



ALTERNATIVER

Sete og ryggstøtte

- Europeisk bartre
- Løvtre av europeisk opprinnelse
- eksotisk treverk oljet
- førsteklasses eksotisk trevirke

Metode for vedlegg

- frittstående
- som skal skrues på

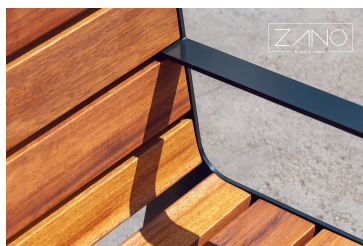
BESKRIVELSE

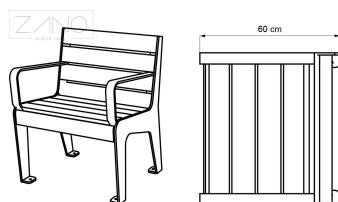
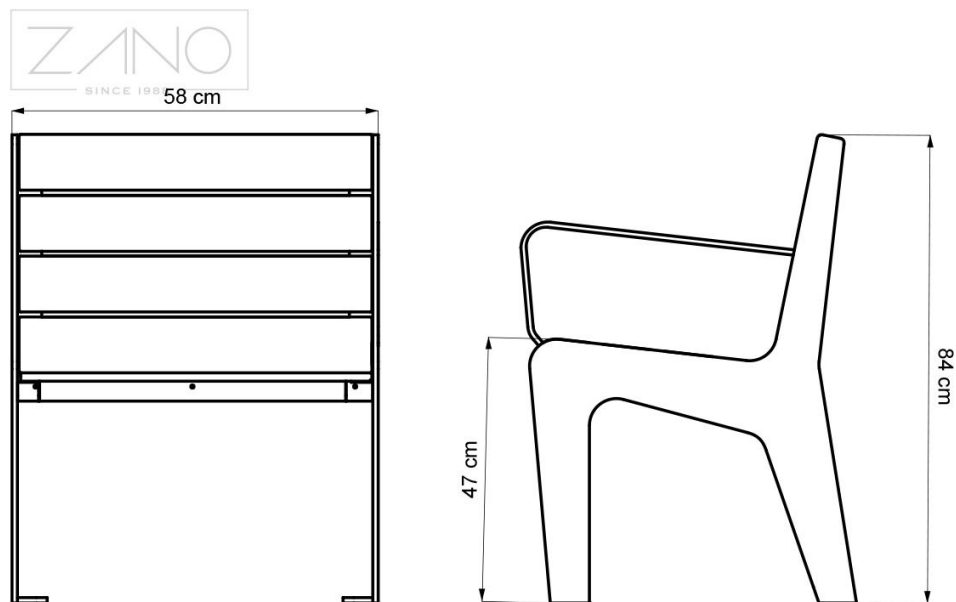
Soft city lenestolen er en forlengelse av [Soft urban møbelserie](#) av et elegant, stilig møbel designet for å plasseres i utendørs og innendørs områder som parker, kontorterrasser, hager, alléer, promenader, togstasjoner, flyplasser og mange flere. Den originale og universelle designen passer inn i nesten alle rom.

Takket være sin design (armlener, ryggstøtte, seteprofil) og dimensjoner oppfyller Soft-stolen kravene til et møbel som er egnet for bruk **av eldre**.

Materialene som brukes i lenestolen er **rustfritt stål** eller, valgfritt, pulverlakkert **karbonstål** i hvilken som helst RAL-farge innenlandsk tre som furu, gran eller gran, eller eksotisk tre - ditt valg av sapeli, iroko, meranti eller annet tre spesifisert av kunden. For å gjøre deg kjent med trefargene, klikk [HER](#).

Lenestolen er festet til bakken med plugger plassert i betong.





GENERELLE TEKNISKE DATA

Dimensjoner

- bredde: 58 cm
- lengde: 60 cm
- høyde: 84 cm

Materialer

- karbonstål eller rustfritt stål
- tre

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt: Myk lenestol
 Katalognummer: 02.612.2
 Designer: Iwona Żaczek

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. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
4. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
7. Lokalt land



INSTALLASJON TIL ASFALTERING

Beskrivelse av forsamlingen

1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
4. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Lokalt land



MONTERING AV BETONG/ASFALT

Beskrivelse av forsamlingen

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



MONTERING PÅ BETONGFUNDAMENT

Beskrivelse av forsamlingen

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