

SP-C AL 120/80 SG erősített kavicsléc sarokelem

Cikkszám: 2201



Alkalmazási terület

Az SP-C AL 120/80 SG erősített alumínium kavicsléc sarokelemeket az attika nélküli tetők szélén a kavicssávok és a zöldtető rétegek megtámasztására alkalmazzák, használatukkal tetszőleges hajlásszögű kavicszegély sarkok alakíthatók ki gyorsan és esztétikusan.

Előnyök

- ☑ esztétikussá teszi a tetőkeretet, megtámasztja a különböző rétegek és a kavicssávot a tető széléin
- ☑ könnyen és gyorsan telepíthető
- ☑ nem gátolja a vízvezetést
- ☑ időtálló
- ☑ 2 mm falvastagságú alumíniumból készítjük
- ☑ egyedi magassági méretben is szállítjuk

Technikai adatok

Magasság	120 mm
Szélesség	80 mm
Hosszúság	1000 mm
Anyagvastagság	2 mm
Tömeg	1,6 kg/m
Anyag	alumínium
Vízáteresztő nyílások felülete	4200 mm ² /m
Tartozék	1 db toldóelem/sarokelem
Csomagolási egység	10 db zsugorfóliázva, meghajtott állapotban

Kírási szöveg

ArchiGreen® SP-C AL 120/80 SG 5 él mentén hajlított erősített alumínium kavicsléc sarokelem alkalmazása attika nélküli zöldtetők rétegeinek és a kavicssáv megtámasztására a tető széléin, a kavicszegély sarkok egyszerű és gyors kialakítására. Anyagvastagság: 2 mm; méret: 1000×80×120 mm (H×SZ×M); vízáteresztő nyílások felülete: ~4200 mm²/m; tömeg: 1,6 kg/m; tartozék: 1 db toldóelem /sarokelem.

Méretek

