



**MT Cvek**  
Urejanje okolja in urbana oprema...



# Aluminijaste obrobe poti in gredic

**Viaflex®**

za jasne obrobe in razmejevanje  
poti, cest, igrišč in gredic.



**KiTaProof®**  
... varno za otroke ...

Viaflex® se uporablja za jasno razmejevanje območij, ki so enostavna za vzdrževanje. Posebno prilagojen aluminijasti profil združuje plastičnost in izredno nepopustljivost, zaradi česar je odličen za oblikovanje različnih poti iz proda, peska, tlakovcev, asfalta ali iz materialov, ki se vežejo z vodo. Prav tako je zelo primeren za namestitve zelenih streh, za meje med gredicami in vrtno obrobe.

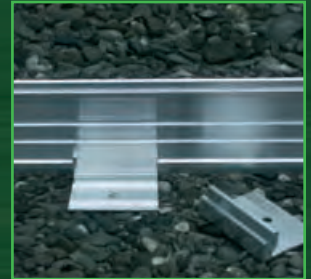
Sistem za obrobe poti in gredic Viaflex® omogoča hitro, enostavno in raznoliko

namestitev, brez uporabe posebnega orodja. Čeprav je izdelek zelo lahek, je tudi vzdržljiv in ne bo zgnil, zarjavel ali razpadel kot npr. les, plastika ali jeklo. Zaradi rahlo zaokroženih robov je varna tako njegova namestitve kakor tudi poznejše vzdrževanje. Poseben profil izdelka poleg visoke vzdržljivosti zagotavlja tudi povezavo delov brez uporabe vijakov ali kovic.

Širok izbor dodatkov, ki so na voljo, nudi skoraj neomejeno ustvarjalnost pri urejanju okolice.

## Kakšne so prednosti: obrobe poti in gredic

- enostavna in hitra namestitve,
- prožni deli, ki jih lahko oblikujete v zavoje, polmere in kote; na voljo sta dve višini,
- enostavno skrajšanje; po rezanju ponovno cinkanje ni potrebno,
- aluminijasta zlitina, ki je odporna proti koroziji in primerna za recikliranje,
- odpornost na mehanske in vremenske vplive,
- prihranek vode za namakanje gredic zaradi zmanjšanega odtekanje vode pri straneh,
- enostavno vzdrževanje obrob zaradi zmanjšanega podraščanja korenin in preraščanja vegetacije.



### Tehnični podatki:

Material: aluminijasta zlitina AlMgSi 0.5  
 Prevleka: naravna aluminijasta prevleka  
 Mere: višina dela: 97 in 150mm  
 dolžini: 2.500 in 5.000mm

### Možnosti pritrditve:

- dele postavite neposredno v zemljo ali beton (brez zank na stebričku),
- dodatna pritrditev z aluminijastimi stebrički, 300 ali 400mm, razmak med stebrički pribl. 1.250mm,
- dodatna pritrditev z nosilci, dolžina: 80mm, širina: 65mm, uporabno tudi za zelene strehe in namestitve, kjer zaradi betona pritrditev s stebrički ni mogoča.

### Spoji:

S spoji ustvarimo nepretrgan sprednji del (namestitve med koncema) ali ravno črto, ko gledamo od zgoraj. Ko jih namestimo, je zgornji del približno 8mm pod zgornjim robom ravnega dela in je komaj viden. Spoji niso nujno potrebni, saj lahko konce delov povežemo tako, da vstavimo en konec v drugega.

### Kotni vezni deli:

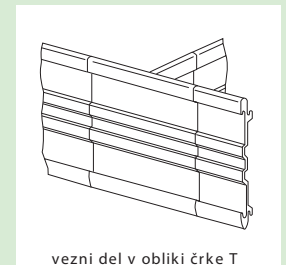
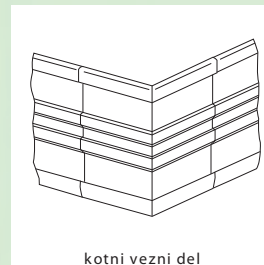
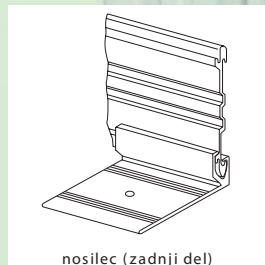
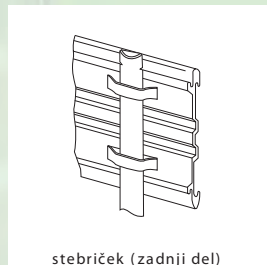
aluminijasti kotni vezni del, 90° (lahko ga oblikujete v druge kote), stranici pribl. 75 + 75cm, za notranje ali zunanje kote

### Vezni deli v obliki črke T:

aluminijasti vezni del v obliki črke T, pribl. 75+75+75cm

### Pregibni deli:

Za dele z višino 97mm, predizdelani deli premera 1.000mm (odprt polni krog) in 1.500mm (dva prečni polkroga). Montažer lahko dele upogne tudi na mestu – polmeri približno 1.500mm.



Za več informacij obiščite našo spletno stran, ki vsebuje dodatna navodila za namestitve, primere namestitve, tehnične podatke ponudbe in oznake proizvodov.



Zastopnik in prodajalec za Slovenijo:  
 MT Cvek d.o.o., Center IBI, vhod C5  
 Jelenčeva ul.1, SI - 4000 Kranj, Slovenija  
 tel.: +386 (0)4 251 14 20 / e-mail: vrt@mtcvek.si

Proizvajalec:  
 i-send GmbH  
 Hamburg/Germany  
 www.garden-edging.eu

Podatki se lahko s tehničnim napredkom spremenijo brez predhodnega obvestila.

[www.mtcvek.si](http://www.mtcvek.si)