



OPZIONI

Cassa

- legno tenero
- legno duro di origine europea
- legno duro (finitura a olio)
- legno esotico di prima qualità
- Il laminato ad alta pressione (HPL)

Metodo di fissaggio

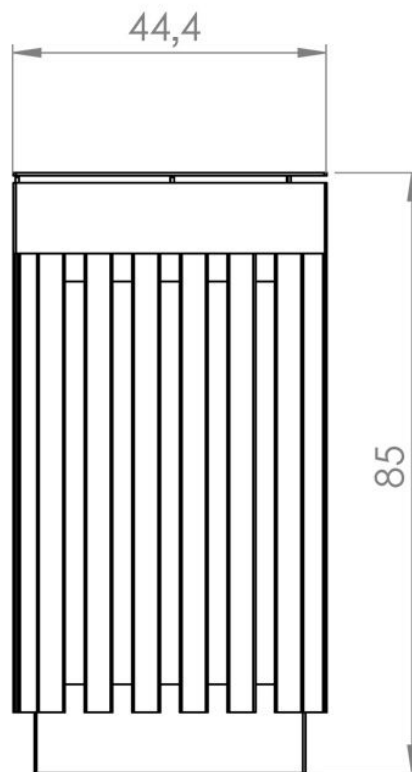
- da avvitare

Inserto

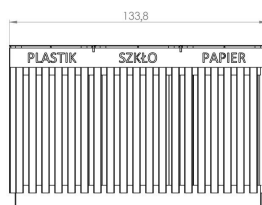
- inserto in acciaio zincato

DESCRIZIONE

Per la preoccupazione del benessere del nostro ambiente, Zano ha creato l'ultima generazione del cestino per la raccolta differenziata Argo 15.066. Questo modello si colloca nell'estetica moderna della linea moderna, basata sulla semplicità delle forme, sul minimalismo che si adatta perfettamente all'estetica degli spazi abitativi moderni, oltre che sui materiali della migliore qualità. Argo è un contenitore per la raccolta differenziata a tre camere che, grazie alla sua suddivisione logistica e alla comunicazione con cartelli e colori, consente una separazione dei rifiuti rapida e semplice. Questo modello si distingue anche per la sua durata e robustezza. Argo è realizzato in acciaio nero (o, a scelta, in acciaio inox) e pannelli laterali in legno, sotto forma di tavole sottili. L'interno zincato di ogni cestino è resistente alla corrosione e agli acidi. La semplicità e l'originalità della forma del cestino Argo sottolineano il carattere originale di qualsiasi spazio urbano.



wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

DATI TECNICI GENERALI

Peso

- legno tenero: 101 kg
- legno duro di origine europea: 120 kg

Dimensioni

- lunghezza: 116 cm
- altezza: 81 cm
- profondità: 44 cm

Capacità

- numero di contenitori: 3 pz
- capacità di un contenitore: 50 l

I materiali

- inserto in lamiera zincata
- assi di legno
- costruzione - acciaio al carbonio o acciaio inox

ZANO

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 Mirosław 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 Mirosław 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 Mirosław 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. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
7. Terreno locale



INSTALLAZIONE ALLA PAVIMENTAZIONE

Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Terreno locale



MONTAGGIO SU CEMENTO/ASFALTO

Descrizione dell'assemblaggio

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



MONTAGGIO SU FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO

Descrizione dell'assemblaggio

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

