

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

- Élément indispensable pour l'agencement d'une salle de soins
- Excellente résistance 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 roulettes
- Plateau en résine ou en stratifié compact
- Version avec ou sans dossieret
- Suspension de 2 ou 3 caissons Neop, hauteur 80 de profondeur 600 (voir la fiche dédiée)

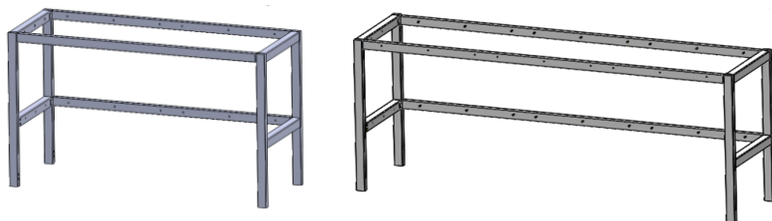


# Sélection du plan de travail tubulaire

Sélection du piétement, du plan de travail, et du kit roues pour une version mobile ou kit vérin pour une version fixe

## Piétement

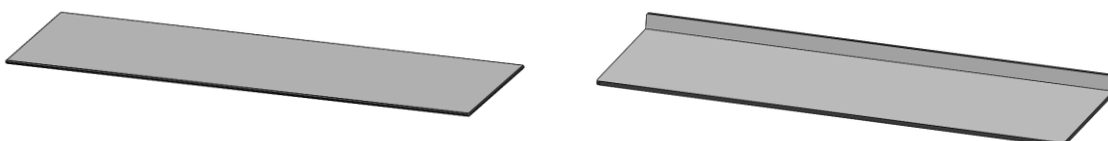
Piétement pour 2 modules	Piétement pour 3 modules
8Y606	8Y607



## Plan de travail

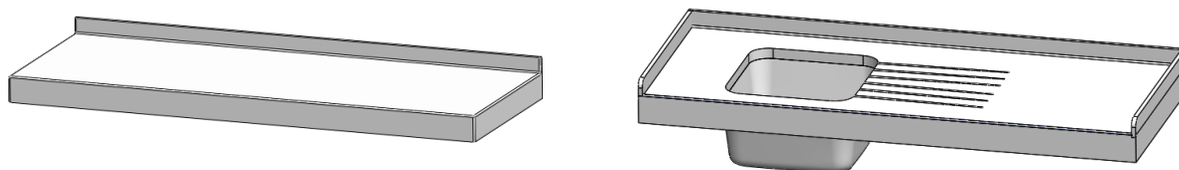
### > En stratifié compact

	Plan de travail pour 2 modules	Plan de travail pour 3 modules
Avec dossieret	8Y603	8Y605
Sans dossieret	8Y602	8Y604



### > En résine

	Plan de travail pour 2 modules	Plan de travail pour 3 modules
	Capacité 2 caissons	Capacité 3 caissons
Avec dossieret	8Y600	8Y601
	Capacité 1 caisson + 1 cuve	Capacité 2 caissons + 1 cuve
Avec dossieret + cuve à droite	8Y600CD	8Y601CD
Avec dossieret + cuve à gauche	8Y600CG	8Y601CG



## Kit roues ou vérins

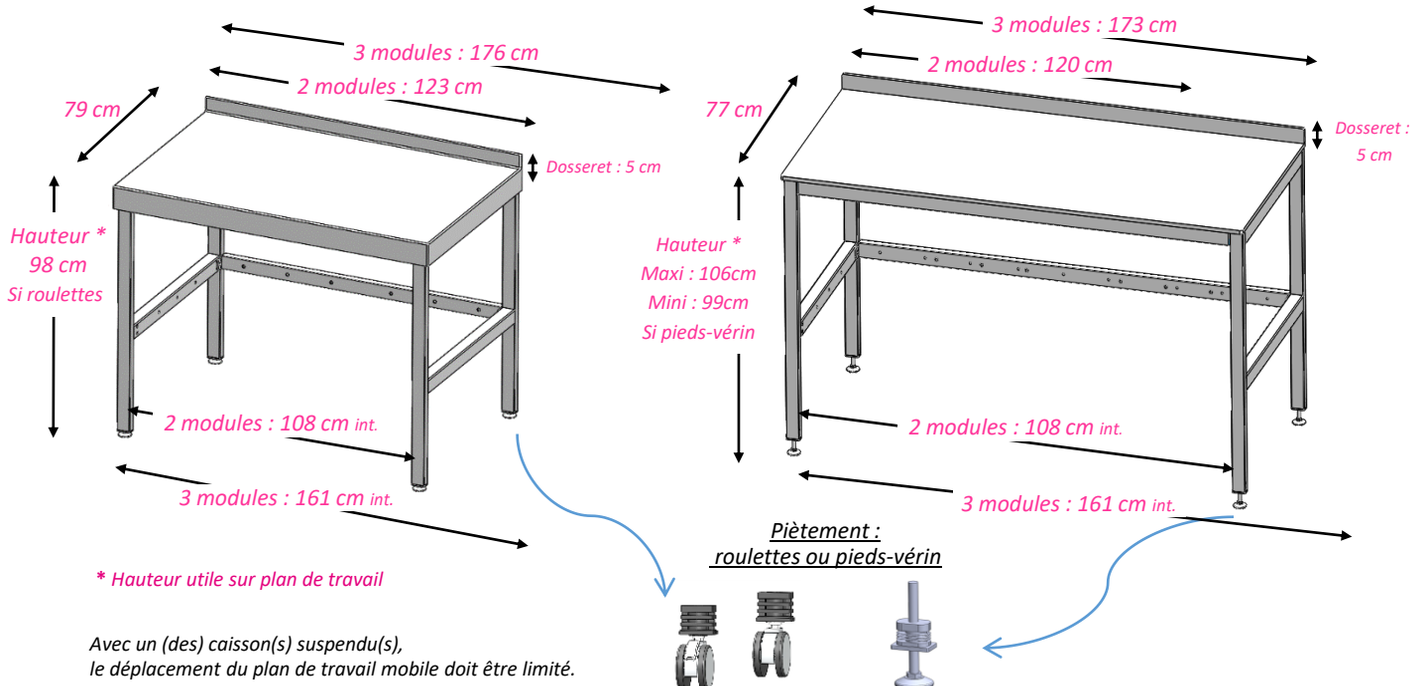
	Plan de travail pour 2 modules	Plan de travail pour 3 modules
kit roues compatible avec les plans de travail en stratifié	8Y400_R	8Y400_R
kit vérin compatible avec les plans de travail en résine et stratifié	8Y400_V	8Y400_V



# Données techniques Paillasses sèches

Plan de travail 2 modules F400, avec dossieret  
et pieds-vérins en résine acrylique

Plan de travail 3 modules F400 avec dossieret  
et pieds-vérin en stratifié compact



Les caissons ne sont pas inclus : Voir la fiche technique "Caissons suspendus Neop Ht 60 et Ht 80" et son "kit d'accrochage réf. 8Y547" et/ou voir la fiche technique "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</b>	Stratifié compact ép. 10 mm ou résine acrylique ép. 13 mm, avec ou sans dossieret
<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

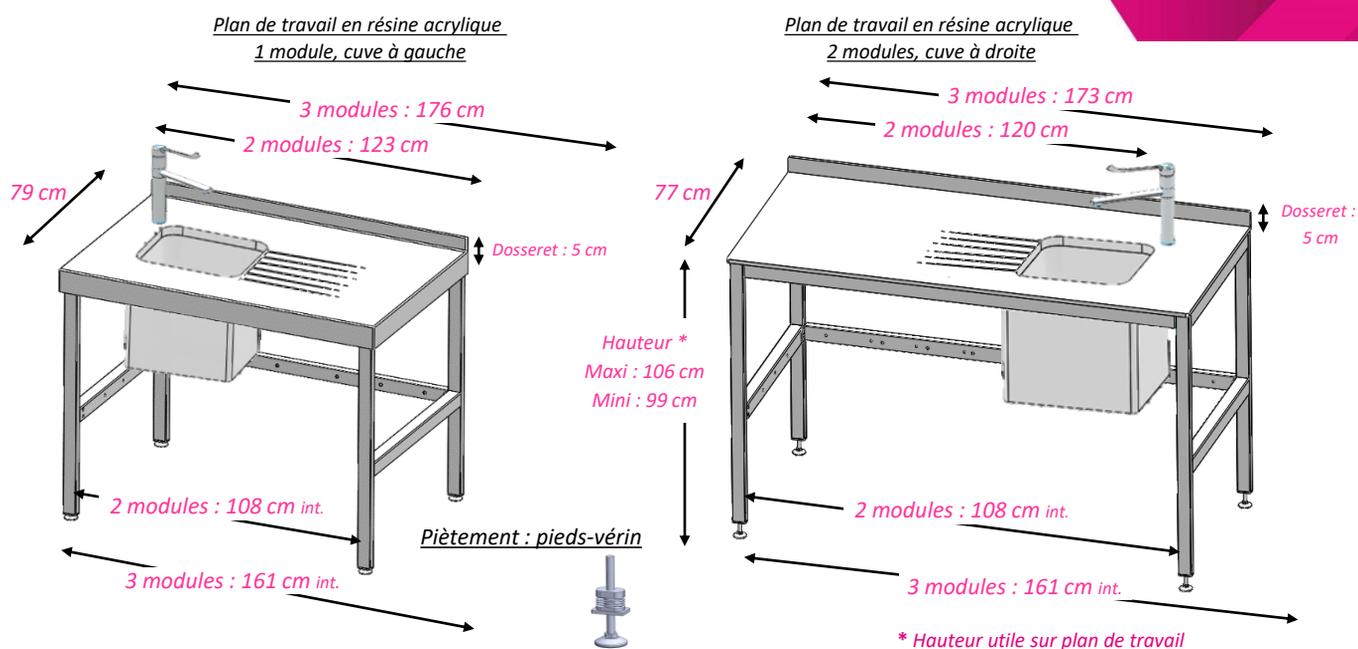
## Informations diverses

<b>Roues et pieds</b>	Roues : diamètre 65 mm, double galets – 4 pivotantes dont 2 à frein Pied-vérin : M10 x 120 mm, réglage possible 7 cm maxi
<b>Poids à vide</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 L X P x H</b>	2 modules : L 1,60 x P 0,9 x H 1,10 m 3 modules : L 2,20 x P 0,9 x H 1,10 m
<b>Poids (plan de travail + emballage)</b>	<u>Plan en stratifié compact :</u> 54 kg (2 modules) 60 kg (3 modules) <u>Plan en résine acrylique :</u> 76 kg (2 modules) 94 kg (3 modules)	<b>Volume</b>	2 modules : 1,6 m <sup>3</sup> 3 modules : 2,2 m <sup>3</sup>

# Données techniques Paillasse humides



**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 8mm Ht totale : 32 mm - Cache-cuve, bonde et siphon réglable inclus
<b>Pieds</b>	Pied-vérin : M10 x 120 mm - Réglage possible 7 cm maxi
<b>Poids à vide</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 : idem fiche paillasse sèche

<b>Poids</b>	76 kg (2 modules) 94 kg (3 modules)
--------------	--