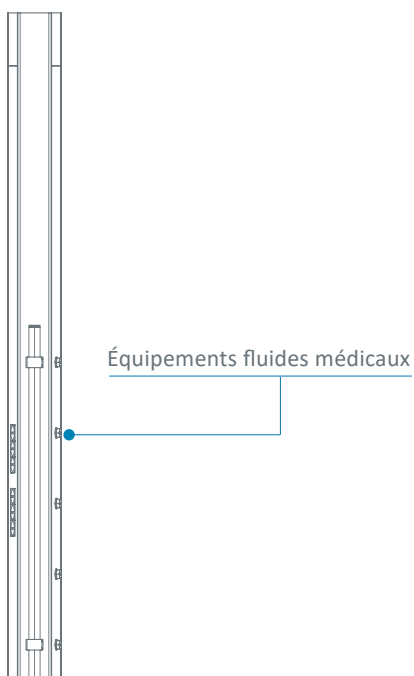


SIMPLE-CARE

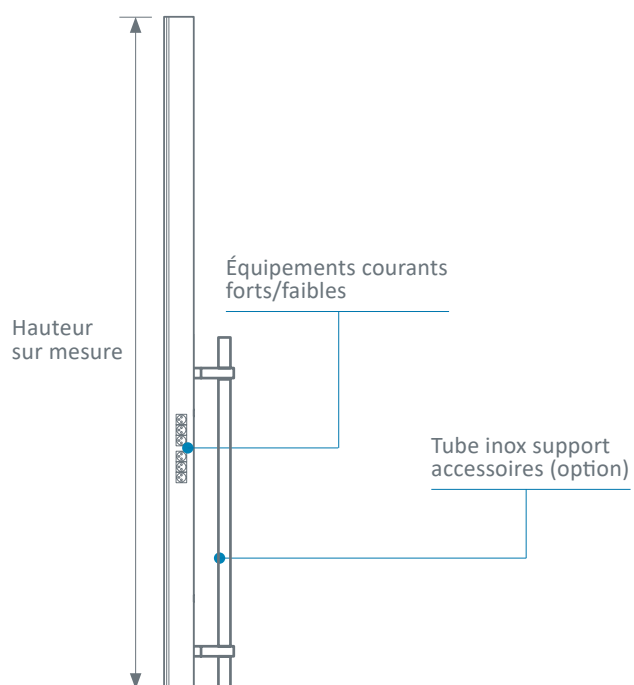


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

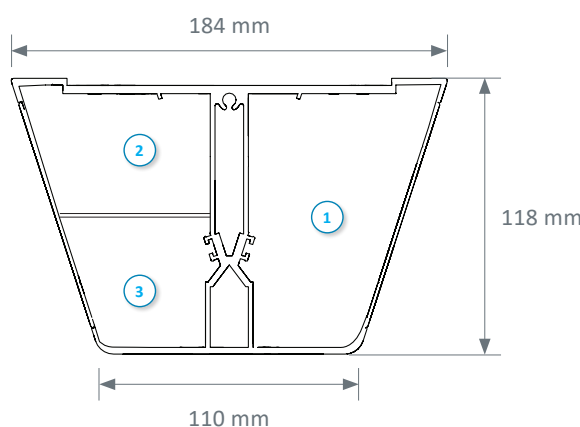
### Vue de face



### Vue de côté



### Vue en coupe



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

### Coloris

BLANC  
RAL 9016

SIMPLE-CARE



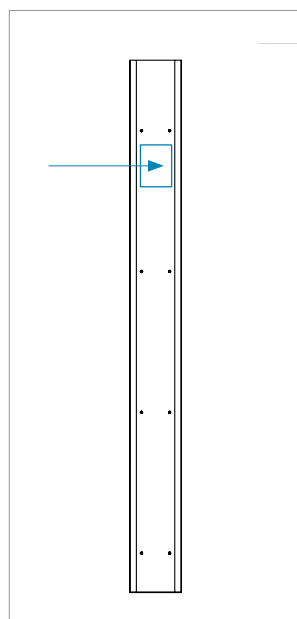
## FONCTIONNALITÉS

La gaine technique SIMPLE-CARE propose de nombreuses possibilités d'intégration d'équipements électriques et fluides médicaux.

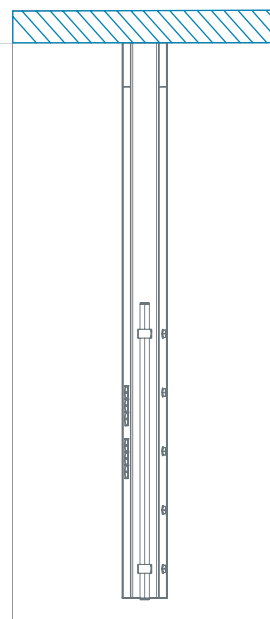
### Alimentations

La SIMPLE-CARE est conçue pour être alimentée :

En partie arrière par une découpe en fond de gaine

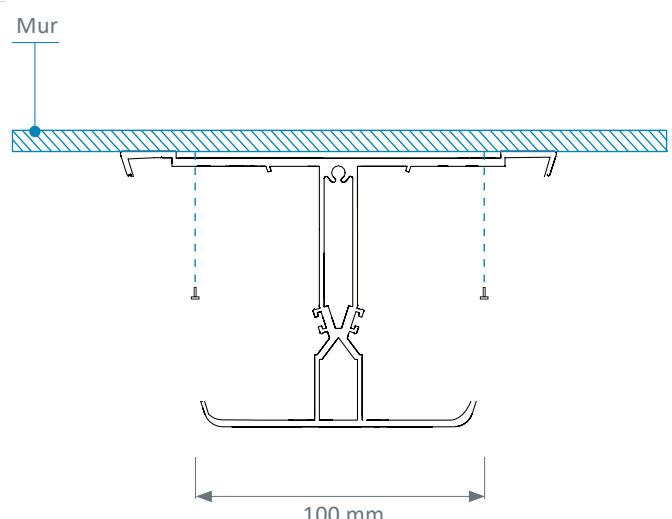


Par le plafond



### Installation

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



### Intégration des équipements électriques

La découpe jet d'eau de la SIMPLE CARE permet une finition précise et sur-mesure, donnant la possibilité d'intégrer toutes formes de prises. Le montage affleurant des équipements électriques permet un nettoyage aisé 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.



### Equipements

Le profilé pourra être équipé, si besoin, d'un tube inox Ø38 x 1000 mm support accessoires en face avant, afin de fixer des accessoires biomédicaux et/ou bloc(s) plateau(x) tiroir(s) jusqu'à 100 kg de charge utile.



### Eclairage

La SIMPLE-CARE peut être associée à une applique de la gamme TLV pour offrir une solution d'éclairage confortable et performante afin de contribuer au bien-être des patients et des professionnels de Santé.

La gaine peut être équipée en option :

D'une lampe de soins sur bras articulé



D'un éclairage de veille LED intégré à l'embout de fermeture du bas





## 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

