



MT Cvek

Urejanje okolja in urbana oprema...



Aluminijasti profil za poti, tlake in cestišča

Omniflex®

Sistem za najvišje zahteve glede oblike,
kakovosti in stabilnosti za:

- poti in ceste,
- tlakovane poti,
- asfaltirane poti, ...

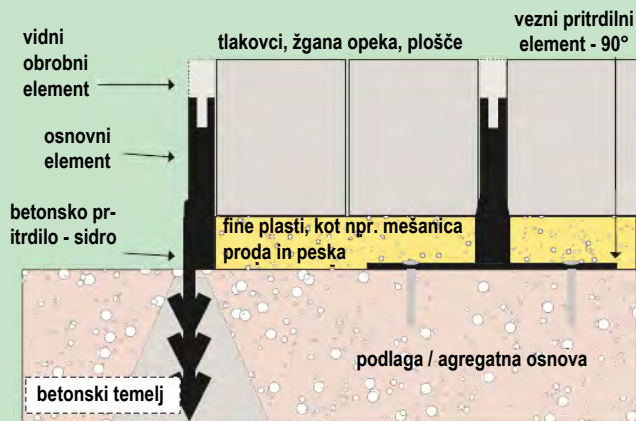


Profil za poti, tlake in cestišča Omniflex® je zasnovan za uporabo na številnih področjih: lahko podpira plošče na terasah ali poteh za pešce, kamnite tlakovce, prod, pesek ali asfalt, ščiti pred pogrezanjem zunanjega nosilnega sloja ter olajšujejo oblikovanje in gradno zunanjih ali notranjih konstrukcij.

Osnovne elemente, ki so sestavljeni iz aluminijaste zlitine, lahko dopolnite z vidnimi obrobni elementi v različnih izvedbah. Raznvrstne možnosti pritrjevanja omogočajo postavitev profilov na trdne podlage, kot so npr. ravne strehe in betonski ali prodnati nosilni sloji in tudi vgradnjo v zemljo ali betonske temelje.

Vidni obrobni elementi zaradi svoje barvne raznolikosti ponujajo številne možnosti oblikovanja. Tako lahko med drugim v talne obloge vgradite dizajnerske elemente ali jasno označite sprehajalne in parkirne površine.

Profil za poti in tlake je edinstven zaradi kombinacije kakovostnih materialov, ki so skoraj popolnoma odporni proti koroziji, ter obrobni elementov in možnosti pritrjevanja, ki jih lahko prilagodite po želji.



Kakšne so prednosti:

- urejena okolica z ravnimi linijami in obrisi, enostaven transport in namestitve,
- aluminijasta zlitina, ki je primerna za večkratno uporabo in recikliranje ter je odporna proti koroziji,
- elemente lahko oblikujete v preproste oblike, kot so loki, krogi in druge oblike, brez uporabe orodja,
- osnovni profil omogoča različne vidne obrobe in možnosti pritrjevanja,
- vidni deli obrobni elementov v različnih barvah omogočajo raznolike možnosti oblikovanja,
- vezni element 90° lahko pritrдите po želji z vrtino, s stebričkom ali z vijakom za pritrnitev,
- trdno betonsko pritrnilo, sidro, je zaščiteno z anodiziranim površinskim kaljenjem, ki omogoča enostavno in hitro pritrjevanje osnovnih profilov,
- po želji je v tovarni mogoča tudi predmontaža osnovnih elementov, na katere se namestijo vidni obrobni elementi.



Tehnični podatki:

Osnovni element:	material/prevleka: AlMgSi 0,5, naravna aluminijasta prevleka
	višina/debelina elementa: 60mm / 10mm
	dolžine: 500, 1000, 2000 in 2500mm
Vidni obrobni element:	material/prevleka: nerjaveče jeklo V2A, prevlečena ali naravna aluminijasta srebna, E6/EV1, ali anodizirana temno rjava, E6/C34
	višina elementa: nerjaveče jeklo 60mm (vidnih 40mm), aluminij 35mm (vidnih 15mm)
	debelina elementa: nerjaveče jeklo 4mm, aluminij 10mm
	dolžine: 500, 1000, 2000 in 2500mm
Za medsebojno pritrnitev osnovnih elementov lahko uporabite vidne obrobne elemente.	
Pritrditev:	vezni element 90°(naravna aluminijasta): v/d/š = 35/55/40, z okroglo odprtino 7,5mm, pribl. 5 na meter betonsko pritrnilo (anodizirana aluminijasta srebna, E6/EV1): v/š = 115/40mm, globina vgradnje 80mm, pribl. 4kos na meter Posamezne vezne elemente in betonska pritrnila lahko namestite tako, da se prilagodijo obliki in podlagi. Pritrdila v element vstavite s pomočjo utornega vzmetnega sistema.
Kotni vezni deli:	aluminij ali nerjaveče jeklo (vidni obrobni elementi brez osnovnih elementov)

90° (lahko ga oblikujete tudi v druge kote), stranice pribl. 100 + 100mm.

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

Zastopnik in prodajalec za Slovenijo:

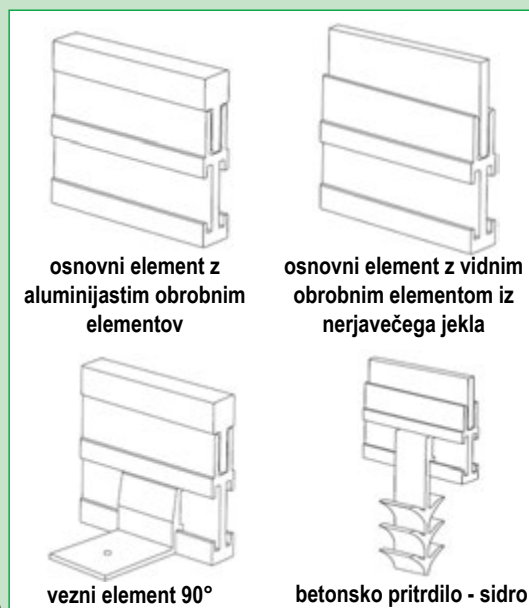
MT Cvek d.o.o.

Poslovna cona A2

SI-4208 Šenčur, Slovenija

tel.: +386 (0)4 251 14 20 / e-mail: vrt@mtcvek.si

Podatki se lahko s tehničnim napredkom spremenijo brez predhodnega obvestila.



Proizvajalec:

i-send GmbH

Hamburg/Germany

www.garden-edging.eu

www.mtcvek.si