



MT Cvek
Urejanje okolja in urbana oprema...



Aluminijasti sistem za dvignjene gredice

Varioklipp®

Prilagojena višina in oblika za:

- dvignjene gredice,
- korita za rože,
- zaščito pred padcem materiala,
- peskovnike,
- zaščito okoli stavb,
- stabilizacijo pobočja.



Zelo stabilni aluminijasti sistem s spremenljivo višino. Vario**klipp**® sistem za (dvignjene) gredice je bil razvit za zelo širok spekter uporabe, ki izpolnjuje najvišje zahteve glede projektiranja, kakovosti in stabilnosti. Profilirani elementi, v fini srebrni ali črni barvi, so izjemno primerni za ustvarjanje dvignjenih gredic, peskovnikov in igralnih koticov ter za zaščito pred gramozom vzdolž stavbe in za stabilizacijo pobočja.

S posebnim »klik« sistemom za namestitvev, so osnovni elementi pritrjeni drug na drugega (višina 120mm). Preko osnovnih elementov se namesti posebni zaključni element, visok 100mm. Sistem omogoča enostavno vgradnjo.

Pri namestitvi kupci lahko izbirajo med 90° pritrilnimi elementi, opremljenimi z okroglo luknjo, skozi katero napeljete jeklene pocinkane žeblice oziroma vijake, ali posebnimi pritrilci v obliki sidra za pritrditvev v beton ali tla, ki so anodizirani za visoko zaščito pred korozijo. Različne možnosti pritrditvev omogočajo, da lahko sistem pritrдите na različne površine, kot so ravne strehe in betonske površine, ali ga namestite v tla oziroma v betonske temelje.

90° in 135° kotni vezni elementi omogočajo različne in spremenljive oblike, vključno s pravokotniki, trapezoidi itd.

Kakšne so prednosti: sti sistem za dvignjene gredice

- sestavljeni sistem za namestitvev višine po meri,
- elementi za gredice in dodatki so na voljo z anodiziranim končnim premazom v črni ali aluminijasti srebrni barvi,
- 90° in 135° kotni vezni elementi za ustvarjanje velikega števila različnih motivov,
- stranski »U« kosi za trdno namestitvev na stavbe,
- nastavljiv 90° pritrilni element za pritrditvev po meri in sidrni pritrilci za pritrditvev v beton ali tla za varno vgradnjo,
- osnovne in posebne zaključne elemente lahko po želji sestavijo že v tovarni,
- enostaven transport in vgradnja.



Tehnični podatki:

Osnovni in zaključni elementi:

Material/površina: aluminijasta zlitina (AlMgSi 0,5) z naravnim ali črnim anodiziranim končnim premazom

Dimenzije: Višina: osnovni elementi: 120mm
zaključni elementi: 100mm

Debelina: 25mm

Razpoložljive dolžine: 500, 1.000, 2.000 in 2.500mm

Pritrditev s pritrilci v obliki sidra:

90° pritrilni element: Material/površina: aluminij z naravnim končnim premazom
Oblika: V/D/Š = 35/55/40mm ali 35/55/60mm z notranjo luknjo premera 7,5mm za jeklene žeblice ali vijake

Betonsko

pritrtilo-sidro: Material/površina: aluminij z naravnim končnim premazom
Oblika: V/Š = 115/40mm ali 155/60mm, vgradi se ga do 80mm

Dodatki:

Kotni vezni elementi:

Material/površina: aluminij z naravnim ali črnim anodiziranim končnim premazom

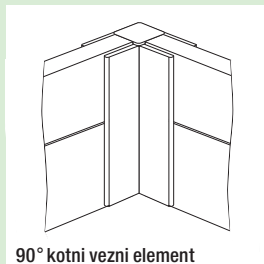
Oblika: 90° ali 135°
60 + 60mm, s 30,5mm vstavljenim odsekom D = 500, 1.000 ali 2.000mm
plastičen pokrovček, 30 x 30mm kvadrat (za 90° kotne vezne elemente) ali 25mm krog (za 135° kotne vezne elemente), svetlo siv ali črn

Stranski »U« kos: Material/površina: aluminij z naravnim ali črnim anodiziranim končnim premazom

Oblika: 30,5mm vstavljen odsek
D = 500, 1.000 ali 2.000mm



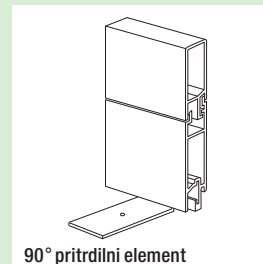
osnovni in zaključni element



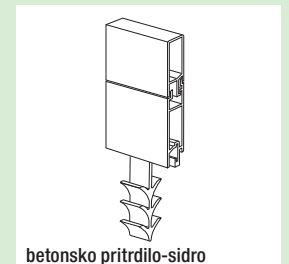
90° kotni vezni element



stranski »U« kos



90° pritrilni element



betonsko pritrtilo-sidro

Prosimo, obiščite našo spletno stran za več informacij. Vsebuje dodatne informacije o tem izdelku, vključno s primeri uporabe, specifikacijami, oznakami proizvodov in referenčnimi projekti.



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 zaradi napredka tehnologije lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Proizvajalec:

Sachsenband Metalltechnik GmbH

Hamburg/Germany

www.garden-edging.eu