

# GAMME MULTIDYS ET FLUIDYS ENCASTRÉE



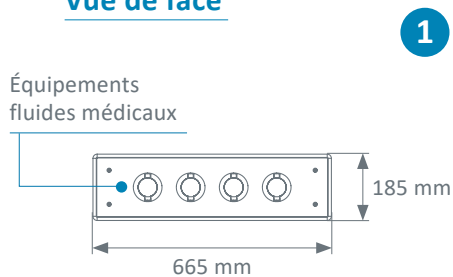
# CAISSON MULTIDYS HORIZONTAL STANDARD

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

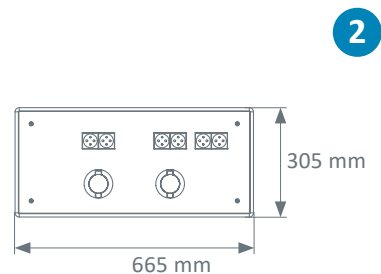
Le caisson MULTIDYS assure la distribution des courants forts / faibles et des fluides médicaux. Il convient parfaitement à l'ensemble des services de plateaux techniques.

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

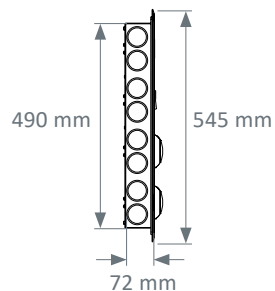
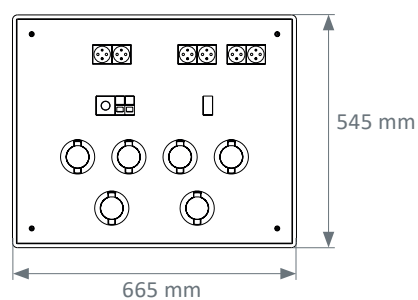
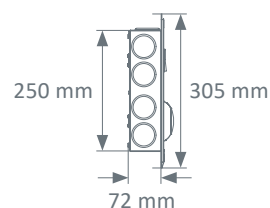
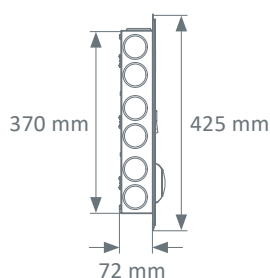
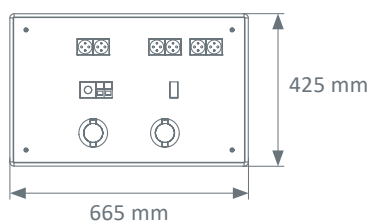
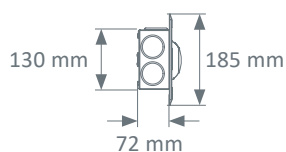
### Vue de face



Équipements courants forts / faibles



### Vue en coupe

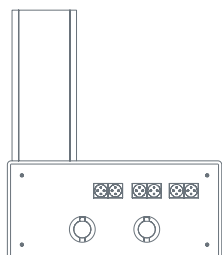


## Alimentations

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



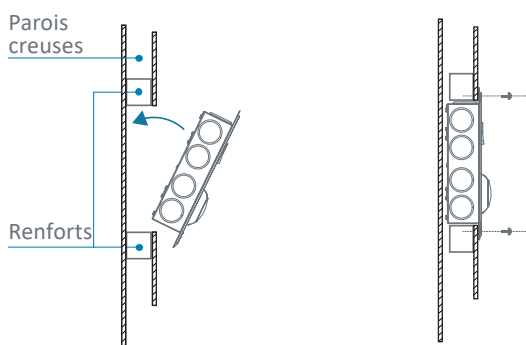
B



## 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	●		●

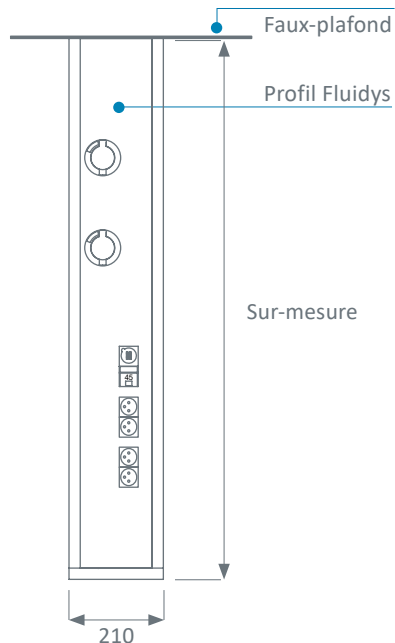




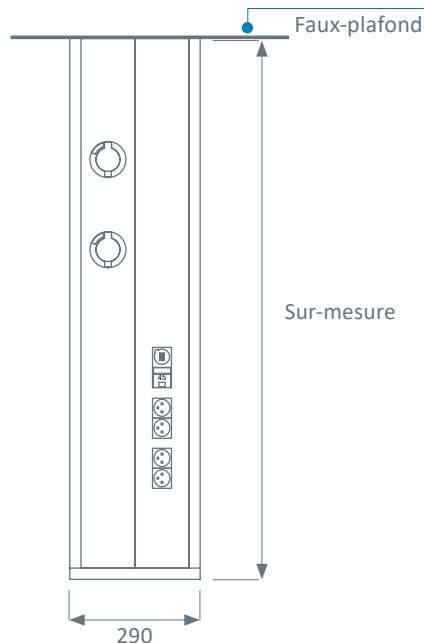
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Toutes les configurations sont également disponibles en versions horizontales.

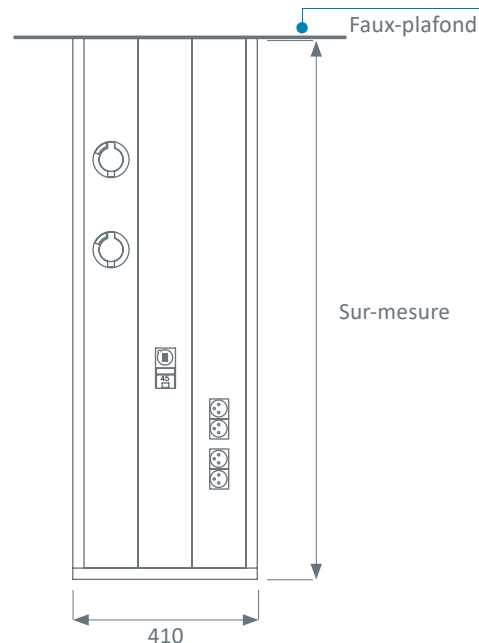
### FLUIDYS 160



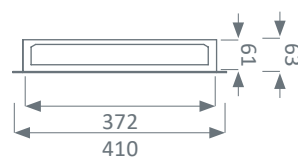
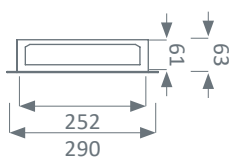
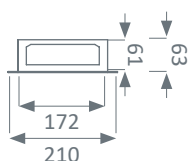
### FLUIDYS 120 + 120



### FLUIDYS 3 x 120



### Vue en coupe



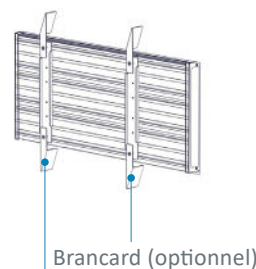
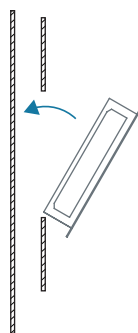
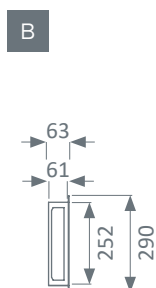
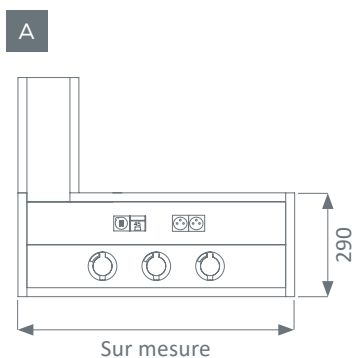
### Alimentations

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 encastrément simple et rapide dans le mur, le produit offre un gain de temps et de main d'oeuvre.



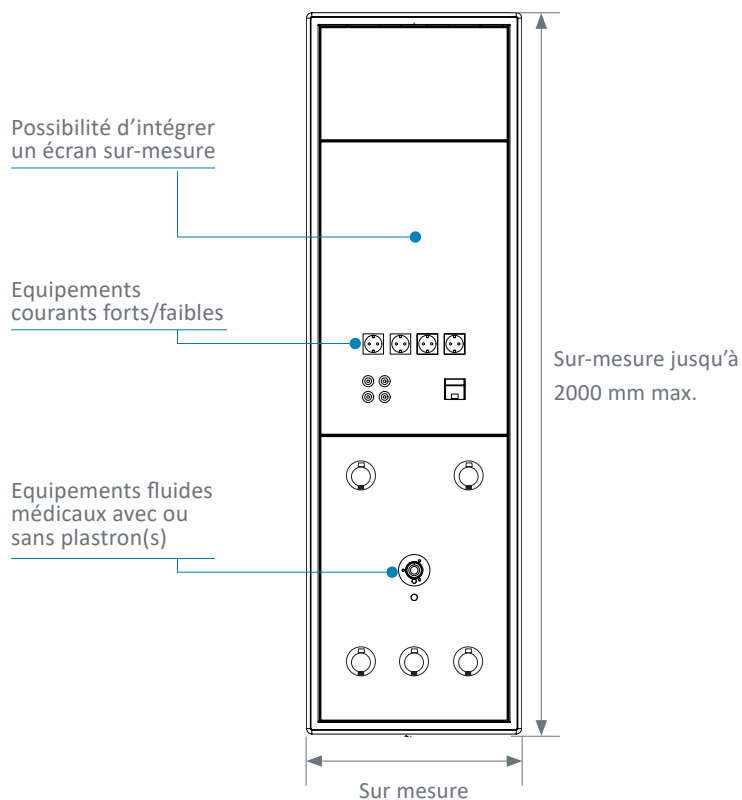
### Coloris

	BLANC - RAL 9016	GRIS - RAL 9006	GRIS - RAL 7040
Façade aluminium sur mesure	●	●	
Plastrons fluides	●		●

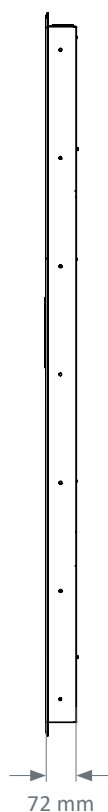


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Vue de face



### Vue en coupe de côté



### Vue en coupe du dessus

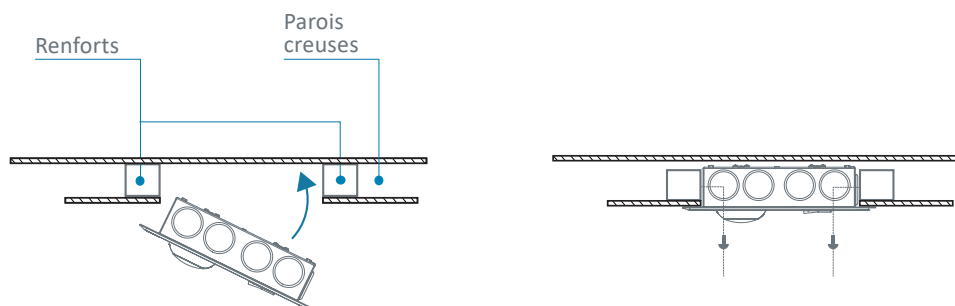


Le caisson de doublage MULTIDYS est entièrement conçu sur-mesure. Fabriqué en inox ou en acier peint RAL 9016, il permet d'assumer le doublage des différents équipements du bloc opératoire.

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

