

MONTAGES D'ÉCRAN PROFESSIONNELS

183 à 188



ACC20026



CIC20034

Structure de mur d'image Knürr Elicon® 2x2, autoporte

- Système de mur d'image modulaire et extensible
 - Facilité d'assemblage sur site grâce aux composants prémontés en usine
 - Montage stable et en souplesse des grands écrans sur la traverse de moniteurs
 - Montage télescopique des écrans garantissant un meilleur accès maintenance
 - Câblage entièrement caché par capots amovibles sans aucun outil
- **Matériau**
 - Pièces latérales : Profilés aluminium extrudé et section de tête, piètement réalisé en aluminium moulé, capots latéraux en tôle d'acier, thermolaqué
 - Traverses : profilé aluminium extrudé avec châssis porteur en tôle d'acier thermolaqué
 - Support de moniteur : tôle d'acier, thermolaqué
 - **Finition**
 - Structure de base du mur d'image entièrement en RAL 9006 blanc aluminium
 - Montages d'écran : noir
- **Dimensions**
 - Largeur totale appr. 2100 mm
 - Largeur d'entre-axes 2000 mm
 - Panneau latéral hauteur 2500 mm, profondeur 1115 mm, largeur 50 mm
 - **Nota**
 - Autres dimensions et configurations sur demande
 - **Éléments livrés**
 - 2 éléments latéraux avec cheminement vertical intégré des câbles et piètement avant et arrière pour une meilleure stabilité
 - 2 traverses de moniteur avec guide de câbles intégré pour fixer les grands écrans
 - 4 supports de moniteur télescopiques, pour moniteurs jusqu'à VESA 800x400 ou respectivement de 50 kg
 - 1 mur en tôle perforée H550 mm sur le devant
 - Quincaillerie de montage
 - **Type de livraison**
 - Unités prémontées



ACC20054

L	H	Référence	UE
2100	2500	Structure de mur d'image Knürr Elicon®	04.501.099.7 1 unité

Mur d'image Knürr Elicon® à réglage électrique en hauteur

- Système de mur d'image vidéo réglable en hauteur, au choix pour 1 ou 2 moniteurs grand écran.
 - Le réglage en hauteur (600 mm) s'effectue directement, en même temps que la console associée.
 - Simplicité de montage sur place grâce aux composants déjà prémontés en usine.
 - Fixation stable et flexible des grands écrans sur les traverses de moniteur.
 - Supports d'écran télescopiques, garantissant le meilleur accès pour maintenance.
- **Matière**
 - Parties latérales : Profilés aluminium extrudé et pièce de tête en alu, stabilisateurs en aluminium moulé sous pression, capots latéraux en tôle d'acier, thermolaquée.
 - Traverses : Profilé aluminium extrudé avec support tôle d'acier, thermolaquée.
 - Support de moniteur : tôle d'acier, thermolaquée.
 - **Surface**
 - châssis de base mur d'image vidéo entièrement en RAL 9006, aluminium blanc
 - support de moniteur : noir
 - **Éléments livrés**
 - 2 éléments latéraux H2500, exécution sur pied
 - 1 traverse de moniteur à réglage électrique en hauteur
 - 2 habillages en tôle ajourée devant, autour de la partie inférieure
 - 4 habillages en tôle ajourée derrière
 - **Pour version 1 moniteur (B1000) :**
 - 1 support télescopique de moniteur, pour moniteurs jusqu'à VESA 800x400 ou 50 kg max.
 - **Pour version 2 moniteurs (B2000) :**
 - 2 supports télescopiques de moniteur, pour moniteurs jusqu'à VESA 800x400 ou 50 kg max.
 - **État à la livraison**
 - Par jeu, prémonté



L	H	Référence	UE
1100	2500	Mur vidéo RHE pour 1 moniteur	04.501.097.7 1 unité
2100	2500	Mur vidéo RHE pour 2 moniteurs	04.501.098.7 1 unité

Élément latéral pour mur d'image Knürr Elicon®

- Design harmonisé avec les consoles Knürr Ergocon® et Knürr Elicon® VC / VC-E.
- Gestion des câbles dans un grand volume avec beaucoup d'espace et une meilleure accessibilité
- Capots amovibles sans outils, continu à l'extérieur et segmenté côté intérieur et dans la zone d'interconnexion.

Type 1 :

- Piètement long (devant et derrière), pour installation autonome dans la pièce

Type 2 :

- Piètement devant, pour installation devant un mur (fourni avec 1 support de montage mural)

Type 3 :

- Sans piètement, pour installation devant un mur (fourni avec 2 supports de montage mural)

aluminium moulé, capots latéraux en tôle d'acier, thermolaqué

• Finition

- Pièces latérales entièrement en RAL 9006 aluminium blanc

• Dimensions

- Profondeur : Type 1 : 1115 mm, Type 2 : 800 mm, Type 3 : 330 mm
- Largeur : 50 mm
- Hauteur : selon la version, 2500 mm ou 3000 mm

• Éléments livrés

- 1 panneau latéral à cheminement vertical intégré des câbles

• Type de livraison

- Prémonté

• Nota

- Pour les versions avec support de montage mural les accessoires de fixation au mur ne sont pas inclus dans les éléments livrés



Type 1

ACC20061

Type 2

ACC20062

Type 3

ACC20063

• Matériau

- Pièces latérales : Profilés aluminium extrudé et section de tête, piètement réalisé en

L	H	P	Pièces latérales d'extrémité H2500	Référence	UE
50	2500	1115	Autonome (type 1)	04.501.100.7	1 unité
50	2500	800	Piètement devant (type 2)	04.501.101.7	1 unité
50	2500	330	Sans piètement (type 3)	04.501.102.7	1 unité

L	H	P	Pièces latérales d'extrémité H3000	Référence	UE
50	3000	1115	Autonome (type 1)	04.501.110.7	1 unité
50	3000	800	Piètement devant (type 2)	04.501.111.7	1 unité
50	3000	330	Sans piètement (type 3)	04.501.112.7	1 unité

L	H	P	Pièces latérales de raccordement H2500	Référence	UE
50	2500	1115	Autonome (type 1)	04.501.105.7	1 unité
50	2500	800	Piètement devant (type 2)	04.501.106.7	1 unité
50	2500	330	Sans piètement (type 3)	04.501.107.7	1 unité

L	H	P	Pièces latérales de raccordement H3000	Référence	UE
50	3000	1115	Autonome (type 1)	04.501.115.7	1 unité
50	3000	800	Piètement devant (type 2)	04.501.116.7	1 unité
50	3000	330	Sans piètement (type 3)	04.501.117.7	1 unité



Nous proposons également des écrans LCD pour utilisation 24h/24 7 jours/7 ainsi que du matériel et des logiciels professionnels de contrôle vidéo, en coopération avec nos partenaires réputés. **Faites-nous part de vos besoins !**

Dimensions en mm : L = largeur
 H = hauteur
 P = profondeur
 h = hauteur d'installation
 p = profondeur utile
 Lo = longueur

U = nb d'unité de hauteur normalisée, 1 U = 44,45 mm
 PH = pas horizontal
 UB = unité de bureau
 19" = 482,6 mm, (idéale pour composants 19" selon norme DIN 41494)
 UE = unité d'emballage

Conversion : 1 pouce = 25,4 mm

remplacer « x » par le numéro de la couleur de votre choix

Traverse de mur d'image Knürr Elicon®

- Traverse réalisée en profilé aluminium extrudé associée à une barre transversale en tôle d'acier 3 mm
- Gestion des câbles dans un grand volume avec beaucoup d'espace pour les câbles, alimentations, clients ou interrupteurs minces
- Cheminement de câbles déjà intégré dans la traverse
- Avec rainures en T intégrée, pour montage des barrettes de prises Knürr DI-STRIP® et accessoires
- **Matériau**
 - Barre transversale : profilé aluminium extrudé
 - Traverse de moniteur et support de montage : tôle d'acier
- **Finition**
 - Entièrement en RAL 9006 aluminium blanc
- **Dimensions**
 - Largeur d'entre-axes des pièces latérales : 1000 mm ou 2000 mm
- **Éléments livrés**
 - 1 traverse de moniteur, à routage horizontal intégré des câbles
- **Type de livraison**
 - Prémonté
- **Nota**
 - Pour stabiliser la paroi, il faut soit une barre transversale soit une cloison en tôle métallique perforée en zone basse.



ACC20057



ACC20056

L	H	P	Référence	UE	
1000			Traverse de moniteur L1000	04.501.120.7	1 unité
2000			Traverse de moniteur L2000	04.501.125.7	1 unité

Barre transversale basse Knürr Elicon® pour mur d'image

- Barre transversale réalisée en profilé aluminium extrudé en renforcement de la traverse du cadre de base, par ex. si seulement un élément transversal de moniteur est utilisé.
- Avec rainures en T intégrées, pour montage des barrettes de prises Knürr DI-STRIP® et autres accessoires.
- **Matériau**
 - Barre transversale : profilé aluminium extrudé
 - Support de montage : tôle d'acier
- **Finition**
 - Entièrement en RAL 9006 aluminium blanc
- **Dimensions**
 - Largeur d'entre-axes des pièces latérales : 1000 mm ou 2000 mm
- **Éléments livrés**
 - 1 barre transversale basse avec quincaillerie de montage
- **Type de livraison**
 - Prémonté
- **Nota**
 - Pour stabiliser la paroi, il faut soit une barre transversale soit une cloison en tôle métallique perforée en zone basse.



ACC20058



ACC20056

L	H	P	Référence	UE	
1000			1 barre transversale basse L1000	04.501.140.7	1 unité
2000			1 barre transversale basse L2000	04.501.145.7	1 unité

Panneau en tôle perforée pour mur d'image Knürr Elicon®

- Pour installation en dessous des moniteurs, en face avant ou comme parement complet à l'arrière (pour les versions autonomes).
- Montage simple grâce à un mécanisme astucieux à suspension
- Plusieurs panneaux arrière peuvent se monter aisément l'un sur l'autre

Matériau

- Tôle d'acier, thermolaquée

Finition

- RAL 9006 aluminium blanc

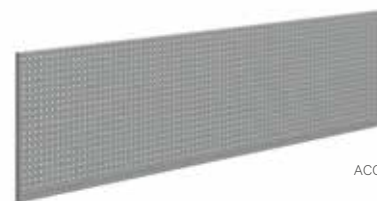
Éléments livrés

- 1 panneau perforé avec quincaillerie de montage

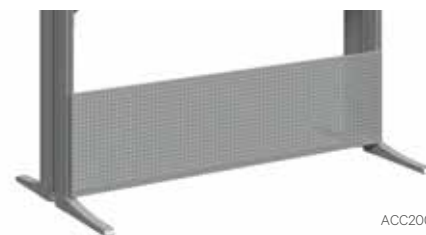
Nota

- Pour stabiliser la paroi, il faut soit une barre transversale soit une cloison en tôle métallique perforée en zone basse.

L	H	P	Référence	UE	
1000			Panneau en tôle perforée L1000 H550	04.501.150.7	1 unité
2000			Panneau en tôle perforée L2000 H550	04.501.155.7	1 unité



ACC20059



ACC20060

Support télescopique de moniteur pour mur d'image Knürr Elicon®

- Convient pour les écrans jusqu'à 50 kg
- Montage VESA 100x100 - 800x400 mm
- Conception sans outils, pour un meilleur confort d'arrêt
- Support à refoulement, pour accès maintenance simple
- Alignement rapide et facile des écrans

Matériau

- Tôle d'acier, thermolaquée

Finition

- Noir, RAL 9011

Éléments livrés

- 1 jeu de supports de moniteur
- Quincaillerie de montage

Type de livraison

- Ensemble prémonté



ACC20055

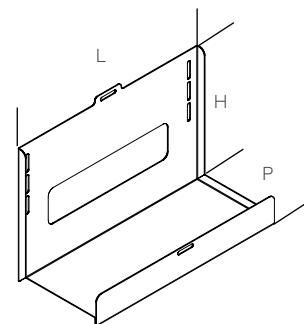
Référence	UE	
Support télescopique de moniteur pour mur d'image	04.501.018.9	1 jeu (pour 1 moniteur)

Client léger Knürr

Support de montage client léger :

- Monté au dos de la traverse de moniteur Knürr pour les cordons de câble courts
- Avec œillets pour colliers de maintien, en option (non fournis)

L	H	P	Référence	UE	
330	234	150	Support de montage client léger	04.412.195.8	1 unité



SYN20200

Dimensions en mm : L = largeur
 H = hauteur
 P = profondeur
 h = hauteur d'installation
 p = profondeur utile
 Lo = longueur

U = nb d'unité de hauteur normalisée, 1 U = 44,45 mm
 PH = pas horizontal
 UB = unité de bureau
 19" = 482,6 mm, (idéale pour composants 19" selon norme DIN 41494)
 UE = unité d'emballage

Conversion : 1 pouce = 25,4 mm
 remplacer « x » par le numéro de la couleur de votre choix

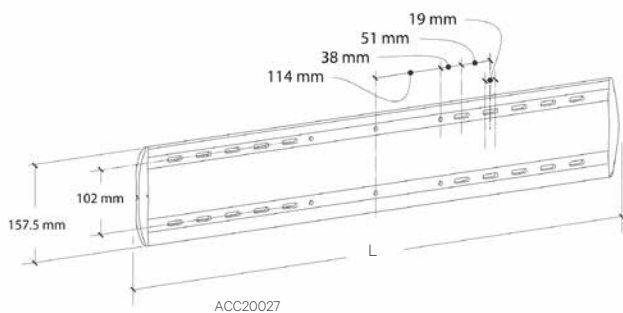
Supports de montage mural Inclinable

- Pour grands écrans plats jusqu'à VESA 600x400 (version XL VESA 800x400)
 - Montage facile
 - Plus grand confort visuel - inclinaison sans effort, empêche les réflexions pénibles
 - Verrou de sécurité contre tout retrait d'écran plat non autorisé.
 - Capacité de charge jusqu'à 79 kg
- **Éléments livrés**
 - 1 rail de montage
 - 2 supports de montage
 - Quincaillerie de montage
 - **Type de livraison**
 - Kit emballé à plat
 - **Dimensions**
 - Angle d'inclinaison +15° / -5°
 - Distance au mur 89 mm
 - **Matériau**
 - Rail profilé aluminium
 - Support de montage en tôle d'acier
 - Gaine plastique
 - **Finition**
 - Pièces métalliques thermolaquées, RAL 9006 aluminium blanc



ACC20026

L	H	P		Référence	UE
704	157,5	89	Support de montage mural, Inclinable	01.316.270.0	1 unité
900	157,5	89	Support de montage mural, Inclinable XL	01.316.271.0	1 unité



ACC20027

Suspension de moniteur au plafond (200 cm)

- Suspension solide et réglable pour montage de moniteur au plafond. Accueille les écrans LCD, LED et plasma en toute sécurité
 - Les câbles d'alimentation et de signal cheminent à l'intérieur du tube de montage
 - Tube de montage pivotant, pour orientation idéale du moniteur
 - Pour les moniteurs jusqu'à 40"
 - Capacité de charge jusqu'à 60 kg
 - Inclinaison réglable de 0° à 11°
 - VESA
 - 400x200, 600x200
 - 300x300
 - 400x400, 600x400
- **Matériau / finition**
 - Tôle d'acier, soudée
 - Thermolaqué RAL 7021 gris noir
 - **Éléments livrés**
 - **Ensemble constitué de**
 - Plaque de plafond
 - Tube de suspension (2000 mm)
 - Adaptateur de moniteur
 - **Type de livraison**
 - Ensemble
 - **Nota**
 - Longueur supplémentaire de tube de montage disponible sur demande (1000 mm et 3000 mm)



ACC20028

Type	Référence	UE
Suspension de moniteur au plafond	01.316.262.9	1 unité

SUPPORT TFT POUR CONSOLES

189 à 194



Supports de moniteur - rail double fonction

Les moniteurs à écran plat sont l'interface principale dans les salles de contrôle contemporaines entre l'opérateur et le système. Conformément aux principes de l'ergonomie, les moniteurs doivent toujours être facilement réglables vers l'utilisateur et permettre un remplacement rapide afin de réduire au minimum le temps de maintenance.

Les consoles Dacobas des salles de contrôle peuvent être équipées des supports d'écran suivants, tout en conservant toute la souplesse d'installation :

- **Rail fonctionnel sur extension de profilé Dacobas**

- La grande gamme d'accessoires tel que bras de moniteur, éclairage et bien plus font du rail fonctionnel une plateforme universelle. Se monte entre deux profilés verticaux et un panneau arrière ajouré.

- **Niveau de moniteur rapporté sur rail fonctionnel**

- Parallèlement aux diverses options du rail fonctionnel standard, cette version offre également en option un réglage électrique en hauteur. Cela permet d'améliorer la vue sur les murs vidéo derrière la console.

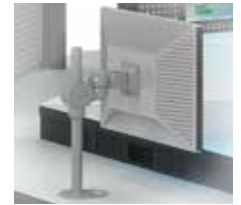
- Pour de plus amples information, voir également notre catalogue « Supports ergonomiques d'écrans plats ».

- **Surface**

- RAL 6009 aluminium blanc



DAA20044



DAA20043



DAA20045

L	H	Type	Modèle	Référence	UE
570		Duo	Knürr Dacobas®	01.316.280.9	1 unité
630		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.170.9	1 unité
830		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.171.9	1 unité
1030		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.172.9	1 unité
1140		Duo	Knürr Dacobas®	01.316.282.9	1 unité
1200		Duo	Knürr Dacobas®	01.316.283.9	1 unité
1230		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.173.9	1 unité
1430		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.174.9	1 unité
1600		Duo	Knürr Dacobas®	01.316.284.9	1 unité
1630		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.175.9	1 unité
1710		Duo	Knürr Dacobas®	01.316.285.9	1 unité
1830		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.176.9	1 unité
2030		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.177.9	1 unité
Angle à 45°		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.180.9	1 unité
Angle mural à 90°		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.181.9	1 unité
Angle trapézoïdal à 90°		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.182.9	1 unité
22,5°		Duo	Knürr Cicon	01.315.185.9	1 unité
800		Duo	Knürr Elicon®	04.208.210.9	1 unité
1000		Duo	Knürr Elicon®	04.208.211.9	1 unité
1200		Duo	Knürr Elicon®	04.208.212.9	1 unité
1400		Duo	Knürr Elicon®	04.208.213.9	1 unité
1600		Duo	Knürr Elicon®	04.208.214.9	1 unité
1800		Duo	Knürr Elicon®	04.208.215.9	1 unité
2000		Duo	Knürr Elicon®	04.208.216.9	1 unité
1600			Niveau moniteur, circulaire	93.200.317.3	1 unité
1600			Niveau moniteur, circulaire, hauteur réglable	93.200.314.3	1 unité

Dimensions en mm : L = largeur
 H = hauteur
 P = profondeur
 h = hauteur d'installation
 p = profondeur utile
 Lo = longueur
 HRE = hauteur réglable par électronique
 RH = réglable en hauteur
 UE = unité d'emballage
 kg = poids

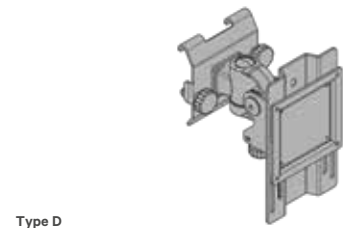
Conversion : 1 pouce = 25,4 mm
 remplacer « x » par le numéro de la couleur de votre choix

Bras de moniteur pour le rail double fonction

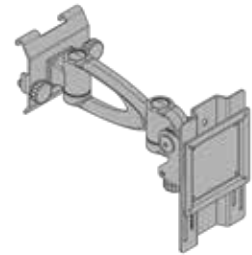
- Bras de moniteur pour montage d'écrans plats avec le support VESA 75 et 100 mm
 - Avec gestion des câbles
 - Pour montage sur le rail à double fonction Knürr
 - Système de fixation rapide intégré
- **Éléments livrés**
 - 1 support d'écran plat
 - Avec plaque de réglage de la hauteur intégrée
 - Quincaillerie de montage
 - **Type de livraison**
 - Kit emballé à plat
 - **Type D-G**
 - Pour le montage sur le rail fonctionnel de Knürr. Bras pivotants pour un réglage individuel de la profondeur
 - Adaptateurs de rail à montage rapide
 - Placement libre sur rails double fonction horizontal

- **Finition / matériau type D-G**
 - Bras oscillant : aluminium moulé
 - Plaques d'adaptation : tôle d'acier
 - Gainage du bras à ressort à gaz : plastique
 - Pièces métalliques : thermolaquées, RAL 9006 aluminium blanc, lisse
 - Enveloppe bras à ressort à gaz – type B/C :
 - plastique, gris clair
- **Type H**
 - Avec bras d'extension
 - Ressort à gaz intégré
 - Avec fonction connecteur rapide (01.316.257.9)
- **Finition / matériau type H**
 - Enveloppe bras à ressort à gaz : Aluminium moulé, argent
 - Bras d'extension : aluminium, argent

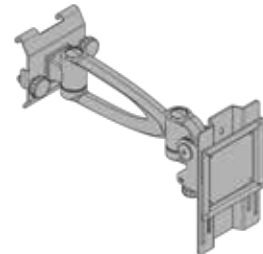
Modèle	Plaque d'ajustement en hauteur	Capacité de charge	Référence	UE
Type D, court (130 mm)	•	15 kg	01.316.210.7	1 unité
Type E, moyen (130+150 mm)	•	15 kg	01.316.211.7	1 unité
Type F, long (130+200 mm)	•	15 kg	01.316.212.7	1 unité
Type G, double articulation (130+200+150 mm)	•	15 kg	01.316.213.7	1 unité
Adaptateur de montage sur profilé IM			01.316.214.9	1 unité



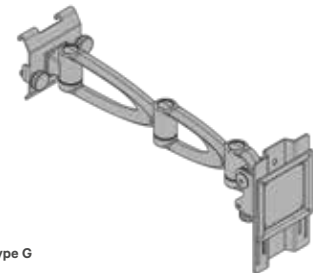
Type D



Type E



Type F



Type G



Adaptateur de profilé IM

DAA20059

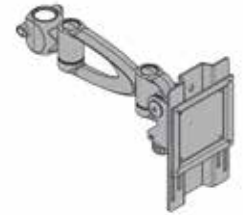
Support d'écran plat avec colonnes de moniteur rapportées

- Support d'écran plat pour accueillir des écrans plats avec logement VESA 75 et 100 mm
- A cheminement intégré des câbles
- **Éléments livrés**
 - 1 support d'écran plat
 - Type E,F,G avec plaque de compensation de hauteur
 - Quincaillerie de fixation
- **État à la livraison**
 - Par lot
- **Type D-G**
 - Pour montage sur colonnes rapportées Knürr pour moniteur, bras oscillant pour réglage individuel en profondeur et en hauteur
 - Position de montage au choix sur le plan de travail grâce à une mâchoire très pratique
- **Matériau / surface type D-G**
 - Bras oscillants: aluminium coulé sous pression, peinture poudre RAL 9006 aluminium blanc
 - Adaptateur: tôle d'acier peinture poudre lisse, RAL 9006 aluminium blanc
 - Capots sur bras moniteur: synthétique, transparent

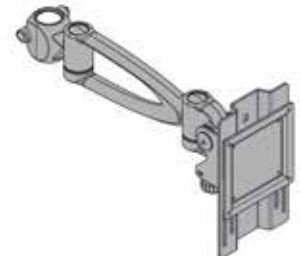
Modèle	Plaque compens. hauteur	Charge adm.	Référence	UE	
Type D, pour colonne moniteur rapportée (courte)		15 kg	01.316.250.7	1 unité	
Type E, pour colonne moniteur rapportée (150 mm)	•	15 kg	01.316.251.7	1 unité	
Type F, pour colonne moniteur rapportée (200 mm)	•	15 kg	01.316.252.7	1 unité	
Type F, pour colonne moniteur rapportée (150+200 mm)	•	15 kg	01.316.253.7	1 unité	
Colonne moniteur rapportée, pour le rail fonctionnel IM H400				01.316.254.9	1 unité
Colonne moniteur rapportée, pour le rail à double fonction H400				01.316.255.9	1 unité
Colonne moniteur rapportée, avec mâchoire (H400)				01.316.231.9	1 unité
Colonne moniteur rapportée, avec mâchoire (H700)				01.316.232.9	1 unité
Colonne moniteur rapportée, pour raccord vissé (H400)				01.316.233.9	1 unité
Colonne moniteur rapportée, pour raccord vissé (H700)				01.316.234.9	1 unité



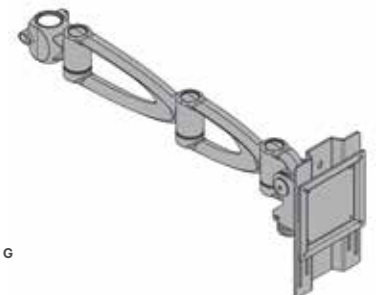
Type D



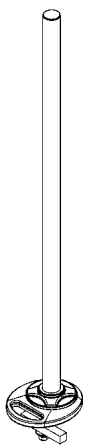
Type E



Type F

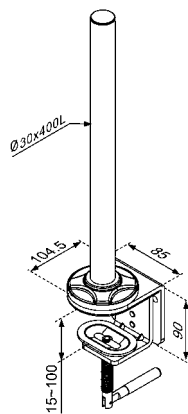


Type G

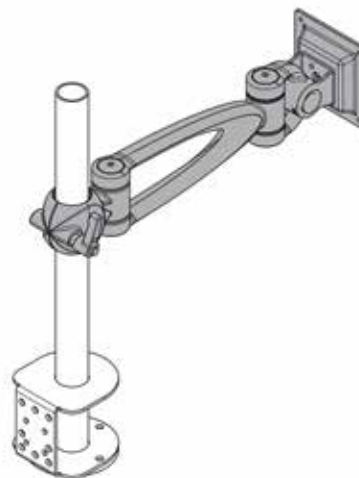


ACC20029

support tubulaire à visser



support tubulaire avec mâchoire



support tubulaire pour un rail fonctionnel

Plaques d'adaptation VESA

- Pour adapter les connexions filetées VESA 100/200 et VESA 200/200 sur VESA 75 et VESA 100
 - Adaptateur simple pour moniteurs jusqu'à 12 kg
 - Adaptateur double pour moniteurs jusqu'à 24 kg sur 2 supports Vesa 75M100
- **Éléments livrés**
 - 1 plaque d'adaptation
 - Quincaillerie de montage
 - **Type de livraison**
 - Kit emballé à plat
 - **Matériau**
 - tôle d'acier
 - **Finition**
 - thermolaquée, RAL 9006 aluminium blanc



DAC20175



DAC20176

L	H	Modèle	Référence	UE
220	220	simple	01.316.244.9	1 unité
501	250	double	01.316.245.9	1 unité

Plaque de changement rapide VESA

- Transfert rapide et sans outil du moniteur par enrouleur équilibreur
 - Pour adaptation sur les raccords filetés VESA 75/100
 - Avec trous de réglage en hauteur
 - Faible profondeur d'installation - 15 mm seulement
- **Éléments livrés**
 - 1 plaque d'adaptation
 - Quincaillerie de montage
 - **Type de livraison**
 - Kit emballé à plat
 - **Dimensions**
 - Largeur 130 mm
 - Hauteur 170 mm
 - Profondeur 15 mm
 - **Matériau**
 - tôle d'acier
 - **Finition**
 - thermolaquée, RAL 9006 aluminium blanc



ERG00040

L	H	P	Référence	UE
130	170	15	01.316.239.9	1 unité

Support d'écran tactile inclinable

- Support d'écran à réglage d'inclinaison intégré et en continu.
 - Angle d'inclinaison réglable librement de 25 à 70°, pour manipuler l'écran tactile de manière ergonomique et individuelle.
 - Positionnement simple et en souplesse sur le plan de travail.
 - convient pour les écrans avec réception VESA 75/100.
- **Matière**
 - tôle d'acier, revêtement thermolaquage
 - **surface**
 - RAL 7021, gris noir
 - **Éléments livrés**
 - 1 support d'écran plat
 - quincaillerie de montage
 - **État à la livraison**
 - par lot



Exécution	Référence	UE
Support d'écran tactile inclinable	04.501.015.9	1 unité

Dimensions en mm : L = largeur
 H = hauteur
 P = profondeur
 h = hauteur d'installation
 p = profondeur utile
 Lo = longueur

HRE = hauteur réglable par électronique
 RH = réglable en hauteur

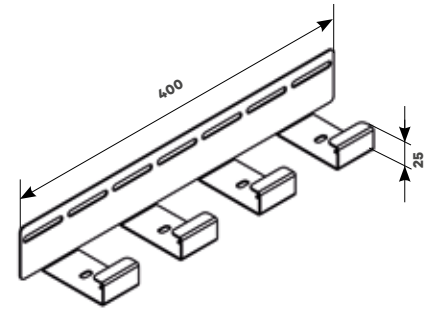
UE = unité d'emballage
 kg = poids

Conversion : 1 pouce = 25,4 mm

remplacer « x » par le numéro de la couleur de votre choix

Rail fonctionnel de goulotte à câbles 25 mm

- Pour câblage structuré au niveau du moniteur
 - La conception à l'échelle des doigts permet de laisser sortir les câbles exactement où il faut
 - Installation simple, rattrapable grâce aux verrous rapides en plastique
 - Éléments de 400 mm, placement libre
- **Matériau / finition**
 - Tôle d'acier, thermolaquée, RAL 9006
 - Noir plastique
- **Éléments livrés**
 - 1 segment de goulotte à câble
 - Quincaillerie de montage
 - **Type de livraison**
 - emballage à plat
 - **Veillez noter**
 - Veuillez également demander des barrettes de brosse adaptées pour les capots anti-poussière !



DAA20057

L	Type	Modèle	Référence	UE
400	25 mm	Rail fonctionnel	04.300.414.9	1 unité

Accessoires pour rails multifonction

- Éléments organisationnels, adaptés au Design des rails multifonction Knürr
 - Console 430 mm, convient également comme support de téléphone
- **Éléments livrés**
 - 1 élément organisationnel
- **État à la livraison**
 - Complet
 - **Matériau**
 - Tôle d'acier
 - **Surface**
 - Peinture en poudre RAL 9006 aluminium blanc



Console 430 mm

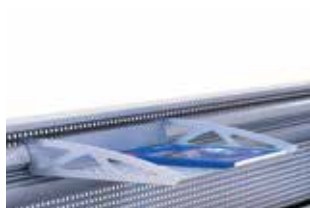
DAC20091

Modèle	Référence	UE
Vide-poche DIN A4	04.300.400.9	1 unité
Boîte à notes repositionnables, avec bloc cube	04.303.103.9	1 unité
Vide-poche DIN A3	04.300.401.9	1 unité
Console 430 mm	04.303.106.9	1 unité
Collecteur vertical DIN A4	04.303.110.9	1 unité



Boîte à notes repositionnables, avec bloc

DAC20089



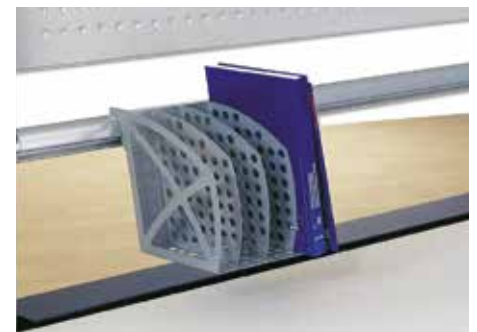
Vide-poche DIN A3

DAC00600



Vide-poche DIN A4

DAC20082



Collecteur vertical DIN A4

DAC20090

Entrée des câbles

- entrée des câbles pour installation supplémentaire ou rétroactive d'entrée et sortie de câbles
 - Type 1 : 183 x 98 mm
 - Type 2 : diamètre 80 mm
- **Éléments livrés**
 - 1 entrée de câbles, 3 pièces

Finition	Modèle	Référence	UE
RAL 7035 gris clair	Type 1	01.350.156.1	1 unité
RAL 7035 gris clair	Type 2	01.350.145.1	1 unité
RAL 9011 noir graphite	Type 1	01.350.156.5	1 unité
RAL 9011 noir graphite	Type 2	01.350.145.5	1 unité



DAC00447



knuerr-consoles.com | Knürr GmbH, Mariakirchener Straße 38, 94424 Arnstorf, Germany ID-Nr. DE 363797731

© 2024 Knürr GmbH. Tous droits réservés. Knürr®, le logo Knürr et Knürr sont des marques déposées ou commerciales de Knürr GmbH. Tous les noms et logos mentionnés sont des noms de produits, des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Même si toutes les précautions ont été prises pour garantir l'exactitude et l'exhaustivité des informations figurant dans le présent document, Knürr GmbH ne saurait être tenu responsable et décline toute responsabilité concernant les préjudices résultant de l'utilisation de ces informations ou concernant toute erreur ou omission. Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis.