

# Mobiel werkstation in RVS-uitvoering



De mobiele werkplek is voornamelijk bedoeld voor het optimaliseren van de workflow in de productie. Het verkorten van afstanden, de directe en snelle toegang tot bovenliggende datasystemen en de combinatie met in- en uitvoermedia maken de klassieke pc-functionaliteit mobiel.

Daarnaast zijn er de extreme omstandigheden vanuit de hygiënegevoelige omgeving. De bescherming van alle IT componenten samen met de mobiliteit, vragen om speciale eisen van de mobiele werkplek in de voedsel- en farmaceutische industrie. Op grond van de omgevingsvoorwaarden en hygiëne-eisen is de mobiele werkplek van FORSIS conform de volgende richtlijnen uitgevoerd::

- EHEPG-richtlijnen 8 en 13
- DIN EN 1672-2:2005 Machines voor voedselbereiding - Algemene basisregels Deel 2: Hygiëne-eisen
- DIN EN ISO 14159: 2009 Veiligheid van machines – Eisen op het gebied van hygiëne aan de vormgeving van machines

Type RVS	Totaalafmetingen			Grootte van de bovenste plank			Printerruimte		
	in schuifrichting			In werkhouding			Met printerverlenging / zonder hoogte + 30 mm		
	Breedte	Diepte	Hoogte	Breedte	Diepte	Hoogte	Breedte	Diepte	Hoogte
<b>zonder batterij</b>	600	645	1140	600	500 / 3°	645	495	565	800
<b>met batterij</b>	600	645	1140	600	500 / 3°	645	495	565	<b>520</b>

Afneembare deur	Afmetingen		Voorvenster		Afneembaar gedeelte		Terughaal-veer	Magnetische sluiting	Aanslag
	Breedte	Hoogte	Breedte	Hoogte	Breedte	Hoogte			
zonder BATTERIJ	400	400	260	300	240	270	■	■	rechts
met BATTERIJ	350	480	215	370	240	220	--	--	links

## De bijzondere kenmerken

- Geen dode hoeken - gemakkelijk te reinigen – geen scherpe randen - geen stofvorming
- IP-klasse IP65, RVS-oppervlak: Korrel 320
- 1x printerlade uitschuifbaar, in hoogte verstelbaar
- 1x voordeur voor de gehele voorzijde, rechts scharnierend
- 1x labels uitvoerklap, deur rechtsscharnierend, incl. polycarbonaat ruit, met T-greep.
- Per 2x antistatische zwenk- / bokwielen goedgekeurd voor voedselomgeving
- Behuizing met drievoudige trapeziumvormige siliconenafdichting, blauw
- Deur met trapeziumvormige zijranden, 7° schuin.
- HI-vleugelsluiting met HD-raamslot



## Productinformatie

# Mobiele werkplek in RVS-uitvoering voor de hygiënische omgeving

# Technische specificaties

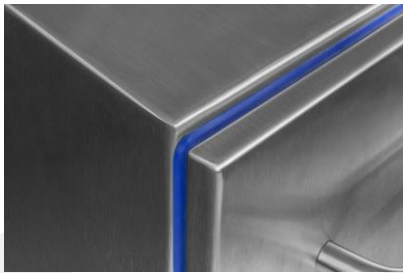
De hygiënische eisen die gesteld worden aan de bedrijfsapparatuur voor de voedselverwerkende bedrijven in de handel en industrie zijn enorm hoog. Dat is terecht. Er moet op speciale punten worden gelet. FORSIS GmbH biedt met haar producten niet alleen oplossingen op het gebied van industriële pc's maar ook voor de hele elektronische data verwerking.



## Vleugelslot

Materiaal volledig van RVS: 1.4301 en 1.4404

Er is geen afdichting zichtbaar en er zijn geen dode hoeken, waardoor een eenvoudige en perfecte reiniging mogelijk is.



## Afdichtingstechnologie

Bij de behuizing en afdichting wordt een nieuwe sandwichtechnologie gebruikt: deze "dubbele afdichting" voorkomt het binnendringen van vocht en stof tot een beschermingsklasse van IP67 en er is bovendien geen kans op schimmelvorming.

## Geen scherpe randen

In het algemeen geldt dat alle oppervlakken, ook de onderkant van de deuren, bij FORSIS met 14,3° graden horizontaal hellend zijn.



## Scharniertechnologie

Volledig binnenin en daarom geen kans op verontreiniging. Alle componenten van het RVS-behuizingssysteem zijn volgens dit principe ontworpen. In dit geval vooral de HL-scharnier.

## Hygiëne wieltjes

Mobiele oplossingen hebben duidelijke voordelen ten opzichte van de vaste werkplekken. Ze hebben echter ook bijbehorende wieltjes nodig. Diameter 100 mm. Eenvoudig te vervangen.

## Uitbreidingen volgens klantwensen

- DE voordeur kan naar wens rechts- of links scharnieren
- Extra 4 pootjes voor vloermontage
- C-rail voor de bevestiging van USB-verdelers, LAN-verdelers en stroom
- Kabeldoorvoer op aanvraag ook in zeer flexibel kabelbeschermingspakket mogelijk



**BELANGRIJK:** Batterij-voeding voor onafhankelijkheid van het stroomnet - Meer informatie vindt u in ons aparte gegevensblad "batterijtechnologie".

## Servicepunt:

FORSIS GmbH  
Schwanenstraße 5  
D-88214 Ravensburg

[support@forsis.de](mailto:support@forsis.de)

+49 751 76414 370

## Contact:

FORSIS Nederland  
Bennie Meijer  
Verkoop  
Geesteren (Overijssel)  
06-53516676  
[Bennie.Meijer@forsis.nl](mailto:Bennie.Meijer@forsis.nl)  
[www.forsis.nl](http://www.forsis.nl)

  
**FORSIS**<sup>®</sup>  
Die Marke für Industrie PCs