

Navodila za namestitev aluminijastih vrtnih obrob za poti in tlake

Sachsenband Omniflex®

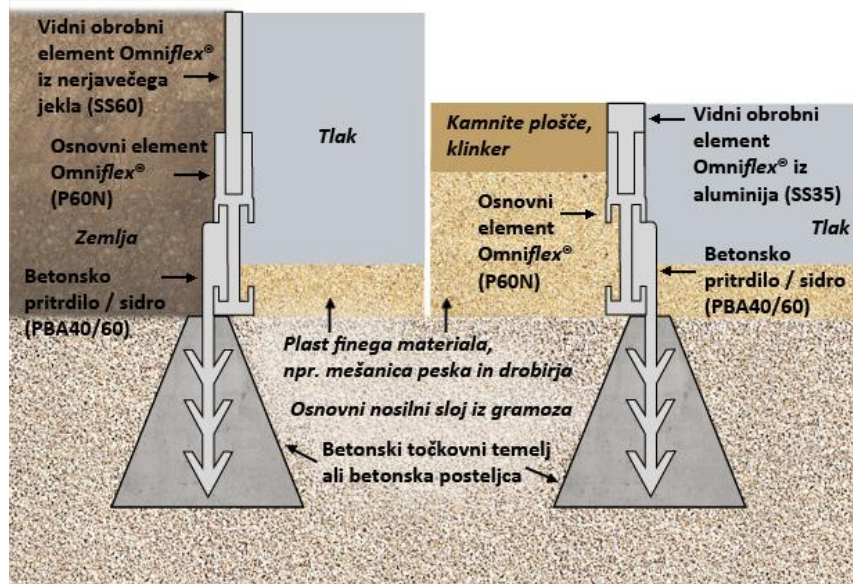
- Vgradnja profila Omniflex® (osnovni element P60N in vidni obrobni element SS35/60) običajno poteka tako, da zgornji rob vidnega obrobnega elementa leži poravnano s poznejšo površino, kar zahteva dobro predhodno planiranje namestitve. Posebna zasnova profila Omniflex® omogoča, da število in položaj pritrdilnih elementov prilagodite posameznemu projektu in tipu površine. Z obrobo Omniflex® lahko oblikujete tudi blage krivine, polmer od približno 4 metre naprej.
- Pred začetkom vgradnje lahko vidni obrobni element (SS35/60) z gumijastim kladivom zabijete v utor na zgornji strani osnovnega elementa. Glede na gradbene možnosti lahko vidni obrobni elementi montirate tudi po vgradnji osnovnega elementa. Pri tem morate biti pozorni, da se v utoru osnovnega elementa ni nabrala umazanija (zemlja, kamenčki, beton), saj v tem primeru ne boste mogli ustrezno montirati vidnega obrobnega elementa. Utor lahko očistite s pomočjo približno 3,5 mm debelega kosa lepenke, plastike, lesa ipd., ki ga po uporabi odstranite.
- Letve skrajšate enostavno z uporabo žage za kovino. Pomembno je le, da zagotovite kar se da raven rez.
- Opozorilo:** Če želite biti s končnim rezultatom zadovoljni, mora celotna vgradnja potekati vestno in natančno.

Navodila za namestitev v beton z uporabo betonskih pritrdil (sider)

- Betonsko pritrdilo oziroma sidro (PBA40/60) potisnete v vodilni utor ob strani osnovnega elementa in ga nato potisnete do želenega mesta. Pritrdila boste najhitreje namestili, če osnovni element položite na čisto in ravno podlago tako, da vodilni utor gleda navzgor. Po potrebi si pri potiskanju pritrdil do želenega mesta lahko pomagata s kladivom z gumijasto glavo ali s kosom lesa.
- Od podlage in oblike (morebitne krivine), ki jo želite ustvariti, je odvisno koliko betonskih pritrdil je potrebno namestiti na letove. Za še boljše pritrditev v podlago lahko betonska pritrdila namestite tudi izmenično na notranjo in zunanjo stran osnovnega elementa.
- Betonska pritrdila (PBA60) služijo tudi za povezovanje posameznih letev med seboj.

Možnost A

- Osnovni element (P60N) s predhodno nameščenimi betonskimi pritrdili vbetonirate v še mehko betonsko posteljico do oznake. Pri tem bodite pozorni, da je podlaga čim bolj vodoravna. Večje kamne in druge trde predmete predhodno odstranite. Le tako bo opora Omniflex® pravilno in estetsko vgrajena.
- Pustite, da se beton popolnoma posuši.
- V kolikor vidnega obrobnega elementa (SS35/60) niste predhodno namestili na osnovni element, to storite sedaj. S pomočjo kladiva z gumijasto glavo zabijte vidni obrobni element v utor na zgornji strani osnovnega elementa. Če vgradnja vidnega obrobnega elementa poteka na licu mesta, lahko osnovne elemente med seboj dodatno povežete tako, da vidni obrobni element montirate rahlo zamaknjeno (za približno 50 mm). To pomeni, da spoje ne naredite neposredno na spojih osnovnih elementov, ampak jih nekoliko zamaknete (»cik-cak«).
- Nato dodajte in po potrebi rahlo pretresite plast finega materiala ter vgradite vrhni sloj (npr. kamnite plošče, tlakovci, asfalt ipd.).



Možnost B

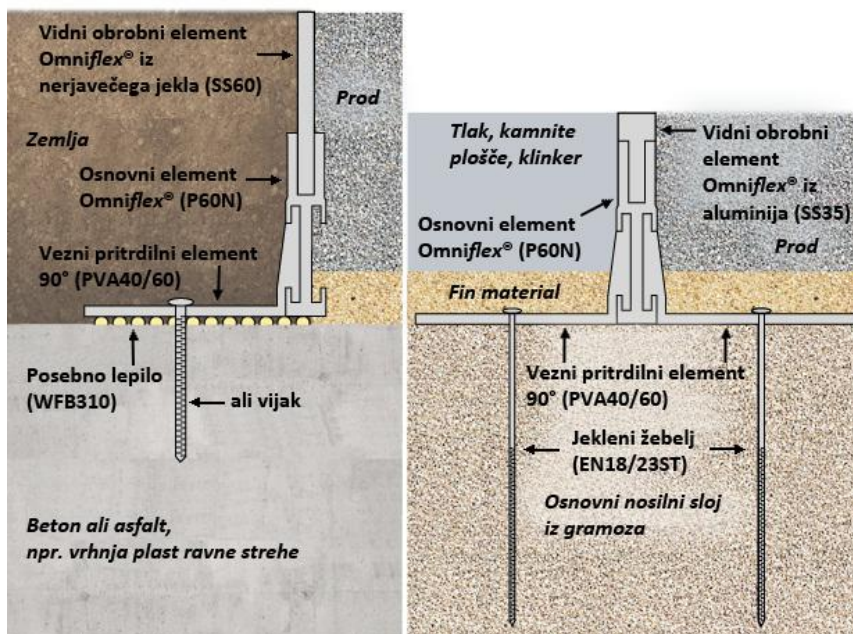
- Betonska pritrdila lahko vgradite tudi, ko je osnovni nosilni sloj iz gramoza že narejen, vendar preden dodate plast finega materiala oziroma preden vgradite vrhni sloj (npr. tlak). Pri tej možnosti vgradnje morate upoštevati, da se

osnovni nosilni sloj zaradi tresenja lahko pogrezne in tako izgubi prvotno vodoravno površino.

- Pri tem primeru vgradnje, vam priporočamo, da betonska pritrčila namestite samo na eno stran osnovnega elementa. Na mestih, kjer so v osnovni element nameščena betonska pritrčila, v osnovnem nosilnem sloju naredite vdolbine, ki so globoke približno 10 cm in široke približno 5 cm. Pomagajte si z večjim dletom. Osnovni element nato postavite tako, da so betonska pritrčila nameščena v osnovni nosilni sloj. Betonska pritrčila zabetonirajte z mešanico betona.
- Pustite, da se beton popolnoma posuši.
- V kolikor vidnega obrobne elementa (SS35/60) niste predhodno namestili na osnovni element, to storite sedaj. Za navodila glejte točko 3 pod možnost A.
- Nato dodajte in po potrebi rahlo pretresite plast finega materiala ter vgradite vrhnji sloj (npr. kamnite plošče, tlakovci, asfalt ipd.). Če je morda potrebno tudi utrjevanje podlage z vibracijsko ploščo, pazite na vidne obrobne elemente.

Navodila za namestitev s pomočjo veznih pritrtilnih elementov 90°

- Vezni pritrtilni element 90° (PVA40/60) potisnite v vodilni utor ob strani osnovnega elementa in ga nato potisnite do zelenega mesta. Pritrčila boste najhitreje namestili, če osnovni element položite na čisto in ravno podlago tako, da vodilni utor gleda navzgor. Po potrebi si pri potiskanju pritrtil do zelenega mesta lahko pomagate s kladivom z gumijasto glavo ali s kosom lesa.
- Od podlage in oblike (morebitne krivine), ki jo želite ustvariti, je odvisno koliko veznih pritrtilnih elementov 90° je potrebno namestiti na letev. Za še boljšo pritrnitev v podlago lahko vezne pritrtilne elemente 90° namestite tudi izmenično na notranjo in zunanjo stran osnovnega elementa.
- Vezni pritrtilni elementi 90° (PVA60) služijo tudi za povezovanje posameznih letev med seboj.
- Vezne pritrtilne elemente 90° v nosilne plasti pritrjujete s pomočjo jeklenih žebeljev (EN18/23ST), vijakov ali s pomočjo posebnega lepila (WFB310). Lepilo se uporablja na gladkih, čistih in trdnih površinah, kjer druga vrsta montaže ni mogoča.
- Osnovni element (P60N) s predhodno nameščenimi veznimi pritrtilnimi elementi 90° položite na ravno podlago oziroma osnovni nosilni sloj (npr. gramoz, beton, asfalt) v skladu z načrtovano obliko in dolžino.
- Vezne pritrtilne elemente 90° na nosilni sloj pritrдите na način, ki je najbolj primeren za izbrani tip podlage. Poskrbite, da nosilna plast gramoza ni predebela, saj boste le tako jeklene želbe lahko ustrezno pribili v tla.
- V kolikor vidnega obrobne elementa (SS35/60) niste predhodno namestili na osnovni element, to storite sedaj. Za navodila glejte točko 3 pod možnost A pri vgrajevanju s pomočjo betonskih pritrtil.



MT Cvek d.o.o.

Ilovka 9
SI-4000 Kranj

GSM +386 (0)31 640 652
fax: +386 (0)4 236 79 21

e-pošta: vrt@mtcvek.si

TRGOVINA MT Cvek - Center IBI

Jelenčeva ulica 1, vhod C5
SI-4000 Kranj

tel: +386 (0)4 251 14 20
fax: +386 (0)4 251 14 23

e-pošta: trgovina@mtcvek.si

www.mtcvek.si