



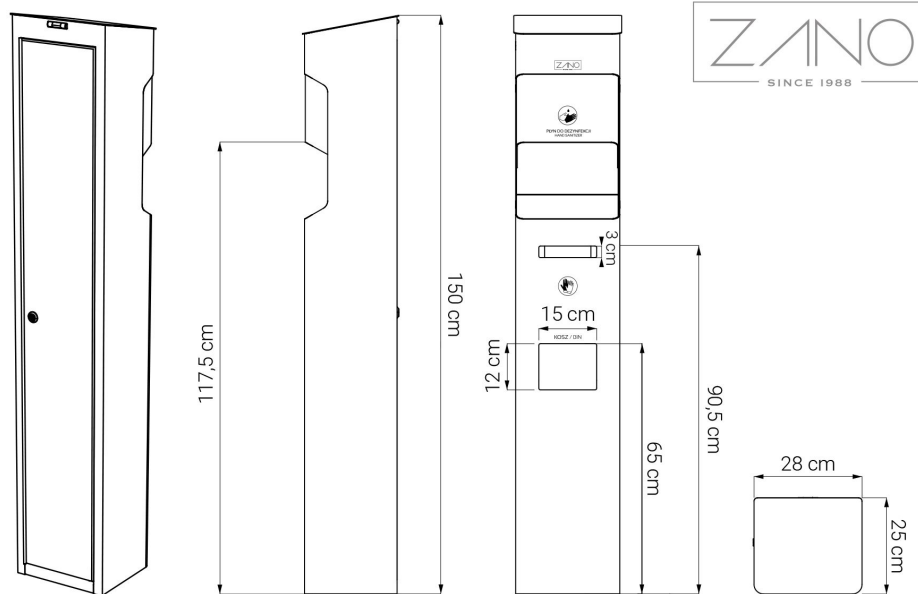
VAIHTOEHDOT

Asennusmenetelmät

- ruuvata

KUVAUS

SANIT-desinfiointiasema on ihanteellinen ratkaisu käsihygienian ylläpitämiseen julkisissa tiloissa. Sen **vankka rakenne** on valmistettu kokonaan **ruostumattomasta teräksestä** tai **hiiliteräksestä**, joka on jauhemaalattu ilmoitettuun väriin. RAL-väri ruostumattomasta teräksestä valmistetuilla elementeillä. Asema on varustettu seuraavilla laitteilla: - kosketusvapaadesinfiointiaineannostelija - **1 litra nestettä riittää noin 3 300 annokseen**. -reikä foliohansikaille tai pyyhkeille, jotka on ripustettu koukkuun yksikön sisällä. - Kori käytetyille käsiaineille/pyyhkeille. Annostelijan täyttäminen, pyyhkeiden ja käsineiden vaihtaminen ja korin tyhjentäminen on **erittäin helppoa**. Aseman takaosassa on lukittava ovi, josta pääsee helposti käsiksi yksittäisiin komponentteihin. Lisäksi aseman yläosassa on saranoitu läppä, joka helpottaa uudelleentäyttöä. Annostelija saa virtansa 6 AA-paristosta, jotka kestävät noin **kaksi viikkoa**, kun asemaa **käytetään intensiivisesti**. Asema **kiinnitetään pysyvästi** lattiaan seinätulppien ja ruuvien avulla.



YLEISET TEKNISET TIEDOT

Paino

- 35 kg

Materiaalit

- teräs: hiiliteräs tai ruostumaton

Annostelijan tekniset tiedot

- Tyyppi: automaattinen annostelija
- Automaattinen tunnistin - annostelija käynnistyy, kun käsiä lähestytään.
- Kapasiteetti: suuri kapasiteetti 1000 ml (noin 3300 annosta).
- Virtalähde: 6 x AA-paristot

Mitat

- leveys: 28 cm
- korkeus: 150 cm
- syvyys: 25 cm

ZANO



Iwona Żaczek

Tuote:

Käsien desinfiointiasema Sanit

Luettelon numero: **20.047**

Suunnittelija: Iwona Żaczek

Tekijänoikeuksista ja lähioikeuksista 04.02.1994 annetun Puolan lain (Official Journal of Laws nro 24, kohta 83, oikaisu: Laki nro 43, kohta 170) ja lakikokoelman nro 43, kohta 170. EU:n tekijänoikeuslainsäädännön mukaisesti, mukaan lukien kaikki EU:n direktiivit ja asetukset, jotka koskevat seuraavia asioita mukaisesti Zano Mirosław Zarotynski Company pidättää itsellään piirustusten tekijänoikeudet, kuvauksiin, 3D-malleihin, renderöinteihin, grafiikkaan, tarjousten sisältöön, liitteisiin tarjousten liitteissä ja kaikissa muissa asiakirjoissa. Sen sisältö on ZANO Mirosław Zarotynski Oy:n henkistä omaisuutta. Zarotynski-yhtiön omaisuutta. Tekijän ideoiden, ratkaisujen käyttö, kopiointi, valokuvien jakelu, grafiikan tai grafiikan osien, kuvailevien tekstien, jakelu ja levittäminen voiton tavoittelemiseksi ilman tekijän lupaa. tekijän - ZANO Mirosław Zarotynski company - on kielletty ja muodostaa tekijänoikeusrikkomuksen. loukkaus ja on rangaistava.

td>

HUOMAUTUS: Piirustukset eivät vastaa perustuksen todellisia mittoja. Ne ovat vain esimerkinomaisia kokoonpanojärjestelmiä, joissa otetaan huomioon ankkurointityyppi ja alustamateriaali, johon kalusteet on tarkoitus kiinnittää.

Perustuksen koko riippuu paikallisista perustamisolosuhteista.



ASENNUS PÄÄLLYSTEESSEN PERUSTUKSEN KANSSA

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
7. Paikallinen maa



ASENNUS PÄÄLLYSTYKSEEN

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Paikallinen maa



BETONI/ASFALTTIASENNUS

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kiinteä kovettunut pinta, esim. betoni tai asfaltti.
4. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
7. Paikallinen maa



KIINNITYS BETONIPERUSTUKSEEN

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
4. Paikallinen maa