



knürr
World of control rooms

CONTROL ROOM SOLUTIONS BOOK

2025 / FR-V1

SUPPORT TFT POUR CONSOLES

245 à 250



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 de montage
p = profondeur utile
Lo = longueur

HRE = hauteur réglable par électronique
RH = réglable en hauteur
U = nombre d'unités de hauteur normalisée, 1U = 44,45 mm
19" = 482,6 mm, (convient pour montage 19" selon norme DIN 41494)
UE = unité d'emballage
kg = poids

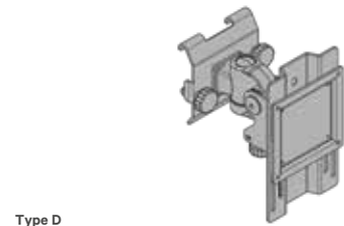
Conversion : 1 pouce = 25,4 mm
1 livre = 453,6 g

remplacer "x" par le dernier chiffre de votre choix de coloris

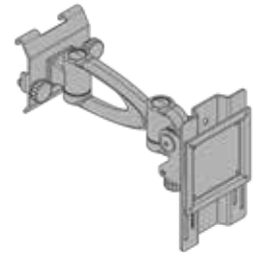
Bras de moniteur pour le rail double fonction

- 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

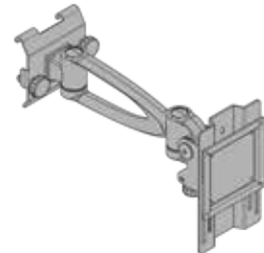
Modèle	Plaque d'ajustement en hauteur	Capacité de charge	Référence	UE
Type D, court (130 mm)	•	15 kg	01.316.210.7	1 unité
Type E, moyen (130+150 mm)	•	15 kg	01.316.211.7	1 unité
Type F, long (130+200 mm)	•	15 kg	01.316.212.7	1 unité
Type G, double articulation (130+200+150 mm)	•	15 kg	01.316.213.7	1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



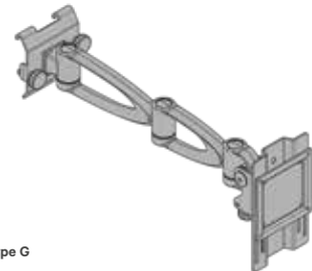
Type D



Type E



Type F



Type G



Adaptateur de profilé IM

DAA20059

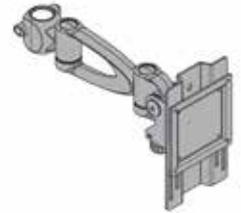
Support d'écran plat avec colonnes de moniteur rapportées

- 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

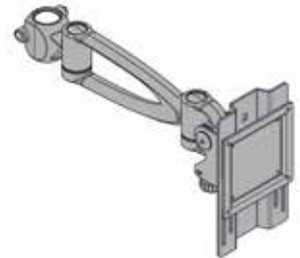
Modèle	Plaque compens. hauteur	Charge adm.	Référence	UE	
Type D, pour colonne moniteur rapportée (courte)		15 kg	01.316.250.7	1 unité	
Type E, pour colonne moniteur rapportée (150 mm)	•	15 kg	01.316.251.7	1 unité	
Type F, pour colonne moniteur rapportée (200 mm)	•	15 kg	01.316.252.7	1 unité	
Type F, 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



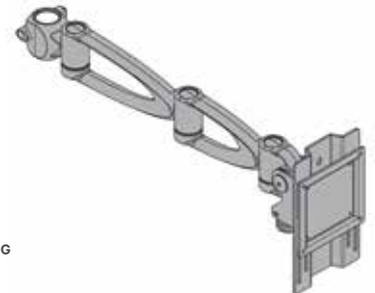
Type D



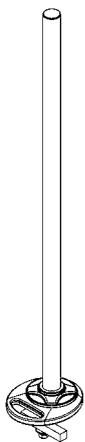
Type E



Type F

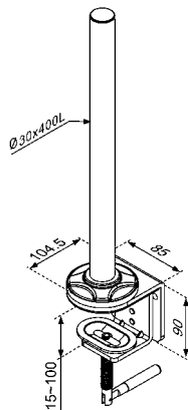


Type G

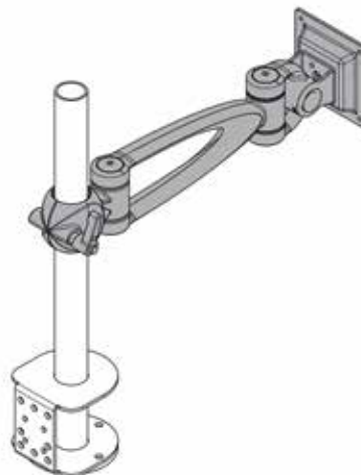


ACC20029

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

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



DAC20175

DAC20176

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

L	H	P	Référence	UE
130	170	15	01.316.239.9	1 unité



ERG00040

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.
- **Matériau**
 - 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 de montage
p = profondeur utile
Lo = longueur

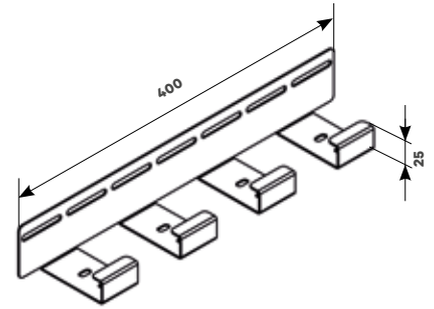
HRE = hauteur réglable par électronique
RH = réglable en hauteur
U = nombre d'unités de hauteur normalisée, 1U = 44,45 mm
19" = 482,6 mm, (convient pour montage 19" selon norme DIN 41494)
UE = unité d'emballage
kg = poids

Conversion : 1 pouce = 25,4 mm
1 livre = 453,6 g

remplacer "x" par le dernier chiffre de votre choix de coloris

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



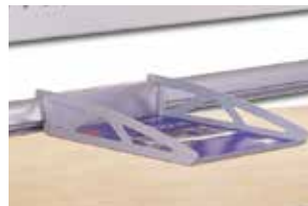
Boîte à notes repositionnables, avec bloc

DAC20089



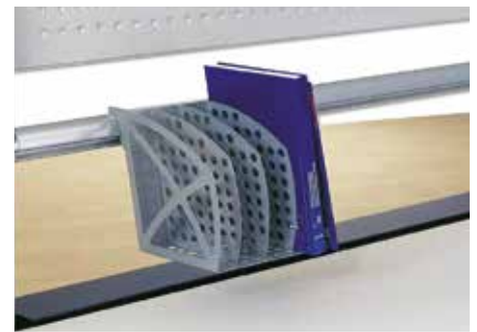
Vide-poche DIN A3

DAC00600



Vide-poche DIN A4

DAC20082



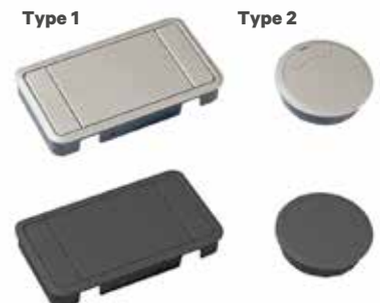
Collecteur vertical DIN A4

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

STANDARD WARRANTY



Garantie légale de **12 mois** dans le cadre des conditions générales publiées.
<https://www.knuerr.com/fr/mentions-legales-protection-des-donnees>

Avantages du service :

- Disponibilité du service d'assistance pendant les heures normales de bureau
- Pièces de rechange après retour pour réparation par Knürr
- Échange et réparation sur place sur demande

ESSENTIAL CARE



Extension de la garantie à **24 mois** par table console.
Garantie légale dans le cadre des conditions générales publiées.
<https://www.knuerr.com/fr/mentions-legales-protection-des-donnees>

Avantages du service :

- Disponibilité du service d'assistance pendant les heures normales de bureau
- Pièces de rechange gratuites à l'avance
- Remplacement et réparation sur place par accord

FULL CARE



Extension de la garantie à **5 ans** par table console.
<https://www.knuerr.com/fr/mentions-legales-protection-des-donnees>

Avantages du service :

- Disponibilité du service d'assistance pendant les heures normales de bureau
- Remplacement et réparation sur place sur rendez-vous
- Service préventif : entretien annuel par Knürr
 - Diagnostic du système et mise à jour du logiciel si nécessaire
 - Contrôle de l'ensemble du mécanisme de levage
 - Contrôle de tous les câbles et connexions de la table de la console
 - Remplacement des composants défectueux dans le cadre de l'utilisation prévue
 - Création d'un protocole de maintenance

Produits ergonomiques et Solutions clés en main.

La société **Knürr** est le partenaire compétent dont vous avez besoin pour répondre aux solutions de salles de contrôle et des chariots mobiles. Nos produits répondent aux normes ergonomiques utilisées à l'échelle internationale correspondant aux exigences de nombreuses industries.

En savoir plus sur les solutions et services de Knürr sur www.knuerr.com

Knürr GmbH
Mariakirchener Straße 38
94424 Arnstorf
Germany
T +49 8723 28 0
F +49 8723 28 138
info@knuerr.com
www.knuerr.com



knürr
World of control rooms

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

© 2025 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.