

ALTERNATIVER

Sete

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

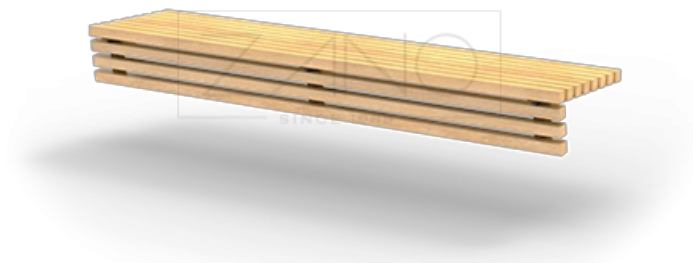
Metode for vedlegg

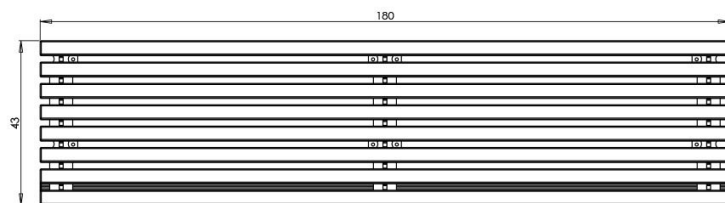
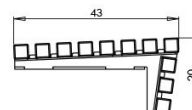
- som skal skrues på

BESKRIVELSE

Setet som presenteres her er en videreføring av den populære Flash-kolleksjonen. Denne benken ble designet for tilrettelegging og styring av tidligere ubrukte offentlige rom. Den innovative utformingen av Flash-setet gjør det mulig å lage en modulær benk på komponenter som vegger, vegger eller lave betonggjerder. Flash-benken gjør det dermed mulig å aktivere lite attraktive og ofte utnyttede elementer i byrommet, og skaper i stedet et effektivt sted for møter, rekreasjon og hvile. Utformingen av Flash-setet er basert på en stålkonstruksjon (rustfritt stål valgfritt) og et tresete (laget av innenlandsk eller eksotisk tre). Montering av benken utføres ved bruk av ekspansjonsbolter eller ankre. Det er også mulig å betong hele strukturen. Flash-designet er ment for både innendørs og utendørs rom. For utendørs bruk bør det imidlertid huskes at tre, som et naturlig materiale, påvirkes av skiftende værforhold og derfor krever vedlikehold og pleie minst en gang i året. Flash-benken vil være et perfekt tillegg til ethvert offentlig rom som verdsetter funksjonalitet, estetikk og enkel design.

Merk: Betongsokkelen er ikke en integrert del av Flash Seat 02.725.





GENERELLE TEKNISKE DATA

Weight

- 20 kg

Dimensjoner

- bredde: 43 cm
- lengde: 180 cm
- høyde: 20 cm

Materialer

- tre: europeisk bartre eller eksotisk tre
- rustfritt stål eller karbonstål

Kommentarer

- Betongsokkelen er ikke en integrert del av Flash Seat 02.725.

ZANO



M. Welmiński

Produkt: Flash-benk
Katalognummer: 02.725
Designer:
Mateusz Welmiński

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.

td>

MERK: Tegningene gjenspeiler ikke de faktiske dimensjonene til fundamentet. De er bare eksempler på monteringskjemaer 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