



## ALTERNATIVER

---

### Metode for vedlegg

- skal konkretiseres i

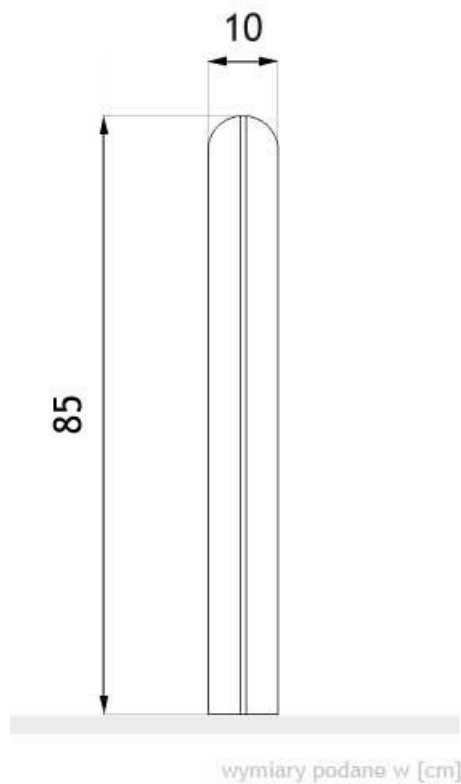
### Gjerdefester

- ensidig
- dobbeltsidig
- Nei

## BESKRIVELSE

---

En enkel Elica-pidestall, preget av sin modernistiske form og enkelhet. I stedet for en ensartet fylling ble denne sokkelen laget med fire rektangulære stålplater ved siden av hverandre. Finishen er derimot avrundet. Denne modellen er laget av rustfritt stål eller svart stål. Den er montert på bakken ved å støpe et fundament. Elica er relativt lav (85 centimeter høy og 10 centimeter bred), noe som gjør den ideell som skillestolpe, for eksempel ved innganger til kjøpesentre. Den enkle og modernistiske formen passer inn i estetikken til moderne bygninger. En av de største fordelene med Elica 01.080-modellen er prisen. Som alle produkter fra ZANO-serien kjennetegnes den av kvaliteten på utførelsen og oppmerksomheten på detaljer.



## GENERELLE TEKNISKE DATA

### Dimensjoner

- bredde: 10 cm
- høyde fra bakkeoverflaten: 85 cm
- høyde med forankringsseksjon: 125 cm

### Materialer

- karbonstål eller rustfritt stål

ZANO

I samsvar med den polske loven om opphavsrett og beslektede rettigheter av 04.02.1994 (lovtidende nr. 24, punkt 83, korrigert: Journal of Laws nr. 43, punkt 170) og i samsvar med EUs lovgivning om opphavsrett, inkludert alle EU-direktiver og forskrifter om opphavsrett, forbeholder Zano Miroslaw Zarotynski Company seg opphavsretten til tegninger, beskrivelser, 3D-modeller, gjengivelser, grafikk, innhold i tilbud, vedlegg til tilbud og alle andre dokumenter. Innholdet er den intellektuelle eiendommen til ZANO Miroslaw Zarotynski-selskapet. Bruk av forfatterens ideer, løsninger, kopiering, distribusjon av bilder, grafikk eller fragmenter av grafikk, beskrivende tekster, for profitt, uten tillatelse fra forfatteren - ZANO Miroslaw Zarotynski-selskapet - er forbudt og utgjør et brudd på opphavsretten og er straffbart.

**MERK:** Tegningene gjenspeiler ikke de faktiske dimensjonene til fundamentet. De er bare eksempler på monterings skjemaer som tar hensyn til typen forankring og underlagsmaterialet som møblene skal festes til.

Størrelsen på stiftelsen avhenger av de lokale stiftelsesforholdene.



### INSTALLASJON I ASFALTERING MED FUNDAMENT

#### Beskrivelse av forsamlingen

1. ZANO-produkt
2. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
3. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
4. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
5. Lokalt land



### MONTERING PÅ BETONGFUNDAMENT

#### Beskrivelse av forsamlingen

1. ZANO-produkt
2. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
3. Lokalt land



### MONTERING PÅ BETONGFUNDAMENT

#### Beskrivelse av forsamlingen

1. ZANO-produkt
2. Fast herdet overflate, f.eks. betong eller asfalt.
3. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
4. Underbygning av steinaggregat
5. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
6. Lokalt land