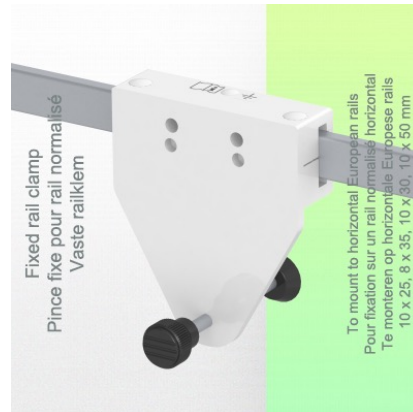
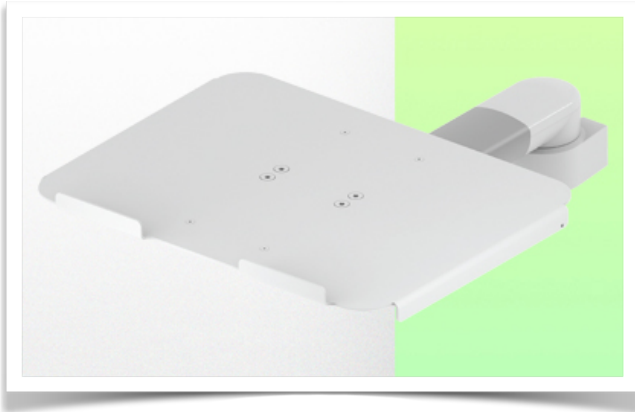


Présentation

Référence: WM 336.113

**Bras Médical Horizontal pivotant 300 mm pour Laptop,
Montage sur Din rail Horizontal**

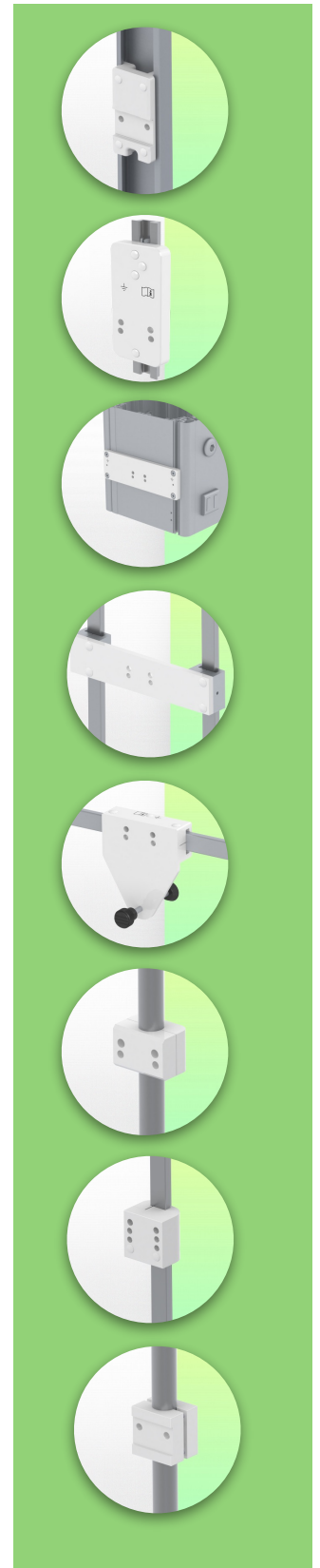


**Bras Médical Horizontal pivotant 300 mm pour Laptop,
Montage sur Din rail Horizontal**

Ce bras médical pivotant de 300 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement votre ordinateur portable. 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:

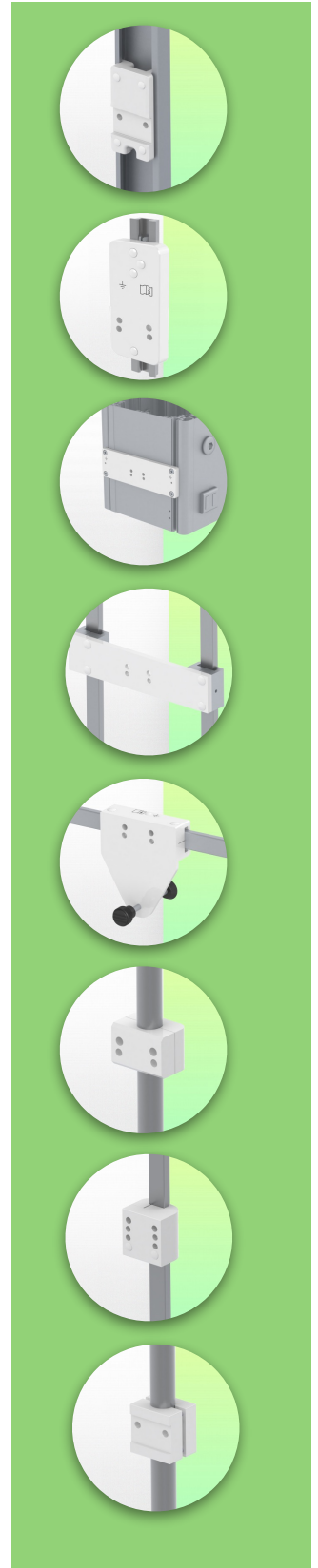
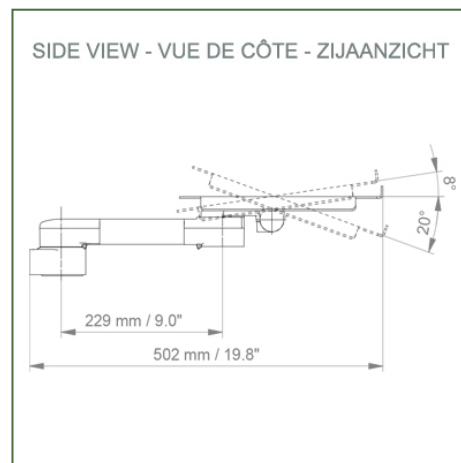
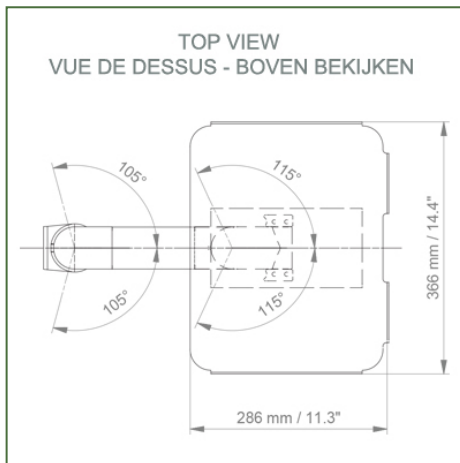
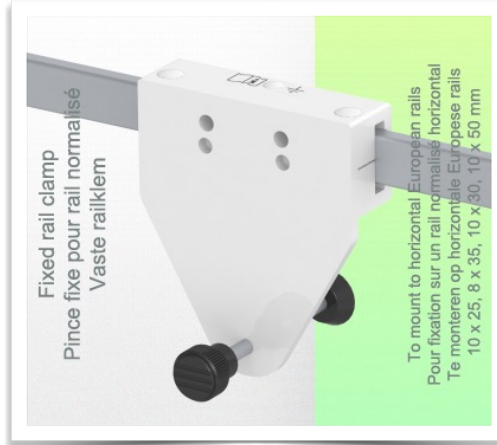
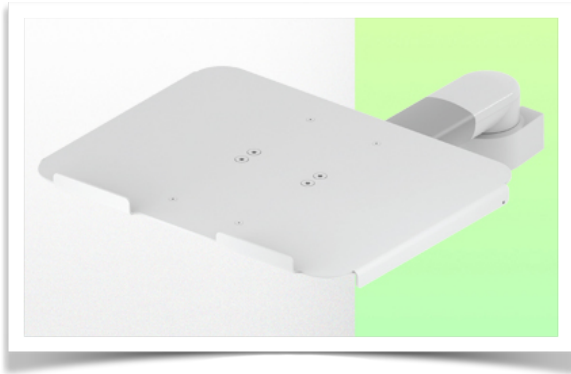
- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Din Rail Horizontal
- * Ce bras pivotant de 300 mm vient simplement se fixer sur le rail horizontal
- * Le support pour ordinateur portable livré dans cette version à les dimensions de: 360 x 290 mm
- * Le poids supporté par le bras est de 17 Kg et de 10 Kg pour le plateau
- * Rotation du support Laptop: 115° à droite et à gauche, inclinaison de 20°
- * Rotation du bras: 105° à droite et à gauche.
- * Longueur totale 502 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



Caractéristiques Techniques

Référence: WM 336.113

**Bras Médical Horizontal pivotant 300 mm pour Laptop,
Montage sur Din rail Horizontal**



Dimensions du support Laptop: 360 x 280 mm

Couleur: Les pièces décoratives: RAL 5013 cobalt blue

Pièces en aluminium: RAL 9016 traffic white

Capacité de charge max. du bras de support: 17 kg

Capacité de charge du plateau: 10 Kg

Poids du produit: 2,6 Kg

Information pour le montage - Din Rail Horizontal

Référence: WM 336.113

**Bras Médical Horizontal pivotant 300 mm pour Laptop,
Montage sur Din rail Horizontal**

Din Rail Horizontal:

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

