



OPCJE

Obudowa

- drewno europejskie iglaste
- drewno twarde pochodzenia europejskiego
- drewno egzotyczne olejowane
- drewno egzotyczne premium
- płyta HPL

Sposób mocowania

- do przykręcenia

Wkład

- wkład z blachy ocynkowanej

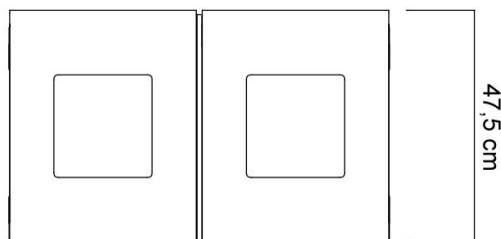
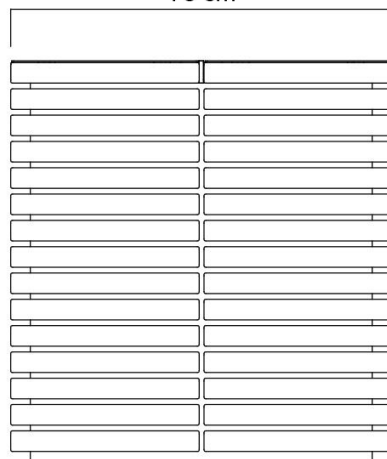
OPIS

Dwukomorowy kosz recyklingowy. Idealne rozwiązanie dla punktów gastronomicznych, restauracji, oraz centrów handlowych. Kosz zbudowany z stali oraz drewna. Materiały do wyboru to stal nierdzewna lub stal węglowa malowana proszkowo na dowolny kolor RAL ([zobacz paletę kolorów dostępnych od ręki](#)). Do wyboru jest drewno iglaste, krajowe takie jak sosna, świerk czy jodła, lub drewno egzotyczne: meranti, iroko i sapeli. Na specjalne życzenie klienta wykonujemy kosz z dowolnego gatunku drewna. [Sprawdź podstawowe wybarwienia drewna w naszej ofercie.](#)

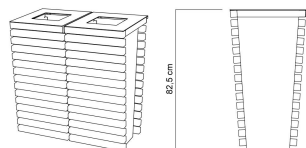
Kosz 15.225 jest dostępny w pozostałych wariantach, od kosza jednokomorowego po 5 komór. Zachęcamy do zapoznania się z pozostałymi [produktami linii Flash](#) takimi jak ławki, ławy, fotele miejskie, leżaki miejskie, donice na krzewy i drzewa. Wszystkie produkty dostępne poniżej.



78 cm



47,5 cm



82,8 cm

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Materiały

- konstrukcja - stal, drewno
- pojemnik - stal ocynkowana

Waga

- 30 kg

Pojemność

- liczba pojemników: 2 szt.
- pojemność jednego pojemnika: 75 l

Wymiary

- szerokość: 78 cm
- wysokość: 82 cm
- głębokość: 47,5 cm

ZANO



M. Welmiński

Produkt:
Kosz recyklingowy Flash
Numer katalogowy: 15.225
Projektant:
Mateusz Welmiński

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 frmy 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. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
7. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO BRUKU

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO BETONU / ASFALTU

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Stała utwardzona nawierzchnia np. beton lub asfalt
4. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
7. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
4. Grunt miejscowy