

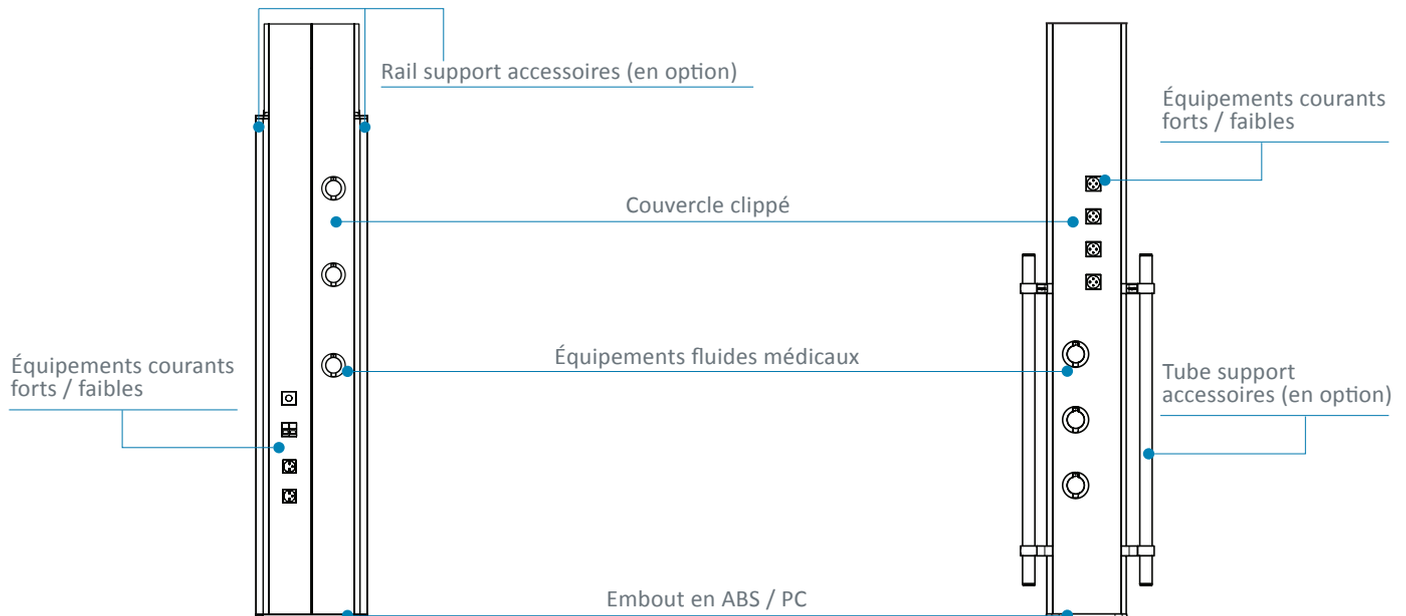


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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)					●

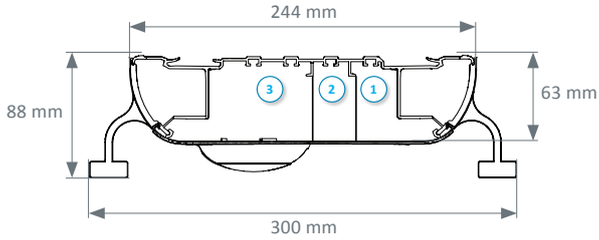


Les rails médicaux ou tubes support accessoires permettent d'accueillir de nombreux équipements biomédicaux dont des blocs plateaux et tiroirs. Ils ont une capacité de portage de 100 kg.

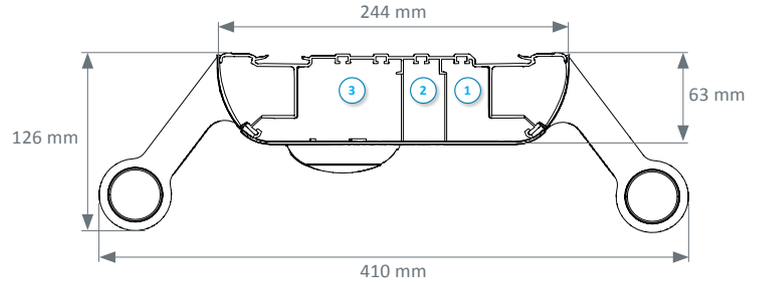
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vue en coupe

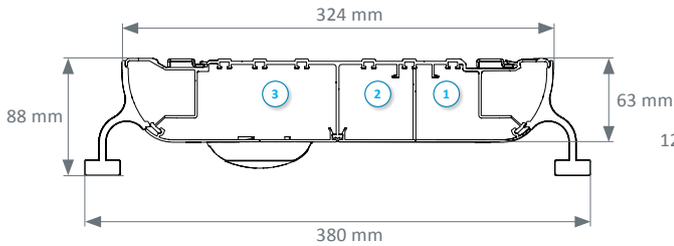
Fluidys T Mono (Rails)



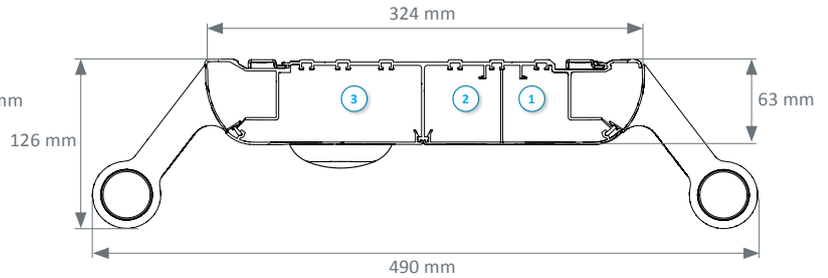
Fluidys T Mono (Tubes)



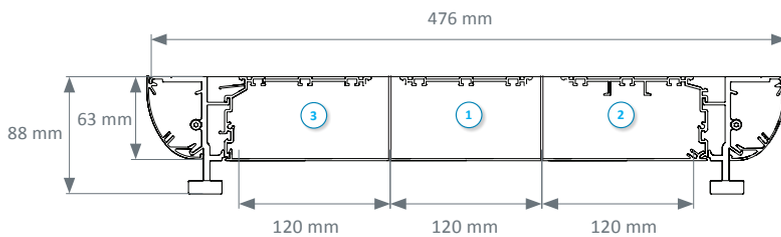
Fluidys T Duo (Rails)



Fluidys T Duo (Tubes)

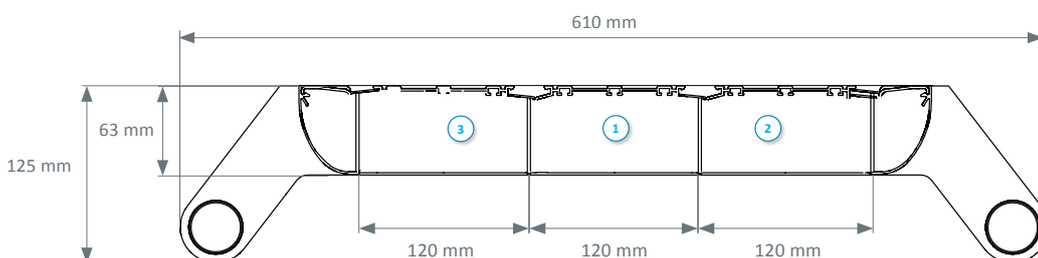


Fluidys T 3 x 120



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

Fluidys T 3 x 120 avec tubes

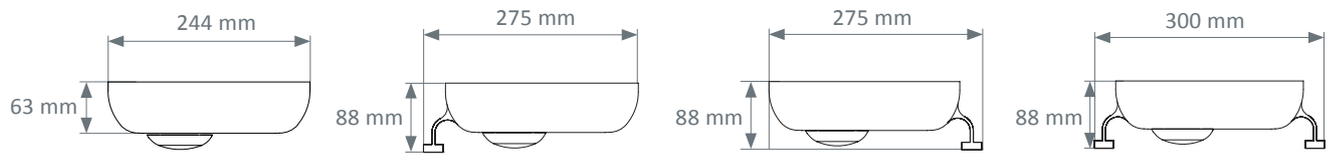


La FLUIDYS T verticale est disponible avec des profils monoblocs ou multi-profilés (voir ci-contre). Consultez les différentes configurations offertes en page 4.

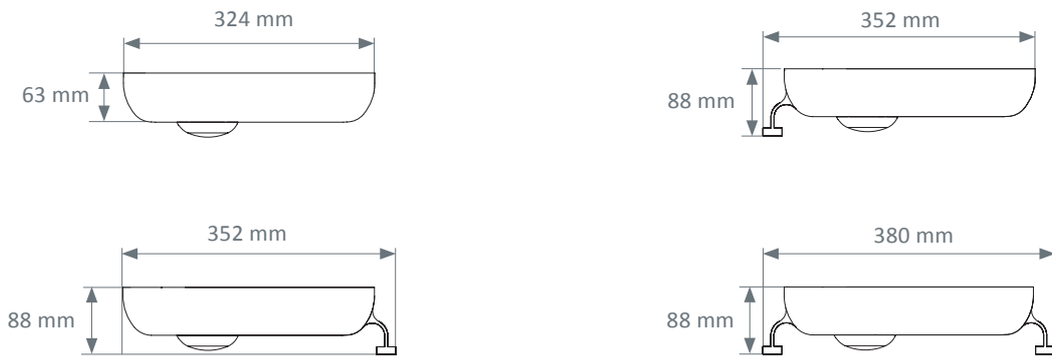
CONFIGURATIONS

Exemples de configurations

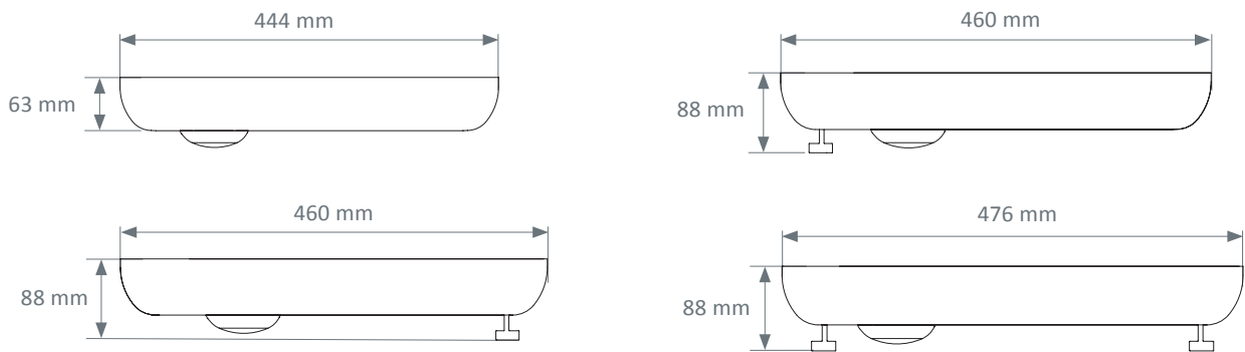
Fluidys T Mono



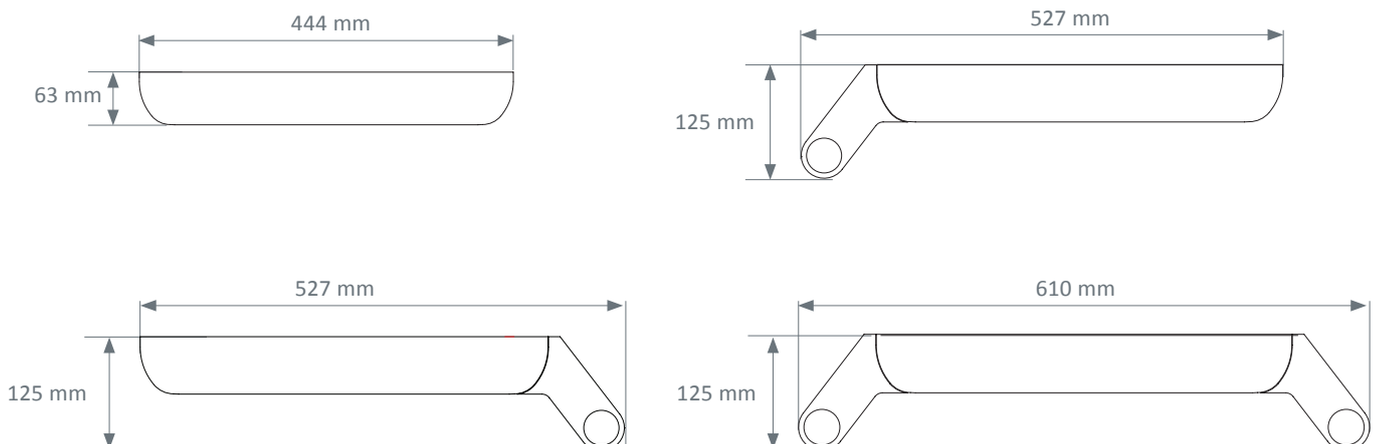
Fluidys T Duo



Fluidys T 3 x 120



Fluidys T 3 x 120 avec ou sans tubes



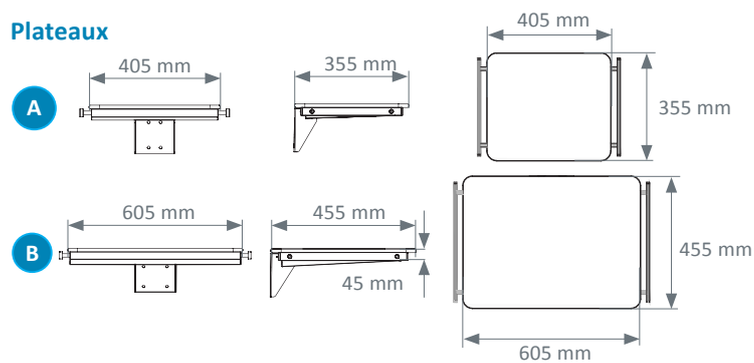
ÉQUIPEMENTS

Plateau(x) & Tiroir(s)

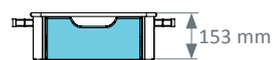
Les plateaux sont conçus pour satisfaire aux exigences les plus sévères en matière d'hygiène et de durée de vie. Ils sont composés d'une surface en matériau compact à cœur blanc (HPL). Les blocs plateaux peuvent accueillir un ou deux tiroirs en matière Kydex antibactérien. Les tiroirs sont amovibles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

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

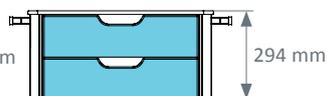
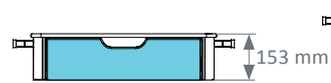
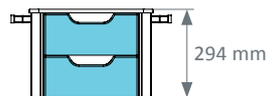
Plateaux



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.



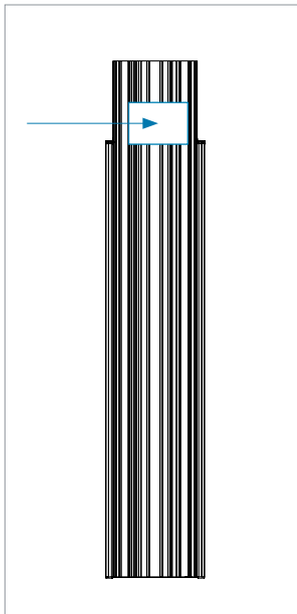
FONCTIONNALITÉS

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.

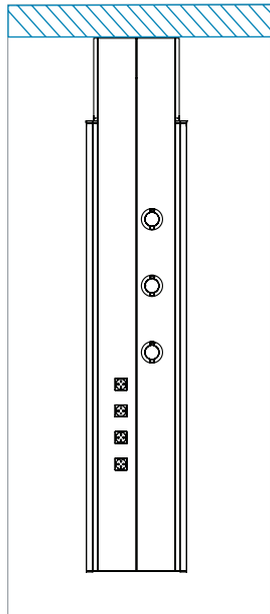
Alimentations

La FLUIDYS T verticale est conçue pour être alimentée :

En partie arrière par une découpe en fond de gaine



Par le plafond



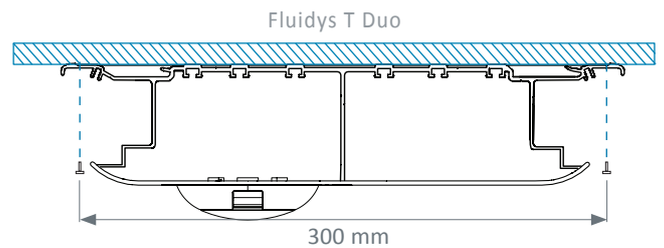
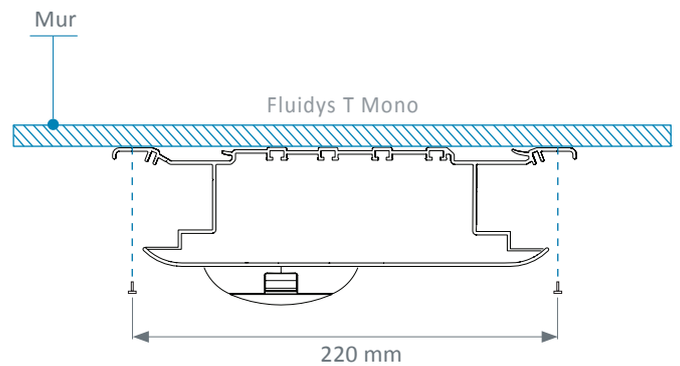
Intégration des équipements électriques

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.



COMMERCIALISATION & SERVICE EN SUISSE



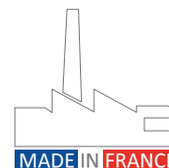
MED-INNOVA

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,

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



Les spécifications ne sont données qu'à titre indicatif. TLV se réserve le droit de les modifier sans préavis. (D) - Révision (JJ/MM/AA) : 03/01/2018