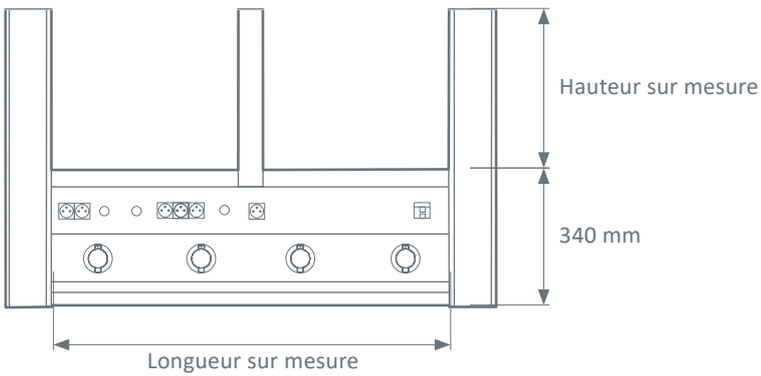
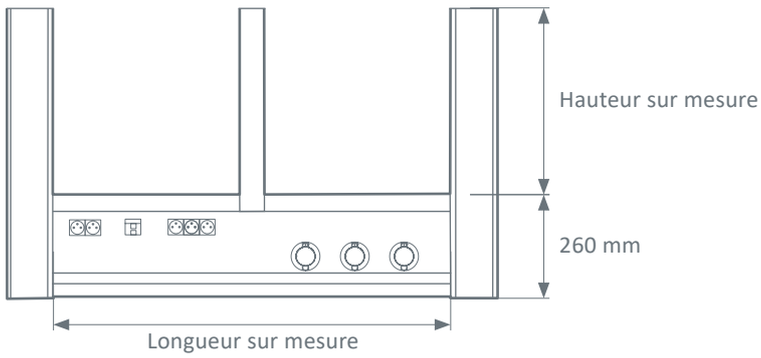


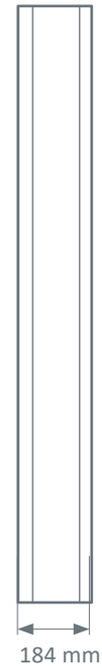


# ÉQUIPEMENTS

## Vue de face

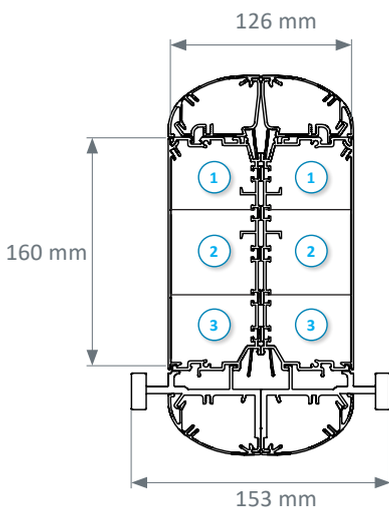


## Vue de côté



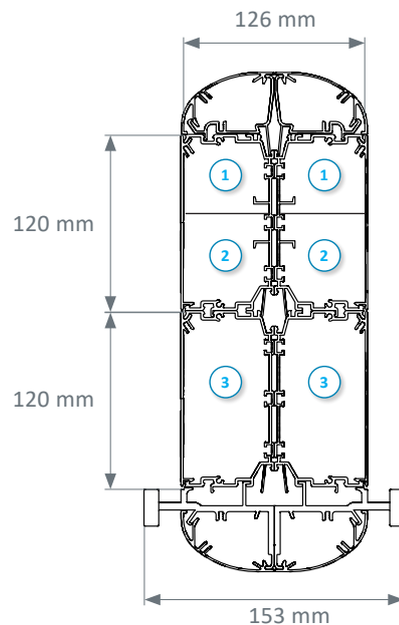
## Vue en coupe

### 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

La poutre sera équipée d'un rail inférieur support accessoires 25x10 mm sur toute sa longueur, en face avant et arrière, afin de fixer des accessoires biomédicaux et des nacelles.

### Nacelles

Les nacelles 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.



### Plateau(x) et tiroir(s)

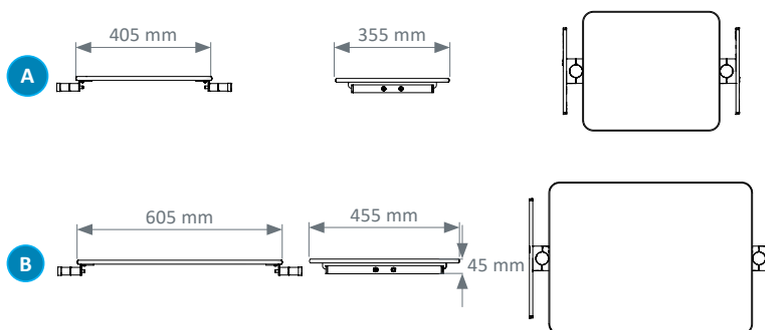
Les plateaux sont conçus pour satisfaire aux exigences les plus sévères en matière d'hygiène et de durée de vie. Ils sont composés d'une surface en matériau compact à cœur blanc (HPL).

Les blocs plateaux peuvent accueillir un ou deux tiroir(s) en matière Kydex antibactérien et sont facilement ajustables sur la hauteur de la nacelle. Les tiroirs sont amovibles pour faciliter le nettoyage.

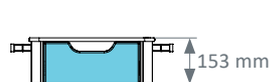
### Tableau des charges

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

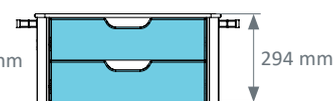
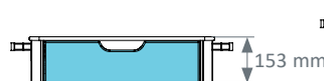
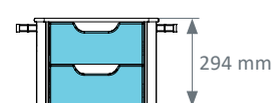
### Plateaux



### Un tiroir



### Deux tiroirs



### Eclairage

Les éclairages de la FLUIDYS seront performants, confortables et contrôlés. Elle offre un éclairage d'ambiance, de lecture et 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 160 mm ou deux profilés 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** Un rail médical horizontal 25 x 10 mm bilatéral

**Eclairage indirect** LED : 7093 lumens (5ft)

**Eclairage direct** LED : 2581 lumens (2ft)

**Eclairage de veille** LED : 350 lumens

COMMERCIALISATION & SERVICE EN SUISSE



**MED-INNOVA**

Med-Innova SA | Tel: +41 26 323 20 30  
info@med-innova.ch | www.med-innova.ch

## Normes & recommandations

- NF EN ISO 9001 et NF EN ISO 13485 : Systèmes de management de la qualité,
- Marquage CE conformément à la directive 93/42/CEE « Dispositifs Médicaux »,
- 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

