



OPCJE

Sposób mocowania

- do przykręcenia

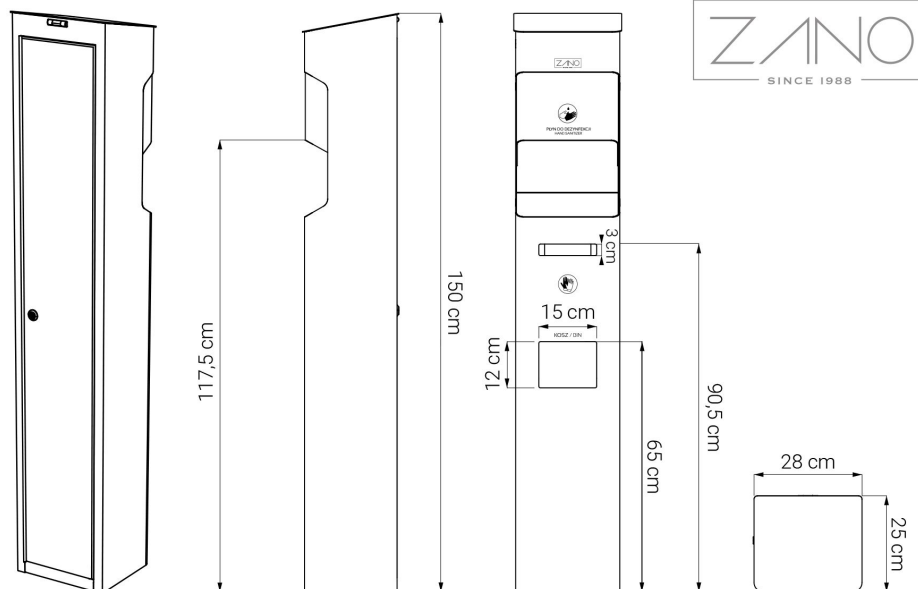
OPIS

Stacja dezynfekcyjna SANIT to idealne rozwiązanie dla utrzymania higieny rąk w miejscach publicznych. Jej **solidna konstrukcja** wykonana jest w całości ze **stali nierdzewnej** lub **stali węglowej**, malowanej proszkowo na wskazany kolor RAL z elementami stali nierdzewnej.

Stacja wyposażona jest w: **-bezdotykowy dozownik** na płyn do dezynfekcji - **1 litr płynu wystarczy na ok. 3300 dawek** -otwór na rękawiczki foliowe lub chusteczki zawieszane na haczyku wewnątrz konstrukcji -kosz na zużyte rękawiczki/chusteczki

Uzupełnianie płynu w dozowniku, wymiana chusteczek i rękawiczek oraz opróżnianie kosza jest **bardzo proste**. W tylnej części stacja została wyposażona w drzwiczki zamykane na kluczyk umożliwiające łatwy dostęp do poszczególnych elementów. Dodatkowo w górnej części stacja posiada odchylaną klapkę w celu łatwego uzupełniania płynu. Dozownik zasila 6 baterii AA, które przy **intensywnym użytkowaniu** stacji wytrzymują ok **dwa tygodnie**.

Stacja jest **montowana na stałe** do podłoża za pomocą kołków rozporowych i śrub.



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary

- szerokość: 28 cm
- wysokość: 150 cm
- głębokość: 25 cm

Waga

- 35 kg

Specyfikacja dozownika

- Typ: automatyczny dozownik
- Automatyczny czujnik - dozownik uruchamia się po zbliżeniu rąk
- Pojemność: duża pojemność 1000ml (ok. 3300 dawek)
- Zasilanie: 6 x bateria AA

Materiały

- stal: węglowa lub nierdzewna

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt:
Stacja dezynfekcji rąk Sanit
Numer katalogowy: **20.047**
Projektant: Iwona Żaczek

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 firmy 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. Podsypanka 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. Podsypanka 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. Podsypanka 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