



## VAIHTOEHDOT

---

### Asennusmenetelmät

- upotettu betoniin

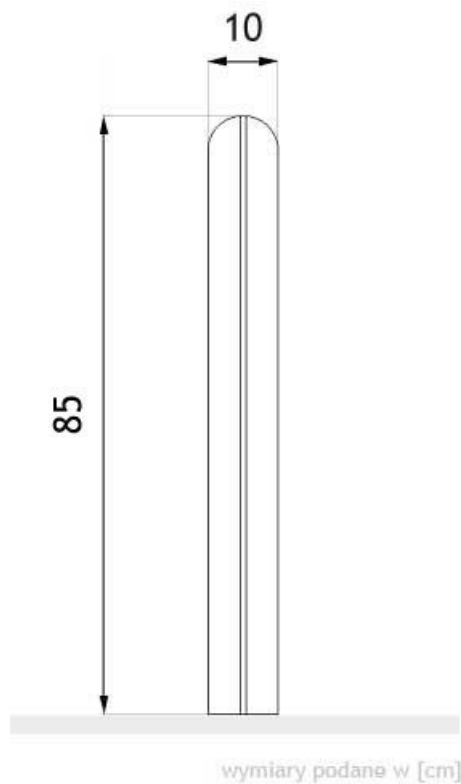
### Aidan kiinnikkeet

- yksipuolinen
- kaksipuolinen
- ei mitään

## KUVAUS

---

Yksinkertainen Elica-jalusta, jolle on ominaista sen modernistinen muoto ja yksinkertaisuus. Yhtenäisen täytteen sijaan tämä jalusta luotiin neljästä vierekkäisestä suorakulmaisesta teräslevystä. Viimeistely sen sijaan on pyöristetty. Tämä malli on valmistettu ruostumattomasta teräksestä tai mustasta teräksestä. Se kiinnitetään maahan betonoimalla perustus. Elica on suhteellisen matala (85 senttimetriä korkea ja 10 senttimetriä leveä), joten se sopii erinomaisesti jakotolpaksi esimerkiksi kauppakeskusten sisäänkäynneille. Sen yksinkertainen ja modernistinen muoto sopii modernien rakennusten estetiikkaan. Yksi Elica 01.080 -mallin suurimmista eduista on sen hinta. Kuten kaikki ZANO-malliston tuotteet, se erottuu laadukkaan valmistuksen ja yksityiskohtien huomioimisen perusteella.



## YLEISET TEKNISET TIEDOT

### Materiaalit

- hiiliteräs tai ruostumaton teräs

### Mitat

- leveys: 10 cm

- korkeus maan pinnasta: 85 cm

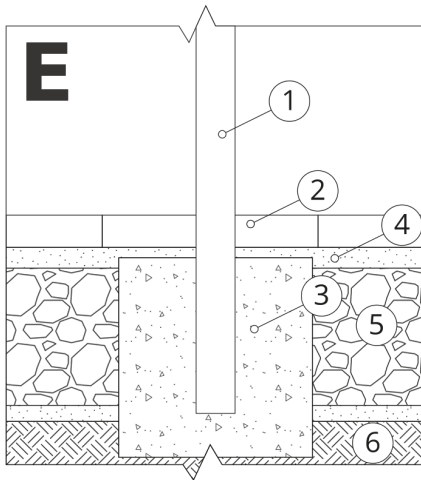
- korkeus ankkurointiosuudella: 125 cm

ZANO

Tekijänoikeuksista ja lähioikeuksista 04.02.1994 annetun Puolan lain (Official Journal of Laws nro 24, kohta 83, oikaisu: Laki nro 43, kohta 170) ja lakikokoelman nro 43, kohta 170. EU:n tekijänoikeuslainsäädännön mukaisesti, mukaan lukien kaikki EU:n direktiivit ja asetukset, jotka koskevat seuraavia asioita mukaisesti Zano Miroslaw Zarotynski Company pidättää itsellään piirustusten tekijänoikeudet, kuvauksiin, 3D-malleihin, renderöinteihin, grafiikkaan, tarjousten sisältöön, liitteisiin tarjousten liitteissä ja kaikissa muissa asiakirjoissa. Sen sisältö on ZANO Miroslaw Zarotynski Oy:n henkistä omaisuutta. Zarotynski-yhtiön omaisuutta. Tekijän ideoiden, ratkaisujen käyttö, kopiointi, valokuvien jakelu, grafiikan tai grafiikan osien, kuvailevien tekstien, jakelu ja levittäminen voiton tavoittelemiseksi ilman tekijän lupaa. tekijän - ZANO Miroslaw Zarotynski company - on kielletty ja muodostaa tekijänoikeusrikkomuksen. loukkaus ja on rangaistava.

**HUOMAUTUS:** Piirustukset eivät vastaa perustuksen todellisia mittoja. Ne ovat vain esimerkinomaisia kokoonpanojärjestelmiä, joissa otetaan huomioon ankkurointityyppi ja alustamateriaali, johon kalusteet on tarkoitus kiinnittää.

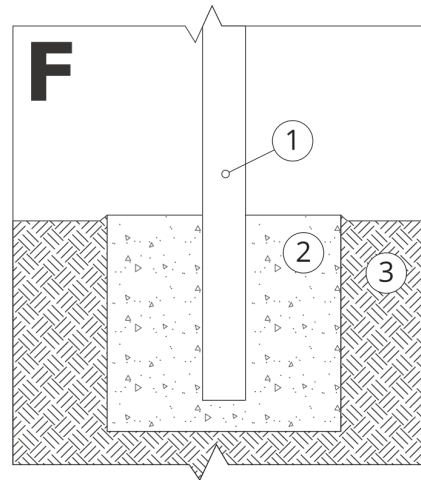
Perustuksen koko riippuu paikallisista perustamisolosuhteista.



### ASENNUS PÄÄLLYSTEESSEN PERUSTUKSEN KANSSA

#### Kokoonpanon kuvaus

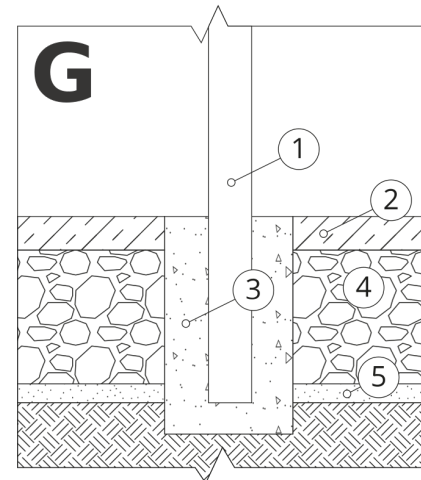
1. ZANO-tuote
2. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
3. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
4. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
5. Paikallinen maa



### KIINNITYS BETONIPERUSTUKSEEN

#### Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
3. Paikallinen maa



### KIINNITYS BETONIPERUSTUKSEEN

#### Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Kiinteä kovettunut pinta, esim. betoni tai asfaltti.
3. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
4. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
5. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
6. Paikallinen maa