

# GAMME MULTIDYS ET FLUIDYS ENCASTRÉE



# CAISSON MULTIDYS HORIZONTAL STANDARD

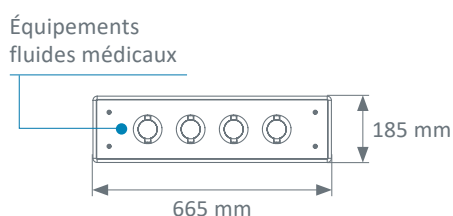
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le caisson MULTIDYS assure la distribution des courants forts / faibles et des fluides médicaux. Il convient parfaitement à l'ensemble des services de plateaux techniques.

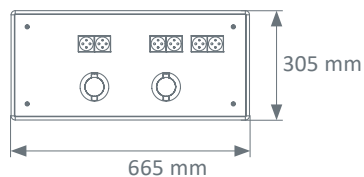
En bloc opératoire, il peut être utilisé comme gaine de doublage des fluides en cas d'utilisation de bras plafonniers TECH-CARE.

### Vue de face

1



2



Équipements  
fluides médicaux



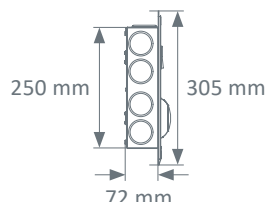
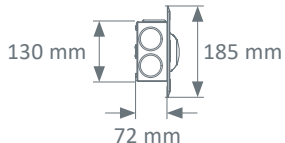
Équipements  
courants forts / faibles



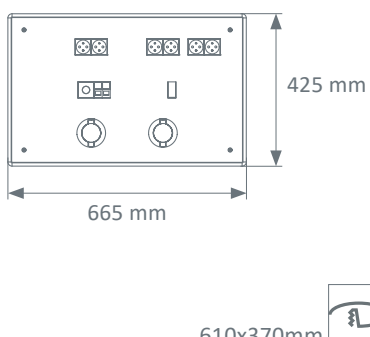
610x130mm

610x250mm

### Vue en coupe

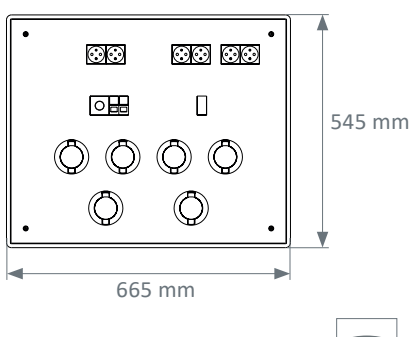


3

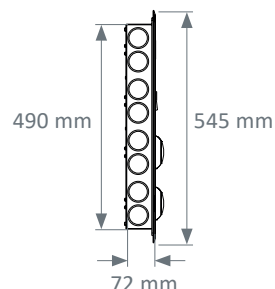
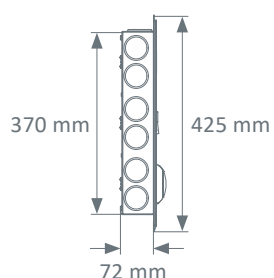


610x370mm

4



610x490mm

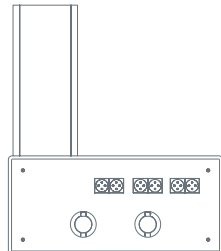


## Alimentations

La MULTIDYS est conçue pour être alimentée :

- Par le plafond, par l'intermédiaire d'une remontée encastrée (A)
- Latéralement via deux points d'alimentation par compartiment (B)

A



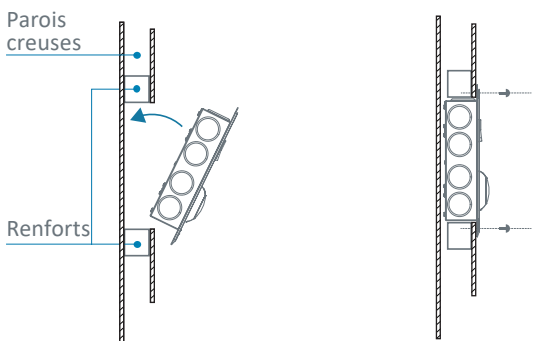
B



## Installation

Grâce à son encastrement simple et rapide dans le mur, la gaine technique MULTIDYS offre un gain de temps et de main d'oeuvre.

Le maître d'oeuvre est tenu de prévoir un renfort sur la cloison pour l'installation de la MULTIDYS.



## Coloris

BLANC - RAL 9016

GRIS - RAL 9006

GRIS - RAL 7040

Façade aluminium standard



Plastrons fluides



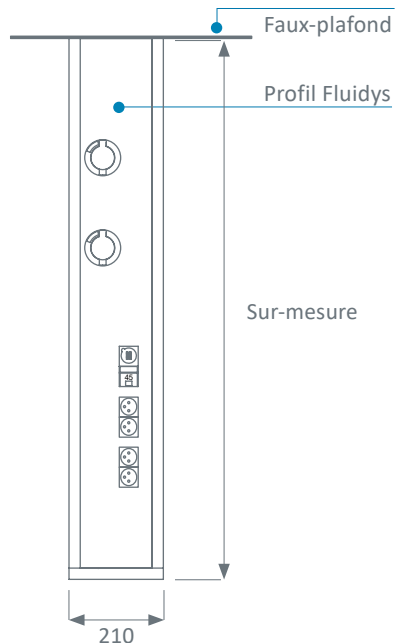


# Gaine Fluidys Encastrée

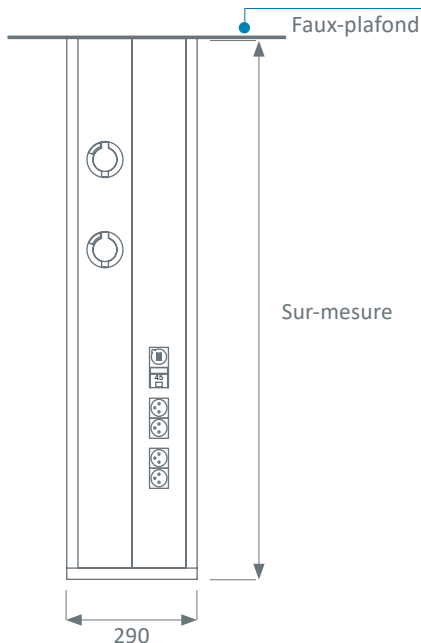
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Toutes les configurations sont également disponibles en versions horizontales.

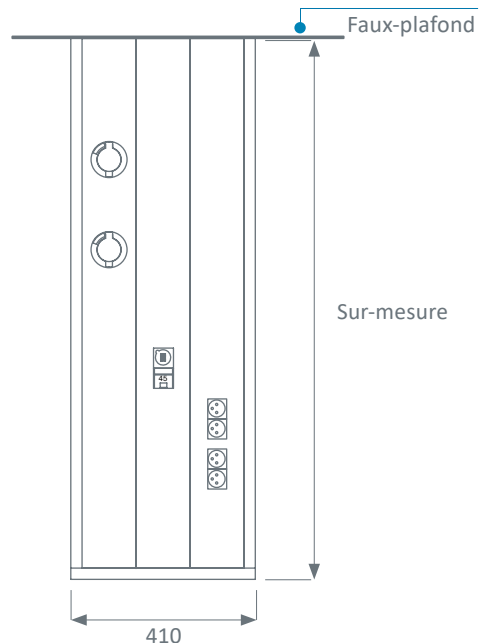
### FLUIDYS 160



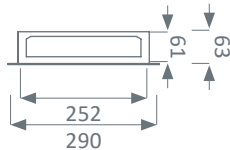
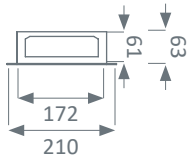
### FLUIDYS 120 + 120



### FLUIDYS 3 x 120



### Vue en coupe



### Alimentations

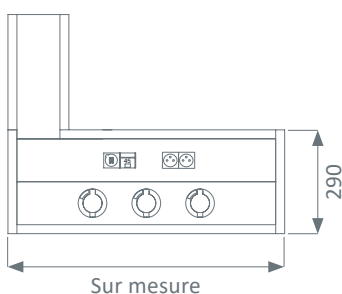
Ce produit est conçu pour être alimenté :

- Par le plafond, par l'intermédiaire d'une remontée encastrée (A)
- Latéralement via trois points d'alimentation par compartiment (B)

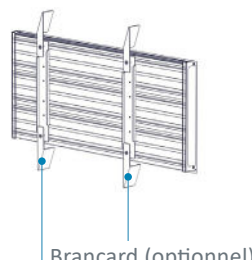
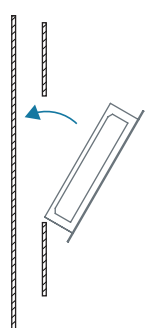
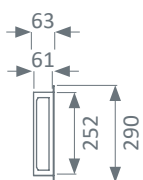
### Installation

Grâce à son encastrement simple et rapide dans le mur, le produit offre un gain de temps et de main d'oeuvre.

A



B



### Coloris

BLANC - RAL 9016

GRIS - RAL 9006

GRIS - RAL 7040

Façade aluminium sur mesure



Plastrons fluides

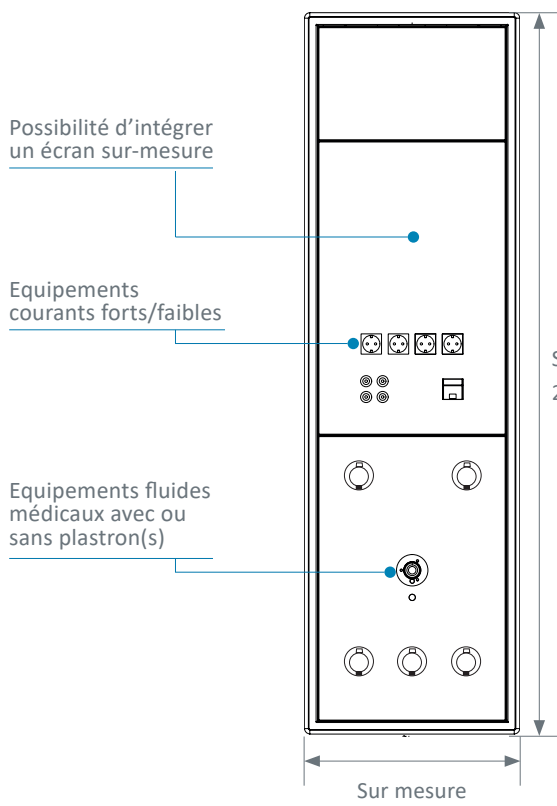




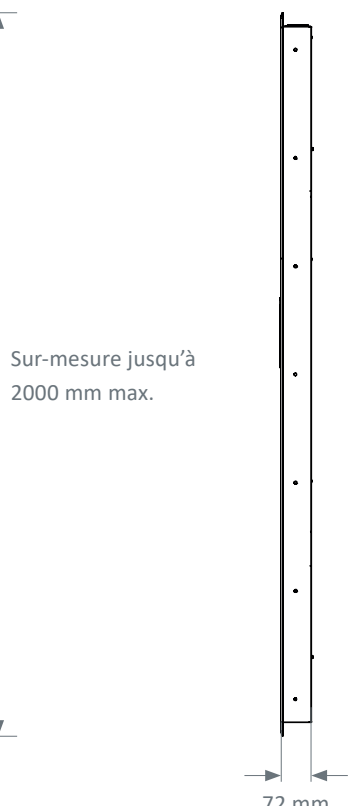
# PANNEAU DE COMMANDES ET/OU DOUBLAGE MULTIDYS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Vue de face



### Vue en coupe de côté



### Vue en coupe du dessus

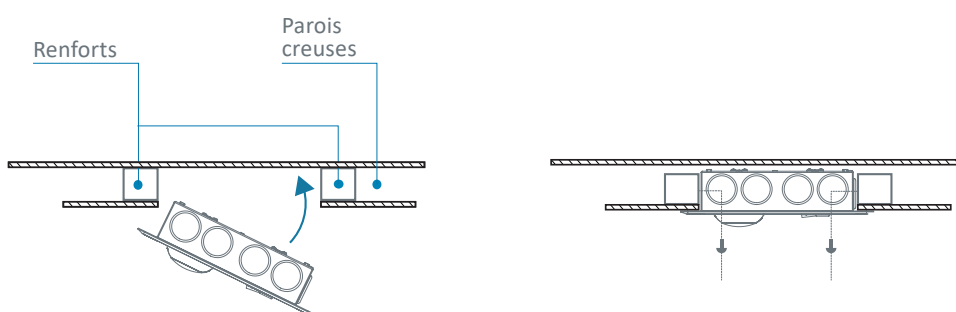


Le caisson de doublage MULTIDYS est entièrement conçu sur-mesure. Fabriqué en inox ou en acier poudré RAL 9016, il permet d'assurer le doublage des différents équipements du bloc opératoire.

Le produit s'encastre dans la cloison, il est nécessaire de prévoir une profondeur minimum de 72 mm.

### Installation

Grâce à son encastrement simple et rapide dans le mur, ce produit offre un gain de temps et de main d'œuvre. Le maître d'œuvre est tenu de prévoir un renfort sur la cloison pour l'installation de la MULTIDYS.





## **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.

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

