

MŰSZAKI KIÍRÁS

RoofBoard 6/9 Teleszkópos kavicsszegély

Öt él mentén hajlított, L-keresztmetszetű perforált alumínium lemezből készült szegélyprofil. A profil két lapja 6, illetve 9 cm széles, bármely oldalára fektethető. A szegélyelemek sorolásakor a külső és belső elemet egymásba csúsztatjuk, a belső elembe integrált, kitörhető, összekötőfüllel rögzítjük. 1 szál mérete: 200×6×9 cm (h×sz×m). Tömeg: 1,6 kg/db

RoofCorner 6/9 Kavicsszegély sarokelem

Öt él mentén hajlított, L-keresztmetszetű perforált alumínium lemezből készült szegélyprofil. Sarokelem 6, illetve 9 cm vastagságú rétegek elválasztásához, illetve szegélyezéséhez. A külső elem hajlítható, a belső elem mindkét oldalba illeszthető, egy összekötőfüllel rögzítjük. Külső és belső szál mérete: 50×6×9 cm (h×sz×m). Tömeg: 0,4 kg/db

RoofBoard 8/12 Teleszkópos kavicsszegély

Öt él mentén hajlított, L-keresztmetszetű perforált alumínium lemezből készült szegélyprofil. A profil két lapja 8, illetve 12 cm széles, bármely oldalára fektethető. A szegélyelemek sorolásakor a külső és a belső elemet egymásba csúsztatjuk és a belső elembe integrált, kitörhető, összekötőfüllel rögzítjük. 1 szál mérete: 200×8×12 cm (h×sz×m). Tömeg: 2,5 kg/db,

RoofCorner 8/12 Kavicsszegély sarokelem

Öt él mentén hajlított, L-keresztmetszetű perforált alumínium lemezből készült szegélyprofil. Sarokelem 8, illetve 12 cm vastagságú rétegek elválasztásához, illetve szegélyezéséhez. A külső elem hajlítható, a belső elem mindkét oldalba illeszthető, egy összekötőfüllel rögzítjük. Külső és belső szál mérete: 50×8×12 cm (h×sz×m). Tömeg: 0,6 kg/db

RoofBoard 14/22 Teleszkópos kavicsszegély

Öt él mentén hajlított, L-keresztmetszetű perforált alumínium lemezből készült szegélyprofil. A profil két lapja 14, illetve 22 cm széles, bármely oldalára fektethető. A szegélyelemek sorolásakor a külső és a belső elemet egymásba csúsztatjuk és a belső elembe integrált, kitörhető, összekötőfüllel rögzítjük. 1 szál mérete: 200×14×22 cm (h×sz×m). Tömeg: 6,25kg/db

RoofCorner 14/22 Kavicsszegély sarokelem

Öt él mentén hajlított, L-keresztmetszetű perforált alumínium lemezből készült szegélyprofil. Sarokelem 14, illetve 22 cm vastagságú rétegek elválasztásához, illetve szegélyezéséhez. A külső elem hajlítható, a belső elem mindkét oldalba illeszthető, egy összekötőfüllel rögzítjük. Külső és belső szál mérete: 50×14×22 cm (h×sz×m). Tömeg: 2,3 kg/db

Sarokképzés



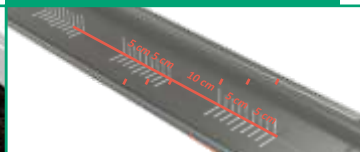
Integrált rögzítőkapocs



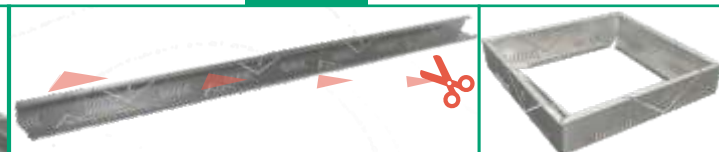
Textilrögzítő elem



Vízvezető nyílások



Keret



greentech

