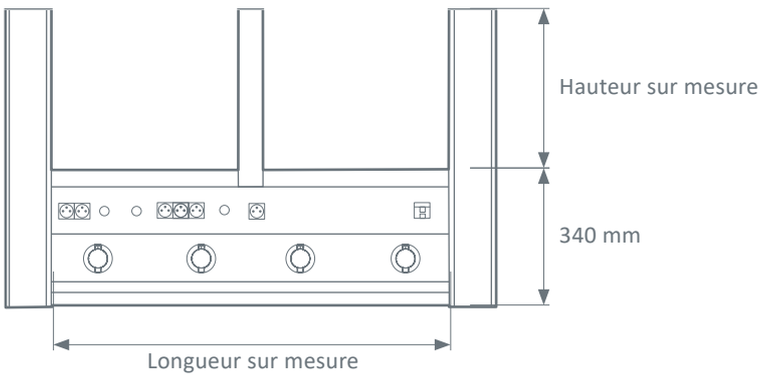
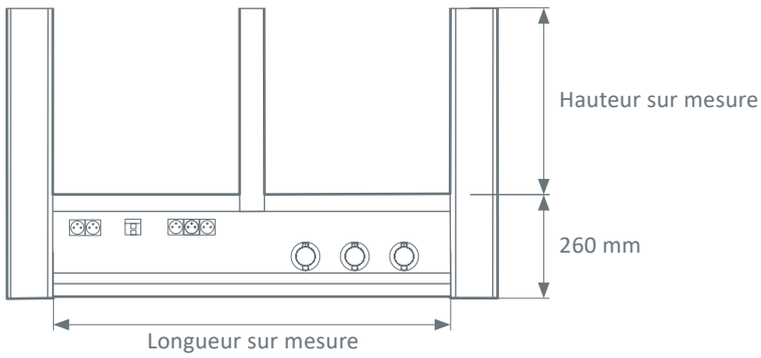




ÉQUIPEMENTS

Vue de face

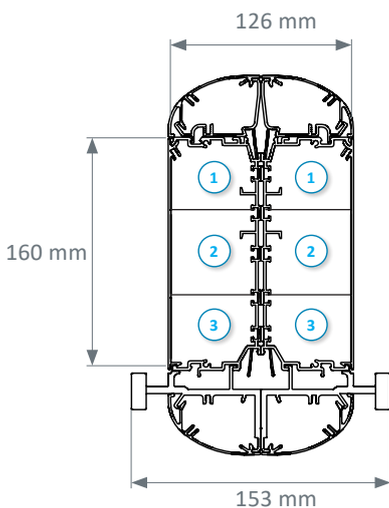


Vue de côté



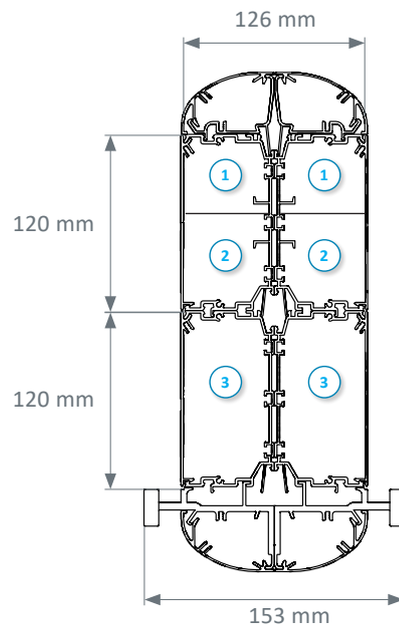
Vue en coupe

Fluidys 160



- ① Compartiment courants faibles
- ② Compartiment courants forts
- ③ Compartiment fluides medicaux

Fluidys 120 + 120



Coloris

	BLANC RAL 9016	GRIS RAL 7040	Anodisé
Profilé aluminium	●		
Plastrons fluides	●	●	
Rail(s)			●

ÉQUIPEMENTS

La poutre de distribution suspendue FLUIDYS est un dispositif médical compact offrant toutes les fonctionnalités indispensables aux équipes de vos services d'urgences, de soins intensifs et de réanimation.

Intégration des équipements électriques

La découpe jet d'eau du couvercle de la FLUIDYS permet une finition précise et sur-mesure, donnant la possibilité d'intégrer toutes formes de prises. Le montage affleurant des équipements électriques favorise le nettoyage et la désinfection du produit.



Intégration des fluides

Pour les prises gaz AFNOR, des plastrons en ABS/PC sont disponibles avec capot, pour toutes les autres normes de prises (BS, DIN), il n'y a pas de plastrons.



Rails

Le dessus et le dessous de la poutre peuvent être équipés en face avant et arrière de rail 25*10.

Nacelles

Les nacelles se montent sur le rail inférieur de la poutre, elles sont équipées de tubes inox Ø 38 mm, d'une hauteur au choix de 800 mm ou 1500 mm et supportent une charge utile de 70 Kg. Elles intègrent un système de verrouillage de la rotation par l'intermédiaire d'une manette facile d'accès et simple à manipuler pour le personnel soignant.



Plateaux

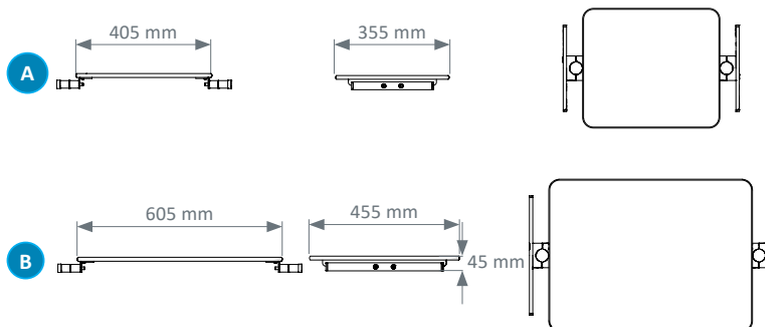
Les plateaux sont conçus pour satisfaire aux exigences les plus sévères en matière d'hygiène et de durée de vie. Ils sont composés d'une surface en matériau compact à cœur blanc (HPL).

Les blocs plateaux peuvent accueillir un ou deux tiroir(s) et sont ajustables sur la hauteur de la nacelle.

Tableau des charges

	DIMENSIONS DU PLATEAU	CHARGE MAX
A	405 x 355 mm	40 kg
B	605 x 455 mm	60 kg

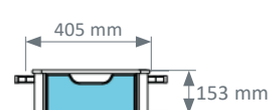
Plateaux



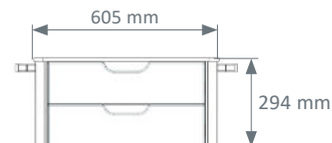
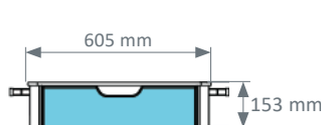
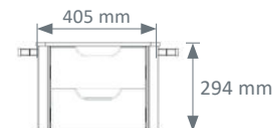
Les tiroirs

Les tiroirs sont disponibles sous les plateaux soit avec un habillage amovible en Kydex antibactérien de couleur bleue, soit en finition compact blanc avec coulisse invisible, amortissement en fin de course pour fermer le tiroir sans bruit et le maintenir en position fermée

Un tiroir



Deux tiroirs



Eclairage

Les éclairages LED de la FLUIDYS seront performants, confortables et contrôlés. Elle offre un éclairage direct et indirect qui associés offrent un éclairage de soins efficaces. Les optiques permettent une maîtrise optimale de l'éclairage, l'objectif étant de contribuer à améliorer le bien-être de l'équipe soignante et du patient.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériau	Profilé aluminium couvercle 160 mm ou 2 x 120 mm
Fixation plafonnière	Etude spécifique à chaque bâtiment Suspente additionnelle : tous les 2500 mm
Poutre suspendue	Longueur sur mesure (jusqu'à 500 mm en profilé unique) Hauteur sous poutre conseillée : 1700 mm
Support équipement	Rail médical horizontal 25 x 10 mm bilatéral
Eclairage indirect	LED : 7747 lumens (5ft)
Eclairage direct	LED : 2135 lumens (2ft)
Eclairage de veille	LED : 292 lumens

Normes & recommandations

- NF EN ISO 13485 : Systèmes de management de la qualité,
- Marquage CE Dispositifs Médicaux conformément aux impératifs du Règlement (UE) 2017/745,
- NF EN ISO 11197 : Gaines techniques à usage médical,
- NF EN ISO 7396-1 : Systèmes de distribution de gaz médicaux - Partie 1,
- Recommandations AFE relatives à l'éclairage des établissements de santé.

Gaines tête de lit, Appliques d'éclairage, Bras Plafonniers, Poutres et Colonnes Suspendues,
Gaines Techniques, Luminaires Etanches, Surveillance gaz médicaux et Accessoires Biomédicaux

