

# MONTAGES D'ÉCRAN PROFESSIONNELS

183 à 188









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

- 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

2100

- Structure de base du mur d'image entièrement en RAL 9006 blanc aluminium
- · Montages d'écran : noir

2500

#### 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'au VESA 800x400 ou respectivement de 50 kg
- 1 mur en tôle perforée H550 mm sur le
- Quincaillerie de montage



04.501.099.7

1 unité

# ACC20054

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

Structure de mur d'image Knürr Elicon®

- Système de mur d'image vidéo réglable en hauteur, au choix pour 1 ou 2 moniteurs arand 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 télescopables, 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.

- 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

# Pour version 2 moniteurs (B2000):

2 supports télescopiques de moniteur, pour moniteurs jusqu'à VESA 800x400 ou 50 kg

# État à la livraison

· Par jeu, prémonté

L	Н		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.

• 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)

#### Matériau

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

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

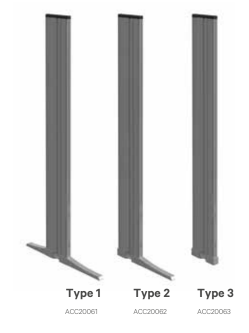
# Éléments livrés

• 1 panneau latéral à cheminement vertical intégré des câbles

# Type de livraison

Prémonté

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



L	Н	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	Н	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	н	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	Н	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

Lo= longueur

1 pouce = 25,4 mm

U = nb d'unité de hauteur H = hauteur normalisée, 1 U = 44.45 mm
P = profondeur PH = pas horizontal
h = hauteur d'installation UB = unité de bureau

(idéale pour composants 19") selon norme DIN 41494)

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 accessires

# 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.





ACC2005

L	Н	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.

L	Н	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





ACC20056



# 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

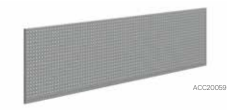
# Éléments livrés

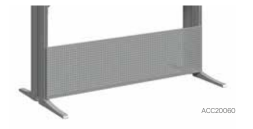
 1 panneau perforé avec quincaillerie de montage

# • Nota

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

L	Н	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





# 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

Ą		
9		



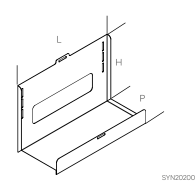
	Référence	UE
Support télescopique de moniteur pour mur d'image	04.501.018.9	1 jeu (pour 1 moniteur)

# 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	Н	P		Référence	UE
330	234	150	Support de montage client léger	04.412.195.8	1 unité



Dimensions en mm : L = largeur

H = hauteur normalisée, 1 U = 44.45 mm
P = profondeur PH = pas horizontal
h = hauteur d'installation UB = unité de bureau

Lo= longueur

19"= 482.6 mm,

(idéale pour composants 19") selon norme DIN 41494)

U = nb d'unité de hauteur

1 pouce = 25,4 mm

UE = unité d'emballage 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

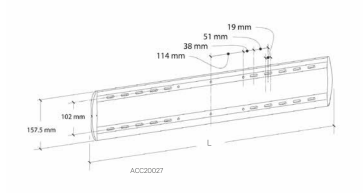
- Rail profilé aluminium
- Support de montage en tôle d'acier
- · Gaine plastique

# Finition

Pièces métalliques thermolaquées, RAL 9006 aluminium blanc

4	-	-41		1
	19		1	1
		1	test	111
		4	-4	-
		100	- 10	

L	Н	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



# 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°
- VFSA

400x200, 600x200 300x300

400x400, 600x400

# Matériau / finition

- Tôle d'acier, soudée
- Thermolaqué RAL 7021 gris noir

# Éléments livrés

# Ensemble constitué de

- Plague 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)







# **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

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

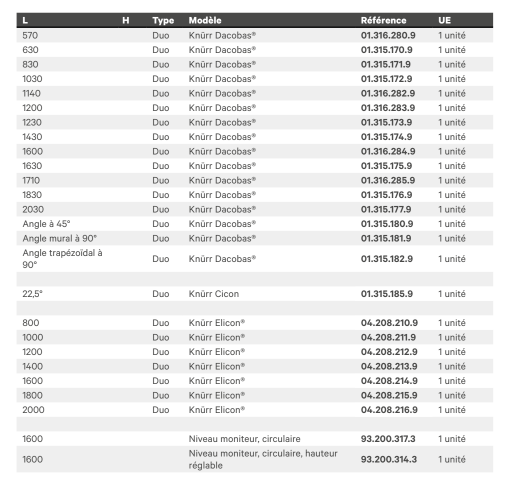
La grande gamme d'accessoires tel que bras de moniteur, éclairage et bien plus font du rail fonctionnel une plateforme universelle. Se monte entre deux profilés verticaux et un panneau arrière ajouré.

# 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









DAA20045

P = profondeur h = hauteur d'installation p = profondeur utile

Lo = longueur

UE = unité d'emballage

Conversion: 1 pouce = 254 mm

remplacer « x » par le numéro de la

IRE = hauteur réglable par électronique IH = réglable en hauteur



# 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

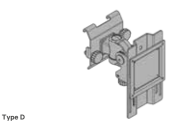
# • Type H

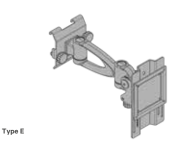
- Avec bras d'extension
- Ressort à gaz intégré
- Avec fonction connecteur rapide (01.316.257.9)

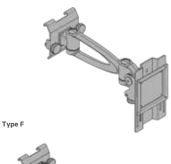
# • Finition / matériau type H

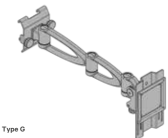
- Enveloppe bras à ressort à gaz : Aluminium moulé, argent
- Bras d'extension : aluminium, argent













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

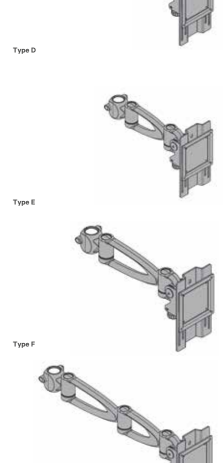
Par lot

# • 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

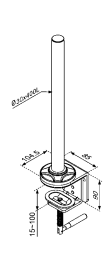
- Bras oscillants: aluminium coulé sous pression, peinture poudre RAL 9006 aluminium blanc
- Adaptateur: tôle d'acier peinture poudre lisse, RAL 9006 aluminium blanc
- Capots sur bras moniteur: synthétique, transparent



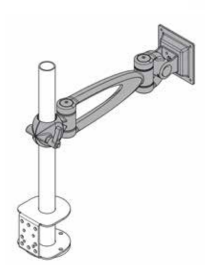
Modèle	Plaque compens. hauteur	Charge adm.	Référence	UE
Type D, pour colonne moniteur rapportée (courte)		15 kg	01.316.250.7	1 unité
Type E, pour colonne moniteur rapportée (150 mm)	•	15 kg	01.316.251.7	1 unité
Type F, pour colonne moniteur rapportée (200 mm)	•	15 kg	01.316.252.7	1 unité
Type F, pour colonne moniteur rapportée (150+200 mm)	•	15 kg	01.316.253.7	1 unité
Colonne moniteur rapportée, pour le rail fonctionnel IM H	400		01.316.254.9	1 unité
Colonne moniteur rapportée, pour le rail à double fonction	n 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







support tubulaire avec mâchoire



Type G

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	Н	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



ERG00040

L	н	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 HRE = hauteur réglable par électronique RH = réglable en hauteur

UE = unité d'emballage Lo = longueur kg = poids

1 pouce = 25,4 mm Conversion:

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

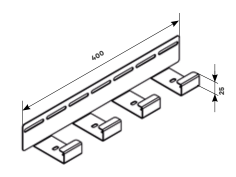
- 1 segment de goulotte à câble
- Quincaillerie de montage

# Type de livraison

• emballage à plat

# Veuillez noter

 Veuillez également demander des barrettes de brosse adaptées pour les capots anti-poussière!



DAA20057

L	Туре	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

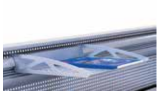


Console 430 mm

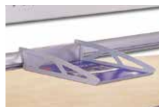
Modèle	Référence	UE
Vide-poche DIN A4	04.300.400.9	1 unité
Boîte à notes repositionnables, avec bloc cube	04.303.103.9	1 unité
Vide-poche DIN A3	04.300.401.9	1 unité
Console 430 mm	04.303.106.9	1 unité
Collecteur vertical DIN A4	04.303.110.9	1 unité



Boîte à notes repositionnables, avec bloc

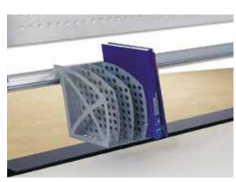


DAC20089 Vide-poche DIN A3



-poche DIN A4

DAC20082



Collecteur vertical DIN A4

DAC20090

DAC20091

# 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





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.