



OPZIONI

Costruzione:

- acciaio al carbonio
- acciaio inossidabile

Metodo di fissaggio:

- da installare nel calcestruzzo

Supporti per recinzioni:

- su un solo lato
- bifacciale
- nessuno

DESCRIZIONE

Un modello originale di palo Tristad, che sorprende per l'interessante design e le finiture. Interamente in acciaio inox o nero, si adatta perfettamente allo stile degli edifici urbani storici. Il modello è fissato al suolo con una fondazione in cemento. Può essere disponibile in tre varianti: senza staffe - come oggetto indipendente, con una staffa per il fissaggio della catena o con due staffe per il fissaggio della catena (è anche possibile installare barre piatte al posto delle catene). Il palo presentato non è molto alto: misura 70 centimetri. Può essere utilizzato per delimitare aree verdi, corsie pedonali e carreggiate. Il modello può essere verniciato in qualsiasi colore RAL. È inoltre disponibile in tre varianti di base: nero opaco, grafite scuro e verde scuro. Il suo indubbio vantaggio è il prezzo interessante.



DATI TECNICI GENERALI

Dimensioni:

- altezza dalla superficie del suolo: 100 cm
- altezza con sezione di ancoraggio: 140 cm

I materiali:

- barre piatte in acciaio al carbonio o in acciaio inox

ZANO



M. Welmiński

Prodotto:
Dissuasore Tristad
Numero di catalogo:
01.085
Designer:
Mateusz Welmiński

Ai sensi della Legge polacca sul diritto d'autore e sui diritti connessi del 04.02.1994 (Gazzetta Ufficiale n. 24, punto 83). Gazzetta ufficiale n. 24, voce 83, rettificata: Gazzetta ufficiale delle leggi n. 43, voce 170) e in in conformità con la legislazione dell'UE sul diritto d'autore, comprese tutte le direttive e i regolamenti dell'UE sul diritto d'autore, diritto d'autore, la società Zano Miroslaw Zarotynski si riserva il diritto d'autore sui disegni, descrizioni, modelli 3D, rendering, grafici, contenuti delle offerte, allegati alle offerte e tutti gli altri documenti. offerte e di tutti gli altri documenti. I contenuti sono proprietà intellettuale della società ZANO Miroslaw Zarotynski. L'uso delle idee, delle soluzioni, della copia, della distribuzione di foto, grafici o frammenti di grafici, descrizioni, è vietato, grafici o frammenti di grafici, testi descrittivi, a scopo di lucro, senza l'autorizzazione dell'autore. dell'autore - la società ZANO Miroslaw Zarotynski - è vietato e costituisce una violazione del diritto d'autore ed è punibile. violazione del copyright ed è punibile.

NOTA: I disegni non rispecchiano le dimensioni reali della fondazione. Si tratta solo di schemi di montaggio esemplari che tengono conto del tipo di ancoraggio e del materiale del substrato su cui il mobile deve essere fissato.

Le dimensioni della fondazione dipendono dalle condizioni di fondazione locali.



INSTALLAZIONE NELLA PAVIMENTAZIONE CON FONDAZIONE

Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
3. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
4. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
5. Terreno locale



MONTAGGIO SU FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO

Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
3. Terreno locale



MONTAGGIO SU FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO

Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Superficie fissa indurita, ad esempio cemento o asfalto
3. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
4. Sottostruttura in aggregato di pietra
5. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
6. Terreno locale