

# SCANDTAP

BATHROOM CONCEPTS

**SE** Monteringsanvisning Tvättställ

**NO** Monteringvejledning Servant

**DK** Monteringvejledning Håndvask

**FI** Asennusohje Pesuallas

**EN** Installation instruction Washbasin

**DE** Montageanleitung Waschtisch

**ART. NO:**

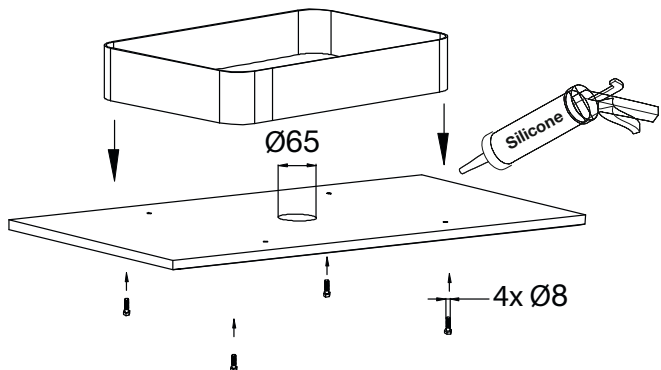
40000, 40001, 40002, 40003, 40004, 40005, 40006, 40010, 40011, 40012, 40013, 40014, 40015, 40016, 40103, 40113

**RSK:**

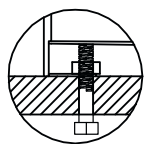
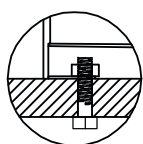
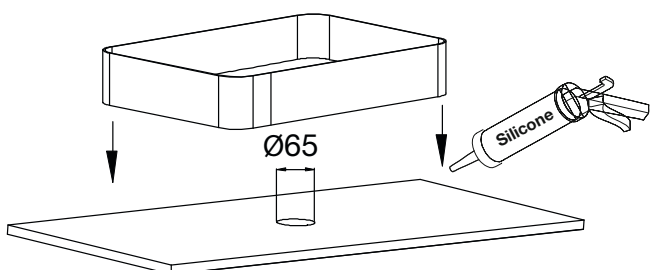
7539540, 7539541, 7539542, 7539543, 7539544, 7539545, 7539546, 7539547, 7539548, 7539549, 7539550, 7539551, 7539552, 7539553, 7503429, 7503430

## Installation / Installasjon / Montering / Asennus

A



B



# **SE**

Detta tvättställ är handgjort. Asymmetrier och små unika variationer mellan tvättställen i form av yta, svetsning och färg är således helt normala.

## **Installation**

Installera tvättstället i enlighet med vad som visas i illustration A., eller alternativt illustration B. Använd skruvar av typ (Ø8). OBS! För att undvika skador, säkerställ att de valda skruvarna är av en längd som slutar innan de vidrör tvättställets botten.

## **Rengöring**

Rengör tvättstället med en mjuk trasa och ljummet vatten. Använd eventuellt tvållösning eller såpa. Skölj med rent vatten och eftertorka med en torr trasa.

För att skydda tvättställets yta ska följande undvikas:

- Stålull och andra slipande skurdon.
- Rengöringsmedel/polemedel med slipande verkan.
- Rengöringsmedel med frätande verkan.
- Klorlösningar
- Grus och andra orenheter som kan orsaka repor.
- Silverputsmedel

## **Korrosion**

Anledningen till att rostfritt stål skyddar mot rost är att materialets yta i kontakt med syre skapar ett skyddande ytlayer som förhindrar rostbildning och snabbt reparerar sig själv. I normala fall håller det mycket bra, men vissa ämnen har förmågan att bryta ner detta skydd. Några exempel är följande:

1. Starka rengöringsmedel innehållande t.ex. klorider.
2. Saltvatten
3. Vatten innehållande en kombination av kalk och jämpartiklar.
4. Stålull

Jämpartiklar från exempelvis stålull, eller partiklar i själva dricksvatnet kan binda sig till stålet, rosta och bilda ett lager ytrost över det. Sådan ytrost kan bryta ner det rostfria stålets skyddande lager och till slut orsaka djupare rost i materialet. Håll tvättstället rent och undvik ansamlingar av jämpartiklar för att förhindra sådana problem.

## **NO**

Denne servanten er håndlaget. Asymmetrier og små, unike variasjoner mellom servantene i form av overflate, sveising og farge er dermed helt normalt.

## **Installasjon**

Installer servanten i samsvar med det som vises i illustrasjon A, eller alternativt illustrasjon B. Bruk skruer av typen (Ø8). OBS! For å unngå skader må du kontrollere at de valgte skruene har en lengde som gjør at de ikke kommer i kontakt med servantens bunn.

## Rengjøring

Rengjør servanten med en myk klut og lunkent vann. Bruk eventuelt en såpeoppløsning eller såpe. Skyll med rent vann og tørk av med en tørr klut.

For å beskytte servantens overflate skal følgende unngås:

- Stålull og andre slipende materialer.
- Rengjøringsmidler/poleringsmidler med slipende effekt.
- Rengjøringsmidler med etsende effekt.
- Klorløsninger.
- Grus og andre urenheter som kan forårsake riper.
- Sølvpussemidler.

## Korrosjon

Grunnen til at rustfritt stål beskytter mot rust, er at materialets overflate i kontakt med oksygen skaper et beskyttende overflatelag som forhindrer rustdannelse og raskt reparerer seg selv. I normale tilfeller holder det veldig bra, men visse stoffer har evnen til å bryte ned denne beskytelsen. Noen eksempler er følgende:

1. Sterke rengjøringsmidler som inneholder f.eks. klorider.
2. Saltvann.
3. Vann som inneholder en kombinasjon av kalk og jernpartikler.
4. Stålull.

Jernpartikler fra f.eks. stålull eller partikler i selve drikkevannet kan binde seg til stålet, ruste og danne et lag overflaterust over det. Denne overflaterosten kan bryte ned det rustfrie stålets beskyttende lag og til slutt forårsake dypere rust i materialet. Hold servanten ren og unngå ansamlinger av jernpartikler for å forhindre slike problemer.

## DK

Denne håndvask er håndlavet. Asymmetrier og små unikke varianter håndvaskene imellem i form af overflate, svejsning og farve er således helt normalt.

## Montering

Håndvasken monteres i henhold til det, der vises i enten illustration A eller illustration B. Brug skruer af typen (Ø8). OBS! For at undgå skader skal det sikres, at de valgte skruer ikke er af en sådan længde, at de er lange nok til at røre ved håndvaskens bund.

## Rengøring

Rengør håndvasken med en blød klud og lunkent vand. Brug eventuelt en sæbeopløsning eller brun sæbe. Skyl med rent vand, og tør efter med en tør klud.

For at beskytte håndvaskens overflate skal følgende undgås:

- Ståluld og andre slibende skuresvampe eller lignende.
- Rengøringsmidler/pudsemidler med sibende virkning.
- Rengøringsmidler med etsende virkning.
- Kloropløsninger.

- Grus og andre urenheder, der kan forårsage ridser.
- Sølvpudsemiddel.

## Korrosion

Årsagen til, at rustfrit stål beskytter mod rust, er, at materialets overflade ved kontakt med llt danner et beskyttende overfladelag, som forhindrer rustdannelse og hurtigt reparerer sig selv. Under normale omstændigheder holder det særdeles godt, men visse stoffer har evnen til at nedbryde denne beskyttelse. Nogle eksempler er følgende:

1. Stærke rengøringsmidler, der indeholder fx klorider.
2. Saltvand.
3. Vand, der indeholder en kombination af kalk og jernpartikler.
4. Ståluld.

Jernpartikler fra for eksempel ståluld, eller partikler i selve drikkevandet, kan binde sig til stålet, ruste og danne et lag af overfladerust hen over det. Denne overfladerust kan nedbryde det rustfri ståls beskyttende lag og til slut resultere i rust, der går dybere ned i materialet. Hold håndvasken ren, og undgå ansamlinger af jernpartikler for at forhindre denne type problemer.

## FI

Tämä pesuallas on käsin tehty. Siksi pienet epäsymmetriat ja vaihtelut pesualtaiden pintojen, hitsausten ja värien välillä ovat täysin normaalit.

## Asennus

Asenna pesuallas kuvan A tai B mukaisesti. Käytä ruuveja, joiden tyyppi on (Ø8). HUOM! Varmista vaurioiden välittämiseksi, että käytettyjen ruuvien mitta on sellainen, että ne loppuvat ennen koskettamista pesualtaan pohjaan.

## Puhdistus

Puhdistaa pesuallas pehmeällä liinalla ja haalealla vedellä. Käytä tarvittaessa saippualiuosta tai saippuaa. Huuhtele puhtaalla vedellä ja kuivaa kuivalla liinalla.

Pesualtaan pinnan suojaamiseksi on vältettävä seuraavia:

- Teräsvilla ja muut hankaavat välineet.
- Hankaavat puhdistusaineet/kiillotusaineet.
- Syövyttävät puhdistusaineet.
- Klooriliuokset.
- Hiekka ja muut naarmuja aiheuttavat epäpuhtaudet.
- Hopeankiillotusaineet.

## Korroosio

Syy, miksi ruostumatona teräs suojaa ruostetta vastaan on, että materiaalin pinta muodostaa kosketuksessa hapen kanssa suojaavan pintakerroksen, joka estää ruostumisen ja korja itsensä nopeasti. Normaalitapauksissa se kestää erittäin hyvin, mutta tietyt aineet saattavat heikentää tätä suojaaa. Näistä esimerkkejä ovat:

1. Voimakkaat puhdistusaineet, jotka sisältävät esim. klorideja.

2. Suolavesi.
3. Vesi, joka sisältää kalkkia ja rautahiukkasia.
4. Teräsvilla.

Rautahiukkaset, esimerkiksi teräsvillasta, tai juomaveden hiukkaset voivat sitoutua teräkseen, ruostua ja muodostaa sen päälle pintaruostekerroksen. Tällainen pintaruoste voi hajottaa ruostumattoman teräksen suojaavaa kerrostaa ja aiheuttaa lopulta syvempää ruostetta materiaalissa. Pidä pesualla puhtaana ja vältä rautahiukkaskertymiä näiden ongelmien estämiseksi.

## **EN**

This Basin is hand made. Asymmetries and slight unique variations between basins in terms of surface, welding and colour are therefore completely normal.

### **Installation**

Install the basin in accordance with illustration A., or alternatively, illustration B. Use Screws of the (Ø8) variety. NOTE! To avoid the risk of damage, ensure that the selected screws are of a length that stops before the screws touch the bottom of the basin.

### **Cleaning**

Clean the basin with a soft cloth and lukewarm water. Use soap if required. Rinse with clean water and dry with a dry cloth.

To protect the surface of the basin, the following needs to be avoided:

- Steel wool and other abrasive materials.
- Cleaning agents and polishing agents with an abrasive effect.
- Corrosive cleaning agents.
- Chlorine solutions
- Gravel and other impurities that can cause scratches.
- Silver polish

### **Corrosion**

The reason that stainless steel protects against rust is that the surface of the material in contact with oxygen creates a protective layer which prevents rust and quickly repairs itself. In normal circumstances, this is adequate; but some substances have properties that can break this protection down. A few examples are the following:

1. Strong cleaning agents containing for example chlorides.
2. Saltwater
3. Water containing a combination of limescale and iron particles.
4. Steel wool

Iron particles from for example steel wool, or particles in the drinking water can bind to the steel, rust and form a layer of surface rust on top of the steel. Such surface rust can break down the protective layer of stainless steel and eventually cause deeper rust in the material. Keep the basin clean and prevent accumulations of iron particles to prevent such problems.

Dieser Waschtisch ist handgefertigt. Asymmetrien und einzelne kleine Abweichungen zwischen verschiedenen Waschbecken an Oberfläche, Schweißung und Farbe sind daher ganz normal.

## **Installation**

Installieren Sie den Waschtisch entsprechend der Darstellung in Bild A oder in Bild B. Verwenden Sie Schrauben mit Ø 8 mm. Hinweis! Zur Vermeidung von Schäden dürfen die Schrauben nur so lang sein, dass sie nicht den Boden des Waschtisches berühren.

## **Reinigung**

Reinigen Sie den Waschtisch regelmäßig mit einem weichen Tuch und lauwarmem Wasser. Bei Bedarf Seifenlösung verwenden. Mit sauberem Wasser spülen, und mit trockenem Tuch trocknen.

Zum Schutz der Oberfläche des Waschtisches vermeiden Sie Folgendes:

- Stahlwolle und andere schleifende Werkzeuge.
- Reinigungs- und Poliermittel mit Schleifwirkung.
- Ätzende Reinigungsmittel.
- Chlorlösungen.
- Sand und andere Verunreinigungen, die Kratzer verursachen können.
- Silberreinigungsmittel.

## **Korrosion**

Edelstahl wird dadurch gegen Rost geschützt, indem die Oberfläche des Materials im Kontakt mit Säure eine Schutzschicht entstehen lässt. So wird die Bildung von Rost verhindert, und das Material repariert sich umgehend selbst. In gewöhnlichen Fällen ist dies sehr haltbar, aber bestimmte Stoffe können den Schutz zerstören. Dies sind beispielsweise:

1. Kräftige Reinigungsmittel, die zum Beispiel Chloride enthalten.
2. Salzwasser.
3. Wasser, das eine Kombination aus Kalk und Eisenpartikeln enthält.
4. Stahlwolle.

Die Eisenpartikel zum Beispiel aus der Stahlwolle oder auch Partikel aus dem Trinkwasser können sich am Stahl anlagern, zu rosten beginnen und so eine Rostschicht darüber bilden. Ein solcher Oberflächenrost kann die Schutzschicht des Stahles zerstören und schließlich zu tieferem Rost im eigentlichen Material führen. Halten Sie zur Vermeidung solcher Probleme den Waschtisch sauber, und verhindern Sie die Ansammlung von Eisenpartikeln.

**SE**

Vid ytterligare frågor kontakta i första hand inköpsstället eller gå in på [www.scandtap.com](http://www.scandtap.com)

**NO**

Har du spørsmål, vennligst kontakt nærmeste forhandler eller gå inn på [www.scandtap.com](http://www.scandtap.com)

**DK**

Ved yderligere spørgsmål kontakt i første omgang det sted, hvor du har købt blandingsbatteriet, eller besøg [www.scandtap.com](http://www.scandtap.com)

**FI**

Jos sinulla on lisäkysymyksiä, ota yhteyttä hanan osto-paikkaan tai käy osoitteessa [www.scandtap.com](http://www.scandtap.com)

**EN**

If you have any other questions, please contact your retailer or [www.scandtap.com](http://www.scandtap.com)

**DE**

Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Händler oder besuchen Sie [www.scandtap.com](http://www.scandtap.com).

