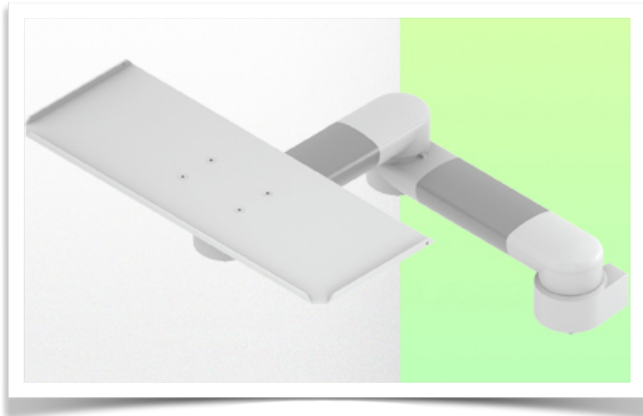


Présentation

Référence: WM 335.112

Bras Médical Horizontal pivotant de 2 x 300 mm pour clavier et souris, fixation sur colonne au sol ou au plafond



Cette colonne possède deux rails de fixation pour les différents éléments qui y seront fixés. (1 rail à l'avant de la colonne, 1 rail à l'arrière)

This column has two fixing rails for the different elements that will be fixed to it (1 rail at the front of the column, 1 rail at the back)

Deze zuil heeft twee bevestigingsrails voor de verschillende elementen die eraan bevestigd zullen worden (1 rail aan de voorkant van de zuil, 1 rail aan de achterkant)

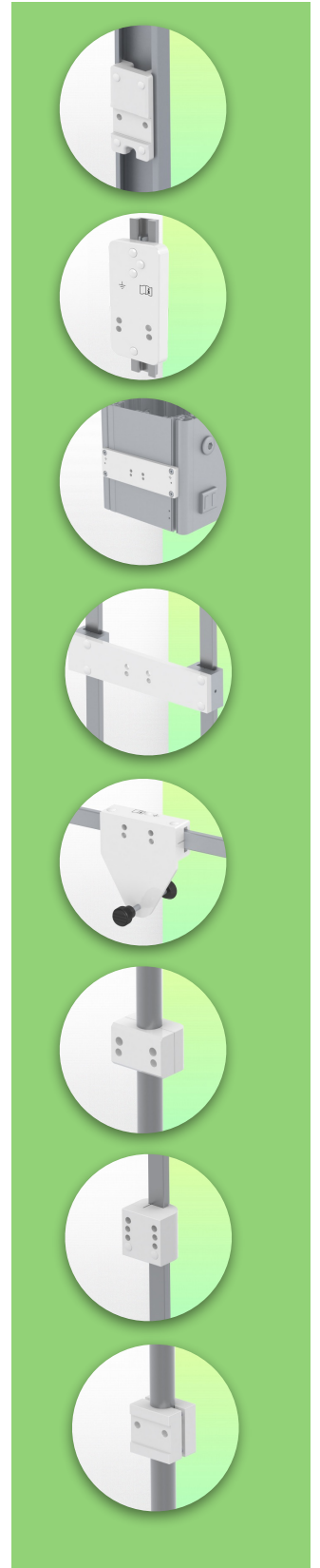


Bras Médical Horizontal pivotant de 2 x 300 mm pour clavier et souris, fixation sur colonne au sol ou au plafond

Ce bras médical pivotant de 2 x 300 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement votre clavier et votre souris. Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne à été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

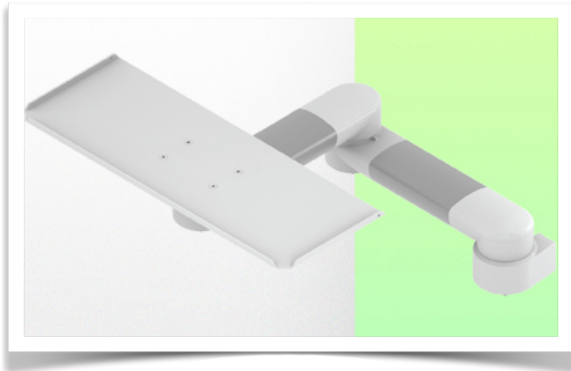
- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur colonne de de sol ou plafond
- * Ce bras pivotant de é x 300 mm vient simplement se fixer sur la colonne
- * Le support pour le clavier et la souris livré dans cette version à les dimensions de: 500 x 200 mm (d'autres configurations de supports clavier sont également disponibles, voir dans les pages suivantes)
- * Le poids supporté par le bras est de 6 Kg.
- * Rotation du support clavier: +78° -258°
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longueur totale 608 mm
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite) et Blanc
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Régulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans
- * Variante en 240 mm également disponible



Caractéristiques Techniques

Référence: WM 335.112

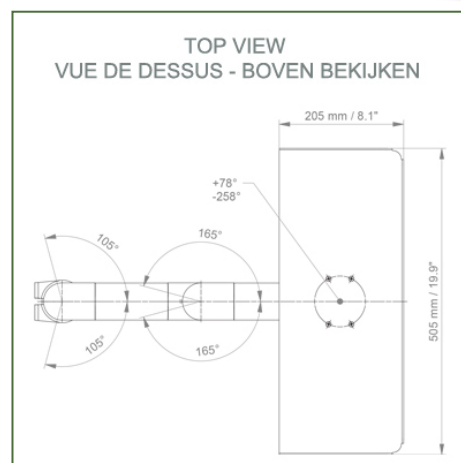
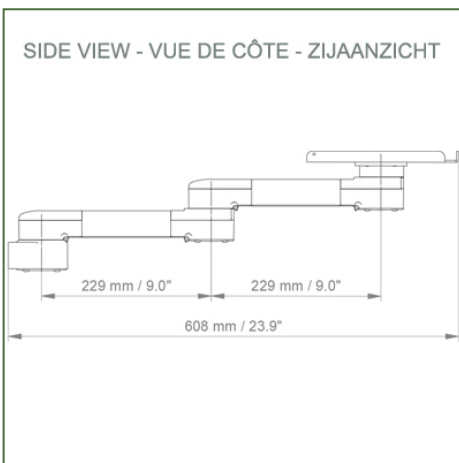
Bras Médical Horizontal pivotant de 2 x 300 mm pour clavier et souris, fixation sur colonne au sol ou au plafond



Cette colonne possède deux rails de fixation pour les différents éléments qui y seront fixés. (1 rail à l'avant de la colonne, 1 rail à l'arrière)

This column has two fixing rails for the different elements that will be fixed to it (1 rail at the front of the column, 1 rail at the back)

Deze zuil heeft twee bevestigingsrails voor de verschillende elementen die eraan bevestigd zullen worden (1 rail aan de voorkant van de zuil, 1 rail aan de achterkant)



Dimensions du support clavier: 500 x 200 mm

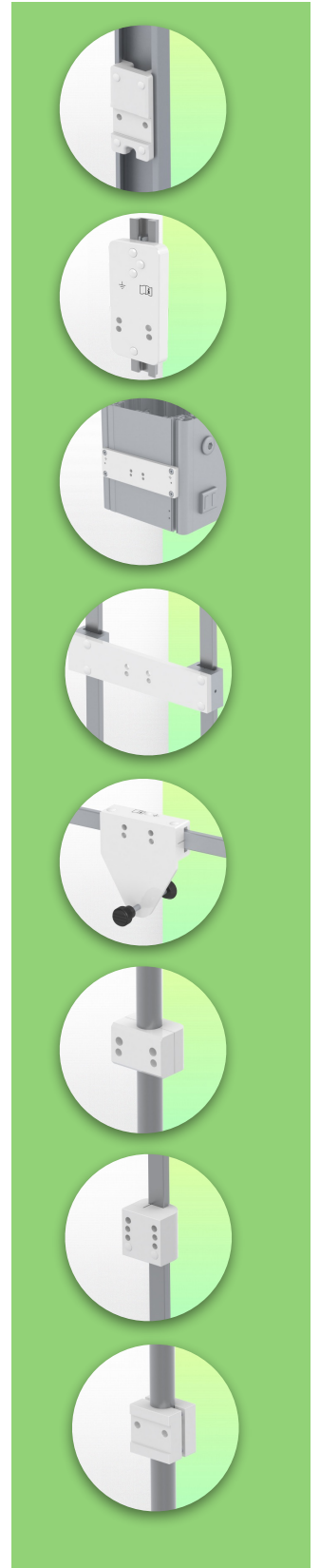
Couleur: Les pièces décoratives: RAL 5013 cobalt blue

Pièces en aluminium: RAL 9016 traffic white

Capacité de charge max. du bras de support: 6 kg

Capacité de charge du plateau: 5 Kg

Poids du produit: entre 1,9 et 3,4 Kg en fonction du choix du plateau clavier et souris



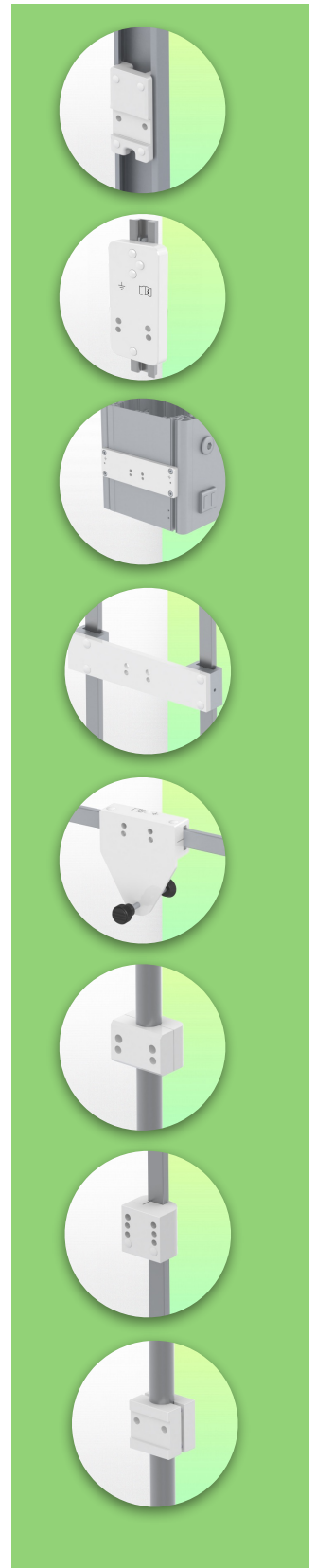
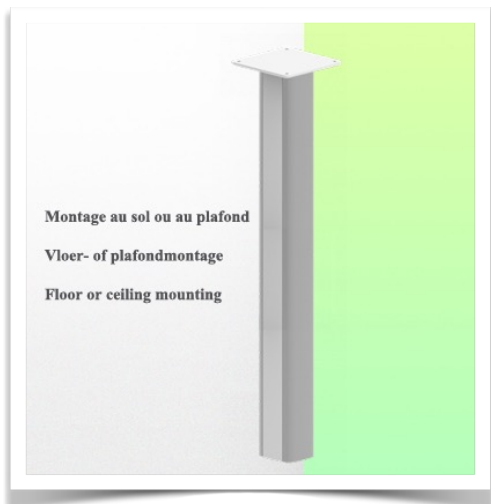
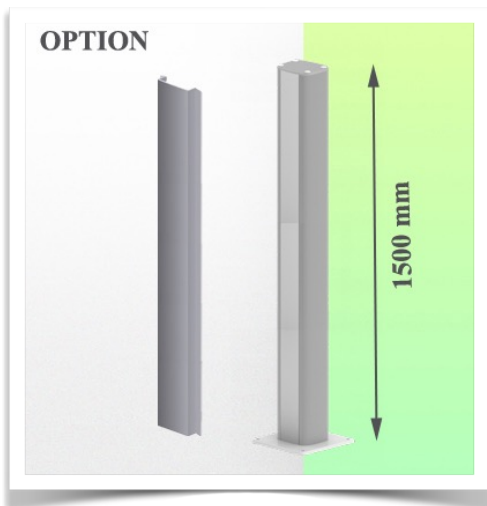
Information pour le montage - Rail à Glissière murale

Référence: WM 335.112

Bras Médical Horizontal pivotant de 2 x 300 mm pour clavier et souris, fixation sur colonne au sol ou au plafond

Colonne de sol ou de plafond:

Pour installer ce bras médical, vous devez utiliser l'une de nos colonnes médicales. Celles-ci sont disponibles en hauteurs standards de 1500 et 2000 mm. Des hauteurs sur mesures sont disponibles sur demande. Couvertres de glissières et embouts d'extrémités livrés avec chaque commande.



Information pour le montage - Options de fixation

Référence: WM 335.112

Bras Médical Horizontal pivotant de 2 x 300 mm pour clavier et souris, fixation sur colonne au sol ou au plafond

Où souhaitez-vous fixer le bras de support ?

À l'hôpital, il existe différentes manières de fixer nos supports : tube rond, rail normalisé, glissière murale ou sur un appareil d'anesthésie. Nous vous fournirons toujours l'adaptateur qu'il vous faut.



Adaptateur pour glissière murale verticale
Pour montage sur glissière murale



Adaptateur pour télécommandes et panneaux muraux Amico



Adaptateur pour unités d'alimentation médicales Mindray



Double pince pour rail normalisé vertical
Pour montage sur deux rails normalisés verticaux parallèles 10 x 25 mm



Pince fixe pour rail normalisé
Pour fixation sur un rail normalisé horizontal 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30, 10 x 50 mm



Pince fixe pour tube rond
Pour montage sur tube rond \varnothing 25, 35, 38 mm



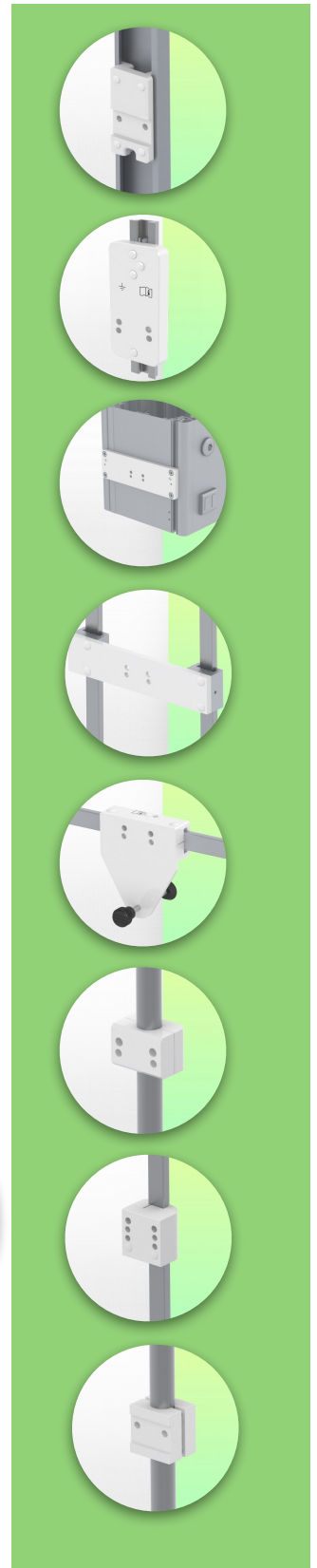
Adaptateur pour machines d'anesthésie Maquet
Adaptateur en cône pour Maquet FLOW i



Adaptateur pour machines d'anesthésie Löwenstein
Medical Adaptateur pour Leon / Leon plus



Pince universelle pour tube rond
Bride en V pour montage sur tube rond \varnothing 23 - 40 mm



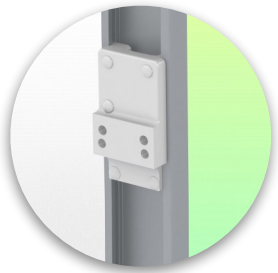
Information pour le montage - Options de fixation

Référence: WM 335.112

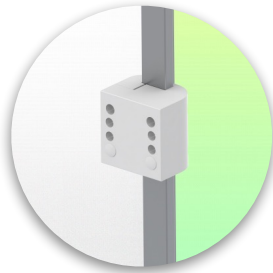
Bras Médical Horizontal pivotant de 2 x 300 mm pour clavier et souris, fixation sur colonne au sol ou au plafond

Où souhaitez-vous fixer le bras de support ?

À l'hôpital, il existe différentes manières de fixer nos supports : tube rond, rail normalisé, glissière murale ou sur un appareil d'anesthésie. Nous vous fournirons toujours l'adaptateur qu'il vous faut.



Adaptateur pour machine d'anesthésie
(tous les fournisseurs)



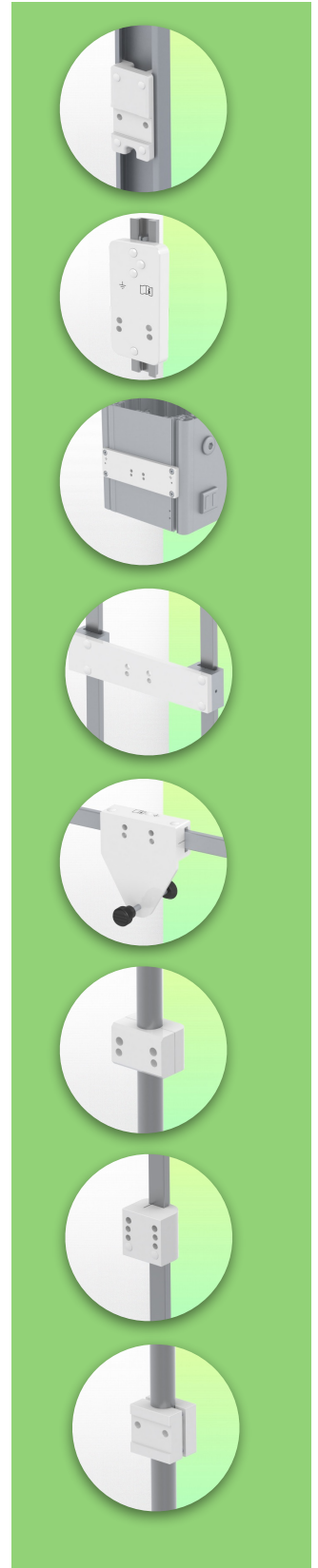
Pince pour rail normalisé vertical
Pour montage sur rail



Colonne de sol ou plafond
1500 mm ou 2000 mm



Considérés comme étant les meilleurs du monde en matière de contrôle avancé de l'hygiène, nos systèmes de montage médicaux incluent l'intégration des câbles, une garantie sans entretien de 5 ans et une conformité de qualité médicale. Nous sommes les meilleurs au monde du secteur, tout simplement.



Accessoires compatibles pour cette fixation

Référence: WM 335.112

Bras Médical Horizontal pivotant de 2 x 300 mm pour clavier et souris, fixation sur colonne au sol ou au plafond

Accessoires compatibles pour ce bras de 300 mm Horizontal

Vous pouvez compléter votre installation avec ces accessoires complémentaires:



Triple crochet pour câble
Pour montage sur bras de support



Double crochet pour câble
Pour montage sur bras de support



Pôle descendant avec crochet pour câble
Pour montage sur bras de support



Double poignée avec fixation VESA
Pour moniteurs VESA



Poignée pour support de moniteur VESA
Pour moniteurs VESA



Double crochet pour câble
Pour montage sur glissière murale ou colonne



Triple crochet pour câble
Pour montage sur glissière murale ou colonne



Panier
Pour montage sur glissière murale ou colonne



Pôle descendant
Pour montage sur glissière murale ou colonne



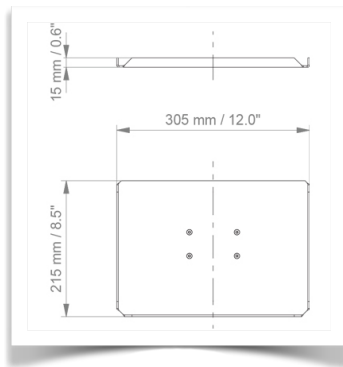
Options de supports claviers souris

Référence: WM 335.112

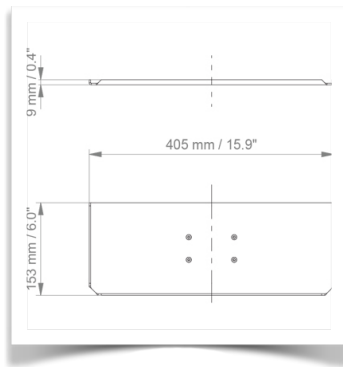
Bras Médical Horizontal pivotant de 2 x 300 mm pour clavier et souris, fixation sur colonne au sol ou au plafond

Accessoires compatibles pour ce bras de 300 mm Horizontal

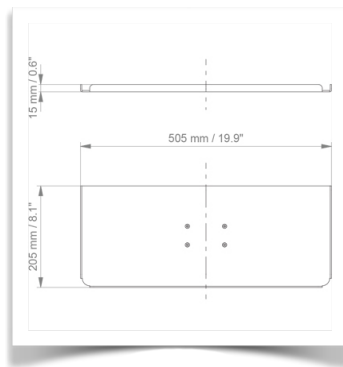
Vous pouvez compléter votre installation avec ces accessoires complémentaires en option:



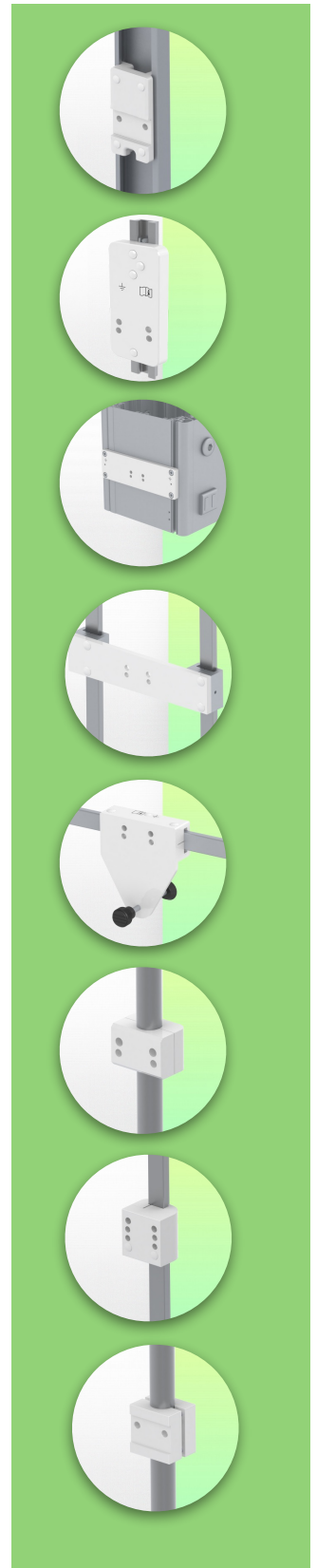
Support Clavier et souris 305 x 215 mm



Support Clavier et souris 405 x 153 mm



Support Clavier et souris 505 x 205 mm (Livré en Standard)



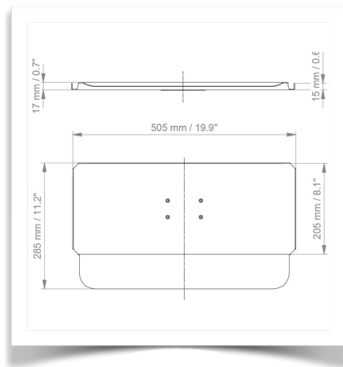
Options de supports claviers souris

Référence: WM 335.112

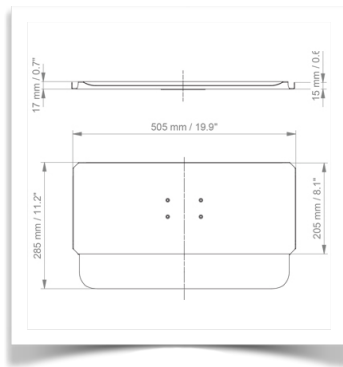
Bras Médical Horizontal pivotant de 2 x 300 mm pour clavier et souris, fixation sur colonne au sol ou au plafond

Accessoires compatibles pour ce bras de 300 mm Horizontal

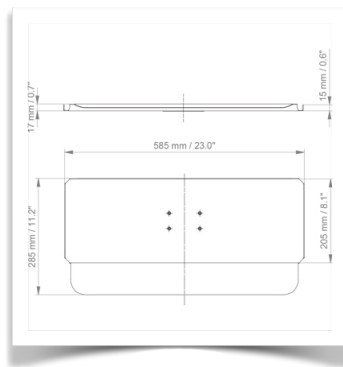
Vous pouvez compléter votre installation avec ces accessoires complémentaires en option:



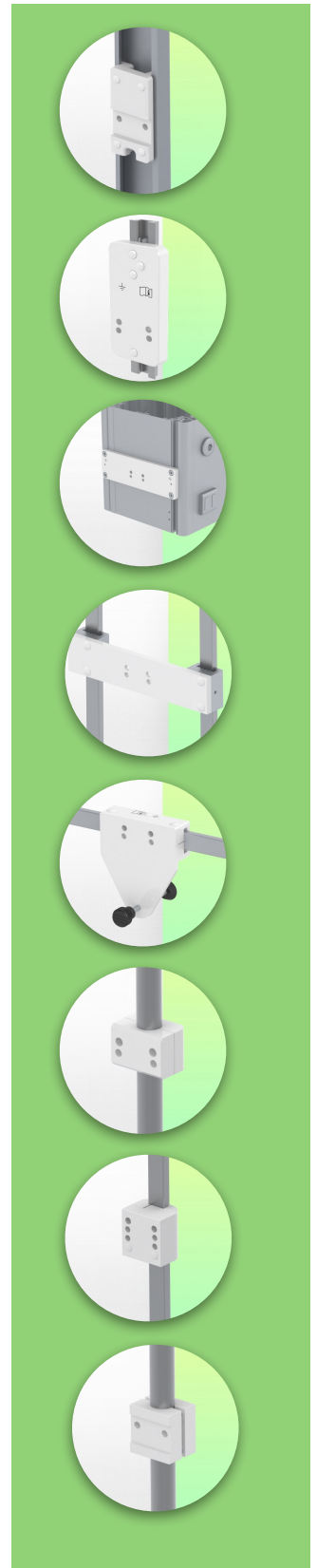
Support Clavier et souris 505 x 205 mm avec repose poignet



Support Clavier et souris 585 x 205 mm avec repose poignet



Support Clavier et souris 655 x 205 mm avec repose poignet



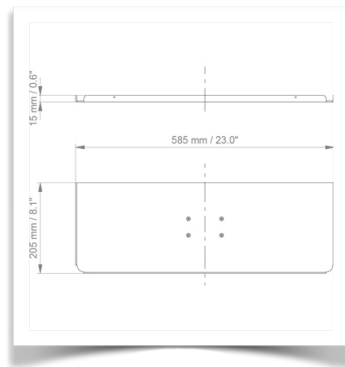
Options de supports claviers souris

Référence: WM 335.112

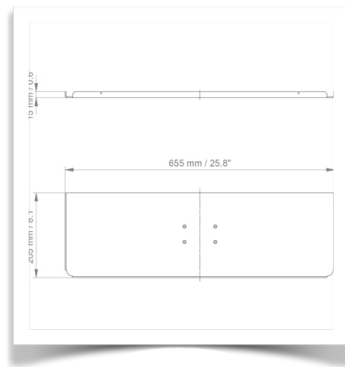
Bras Médical Horizontal pivotant de 2 x 300 mm pour clavier et souris, fixation sur colonne au sol ou au plafond

Accessoires compatibles pour ce bras de 300 mm Horizontal

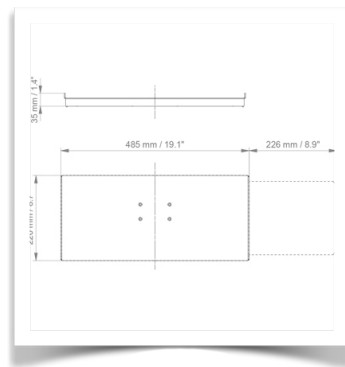
Vous pouvez compléter votre installation avec ces accessoires complémentaires en option:



Support Clavier et souris 585 x 205 mm



Support Clavier et souris 655 x 205 mm



Support Clavier et souris coulissant 485 x 220 mm

