

GUIDE DE RÉFÉRENCE DE MONTAGE

Accessoires

Systeme de montage avec câble CIM intégré



Sommaire

Remarques générales	3
Comment créer des références	4
Tiroir	5
Technique de perfusion	7
Fixations pour les tiroirs et le support de pompe à perfusion	12
Panier	13
Fixations pour les paniers	14
Colonne sur table / Colonne au sol	15
Gestion des câbles	17
Fixations pour les crochets pour câble	18
Q-Fit	19
Support d'UC (= unité centrale) et pince universelle	20
Fixations pour les supports d'UC (= unité centrale) et les pinces universelles	21
Support pour bloc d'alimentation	22
Fixations pour support du bloc d'	23
Glissière murale et rail normalisé	24
Support de clavier	25
Fixations pour les supports de clavier	25
Poignée	27
Piètement	29
Divers	30

Remarques générales

Des solutions personnalisées et des applications IRM

Veuillez nous contacter pour des solutions **personnalisées**.

Marquage des produits

Tous les produits déclarés comme dispositifs médicaux de classe 1 portent le marquage CE. En tant que **dispositif médical de la classe de risque 1**, nos produits sont conformes aux exigences du règlement (UE) 2017/745 (MDR) ainsi qu'à la norme IEC 60601-1. Les autres normes de la série IEC 60601 ne s'appliquent pas à nos produits, quelle que soit leur version.

MD Un produit autonome qui est déjà classé comme un produit médical de classe 1 avant d'être intégré dans un dispositif médical global. Le produit porte le marquage CE. Une déclaration de conformité est disponible.

~~MD~~ Les accessoires ou pièces détachées qui n'ont pas de fonction indépendante et ne sont donc pas soumis au MDR. Ces produits ne sont pas marqués CE. Une déclaration de conformité n'est pas nécessaire.

Garantie

Tous les bras CIM sont garantis 5 ans à compter de la date de livraison contre tout défaut de matériel et de fonctionnement.



Comment créer des références

Les références sont facilement créées en suivant les étapes ci-dessous :

Veillez remplacer, selon vos besoins, les lettres en vert par le code de référence.

1. Indiquez où vous souhaitez monter le bras et sélectionnez sa fixation (Y) :

1V	=	tube rond ø 23 - 40 mm / 0,9 - 1,6"
1	=	tube rond ø 25 mm / 1,0"
1B	=	tube rond ø 30 mm / 1,2"
1F	=	tube rond ø 35 mm / 1,4"
1C	=	tube rond ø 38 mm / 1,5"
2F	=	rails horizontaux 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30, 10 x 50 mm
3	=	rail vertical 10 x 25 mm
4V	=	glissière murale verticale (uniquement pour les tiroirs)
4Z	=	glissière murale verticale (uniquement pour les accessoires, pas pour les bras supports)
4ZH	=	glissière murale horizontale (uniquement pour les accessoires, pas pour les bras supports)
5	=	rails horizontaux 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30 mm
6H / 6R	=	rails horizontaux 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30, 10 x 50 mm
6V	=	rails verticaux 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30, 10 x 50 mm
70	=	bras non réglable en hauteur
71	=	bras réglables en hauteur

2. Choisissez le coloris souhaité pour les pièces décoratives (C) :

gr	=	RAL 7024 (gris graphite)
bl	=	RAL 5013 (bleu cobalt)
w	=	RAL 9016 (blanc signalisation) uniquement pour les tiroirs, les glissières murales et la poignée pour supports mobiles

3. Choisissez le coloris souhaité pour les pièces en aluminium coulé sous pression (D) :

1	=	RAL 9016 (blanc signalisation)
2	=	RAL 9002 (gris-blanc)

Exemple

Domaine d'application	Type d'accessoire	01 Adaption	02 & 03 Coloris	04 Clavier
Z	- EF	- Y	. CD	- T
Z	- EF	- 4S	. bl1	- 50S

Tiroir


Dimensions

440 x 413 x 120 mm / 17,3 x 16,3 x 4,7" (L x P x H)

Dimensions du tiroir

375 x 335 x 85 mm / 14,8 x 13,2 x 3,3" (L x P x H)

Matériau

Aluminium, HPL (laminé haute pression), ABS

Surface

Anodisé, HPL et ABS (= résistant aux rayures, aux chocs et aux désinfectants)

Coloris

RAL 9016 blanc signalisation

Capacité de charge max.

25 kg / 55,1 livres (sécurité contrôlée 4 fois)

Hauteur max. du tiroir

5 kg / 11 livres

Référence console avec tiroir

Z-SLK-Y.w

Z-SLK-NS-Y.w avec (2) rails latéraux 25 x 10 x 350 mm

Fixations

Y | détails à la page 12



2F

Pinces pour rail horizontal



3

Pinces pour rail vertical



4V

Adaptateur pour glissière murale verticale



1V

Pinces universelles pour tube rond



1

IB

1F

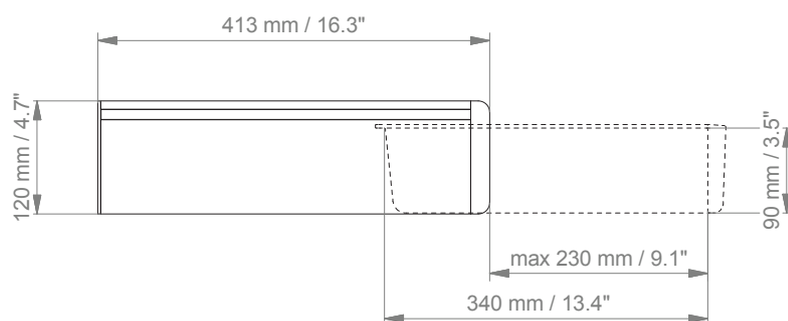
1C

Pinces fixes pour tube rond

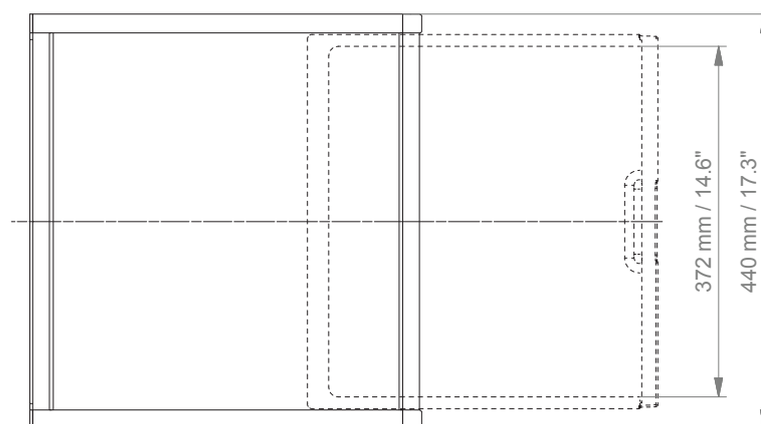
Tiroir

Données techniques

VUE LATÉRALE



VUE DE DESSUS



Bras à pivot pour support de pompe à perfusion

MD



Coloris disponibles (D)

Pièces en aluminium : RAL 9016 blanc signalisation (1) / RAL 9002 gris-blanc (2)

Poids maximum

16,5 kg / 36,4 livres; 23 kg / 50,1 livres; 30 kg / 66,1 livres (sécurité contrôlée 6 fois)

Pince pour tube rond avant

∅ 25 mm / 1"

Numéro d'article

Numéro d'article	Type de bras	Longueur du bras	Poids maximum
Z-224RR-Y.D	240	261 mm / 10,3"	30 kg / 66,1 livres
Z-230RR-Y.D	300	321 mm / 12,6"	23 kg / 50,1 livres
Z-240RR-Y.D	400	421 mm / 16,5"	16.5 kg / 36,4 livres

Fixations

Y | détails à la page 12



2F

Pince pour rail horizontal



3

Pince pour rail vertical



4S

Adaptateur pour glissière murale verticale



1V

Pince universelle pour tube rond



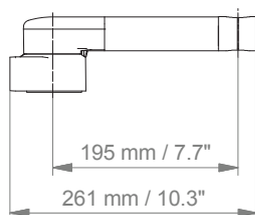
1
1B
1F
1C

Pince fixe pour tube rond

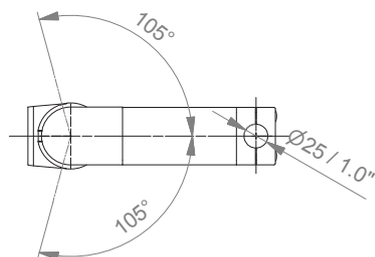
Bras à pivot pour support de pompe à perfusion

Données techniques - Type de bras 240

VUE LATÉRALE



VUE DE DESSUS



Support pour pompe à perfusion - Double bras pivotant pour applications lourdes

MD

Coloris disponibles (D)

Pièces en aluminium : RAL 9016 blanc pur (1) / RAL 9002 gris-blanc (2)

Poids maximum

23 kg / 50,7 livres (sécurité contrôlée 6 fois)

Pince pour tube rond avant
 \varnothing 25 mm / 1"

Numéro d'article

Z-H33030RR-Y.D

La combinaison de deux doubles bras pivotants ou plus avec un tube rond IV n'est pas autorisée.

Fixations

Y | détails à la page 12



2F

 Pince pour
rail horizontal


3

 Pince pour
rail vertical


4S

 Adaptateur pour
glissière murale verticale


1V

 Pince universelle
pour tube rond

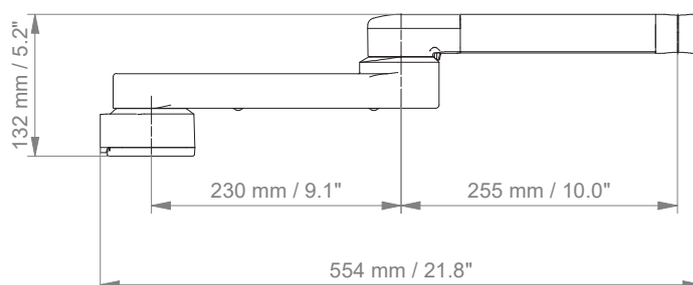
 1
1B
1F
1C

 Pince fixe pour
tube rond

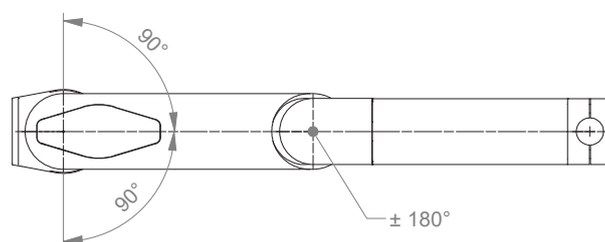
Support pour pompe à perfusion - Double bras pivotant pour applications lourdes

Données techniques

VUE LATÉRALE



VUE DE DESSUS



Support pour pompe à perfusion - accessoires



Matériau

Acier inoxydable

Numéro d'article

Barre de perfusion \varnothing 25 mm / 1"

Z-IF_600 longueur 600 mm / 23,6"

Z-IF_1200 longueur 1200 mm / 47,2"

Barre de perfusion \varnothing 25 mm / 1" avec crochets pour poche de perfusion

Z-IF6_600 longueur 600 mm / 23,6"

Z-IF6_1200 longueur 1200 mm / 47,2"

Fixations

pour les tiroirs et le support de pompe à perfusion

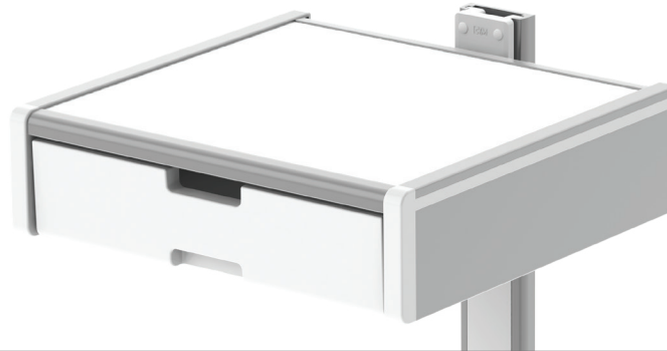


Illustration	Description	Remarques	No (Y)
	Pince pour rail horizontal	Pour fixation sur rails normalisés horizontaux 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30, 10 x 50 mm	2F
	Pince pour rail vertical	Pour fixation sur un rail normalisé vertical 10 x 25 mm	3
	Adaptateur pour glissière murale verticale	Pour montage sur glissière murale CIM (compatible avec glissière GCX) uniquement pour les tiroirs	4V
	Adaptateur pour glissière murale verticale	Pour montage sur glissière murale CIM (compatible avec glissière GCX)	4S
	Pince universelle pour tube rond	Bride en V pour fixation sur tube rond \varnothing 23 - 40 mm / 0,9 - 1,6"	1V
	Pince fixe pour tube rond	Pour montage sur tube rond \varnothing 25 mm / 1,0" Pour montage sur tube rond \varnothing 30 mm / 1,2" Pour montage sur tube rond \varnothing 35 mm / 1,4" Pour montage sur tube rond \varnothing 38 mm / 1,5"	1 1B 1F 1C

Panier



Dimensions

Panier, grand : 300 x 200 x 180 mm / 11,8 x 7,9 x 7,1" (L x P x H)

Panier, petit : 200 x 150 x 100 mm / 7,9 x 5,9 x 3,9" (L x P x H)

Charge maximum

Panier, grand : 10 kg / 22 livres

Panier, petit : 2,5 kg / 5,5 livres

Numéro d'article

Z-51-Y.1 panier, grand

Z-52-Y.1 panier, petit

Fixations

Y | détails à la page 14



6H
6R

Pince pour rail horizontal



3

Pince pour rail vertical



4Z

Adaptateur pour glissière murale verticale



1V

Pince universelle pour tube rond



1
1B
1F
1C

Pince fixe pour tube rond



70

Support avec fonction pivotante



71

Support avec fonction pivotante

Fixations

pour les paniers



Illustration	Description	Remarques	No (Y)
	Pince universelle pour rail	Pour fixation sur un rail horizontal 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30, 10 x 50 mm Avec verrouillage, pour fixation sur un rail horizontal	6H 6R
	Pince pour rail vertical	Pour fixation sur un rail normalisé vertical 10 x 25 mm	3
	Adaptateur pour glissière murale verticale	Pour montage sur glissière murale CIM (compatible avec glissière GCX)	4Z
	Pince universelle pour tube rond	Bride en V pour fixation sur tube rond \varnothing 23 - 40 mm / 0,9 - 1,6"	1V
	Pince fixe pour tube rond	Pour montage sur tube rond \varnothing 25 mm / 1,0" Pour montage sur tube rond \varnothing 30 mm / 1,2" Pour montage sur tube rond \varnothing 35 mm / 1,4" Pour montage sur tube rond \varnothing 38 mm / 1,5"	1 1B 1F 1C
	Support pour panier avec fonction pivotante	Pour fixation sur des bras non réglables en hauteur	70
	Support pour panier avec fonction pivotante	Pour fixation sur des bras réglables en hauteur	71

Colonne sur table / Colonne au sol

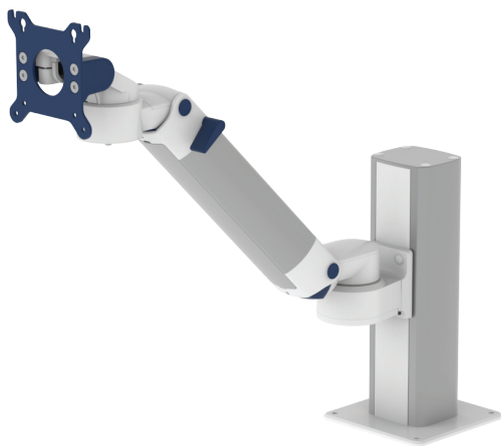
MD


Illustration avec un bras réglable en hauteur et une hauteur de colonne de 300 mm / 11,8"



Illustration avec un bras réglable en hauteur et une hauteur de colonne de 800 mm / 31,5"

La colonne profilée peut être montée sur table ou au sol. Les profilés C opposés sont destinés à accepter tous les bras CIM et/ou les composants CIM.

Outre les longueurs standard de la colonne indiquée ci-dessous, d'autres longueurs requises sont disponibles sur demande.

Plaque de sol jusqu'à 800 mm / 31,5" de hauteur

150 x 150 mm / 5,9 x 5,9", gabarit de perçage 126 x 126 mm / 5 x 5"

Numéro d'article

T-CTP-60.w1_300 Colonne de table avec plaque de sol, L 300 mm / 11,8"

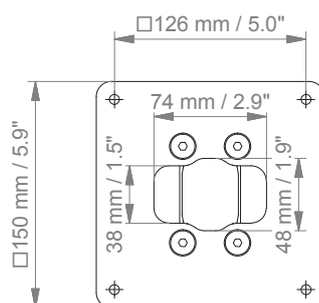
T-CTP-63.w1_800 Colonne de table avec plaque de sol, L 800 mm / 31,5"

Autre longueur sur demande.

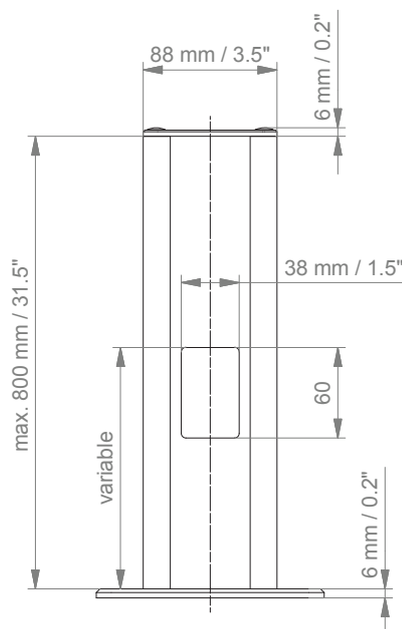
Colonne sur table / Colonne au sol

Données techniques - Plaque de sol Jusqu'à 800 mm / 31,5" de hauteur

VUE DE DESSUS



VUE LATÉRALE



Gestion des câbles - Crochet pour câble



Illustration	Description	Fixation	No
	Double crochet pour câble À monter sur l'articulation avant du bras	Pour fixation sur des bras non réglables en hauteur Pour fixation sur des bras réglables en hauteur	Z-KH2-70.1 Z-KH2-71.1
	Double crochet pour câble	Détails à la page 18	Z-KH2-Y.1
	Triple crochet pour câble À monter sur l'articulation avant du bras	Pour fixation sur des bras non réglables en hauteur Pour fixation sur des bras réglables en hauteur	Z-KH3-70.1 Z-KH3-71.1
	Triple crochet pour câble	Détails à la page 18	Z-KH3-Y.1
	Tube rond descendant avec crochet pour câble À monter sur l'articulation avant du bras	Pour fixation sur des bras non réglables en hauteur Longueur 150 mm / 5,9" Longueur 300 mm / 11,8" Pour fixation sur des bras réglables en hauteur Longueur 150 mm / 5,9" Longueur 300 mm / 11,8"	Z-KH6-70.1_150 Z-KH6-70.1_300 Z-KH6-71.1_150 Z-KH6-71.1_300

Fixations

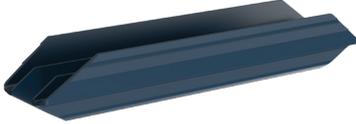
pour crochets de câble



Illustration	Description	Remarques	No (Y)
	Pince pour rail horizontal	Pour fixation sur un rail horizontal 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30, 10 x 50 mm Avec verrouillage, pour fixation sur un rail horizontal 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30, 10 x 50 mm	6H 6R
	Pince pour rail vertical	Pour fixation sur un rail normalisé vertical 10 x 25 mm	3
	Adaptateur pour glissière murale verticale	Pour montage sur glissière murale CIM (compatible avec glissière GCX)	4Z
	Pince universelle pour tube rond	Bride en V pour fixation sur tubes ronds \varnothing 23 - 40 mm / 0,9 - 1,6"	1V
	Pince fixe pour tube rond	Pour montage sur tube rond \varnothing 25 mm / 1" Pour montage sur tube rond \varnothing 30 mm / 1.2" Pour montage sur tube rond \varnothing 35 mm / 1.4" Pour montage sur tube rond \varnothing 38 mm / 1.5"	1 1B 1F 1C

Gestion des câbles - Q-Fit



Illustration	Description	Remarques	No.
	Q-Fit	<p>Couvercle profilé pour les bras réglables en hauteur</p> <p>Couvercle profilé pour les bras réglables en hauteur, si le profilé est commandé en même temps que le bras porteur</p> <p>Coloris disponibles (C) : RAL 7024 gris graphite (gr) ou RAL 5013 bleu cobalt (bl)</p>	<p>Z-QFIT.C</p> <p>O-QFIT.C</p>
	Q-Fit	<p>Couvercle profilé pour l'extension</p> <p>Couvercle profilé pour l'extension, si le profilé est commandé en même temps que le bras porteur</p>	<p>Z-QFIT.EXT</p> <p>O-QFIT.EXT</p>
	Clip pour câble	<p>Pour piètement ø 25 mm, L 100 mm / ø 1", L 3,9"</p> <p>Coloris disponibles (C) : RAL 7024 gris graphite (gr) ou RAL 5013 bleu cobalt (bl)</p>	Z-KC-1.C

Support d'UC (= unité centrale) et pince universelle



Illustration	Description	Remarques	No
	<p>Jeu de pince double d'UC</p> <p>Composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 pinces (en haut et en bas) 2 fixations pour glissière murale verticale 	<p>Profondeur de l'UC</p> <ul style="list-style-type: none"> 27 - 45 mm / 1,1 - 1,8" 45 - 70 mm / 1,8 - 2,8" 60 - 100 mm / 2,4 - 3,9" 85 - 150 mm / 3,3 - 5,9" 	<ul style="list-style-type: none"> Z-CPU-4.D_27 Z-CPU-4.D_45 Z-CPU-4.D_60 Z-CPU-4.D_85
	<p>Coloris disponibles (D) :</p> <ul style="list-style-type: none"> RAL 9016 blanc signalisation (1) ou RAL 9002 gris-blanc (2) 	<p>Avec plaque d'extension</p> <ul style="list-style-type: none"> 130 - 170 mm / 5,1 - 6,7" 170 - 215 mm / 6,7 - 8,5" 	<ul style="list-style-type: none"> Z-CPU-4.D_130 Z-CPU-4.D_170
	<p>Pince universelle</p> <p>Réglable de</p> <ul style="list-style-type: none"> 35 - 57 mm / 1,4 - 2,3" 48 - 63 mm / 1,9 - 2,5" <p>Coloris disponibles (D):</p> <ul style="list-style-type: none"> RAL 9016 blanc signalisation (1) ou RAL 9002 gris-blanc (2) 	<p>Détails à la page 21</p>	<ul style="list-style-type: none"> Z-UK-Y.D_35 Z-UK-Y.D_48

Fixations

pour pinces universelles



Illustration	Description	Remarques	No. (Y)
	Pince universelle pour tube rond	Bride en V pour fixation sur tubes ronds \varnothing 23 - 40 mm / 0,9 - 1,6"	1V
	Pince pour rail horizontal	Pour fixation sur un rail horizontal 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30, 10 x 50 mm Avec verrouillage, pour fixation sur un rail horizontal 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30, 10 x 50 mm	6H 6R
	Adaptateur pour glissière murale	Pour montage sur glissière murale verticale CIM (compatible avec glissière GCX)	4Z

Support pour bloc d'alimentation



Illustration	Description	Remarques	No.
	<p>Enceinte pour bloc d'alimentation</p> <p>Double 255 x 115 x 85 mm Double 10 x 4,5 x 3,4"</p> <p>Triple 255 x 165 x 85 mm Triple 10 x 6,5 x 3,4" (Dimensions H x L x P)</p>	<p>Détails à la page 23</p>	<p>Z-PS2-Y.1</p> <p>Z-PS3-Y.1</p>
	<p>Support pour bloc d'alimentation</p> <p>143 x 126 x 48 mm 5.6 x 5 x 1.9" (Dimensions H x L x P)</p> <p>Support universel pour bloc d'alimentation pour des tailles différentes</p>	<p>Détails à la page 23</p>	<p>Z-NH-Y.1</p>

Fixations

pour le support du bloc d'alimentation



Illustration	Description	Remarques	No. (Y)
	Pince pour rail horizontal	Pour fixation sur un rail horizontal 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30, 10 x 50 mm	6H
	Pince pour rail vertical	Pour fixation au rail vertical 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30, 10 x 50 mm	6V
	Adaptateur pour glissière murale verticale	Pour fixation sur la glissière murale verticale CIM (compatible avec la glissière GCX)	4Z
	Pince universelle pour tube rond	Bride en V pour fixation sur tube rond \varnothing 23 - 40 mm / \varnothing 0,9 - 1,6"	1V
	Pince fixe pour tube rond	Pour montage sur tube rond \varnothing 25 mm / 1" Pour montage sur tube rond \varnothing 30 mm / 1.2" Pour montage sur tube rond \varnothing 35 mm / 1.4" Pour montage sur tube rond \varnothing 38 mm / 1.5"	1 1B 1F 1C

Glissière murale et rail normalisé



Illustration	Description	Longueur	No.
	<p>Glissière murale CIM</p> <p>Glissière murale verticale y compris couvercle de la glissière et embouts</p> <p>Longueurs individuelles sur demande !</p> <p>Couvercle de la glissière disponible en deux coloris (C): RAL 7024 gris graphite (gr) ou RAL 9016 blanc signalisation (w)</p>	<p>480 mm / 18,9" 720 mm / 28,3" 960 mm / 37,8" 1200 mm / 47,2"</p>	<p>Z-WK.C_480 Z-WK.C_720 Z-WK.C_960 Z-WK.C_1200</p>
	<p>Rail normalisé 10 x 25 mm</p> <p>Pour fixation sur la glissière murale CIM y compris adaptateur pour glissière murale verticale</p>	<p>300 mm / 11,8" 400 mm / 15,7" 500 mm / 19,7"</p>	<p>Z-NS-4Z.1_300 Z-NS-4Z.1_400 Z-NS-4Z.1_500</p>

Support de clavier



Illustration	Description	Longueur (T)	No.
	Support de clavier magnétique avec fonction de rabat Capacité de charge max : 5 kg / 11 livres	30S : 300 x 210 mm / 11,8 x 8,3" 40S : 400 x 150 mm / 15,8 x 5,9" 50S : 500 x 200 mm / 19,7 x 7,9" 58S : 580 x 200 mm / 22,8 x 7,9" 65S : 650 x 200 mm / 25,6 x 7,9"	Z-EF-Y.CD_T
	Support de clavier avec fonction de rabat et support de souris rétractable gauche/droit Capacité de charge max : 5 kg / 11 livres	RC : 480 x 220 mm / 18,9 x 8,7"	Z-EF-Y.CD_T
	Support de clavier magnétique rétractable et avec fonction de rabat Capacité de charge max : 5 kg / 11 livres	50S : 500 x 200 mm / 19,7 x 7,9" 58S : 580 x 200 mm / 22,8 x 7,9"	Z-ER-Y.CD_T

Coloris disponibles

Pièces décoratives (C)

gr = RAL 7024 (gris graphite)

bl = RAL 5013 (bleu cobalt)

Pièces en aluminium (D)

1 = RAL 9016 (blanc signalisation)

2 = RAL 9002 (gris-blanc)

Fixations

Y | détails à la page 26



5

Pince pour rail horizontal



3

Pince pour rail vertical



4S

Adaptateur pour glissière murale verticale



1V

Pince universelle pour tube rond



1

1B

1F

1C

Pince fixe pour tube rond

Fixations

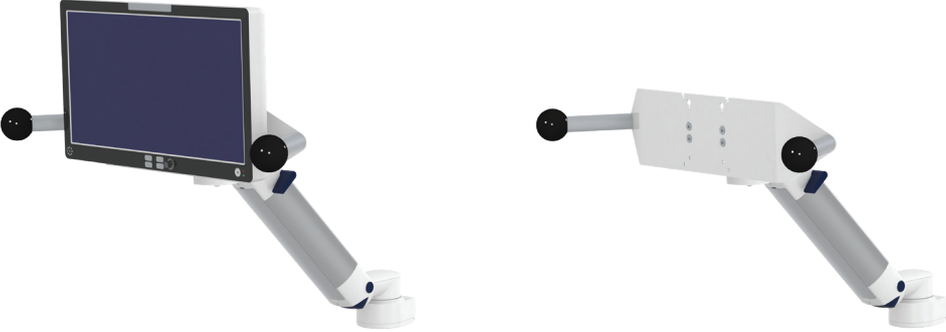
pour supports de clavier



Illustration	Description	Remarques	No.
	Pince fixe pour rail	Pour fixation sur un rail normalisé horizontal 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30 mm	5
	Pince pour rail vertical	Pour fixation sur un rail normalisé vertical 10 x 25 mm	3
	Adaptateur pour glissière murale verticale	Pour montage sur glissière murale CIM (compatible avec glissière GCX)	4S
	Pince universelle pour tube rond	Bride en V pour fixation sur tubes ronds \varnothing 23 - 40 mm / 0,9 - 1,6"	1V
	Pince fixe pour tube rond	Pour montage sur tube rond \varnothing 25 mm / 1" Pour montage sur tube rond \varnothing 30 mm / 1.2" Pour montage sur tube rond \varnothing 35 mm / 1.4" Pour montage sur tube rond \varnothing 38 mm / 1.5"	1 1B 1F 1C

Poignée



Illustration	Description	Remarques	No.
	<p>Poignée double avec fixation VESA</p>	<p>Pour les écrans d'une largeur maximum de 430 mm / 16,9", Poids du produit : 1,5 kg / 3,3 livres</p> <p>570 mm / 22,4", Poids du produit : 1,9 kg / 4,2 livres</p>	<p>Z-HDG.1_43</p> <p>Z-HDG.1_57</p>
<p>Exemple d'utilisation Z-HDG.1</p> 			
	<p>Poignée pour supports mobiles</p>	<p>Poids du produit : 0,8 kg / 1,8 livres</p> <p>Coloris disponibles (C): RAL 5013 bleu cobalt (bl) ou RAL 7024 gris graphite (gr) ou RAL 9016 blanc signalisation (w)</p>	<p>Z-HD-4.C1</p>
<p>Exemple d'utilisation Z-HD-4.gr1</p> 			

Poignée



Illustration	Description	Remarques	No.
	Poignée pour support de moniteur VESA	Poids du produit : 1 kg / 2,2 livres Coloris disponibles (C) : RAL 7024 gris graphite (gr) ou RAL 5013 bleu cobalt (bl) Coloris des pièces en aluminium (D) : RAL 9016 blanc signalisation (1) ou RAL 9002 gris-blanc (2)	Z-HD-G.CD

Exemple d'utilisation Z-HD-G.gr1



	Poignée pour platine inclinable 5", Mindray et Philips	Poids du produit : 0,5 kg / 1,1 livres Coloris disponibles (C) : RAL 7024 gris graphite (gr) ou RAL 5013 bleu cobalt (bl)	Z-HDR-HZ.C
---	---	--	-------------------

Exemple d'utilisation Z-HDR-HZ.bl1



Plaque plongeante 5"



Table Philips installation par le dessus



Adaptateur de montage Mindray

Piètement



Illustration	Description	Remarques	No.
	Piètement, pivotant	Pour les bras non réglables en hauteur : L 150 mm / 5,9", charge max. 12 kg / 26,5 livres L 300 mm / 11,8", charge max. 10 kg / 22 livres Pour les bras réglables en hauteur : L 150 mm / 5,9", charge max. 12 kg / 26,5 livres L 300 mm / 11,8", charge max. 10 kg / 22 livres	Z-DPR-70.CD_150 Z-DPR-70.CD_300 Z-DPR-71.CD_150 Z-DPR-71.CD_300

Coloris disponibles

Pièces décoratives (C)

gr = RAL 7024 (gris graphite)

bl = RAL 5013 (bleu cobalt)

Pièces en aluminium (D)

1 = RAL 9016 (blanc signalisation)

2 = RAL 9002 (gris-blanc)

Divers

Illustration	Description	Remarques	No.	
	Porte-bouteille	Adaptateur pour montage sur la glissière murale CIM (compatible avec glissière GCX) Veuillez commander la glissière murale CIM séparément Diamètre max. de la bouteille : 140 mm / 5,5" Poids maximum : 25 kg / 55,1 livres (sécurité contrôlée 6 fois)	Z-GFH-4.1	MD
	Solution de montage pour le scanner de codes-barres	Pour le support Z du côté droit Pour le support ergonomique en Z au niveau du côté droit, le support doit être commandé en même temps que le bras porteur	Z-BCS-Mr.CD O-BCS-Mr.1	MD
	Solution de montage pour le scanner de codes-barres	Adapteur pour montage sur glissière murale CIM (compatible avec glissière GCX) inclus	Z-BCS-4Z.1	MD
	Solution de montage pour le scanner de codes-barres pour le support de clavier CIM	Peut être monté à droite et à gauche des supports de clavier avec des supports de souris non rétractables	Z-BCS-TAB.1	MD



CIM med GmbH

Euro-Industriepark
Margot-Kalinke-Str. 9
80939 Munich / Germany

T +49 89. 978 94 08-0

CIM med Inc.

2024 E Independence Commerce Dr
Matthews, NC 28105 / USA

T +1 855 895 4722

info@cim-med.com

www.cim-med.com

