

### Plan de préparation de soins ou plan de travail administratif

- Élément indispensable pour l'agencement d'une salle de soins
- Excellente résistante aux taches : liquides, fluides et produits chimiques
- Cuve en résine thermoformée : entretien facile
- Egouttoir usiné dans la masse
- Dossieret à congé arrondi pour faciliter le nettoyage
- Chant labo pour retenir l'eau



**Robuste**



**Hygiénique**



**Ergonomique**

- Paillasse sèche ou humide
- Cuve à droite ou à gauche
- Version fixe ou mobile à roulette
- Plateau en résine ou en stratifié compact
- Version avec ou sans dossieret
- Suspension de 2 ou 3 caissons Neop, hauteur 60 ou 80 de profondeur 400 (voir la fiche dédiée)



# Configurations types - PREMIUM

## Plan de travail tubulaire Premium

- Plan de travail en résine avec dossier + cuve à droite
- Robinetterie
- Piètement avec vérins

L. 1630 x P. 616 x H. 990-1060 mm

Référence
8YPTR2MCD_V

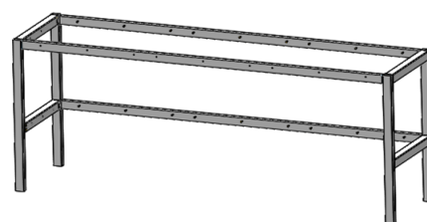
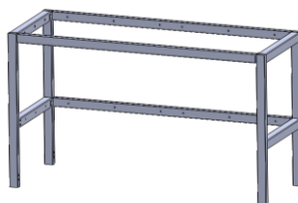


## Composition sur mesure

Sélectionnez le piètement, le plan de travail et le kit roues pour une version mobile ou le kit vérin pour une version fixe (1 module = 1 caisson = 1 cuve)

### Piètement

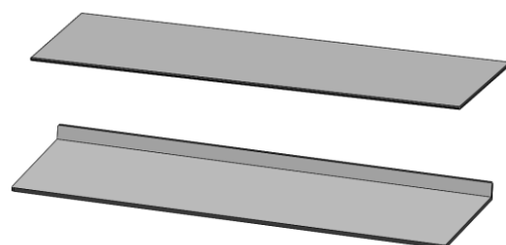
Piètement pour 2 modules	Piètement pour 3 modules
8Y406	8Y407



### Plan de travail

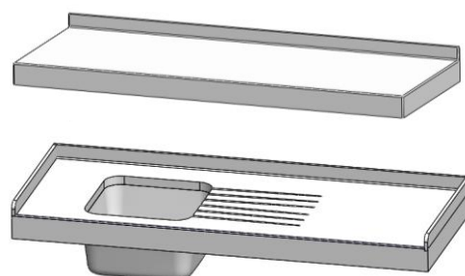
#### > En stratifié compact

	Plan de travail pour 2 modules	Plan de travail pour 3 modules
Avec dossier	8Y403	8Y405
Sans dossier	8Y402	8Y404



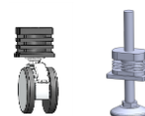
#### > En résine

	Plan de travail pour 2 modules	Plan de travail pour 3 modules
	Capacité 2 caissons	Capacité 3 caissons
Avec dossier	8Y400	8Y401
	Capacité 1 caisson + 1 cuve	Capacité 2 caissons + 1 cuve
Avec dossier + cuve à droite	8Y400CD	8Y401CD
Avec dossier + cuve à gauche	8Y400CG	8Y401CG



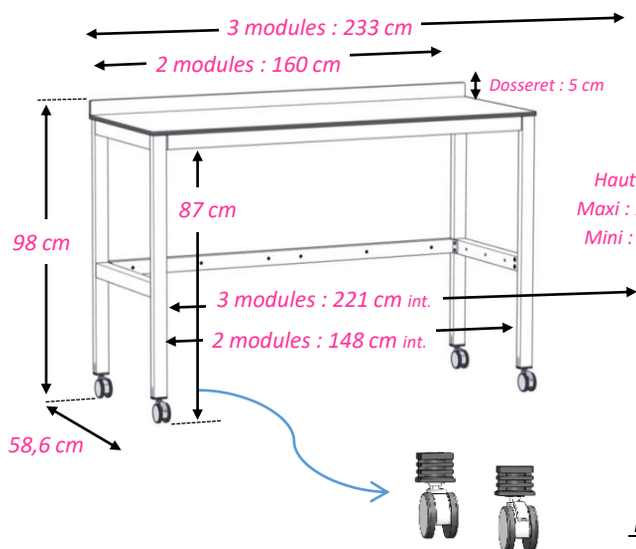
### Kit roues ou vérins

	Plan de travail pour 2 modules	Plan de travail pour 3 modules
Kit roues compatible avec les plans de travail en stratifié	8Y400_R	8Y400_R
Kit vérin compatible avec les plans de travail en résine et stratifié	8Y400_V	8Y400_V



# Données techniques Paillasses sèches

Plan de travail 2 modules F600  
avec dossier et roulettes  
en stratifié compact

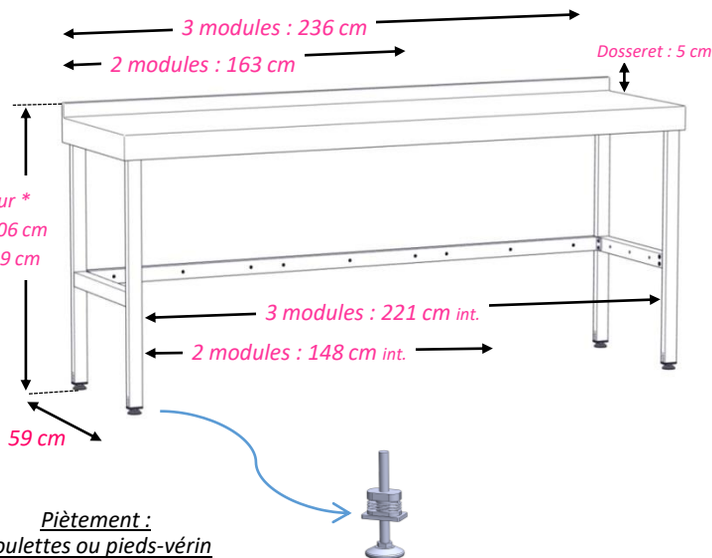


Avec un (des) caisson(s) suspendu(s),  
le déplacement du plan de travail mobile doit être limité.

Les caissons ne sont pas inclus :

Voir la fiche technique "Caissons suspendus Neop Ht 60 et Ht 80" et son "kit d'accrochage ref. 8Y546"  
et/ou Voir la fiche technique "Caissons mobiles Neop"

Plan de travail 3 modules F600  
avec dossier et pieds-vérin  
en résine acrylique



Piètement :  
roulettes ou pieds-vérin

\* Hauteur utile sur plan de travail

## Matières

<b>Structure</b>	Structure en tube rectangulaire 50*30 mm en acier traité anticorrosion à l'EPOXY
<b>Plan de travail</b>	Stratifié compact ép. 10 mm ou résine acrylique ép. 13 mm, avec ou sans dossier
<b>Roues</b>	Double bandage en PolyAmide (PA) - Bande souple en PolyURéthane (PUR) Roulement à bille en acier
<b>Pieds-vérin</b>	PolyPropylène (PP) + acier zingué

## Informations diverses

<b>Roues et pieds</b>	Roues : diamètre 65 mm - double galets – 4 pivotantes dont 2 à frein Pied-vérin : M10x120 mm, réglage possible 7 cm maxi
<b>Poids nu</b>	Avec plan en stratifié compact : 43 kg (2 modules) et 51 kg (3 modules) Avec plan en résine acrylique : 65 kg (2 modules) et 85 kg (3 modules)
<b>Charge admissible</b>	300 kg au total, pour tous modèles

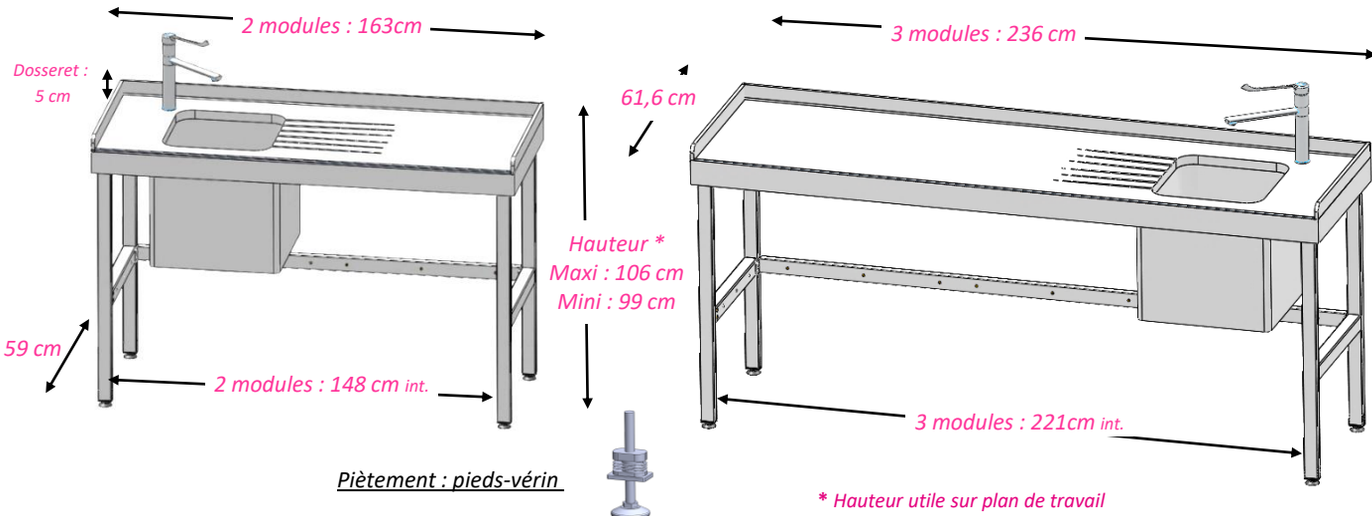
## Emballage

<b>Conditionnement</b>	A l'unité sur palette, cerclée et filmée ou sur roues, avec un emballage de protection	<b>Dimensions</b>	2 modules : L. 2,20 x P. 0,9 x H. 1,10 m 3 modules : L. 2,50 x P. 0,9 x H. 1,10 m
<b>Poids (plan de travail + emballage)</b>	<u>Plan en stratifié compact:</u> 2 modules : 53 kg 3 modules : 61 kg <u>Plan en résine acrylique :</u> 2 modules : 75 kg 3 modules : 95 kg	<b>Volume</b>	2 modules : 2,2 m <sup>3</sup> 3 modules : 2,4 m <sup>3</sup>

# Données techniques Paillasses humides

Plan de travail en résine acrylique  
1 module, cuve à gauche

Plan de travail en résine acrylique  
2 modules, cuve à droite



## Au choix : cuve à droite ou à gauche

Les caissons ne sont pas inclus : voir la fiche technique "Caissons suspendus Neop" et "Caissons mobiles Neop"



## Matières

<b>Structure</b>	Structure en tube rectangulaire 50*30 mm en acier traité anticorrosion à l'EPOXY
<b>Plan de travail et cuve</b>	Résine acrylique ép. 13 mm, doublé d'un panneau d'aggloméré ép. 19 mm
<b>Pieds-vérin</b>	Polypropylène (PP) + acier zingué

## Informations diverses

<b>Plan de travail</b>	Dossieret 3 cotés, égouttoir. Chant labo, sur l'avant pour la retenue d'eau Ht 8 mm Ht totale : 32 mm - Cache-cuve, bonde et siphon réglable inclus
<b>Pieds</b>	Pied-vérin : M10x120 mm, réglage possible 7 cm maxi
<b>Poids nu</b>	Avec plan en résine acrylique : 68 kg (2 modules) et 87 kg (3 modules)
<b>Mitigeur</b>	Type hospitalier bec orientable - Lg : 250 mm
<b>Charge admissible</b>	300 kg au total, pour tous modèles

**Emballage :** voir idem fiche paillasse sèche

<b>Poids</b>	2 modules : 73 kg 3 modules : 92 kg
--------------	--