



## VAIHTOEHDOT

---

### Asennusmenetelmät

- ruuvata

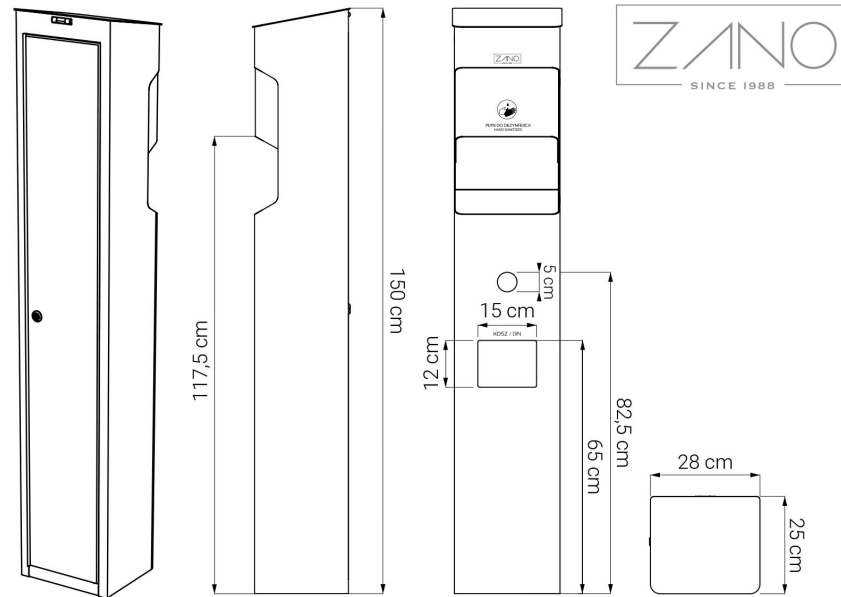
## KUVAUS

---

**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: - kosketusvapaa**annostelija** desinfiointiainetta varten - **1 litra nestettä riittää noin 3 300 annokseen**. -laatikollinen pehmopaperi- tai nitrilikäsineannostelija. Laatikko sijoitetaan asemarakenteen sisään. -Kori käytetyille käsineille/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: **20.047.1**

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 Miroslaw Zarotynski Company pidättää itsellään piirustusten tekijänoikeudet, kuvauksiin, 3D-malleihin, renderöinteihin, grafiikkaan, tarjousten sisältöön, liitteisiin tarjousten liitteissä ja kaikissa muissa asiakirjoissa. Sen sisältö on ZANO Miroslaw 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 Miroslaw 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