

OPCJE

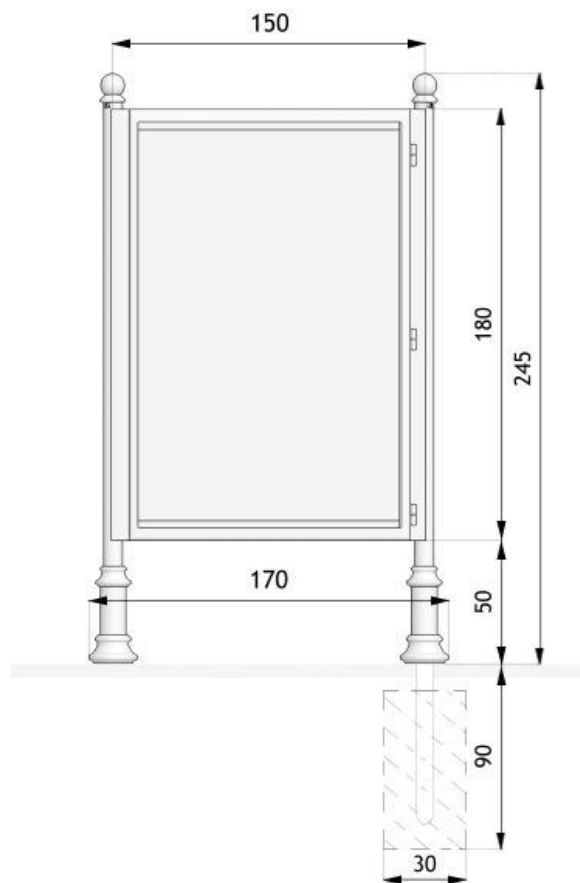
Sposób mocowania

- do wbetonowania

OPIS

Tablica informacyjna 08.066 jest tablicą oferującą sporą powierzchnię reklamową o polu około dwóch metrów kwadratowych. Dzięki gablocie wykonanej ze szkła hartowanego doskonale nadaje się do zabezpieczania plakatów reklamowych, informacji turystycznych czy map dzielnic zabytkowych miast, gdyż jednym z jej atutów jest klasyczny retro wygląd.





wymiary podane w [cm]

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Powierzchnia tablicy

- 125x160cm

Materiały

- odlewy żeliwne
 - rury stalowe
 - blacha ocynkowana
 - profile aluminiowe
 - poliwęglan bezbarwny

Wymiary

- szerokość: 170 cm
 - wysokość od powierzchni ziemi: 245 cm
 - wysokość z odcinkiem kotwiącym: 335 cm

Waga

- 250 kg

ZANO

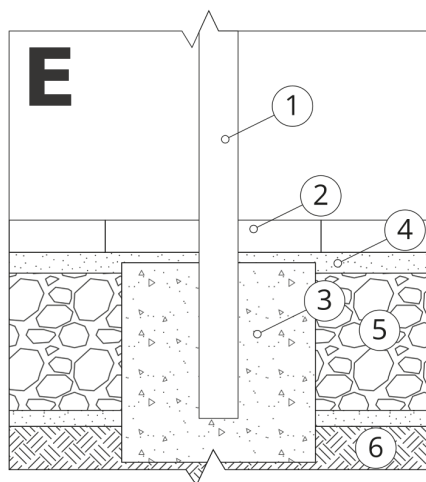


Produkt:
 Tablica informacyjna Poster
 Numer katalogowy: **08.066**
 Projektant:
 Tomasz Szpytma

Firma Zano Mirosław Zarotyński, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz.170), a także z prawodawstwem Unii Europejskiej dotyczącym ochrony prawnoautorskiej, w tym wszystkimi dyrektywami i rozporządzeniami UE dotyczącymi praw autorskich, zastrzega sobie prawa autorskie do rysunków, modeli 3D, renderów, grafik, treści zawartych w ofertach, załącznikach do ofert oraz innych dokumentach - ich zawartość stanowi własność intelektualną firmy ZANO Mirosław Zarotyński; wykorzystywanie autorskich pomysłów, rozwiązań, kopiowanie, rozpowszechnianie zdjęć, fragmentów grafiki, tekstów opisów w celach zarobkowych, bez zezwolenia autora - firmy ZANO Mirosław Zarotyński - jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich oraz podlega karze.

UWAGA! Rysunki nie odzwierciedlają rzeczywistych wymiarów fundamentu. Są to jedynie przykładowe schematy montażu uwzględniające rodzaj kotwienia i materiał podłoża do którego przytwierdzić mebel.

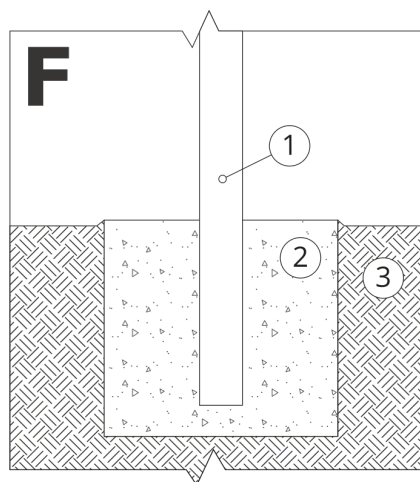
Wielkość fundamentu uzależniona od miejscowych warunków posadowienia.



MONTAŻ DO BRUKU Z FUNDAMENTEM

Opis montażu

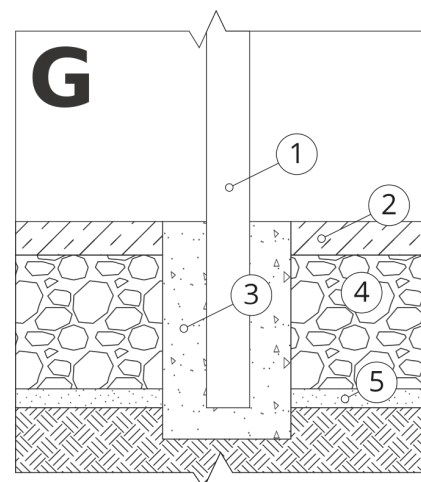
1. Produkt ZANO
2. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
3. Podsypanie piaskowe (około 2 - 4 cm)
4. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
5. Grunt miejscowy
6. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
3. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Stała utwardzona nawierzchnia np. beton lub asfalt
3. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
4. Podbudowa z kruszywa kamiennego
5. Podsypanie piaskowe (około 2 - 4 cm)
6. Grunt miejscowy