×M); vízáteresztő nyílások felülete: ~4200 mm²/m; tömeg: 1,86 kg/m; tartozék: 1 db toldóelem /sarokelem.

Méretek

