

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)

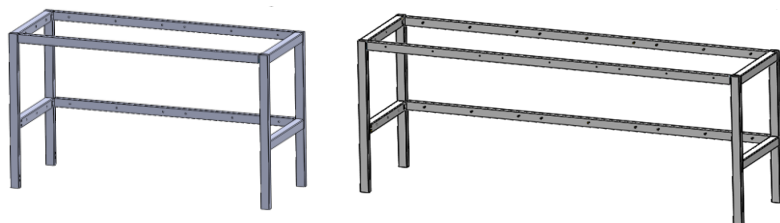


Sélection du plan de travail tubulaire

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

Piétement

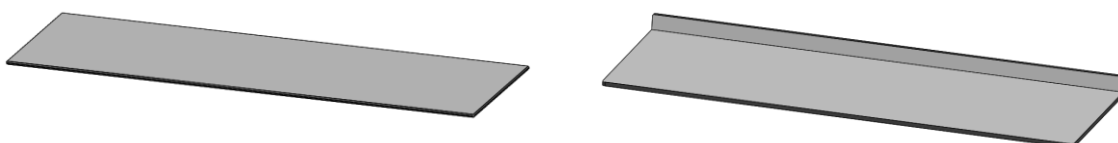
Piétement pour 2 modules	Piétement pour 3 modules
8Y606	8Y607



Plan de travail

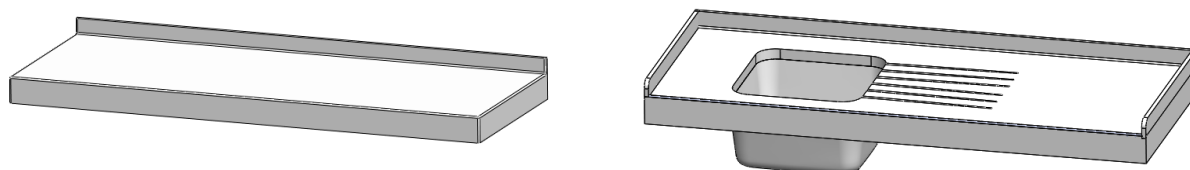
> En stratifié compact

	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

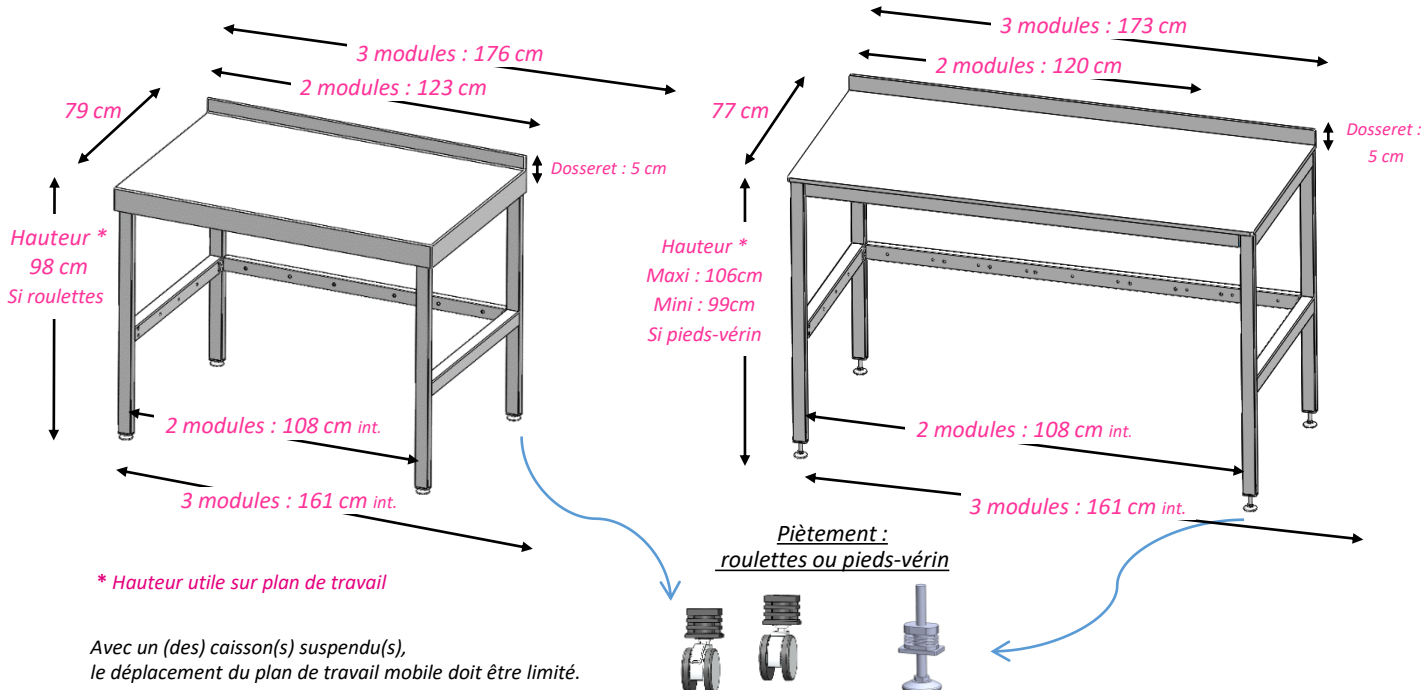
	Plan de travail pour 2 modules	Plan de travail pour 3 modules
kit roues compatible avec les plans de travail en stratifié	8Y400_R	8Y400_R
kit vérin compatible avec les plans de travail en résine et stratifié	8Y400_V	8Y400_V



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

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 dossieret
Roues	Double bandage en PolyAmide (PA) - Bande souple en PolyURéthane (PUR) Roulement à bille en acier
Pieds-Vérin	PolyPropylène (PP) + acier zingué

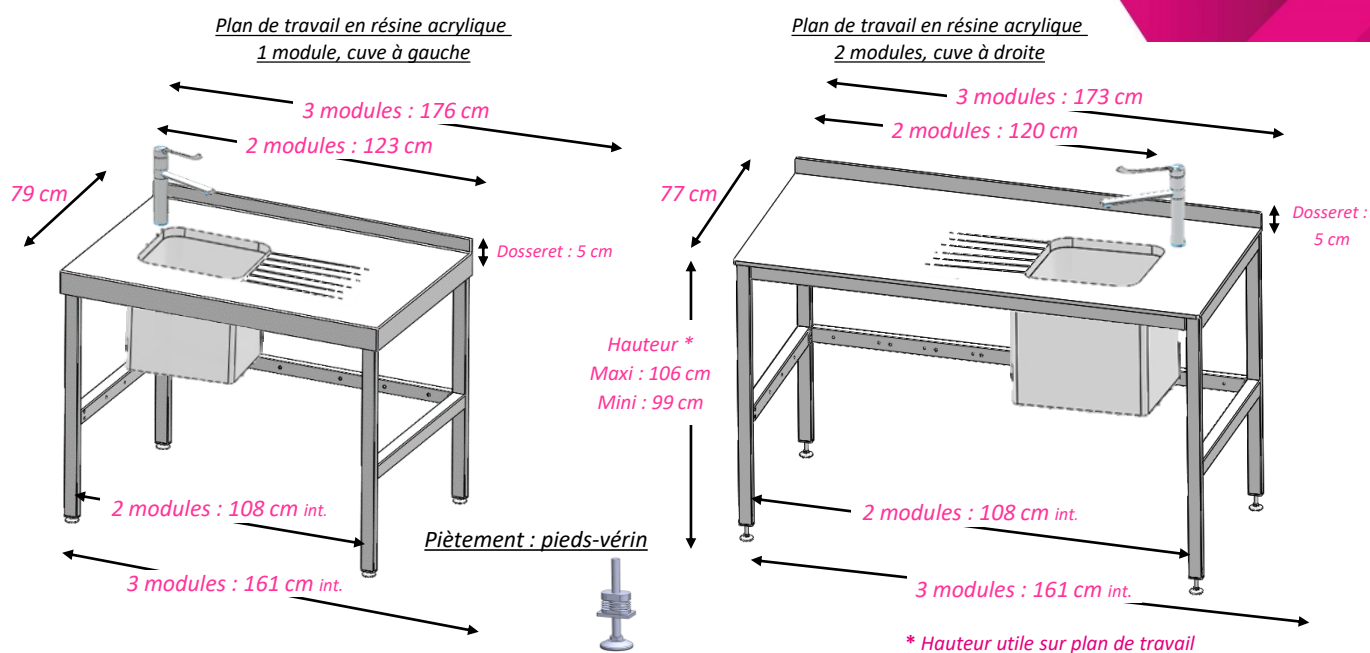
Informations diverses

Roues et pieds	Roues : diamètre 65 mm, double galets – 4 pivotantes dont 2 à frein Pied-vérin : M10 x 120 mm, réglage possible 7 cm maxi
Poids à vide	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

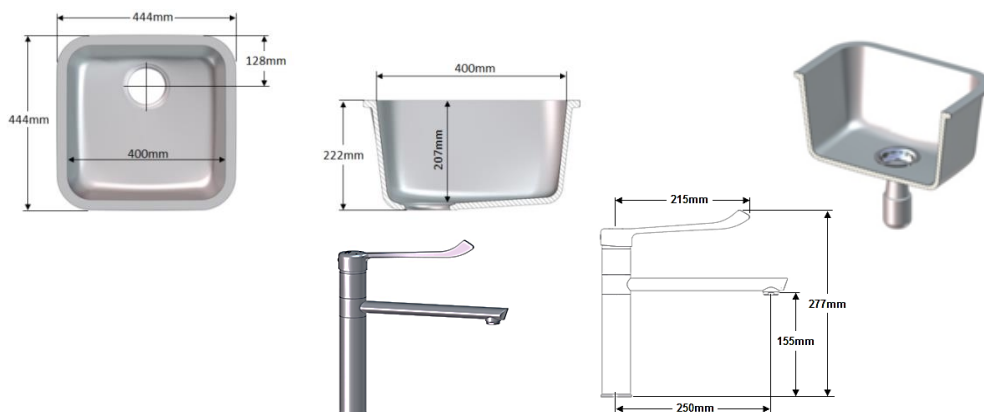
Conditionnement	A l'unité sur palette, cerclée et filmée ou sur roues, avec un emballage de protection	Dimensions L X P x H	2 modules : L 1,60 x P 0,9 x H 1,10 m 3 modules : L 2,20 x P 0,9 x H 1,10 m
Poids (plan de travail + emballage)	<u>Plan en stratifié compact :</u> 54 kg (2 modules) 60 kg (3 modules) <u>Plan en résine acrylique :</u> 76 kg (2 modules) 94 kg (3 modules)	Volume	2 modules : 1,6 m ³ 3 modules : 2,2 m ³

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

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	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
Pieds	Pied-vérin : M10 x 120 mm - Réglage possible 7 cm maxi
Poids à vide	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 : idem fiche paillasse sèche

Poids	76 kg (2 modules) 94 kg (3 modules)
--------------	--