

# Plans de travail tubulaires Profondeur 400 Paillasse sèche et humide

# Plan de préparation de soins ou plan de travail administratif

- Elément 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
- Dosseret à congé arrondi pour faciliter le nettoyage
- Chant labo pour retenir l'eau







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 dosseret
- 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 dosseret + 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 piétement, 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)

### **Piétement**

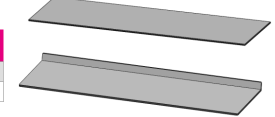
Piétement	Piétement
pour 2 modules	pour 3 modules
8Y406	8Y407



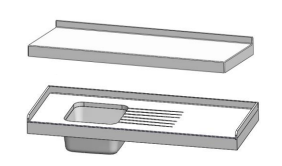
### Plan de travail

### > En stratifié compact

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



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



## Kit roues ou vérins

	pour 2 modules	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

Plan de travail Plan de travail







Les caissons ne sont pas inclus :

Avec un (des) caisson(s) suspendu(s),

le déplacement du plan de travail mobile doit être limité.

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"

#### **Matières**

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

### **Informations diverses**

Roues et pieds	Roues : diamètre 65 mm - double galets – 4 pivotantes dont 2 à frein Pied-vérin : M10x120 mm, réglage possible 7 cm maxi
Poids nu	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)
Charge admissible	300 kg au total, pour tous modèles

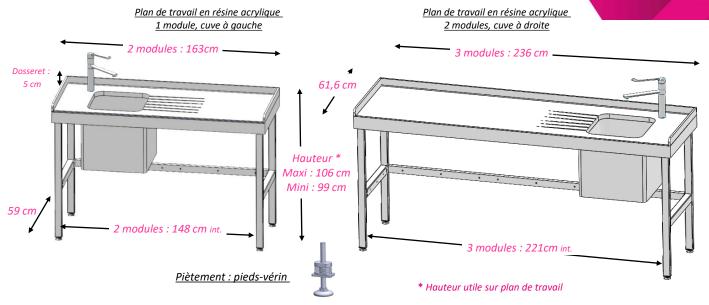
### **Emballage**

Conditionnement	A l'unité sur palette, cerclée et filmée ou sur roues, avec un emballage de protection	Dimensions	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
Poids (plan de travail + emballage)	Plan en stratifié compact:  2 modules : 53 kg  3 modules : 61 kg  Plan en résine acrylique :  2 modules : 75 kg  3 modules : 95 kg	Volume	2 modules : 2,2 m³ 3 modules : 2,4 m³



\* Hauteur utile sur plan de travail

# Données techniques Paillasses 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**

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

#### Informations diverses

Plan de travail	Dosseret 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
Pieds	Pied-vérin: M10x120 mm, réglage possible 7 cm maxi
Poids nu	Avec plan en résine acrylique : 68 kg (2 modules) et 87 kg (3 modules)
Mitigeur	Type hospitalier bec orientable - Lg : 250 mm
Charge admissible	300 kg au total, pour tous modèles

Emballage: voir idem fiche paillasse sèche

Poids 2 modules : 73 kg 3 modules : 92 kg



