



OPZIONI

Costruzione:

- acciaio al carbonio
- acciaio inossidabile

Cassa:

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

Metodo di fissaggio:

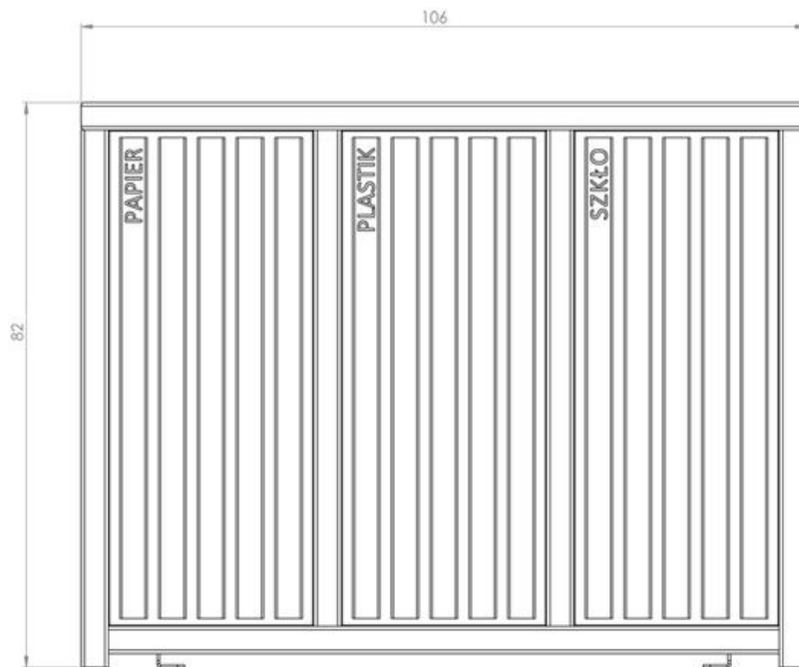
- da avvitare

Inserto:

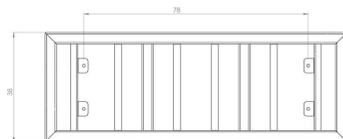
- inserto in acciaio zincato

DESCRIZIONE

Il modello Altus è un moderno cestino per la raccolta differenziata. Il suo design si basa su una combinazione estetica di acciaio e legno di alta qualità. Su richiesta speciale, il cesto Altus può essere realizzato in acciaio strutturale o in acciaio inox, mentre la finitura è in legno nazionale o esotico. Il contenitore per la raccolta differenziata Altus ha un design a tre camere: ogni scomparto contiene un inserto zincato. Quando si separano i rifiuti, è possibile utilizzare solo la cartuccia o i sacchetti monouso dei colori di riciclaggio. Altus è un modello molto funzionale: su ogni dogia di legno sono presenti iscrizioni fresate che indicano lo scopo dello scomparto. Il contenitore per la raccolta differenziata Altus può essere utilizzato come modello indipendente, ad esempio in una galleria commerciale, oppure può essere ancorato al suolo. Altus è sinonimo di...



wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

DATI TECNICI GENERALI

Dimensioni:

- larghezza: 106 cm
- altezza: 82 cm
- profondità: 38 cm

Peso:

- 74 kg

Capacità:

- numero di contenitori: 3 szt.
- capacità di un contenitore: 54 l

I materiali:

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

ZANO



M. Welmiński

Prodotto: Cestino Altus
 Numero di catalogo:
15.052
 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 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. 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

