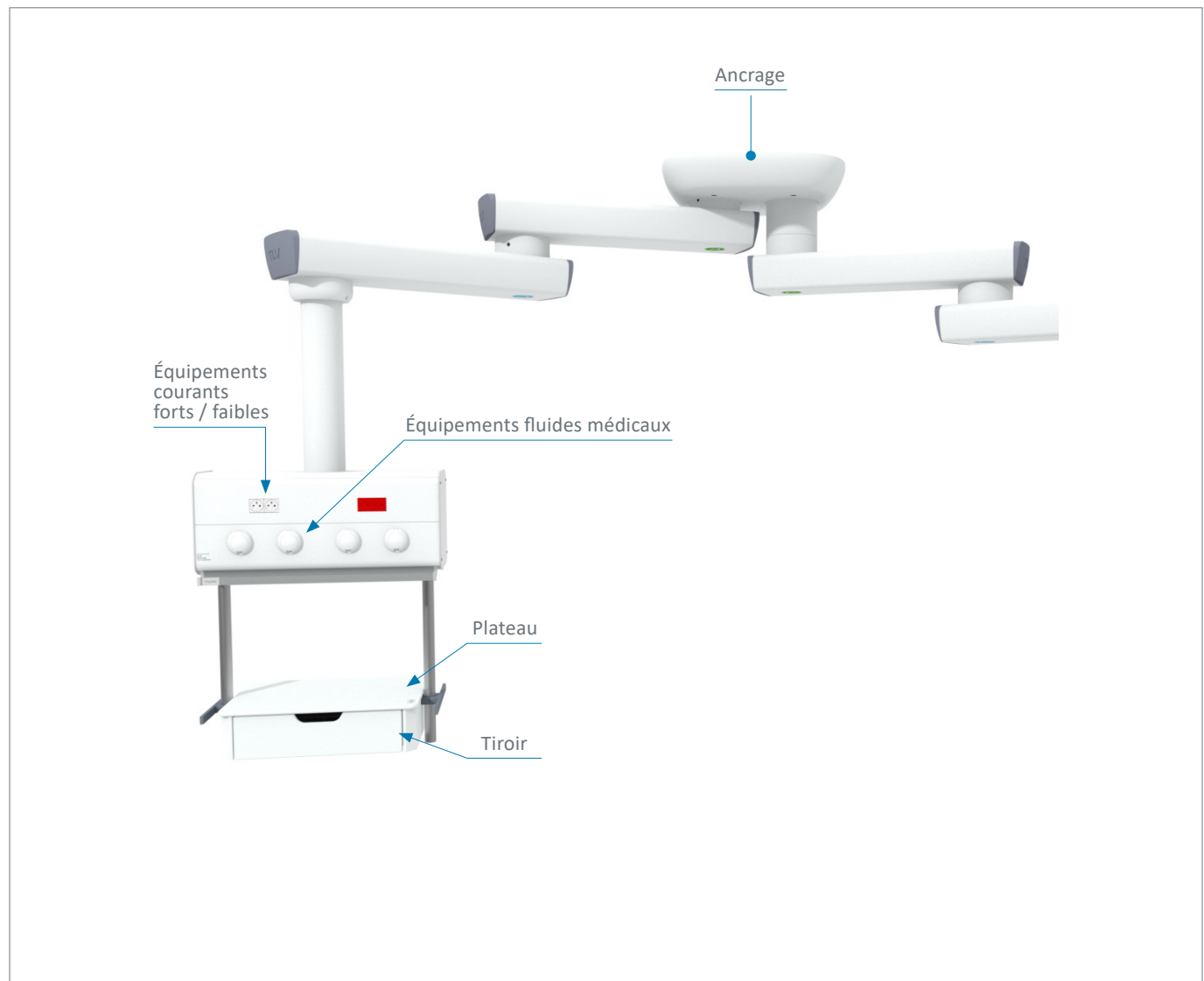




FONCTIONNALITÉS

Les bras plafonniers de la gamme TECH-CARE Ergofix répondent à la majorité des besoins des professionnels de santé et offrent confort et sécurité dans le portage des accessoires et appareils biomédicaux.

Leur configuration ergonomique et technique sur-mesure offre une grande modularité et un rayon de mouvement de 45° à 315°. La flexibilité des bras optimise l'accès au patient, les conditions de travail et le nettoyage des espaces de soins.



Nouveau : Le bras TECH-CARE est disponible avec freinage électromagnétique

Le bras TECH-CARE permet un débattement horizontal de 500 à 2000 mm selon les configurations. Il est équipé d'un système de freinage des rotations par friction mécanique en version standard, et en option, d'un système de freinage électromagnétique.

Les nouveaux boitiers ont été conçus pour offrir ergonomie et utilisation aisée à toutes les équipes soignantes. Ils assurent la distribution des courants forts/faibles et des fluides médicaux.

Caractéristiques techniques des boitiers

Vertical 2 faces

- Profilé aluminium
- Capacité de portage élevée : 150 kg
- 3 Hauteurs de boîtier vertical : 600, 1200 ou 1500 mm
- Equipé de 3 rails support accessoires 25 x 10 mm (2 en face avant et 1 en face arrière)
- Peut-être équipé en option d'un éclairage LED situé en partie inférieure



Horizontal

- Corps en acier laqué blanc RAL 9016
- Capacité de portage : 150 kg
- L x H x P (sans rail): 760 mm x 324 mm x 267 mm
- Equipé de 2 tubes verticaux Ø 38 mm support accessoires de longueur 800 ou 1500 mm



Commandes avec boutons lumineux

Situées en face avant du plateau, elles permettent une utilisation aisée et ergonomique du système de freinage.

Grâce à leur code couleurs, elles permettent une manœuvre intuitive du bras.



Commandes et poignées



Commande avec plateau



Poignée déportée pour charge légère



Poignée pour charge lourde

EQUIPEMENTS

Plateaux & Tiroirs

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) et possèdent des rails support accessoires latéraux 25 x 10 mm.

Les blocs plateaux peuvent accueillir un ou deux tiroir(s). Les poignées ergonomiques intégrées au(x) plateau(x) permettent une manœuvre aisée du bras. Les bacs dans les tiroirs sont amovibles pour faciliter le nettoyage.



Arceau support accessoires pour boîtier 2 faces

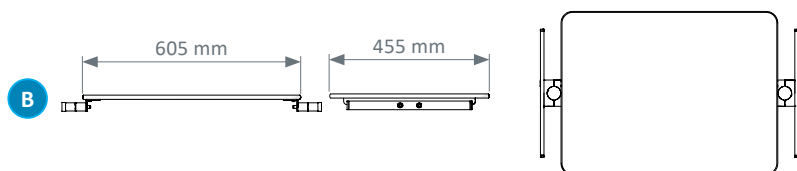
L'arceau se fixe à l'arrière du boîtier vertical et permet la fixation d'accessoires biomédicaux sur pince universelle.



EQUIPEMENTS

● Plateaux et tiroirs pour boîtier horizontal

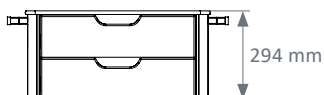
Plateaux



Un tiroir

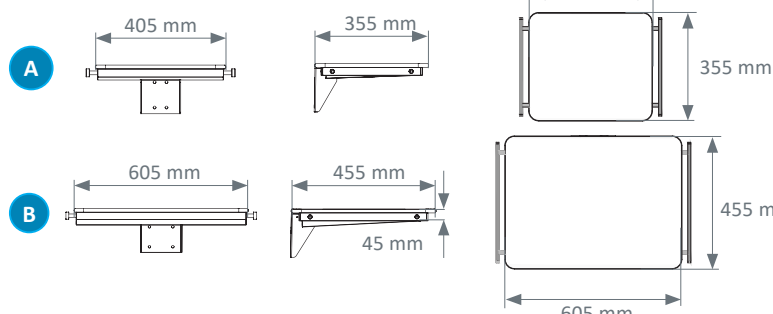


Deux tiroirs



● Plateaux et tiroirs pour boîtier vertical 2 faces

Plateaux



Un tiroir



Deux tiroirs

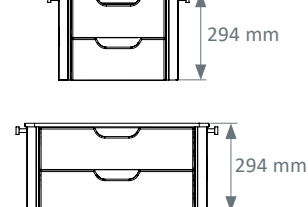


Tableau des charges

	DIMENSIONS DU PLATEAU	CHARGE MAX
A	405 x 355 mm	40 kg
B	605 x 455 mm	50 kg

Équipements optionnels

Éclairage de circulation en partie haute DALI



CONFIGURATIONS

Configuration mono : bras simple



Configuration mono : bras doubles



Configuration colonne verticale



Configuration duo : bras simples



Configuration duo : bras doubles et bras simple



Configuration duo : bras doubles



Configuration duo : bras doubles et colonne verticale



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fixation au plafond	Ancrage sous plenum mesurant jusqu'à 1500 mm		
Configuration	Mono ou duo		
Longueur des bras	500 mm, 750 mm et 1000 mm		
Capacité de portage	Bras simple	Colonne	Boitier de distribution*
	500 mm	300 kg	150 kg
	750 mm	300 kg	150 kg
	1000 mm	300 kg	150 kg
	Bras double	Colonne	Boitier de distribution*
	500 + 500 mm	300 kg	150 kg
	750 + 500 mm	300 kg	150 kg
	1000 + 500 mm	280 kg	150 kg
	750 + 750 mm	280 kg	150 kg
	1000 + 750 mm	250 kg	150 kg
	1000 + 1000 mm	250 kg	150 kg
Rotations	Bras : 45 à 315°, indexage butées, tous les 25,5° Boitier : 30 à 330°		
Freinage rotation	Bras : mécanique réglable (standard) et électropneumatique (en option) Boitier : mécanique réglable		
Coloris	Blanc RAL 9016		

* La capacité de portage est la charge maximum acceptable sur le boitier de distribution. Cette valeur doit donc être diminuée du poids des plateaux et accessoires supporté par le boitier. C'est pourquoi TLV mentionne le poids acceptable par une étiquette visible sur chaque boitier, rail et plateau, évitant ainsi les risques de surcharge.

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 : Systèmes de distribution de gaz médicaux - Partie 1 et 2

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

