

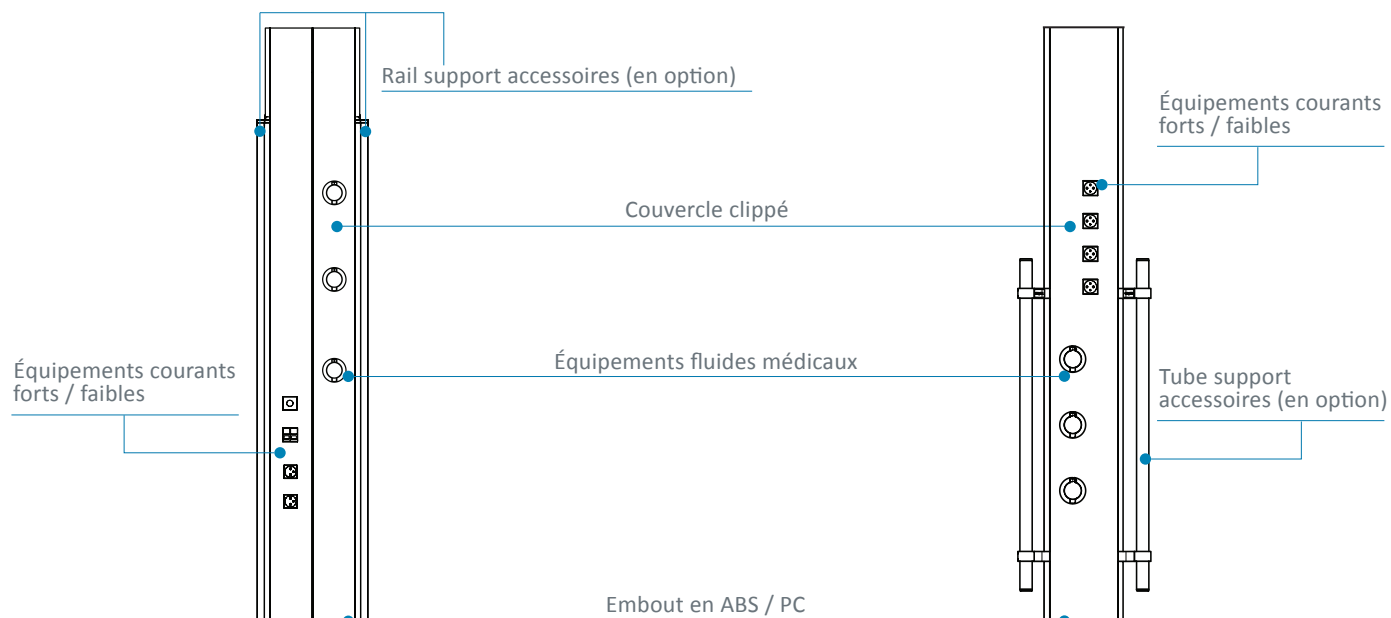


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Vue de face

Fluidys T Duo avec rails

Fluidys T Mono avec tubes



## Coloris

	BLANC RAL 9016	GRIS RAL 7040	GRIS RAL 9006	ANODISÉ	INOX
Profilé Aluminium	●		●		
Embouts	●	●			
Plastrons fluides	●	●			
Rail(s)				●	
Tube(s)					●

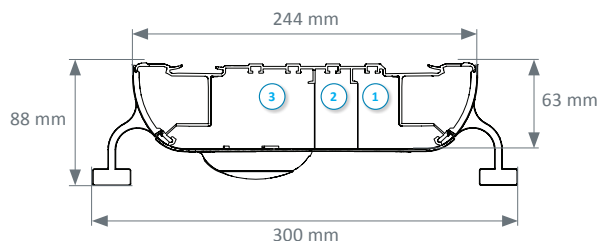
Les rails médicaux ou tubes support accessoires permettent d'accueillir de nombreux équipements biomédicaux dont des blocs plateaux et tiroirs. Ils ont une capacité de portage de 100 kg.



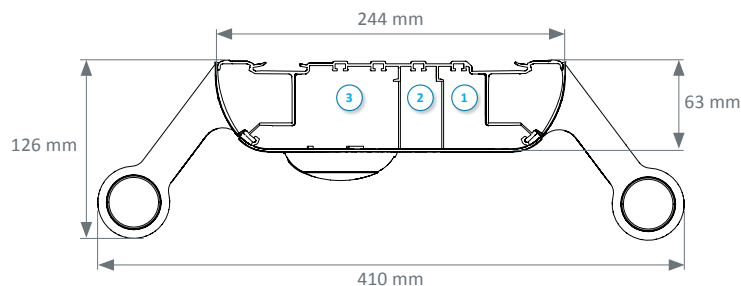
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Vue en coupe

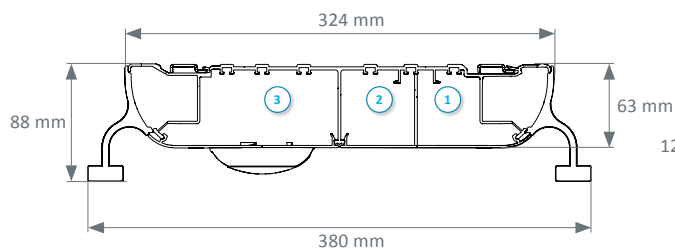
**Fluidys T Mono (Rails)**



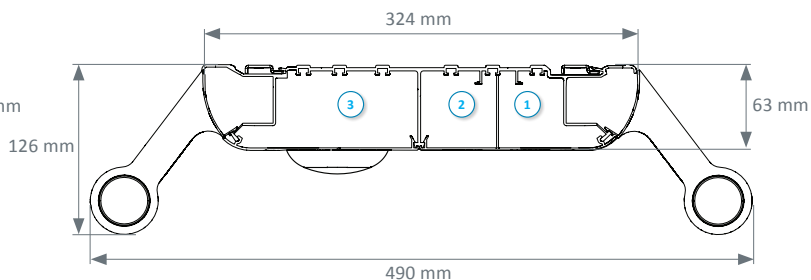
**Fluidys T Mono (Tubes)**



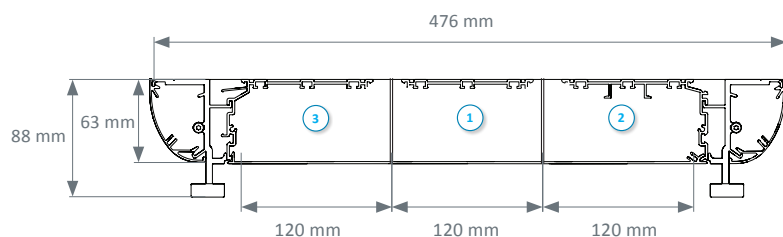
**Fluidys T Duo (Rails)**



**Fluidys T Duo (Tubes)**

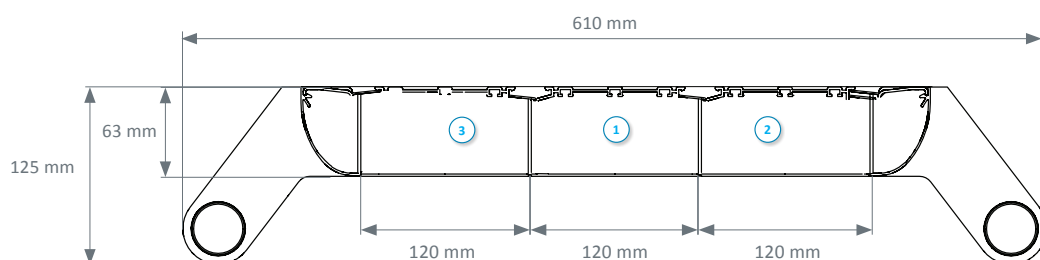


**Fluidys T 3 x 120**



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

**Fluidys T 3 x 120 avec tubes**



La FLUIDYS T verticale est disponible avec des profils monoblocs ou multi-profilés (voir ci-contre). Consultez les différentes configurations offertes en page 4.

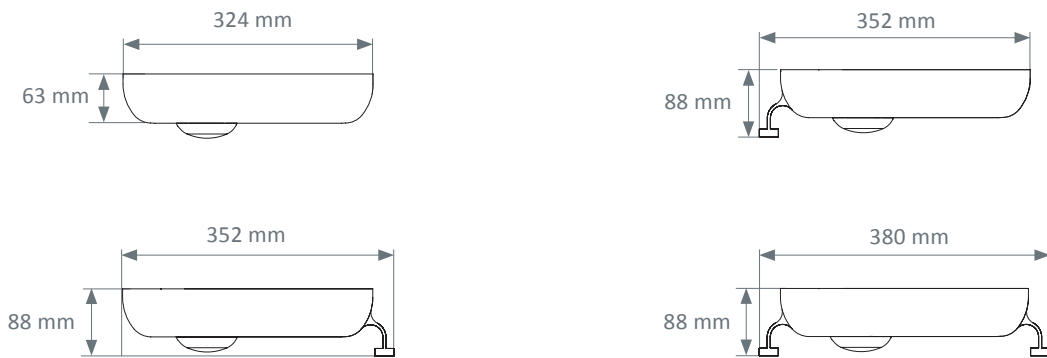
# CONFIGURATIONS

## Exemples de configurations

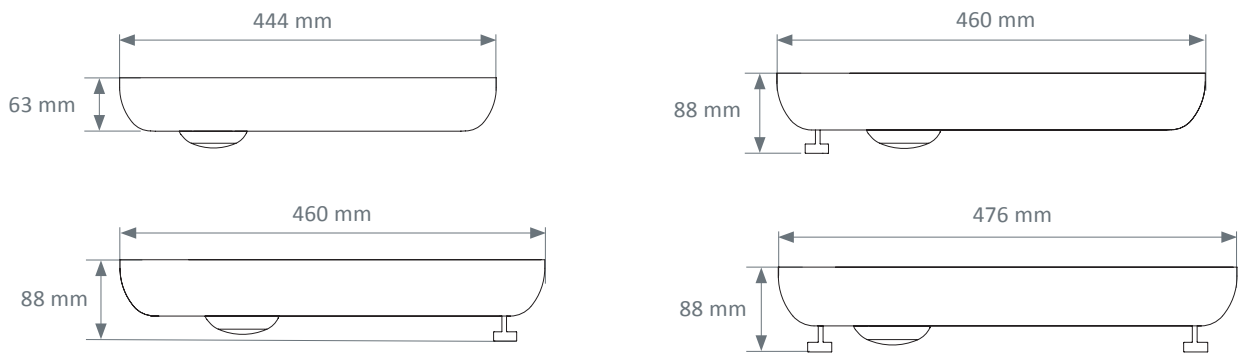
### Fluidys T Mono



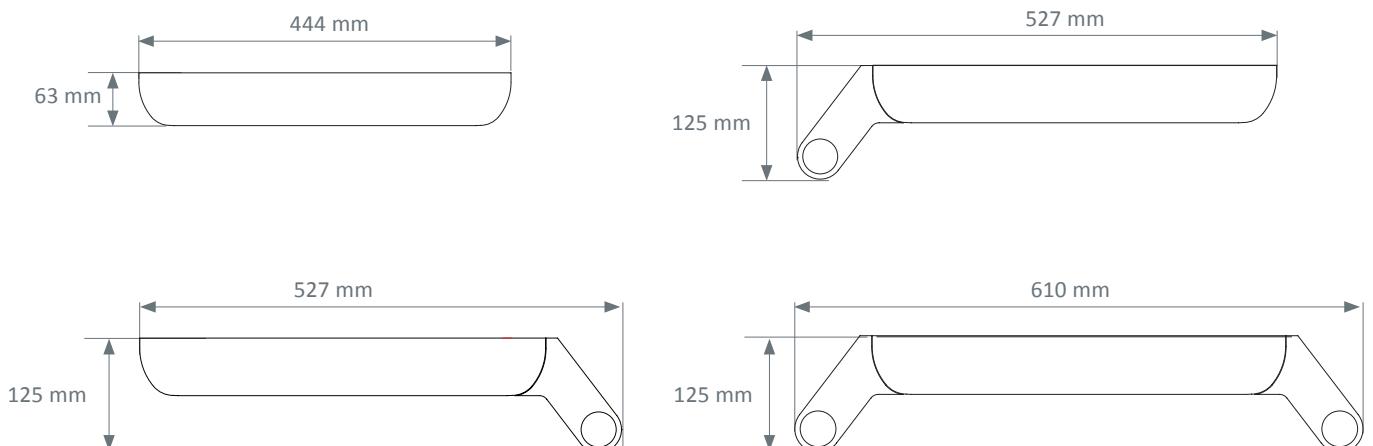
### Fluidys T Duo



### Fluidys T 3 x 120



### Fluidys T 3 x 120 avec ou sans tubes



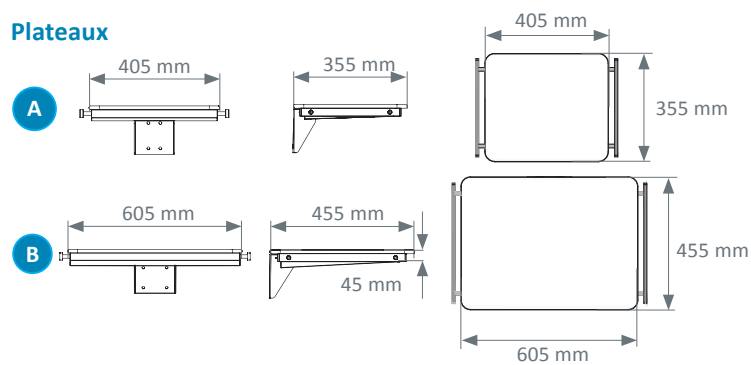
# ÉQUIPEMENTS

## Plateau(x) & Tiroir(s)

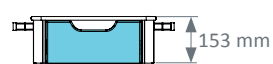
Les plateaux sont conçus pour satisfaire aux exigences les plus sévères en matière d'hygiène et de durée de vie. Ils sont composés d'une surface en matériau compact à cœur blanc (HPL). Les blocs plateaux peuvent accueillir un ou deux tiroirs en matière Kydex antibactérien. Les tiroirs sont amovibles pour faciliter le nettoyage.

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

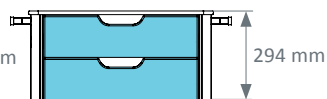
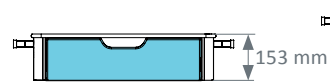
### Plateaux



### Un tiroir



### Deux tiroirs



## Rail(s) & tube(s)

Les rails médicaux ou tubes support accessoires permettent d'accueillir de nombreux équipements biomédicaux dont des blocs plateaux et tiroirs. Ils ont une capacité de portage de 100 kg.



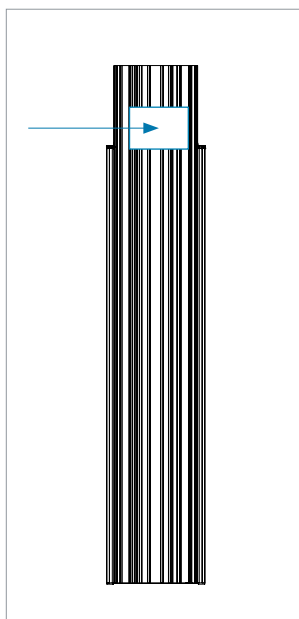
## FONCTIONNALITÉS

La FLUIDYS T verticale convient parfaitement aux unités de soins intensifs ou salles de réveil et permet de réduire l'encombrement des espaces de soins.

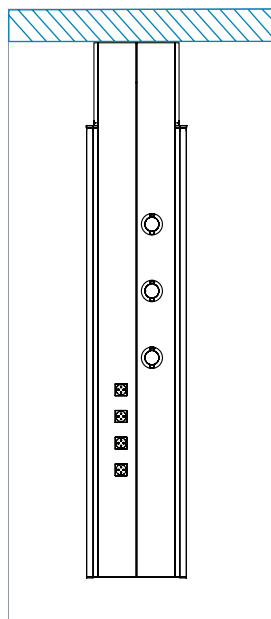
### Alimentations

La FLUIDYS T verticale est conçue pour être alimentée :

En partie arrière par une découpe en fond de gaine



Par le plafond



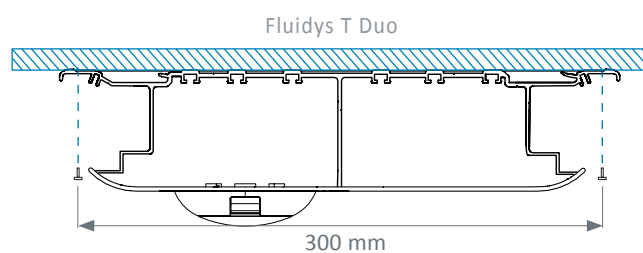
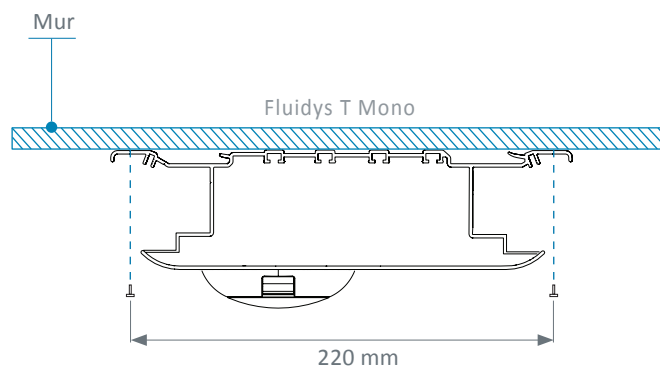
### Intégration des équipements électriques

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.



### Installation

Grâce à son système de fixation par vis en fond de gaine, la Fluidys T offre une installation simple et rapide.



### 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.



## 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,

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

