

OPCJE

Sposób mocowania

- do wbetonowania
- do przykręcenia

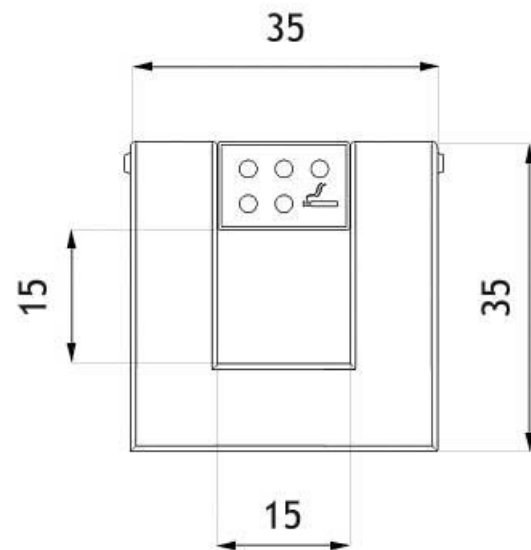
OPIS

Cubus to nowoczesny model kosza na podwójnym słupku. Jego modernistyczne wzornictwo sprawia, iż jest on estetyczną, a przy tym funkcjonalną ozdobą dla współczesnych przestrzeni publicznych. Dzięki konstrukcji ze stali nierdzewnej wykazuje on również odporność na skutki zewnętrznej eksploatacji oraz działanie korozji. Kosz Cubus został wyposażony w intuicyjny mechanizm opróżniania kosza, który znacznie ułatwia jego eksploatację. Cubus zamykany jest za pomocą specjalnego zamka, zabezpieczającego przed otwarciem przez osoby trzecie. Kosz Cubus to estetyczny i trwały model dla każdej przestrzeni miejskiej.

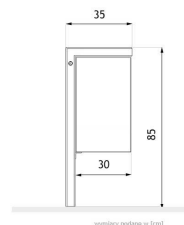
Kosz dostępny w dwóch wersjach:

- - wykonany w całości z stali nierdzewnej
- - wykonany z stali węglowej z pojemnikiem w stali nierdzewnej





wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Pojemność

- pojemność kosza: 52 l
- pojemność popielnicy: 0,3 l

Wymiary

- szerokość: 35 cm
- wysokość: 85 cm

Waga

- 42 kg

Materiały

- konstrukcja - stal nierdzewna lub stal węglowa
- pojemnik - stal nierdzewna
- wkład - blacha ocynkowana

ZANO



M. Welmiński

Produkt:
Kosz z popielniczką Cubus
Numer katalogowy: 03.055
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.