



**knürr**  
World of control rooms

# CONTROL ROOM SOLUTIONS BOOK

2026 / FR-V1

# KNÜRR ELICON® VC / VC-E

51 à 62



## SYSTÈMES DE POSTES DE TRAVAIL MODULAIRES

Que ce soit en surveillance vidéo, pour les approvisionneurs, l'ingénierie ou le labo d'électronique – notre programme complet de produits offre des **solutions optimales pour aménager un poste de travail individuel et ergonomique.**

La modularité permet en effet des configurations multiples et garantit la plus grande souplesse d'utilisation. Les combinaisons de tables peuvent également être complétées ou modifiées ultérieurement à tout moment, sans grand effort.

**Des matériaux de la plus haute qualité** sous forme de profilés aluminium filés associés à des extensions en aluminium moulé sous pression garantissent une stabilité et une solidité maximales. Des détails ergonomiques facilitent de plus le travail au quotidien, dans différents environnements.

Un **vaste programme d'accessoires** complète les systèmes Knürr de postes de travail Elicon: Supports d'écran plat, conteneurs PC et 19», éclairage du poste de travail, surfaces pratiques de dépose, éléments pour le cheminement des câbles et bien d'autres accessoires.

## Knürr Elicon® VC-E

Poste de travail assis-debout avec réglage en hauteur électrique

### Passage de câbles bien pensé

passage de câbles vertical caché dans l'élément latéral, accessible de l'intérieur comme de l'extérieur

### Plans de travail de grande qualité

en profondeur 800 et 900 mm, version linéaire ou courbe



### Système modulaire de console

largeur de châssis de 1200 mm – 2000 mm

### Normalisé

Utilisation et ergonomie certifiée selon les normes DIN 33419 / EN ISO 15537 et DIN EN 527-1.

### Stabilité maximale

profilé en aluminium extrudé avec bras en acier pour une stabilité maximale

**Coloris standard:**



**A** RAL 7035  
gris clair



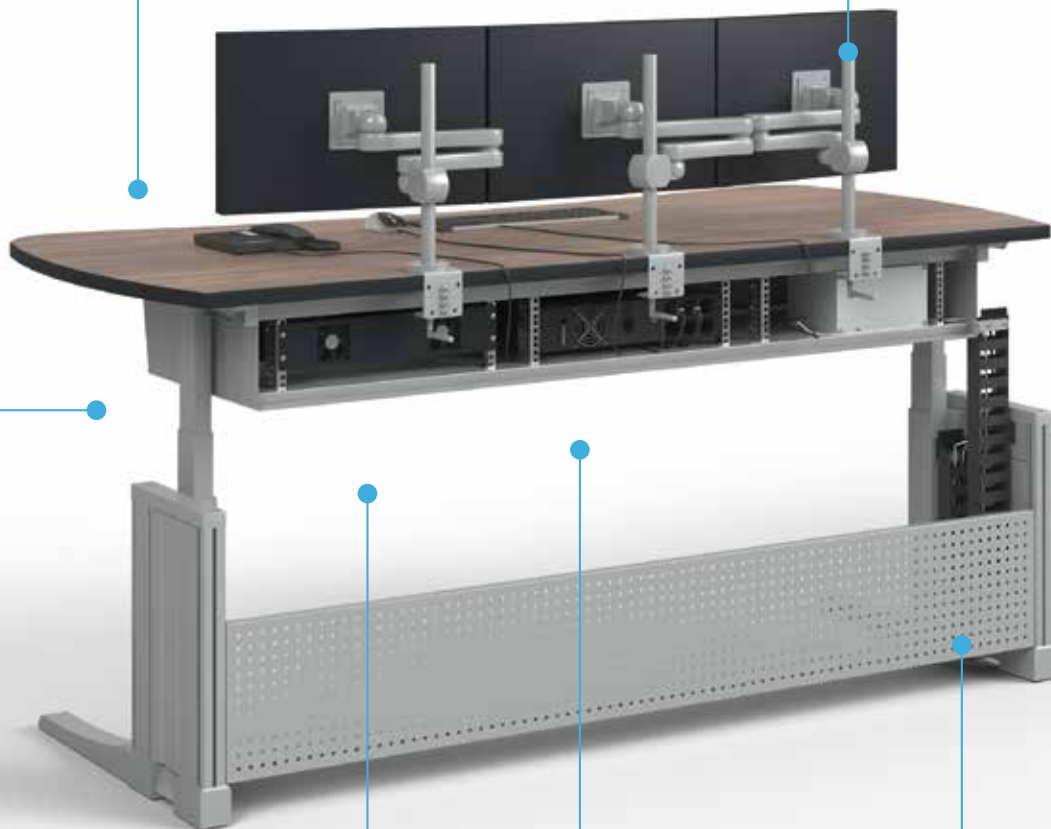
**B** décor chêne  
Nelson

**Des coloris modernes**

châssis de base en RAL 9006 aluminium blanc, plan de travail au choix en RAL 7035 gris clair ou décor bois chêne Nelson

**Simplicité de raccord des moniteurs**

grande flexibilité et stabilité grâce à des bras articulés pour positionner et régler les moniteurs en toute liberté



**Réglage en hauteur sans effort**

réglage électrique en hauteur de 650 à 1250 mm

**Colisage à plat**

pour un volume réduit au transport

**Module technique KVM-Ready de grande taille**

avec un montage 19» jusqu'à 3x3U pour une installation simple et sûre de KVM, de blocs multiprises, de commutateurs, etc.

**Panneau arrière design**

pour stabilité transversale optimale et en protection contre les regards

## Knürr Elicon® VC

Réglable par crans en hauteur (VC), associé à la version réglable en continu en hauteur (VC-E)

**Module Knürr Elicon® VC-E**  
(linéaire)

**Modules Knürr Elicon® VC**  
(linéaire et angulaire à 90°)



**Juxtaposition facile**  
des consoles à réglage  
électrique en hauteur  
(VC-E) et de hauteur  
fixe (VC)



**Réglage en hauteur**  
par pas de 20 mm de 640  
à 760 mm

### Coloris standard:



**A** RAL7035  
gris clair



**B** décor chêne  
Nelson

### Modularité pérenne

vous voulez rallonger une rangée de tables existante, modifier votre installation existante ou prévoir des extensions avec de nouveaux accessoires?

La conception modulaire et les rainures en T multifonction vous laissent toutes les options pour les mises à niveau ultérieures.

### Montage simple

pour le montage simple et rapide, sur place



### Passage de câbles bien pensé

passage de câbles vertical caché dans l'élément latéral VC, accessible de l'intérieur comme de l'extérieur

### Voiles de fond en option

pour consoles VC, garantissant une esthétique uniforme

### Large goulotte à câbles

accessibilité totale, au besoin équipée de protection contre les regards en option, par caches en face avant et panneau arrière enfichable

### Chaîne à câbles

#### d'énergie, de qualité

pour passage facile des câbles en toute sécurité, depuis l'élément latéral VC-E jusqu'à la goulotte à câbles

## Knürr Elicon® éléments latéraux VC-E Réglage électrique en hauteur

- Plage de réglage en hauteur: 650 mm à 1250 mm
- À utiliser uniquement en association avec les plans de travail Elicon VC-E
- **Matériau / Surface**
  - Profilé en aluminium extrudé avec potence en acier et pièce de tête
  - Pièces d'habillage en tôle d'acier, revêtement peinture en poudre
- **Coloris**
  - RAL9006 aluminium blanc

- **Éléments livrés**
  - Modèle gauche et droit: 1 élément latéral à colonne de levage, habillage de colonne et couvercles de goulotte à câbles
  - Modèle médian: 1 élément latéral à 2 colonnes de levage, habillages de colonne et couvercles de goulotte à câbles
- **État à la livraison**
  - Entièrement prémonté



Élément latéral gauche

CON20115

Élément latéral droit

CON20116



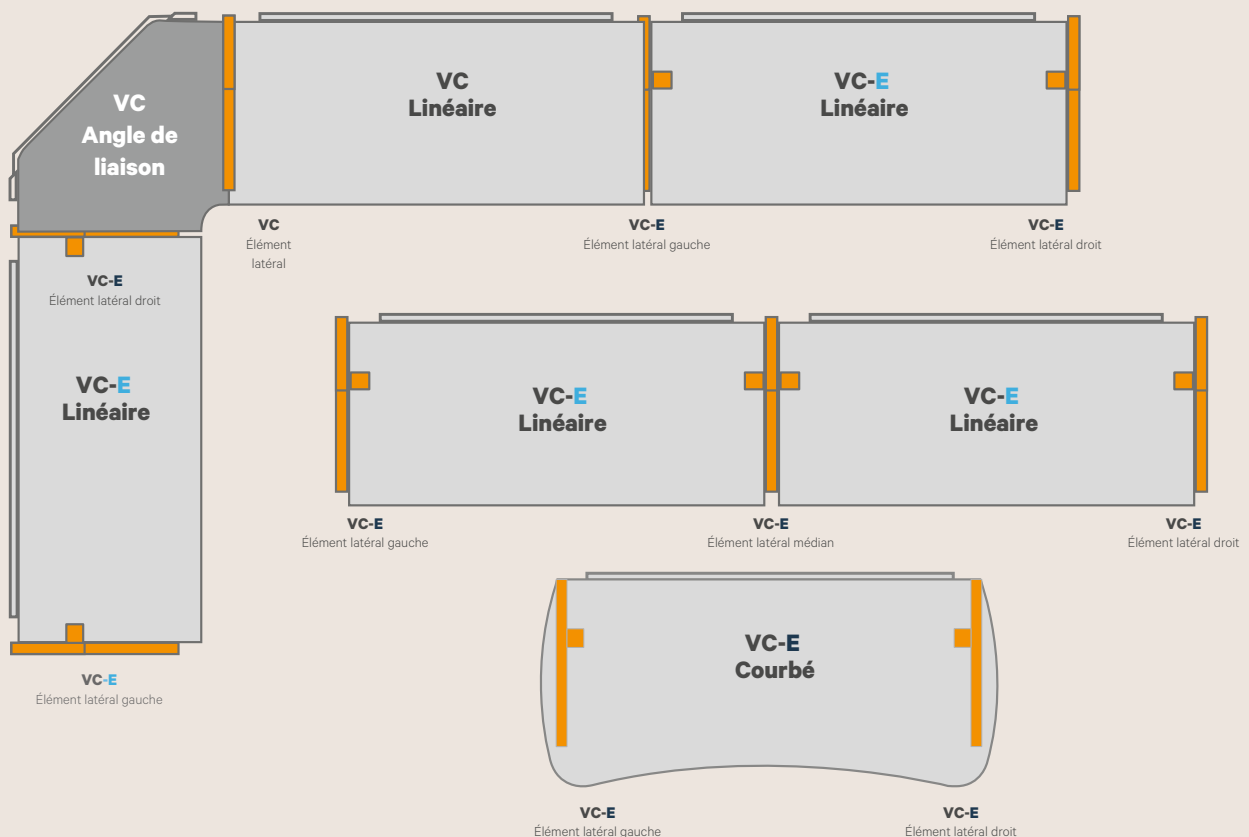
Élément latéral médian

CON20117

H	P	Modèle	Référence	UE
590	800	Élément latéral gauche	04.265.130.7	1 unité
590	800	Élément latéral droit	04.265.131.7	1 unité
590	800	Élément latéral médian	04.265.132.7	1 unité

## Variabilité maximale garantie!

Possibilités de liaisons individuelles entre modules **VC-E** et **VC**



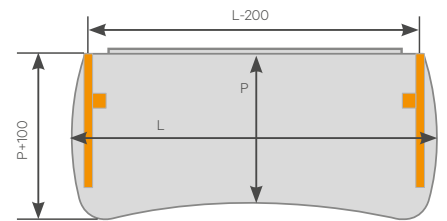
CON20122

## Knürr Elicon® plans de travail VC-E Courbés

- En table individuelle
- Plage de réglage en hauteur: 650 mm à 1250 mm
- À utiliser uniquement en association avec les éléments latéraux Elicon VC-E
- **Charge admissible**
  - 1200N (charge statique de surface)
- **Matériau / Surface**
  - Plan de travail: panneau de particules à trois couches, exécuté en FP / Y E1, classe de protection incendie B2
  - Revêtement du plan de travail: panneau stratifié haute densité
  - Chants: ABS
  - Pied, goulotte à câbles et voile de fond: tôle d'acier, revêtement peinture en poudre
- **Couleurs associées**
  - Plan de travail:
    - .A RAL7035 gris clair ou
    - .B décor chêne Nelson
  - Chants: gris clair
  - Parties métalliques: RAL9006 aluminium blanc
- **Éléments livrés**
  - 1 plan de travail avec module technique KVM et profilés 19
  - 1 unité de commande du réglage électrique en hauteur
  - 1 chaîne à câbles d'énergie
  - 1 voile de fond en bas
- **État à la livraison**
  - Prémonté, colis plats



CON20118



CON20119

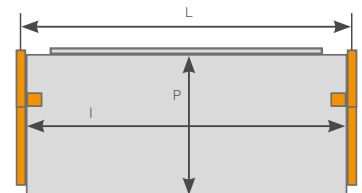
L	P	Modèle	Référence	UE
1400	800	Courbé	04.265.023.x	1 unité
1600	800	Courbé	04.265.024.x	1 unité
1800	800	Courbé	04.265.025.x	1 unité
2000	800	Courbé	04.265.026.x	1 unité
2200	800	Courbé	04.265.027.x	1 unité
1400	900	Courbé	04.265.033.x	1 unité
1600	900	Courbé	04.265.034.x	1 unité
1800	900	Courbé	04.265.035.x	1 unité
2000	900	Courbé	04.265.036.x	1 unité
2200	900	Courbé	04.265.037.x	1 unité

## Knürr Elicon® plans de travail VC-E Linéaires

- Comme table individuelle ou en combinaison
- Plage de réglage en hauteur: 650 mm à 1250 mm
- À utiliser uniquement en association avec les éléments latéraux Elicon VC-E
- **Charge admissible**
  - 1200N (charge statique de surface)
- **Matériau / Surface**
  - Plan de travail: panneau de particules à trois couches, exécuté en FP / Y E1, classe de protection incendie B2
  - Revêtement du plan de travail: panneau stratifié haute densité
  - Chants: ABS
  - Pied, goulotte à câbles et voile de fond: tôle d'acier, revêtement peinture en poudre
- **Couleurs associées**
  - Plan de travail:
    - .A RAL7035 gris clair ou
    - .B décor chêne Nelson
  - Chants: gris clair
  - Parties métalliques: RAL9006 aluminium blanc
- **Éléments livrés**
  - 1 plan de travail avec module technique KVM et profilés 19
  - 1 unité de commande du réglage électrique en hauteur
  - 1 chaîne à câbles d'énergie
  - 1 voile de fond en bas
- **État à la livraison**
  - Prémonté, colis plats



CON20120



CON20121

L	P	I	Modèle	Référence	UE
1200	800	1142	Linéaire	04.265.003.x	1 unité
1400	800	1342	Linéaire	04.265.004.x	1 unité
1600	800	1542	Linéaire	04.265.005.x	1 unité
1800	800	1742	Linéaire	04.265.006.x	1 unité
2000	800	1942	Linéaire	04.265.007.x	1 unité
1200	900	1142	Linéaire	04.265.013.x	1 unité
1400	900	1342	Linéaire	04.265.014.x	1 unité
1600	900	1542	Linéaire	04.265.015.x	1 unité
1800	900	1742	Linéaire	04.265.016.x	1 unité
2000	900	1942	Linéaire	04.265.017.x	1 unité

**Dimensions en mm :** L = largeur  
 H = hauteur  
 P = profondeur  
 h = hauteur de montage  
 p = profondeur utile  
 Lo = longueur

U = nombre d'unités de hauteur normalisée, 1 U = 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

## Knürr Elicon® élément latéral VC Réglable en hauteur

- Réglage en hauteur par pas de 20 mm de 640 à 760 mm de 640 à 760 mm
- À utiliser uniquement en association avec plans de travail Elicon VC
- **Matériau / Surface**
  - Profilé en aluminium extrudé avec potence en acier et pièce de tête
  - Pièces d'habillage en tôle d'acier, revêtement peinture en poudre
- **Coloris**
  - RAL9006 aluminium blanc
- **Éléments livrés**
  - 1 élément latéral avec couvercles de goulotte à câbles
- **État à la livraison**
  - Entièrement prémonté



CON20123

H	P	Modèle	Référence	UE
500	800	Élément latéral	04.265.120.7	1 unité

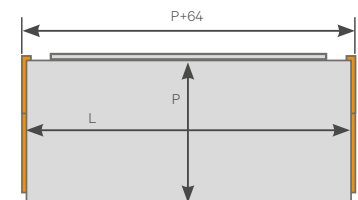
## Knürr Elicon® plans de travail VC Linéaires

- Comme table individuelle ou combinée
- Réglage en hauteur par pas de 20 mm de 640 à 760 mm de 640 à 760 mm
- À utiliser uniquement en association avec éléments latéraux Elicon VC
- **Charge admissible**
  - 1200N (charge statique de surface)
- **Matériau / Surface**
  - Plan de travail: panneau de particules à trois couches, exécuté en FP / Y E1, classe de protection incendie B2
  - Revêtement du plan de travail: panneau stratifié haute densité
  - Chants: ABS
  - Pied, goulotte à câbles, revêtement peinture en poudre
- **Couleurs associées**
  - Plan de travail:
    - .A RAL7035 gris clair ou
    - .B décor chêne Nelson
  - Chants: gris clair
  - Parties métalliques: RAL9006 aluminium blanc
- **Éléments livrés**
  - 1 plan de travail avec module technique KVM et profilés 19
- **État à la livraison**
  - Prémonté, colis plats



CON20120

L	P	Modèle	Référence	UE
1200	800	Linéaire	04.265.103.x	1 unité
1400	800	Linéaire	04.265.104.x	1 unité
1600	800	Linéaire	04.265.105.x	1 unité
1800	800	Linéaire	04.265.106.x	1 unité
2000	800	Linéaire	04.265.107.x	1 unité
1200	900	Linéaire	04.265.113.x	1 unité
1400	900	Linéaire	04.265.114.x	1 unité
1600	900	Linéaire	04.265.115.x	1 unité
1800	900	Linéaire	04.265.116.x	1 unité
2000	900	Linéaire	04.265.117.x	1 unité



Pour les plans de travail Elicon-VC, commandez le voile de fond pour la zone des jambes séparément!

**Dimensions en mm :** L = largeur  
H = hauteur  
P = profondeur  
h = hauteur de montage  
p = profondeur utile  
Lo = longueur  
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

## Knürr Elicon® plans de travail VC (90° + 45°)

### Angles

- Réglage en hauteur par pas de 20 mm de 640 à 760 mm de 640 à 760 mm
- À utiliser uniquement en association avec éléments latéraux Elicon VC
- **Charge admissible**
  - 1200N (charge statique de surface)
- **Matériau / Surface**
  - Plan de travail: panneau de particules à trois couches, exécuté en FP / Y E1, classe de protection incendie B2
  - Revêtement du plan de travail: panneau stratifié haute densité
  - Chants: ABS
  - Pied, goulotte à câbles et voile de fond: tôle d'acier, revêtement peinture en poudre
- **Combinaison de couleurs**
  - Plan de travail:
    - .A RAL7035 gris clair ou
    - .B décor chêne Nelson
  - Chants: gris clair
  - Parties métalliques: RAL9006 aluminium blanc
- **Éléments livrés**
  - 1 plan de travail avec goulotte à câbles horizontale
- **État à la livraison**
  - Prémonté, colis plats

P	Modèle	Référence	UE
800	90° angle	04.265.140.x	1 unité
800	90° angle de liaison mural	04.265.141.x	1 unité
900	90° angle	04.265.142.x	1 unité
900	90° angle de liaison mural	04.265.143.x	1 unité
800	45° angle	04.265.144.x	1 unité
900	45° angle	04.265.145.x	1 unité

## Knürr Elicon® voiles de fond VC

### Zone des jambes

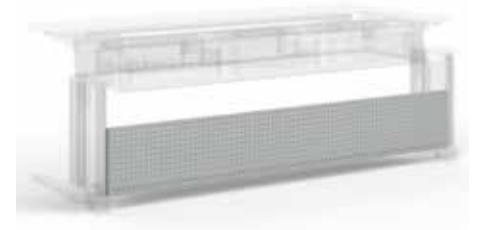
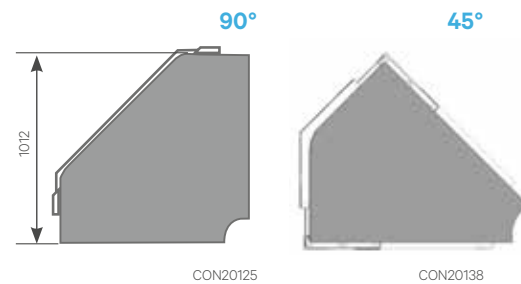
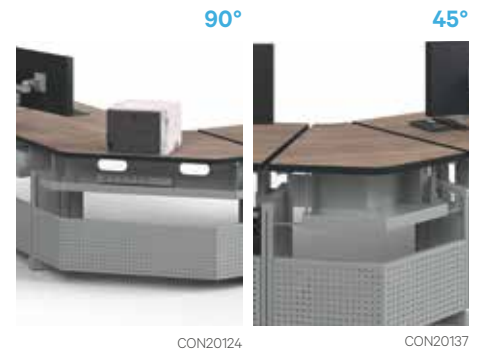
- **Matériau / Surface**
  - Tôle d'acier, revêtement peinture poudre
- **Coloris**
  - RAL9006 aluminium blanc
- **Éléments livrés**
  - 1 voile de fond avec quincaillerie de fixation
- **État à la livraison**
  - Par lot

L	H	Modèle	Référence	UE
1200	300	Droit	04.265.153.7	1 unité
1400	300	Droit	04.265.154.7	1 unité
1600	300	Droit	04.265.155.7	1 unité
1800	300	Droit	04.265.156.7	1 unité
2000	300	Droit	04.265.157.7	1 unité
	300	Angle 90°	04.265.160.7	1 unité
	300	Angle 45°	04.265.159.7	1 unité

## Conteneur Technique

- Conteneur technique pour montage à l'arrière de la table du système Elicon VC - VC/E.
- Avec revêtement amovible en tôle perforée et possibilité d'entrée de câble sur le côté.
- Le guide-câble suit depuis le faux plancher jusqu'au conteneur, puis, par l'intermédiaire de chaînes d'énergie, jusqu'au chemin de câbles situé sous le plateau de table.
- **Dimensions utile**
  - Profondeur intérieure: 200 mm
  - Hauteur intérieure: 550 mm
- **Matériau / Surface**
  - Corps: panneau de particules à trois couches
  - Parties métalliques: RAL9006 aluminium blanc

L	Référence	UE
1200	04.265.243.7	1 unité
1400	04.265.244.7	1 unité
1600	04.265.245.7	1 unité
1800	04.265.246.7	1 unité
2000	04.265.247.7	1 unité



CON20130



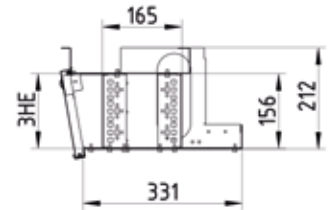
## Knürr Elicon® kit d'habillage VC/VC-E Pour goulotte à câbles

- **Matériau / Surface**
  - Tôle d'acier, revêtement peinture poudre
- **Coloris**
  - RAL9006 aluminium blanc
- **Éléments livrés**
  - 1 voile de fond
  - Quincaillerie de montage

L	H	Modèle	Référence	UE
1200	200	Droit	04.265.163.7	1 unité
1400	200	Droit	04.265.164.7	1 unité
1600	200	Droit	04.265.165.7	1 unité
1800	200	Droit	04.265.166.7	1 unité
2000	200	Droit	04.265.167.7	1 unité
	200	Angle 90°	04.265.170.7	1 unité
	200	Angle 45°	04.265.174.7	1 unité



CON20127



Coupe goulotte à câbles

## Support ordinateur Knürr Elicon® Latéral

- Se monte à gauche, à droite ou des deux côtés sur le profilé vertical (aussi bien intérieur qu'extérieur) à toute hauteur
- Réglable en largeur (165 à 265 mm)
- **Matériau / Surface**
  - Tôle d'acier, revêtement antistatique peinture poudre structuré
- **Coloris**
  - RAL 9006 aluminium blanc
- **Charge admissible**
  - 250 N (charge statique de surface)
- **Remarque**
  - La position de montage la plus basse est de 80 mm (garde minimale au sol)
- **Éléments livrés**
  - 1 support d'ordinateur
  - Quincaillerie de montage
- **État à la livraison**
  - Par lot

L	H	P	Référence	UE
			04.208.078.7	1 unité



CON20129

## Knürr Elicon® cornière d'adaptation VC/VC-E pour support de PC

- Nécessaire pour montage en face avant sur le profilé Elicon, en plus du support d'ordinateur 04.208.078.7!
- **Coloris**
  - RAL 9006 aluminium blanc

Modèle	Référence	UE
Pour montage en face avant	04.265.179.7	1 unité



Vous trouverez la fixation de moniteur adaptée aux pages **page 245** et suivantes

**Dimensions en mm :** L = largeur  
H = hauteur  
P = profondeur  
h = hauteur de montage  
p = profondeur utile  
Lo = longueur  
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



## Knürr Elicon® VC/VC-E – Chemin de câbles horizontal

- Set de 2 chemins de câbles pour un routage séparé des câbles.
  - Optimisé pour le câblage transversal, par exemple en cas d'installation en rangées ou lorsqu'il n'y a pas de faux plancher.
  - Positionnement flexible et montage simple grâce à l'accrochage des chemins de câbles.
- **Matériau / Surface**
    - Acier galvanisé, tôle d'acier revêtue par poudre
  - **Éléments livrés**
    - 2 chemins de câbles horizontaux
    - 2 équerres de fixation avec pattes d'accrochage
    - Matériel de montage
  - **État à la livraison**
    - en tant que set

\* nécessite en plus, pour Elicon® VC, la paroi arrière au niveau du pied.



Modèle	Référence	UE
Kit de chemin de câbles horizontal L1200	04.265.253.7	1 unité
Kit de chemin de câbles horizontal L1400	04.265.254.7	1 unité
Kit de chemin de câbles horizontal L1600	04.265.255.7	1 unité
Kit de chemin de câbles horizontal L1800	04.265.256.7	1 unité
Kit de chemin de câbles horizontal L2000	04.265.257.7	1 unité

## Niveaux de moniteur VC / VC-E

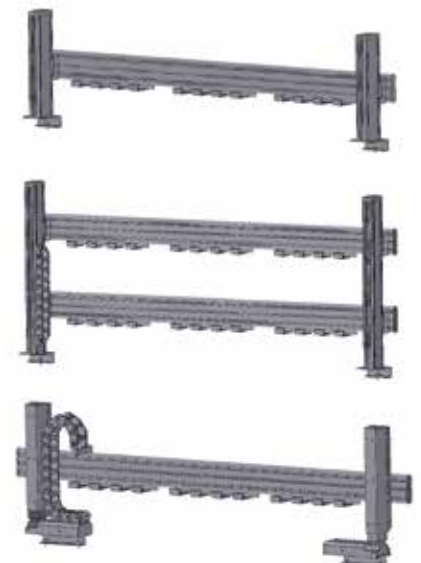
- Au choix, en version fixe en hauteur ou réglable en hauteur électriquement (Course de réglage de 150mm)
  - Avec vissage stable et serrage supplémentaire sur le plateau de table
  - Avec rail IM TFT fonctionnel et stable ainsi que passage de câbles horizontal
  - Chaîne d'énergie unilatérale pour un guidage vertical sûr des câbles
- **Coloris**
    - RAL 9006 aluminium blanc
  - **Éléments livrés**
    - 1 niveau de moniteur avec matériel de fixation
    - 1 kit guide-câbles horizontal
    - 1 chaîne d'énergie

En plus pour la version réglable en hauteur électriquement :

    - 1 électronique de commande et 1 élément de commande
  - **État à la livraison**
    - En sets



Type	Version	Référence	UE
Niveau du moniteur 1200 H-fix 1 Niveau	Hauteur fixe	04.265.273.7	1 unité
Niveau du moniteur 1400 H-fix 1 Niveau	Hauteur fixe	04.265.274.7	1 unité
Niveau du moniteur 1600 H-fix 1 Niveau	Hauteur fixe	04.265.275.7	1 unité
Niveau du moniteur 1800 H-fix 1 Niveau	Hauteur fixe	04.265.276.7	1 unité
Niveau du moniteur 2000 H-fix 1 Niveau	Hauteur fixe	04.265.277.7	1 unité
Niveau du moniteur 1200 H-fix 2 Niveaux	Hauteur fixe	04.265.283.7	1 unité
Niveau du moniteur 1400 H-fix 2 Niveaux	Hauteur fixe	04.265.284.7	1 unité
Niveau du moniteur 1600 H-fix 2 Niveaux	Hauteur fixe	04.265.285.7	1 unité
Niveau du moniteur 1800 H-fix 2 Niveaux	Hauteur fixe	04.265.286.7	1 unité
Niveau du moniteur 2000 H-fix 2 Niveaux	Hauteur fixe	04.265.287.7	1 unité
Niveau du moniteur 1200 H-A 1 Niveau	Hauteur réglable	04.265.263.7	1 unité
Niveau du moniteur 1400 H-A 1 Niveau	Hauteur réglable	04.265.264.7	1 unité
Niveau du moniteur 1600 H-A 1 Niveau	Hauteur réglable	04.265.265.7	1 unité
Niveau du moniteur 1800 H-A 1 Niveau	Hauteur réglable	04.265.266.7	1 unité
Niveau du moniteur 2000 H-A 1 Niveau	Hauteur réglable	04.265.267.7	1 unité



Vous trouverez les supports TFT adaptés à la **page 42**.

# GARANTIE ET FORFAITS DE MAINTENANCE

## ESSENTIAL



### ÉTENDUE DES PRESTATIONS:

- **Assistance téléphonique 24 h/24, 7 j/7** – joignable à tout moment pour bénéficier d'une aide rapide de la part de nos experts
- **Dépannage fiable** – intervention dans un délai maximal de 10 jours ouvrables
- **Matériel de remplacement inclus** – aucun frais supplémentaire en cas de panne

### Garantie Knürr® – ESSENTIAL

Description	Référence
Garantie 24 mois (2 ans)	94.000.024.0
Garantie 36 mois (3 ans)	94.000.036.0
Garantie 48 mois (4 ans)	94.000.048.0
Garantie 60 mois (5 ans)	94.000.060.0

### Maintenance proactive sur site Knürr®

Description	Référence
Maintenance	94.001.000.0
Maintenance avec DGUV/V3	94.001.000.0000001
Maintenance avec Thermoscan	94.001.000.0000002

\*Conformément aux conditions de garantie Knürr

## PREMIUM



### ÉTENDUE DES PRESTATIONS:

- **Assistance téléphonique 24 h/24, 7 j/7** – joignable à tout moment pour bénéficier d'une aide rapide de la part de nos experts
- **Dépannage fiable** – intervention dans un délai maximal de 5 jours ouvrables
- **Matériel de remplacement inclus** – aucun frais supplémentaire en cas de panne
- **Réparation sur place incluse** – les frais de déplacement et la main-d'œuvre sont déjà compris dans le forfait de service

### Garantie Knürr® – PREMIUM

Description	Référence
Garantie 24 mois (2 ans)	94.000.024.1
Garantie 36 mois (3 ans)	94.000.036.1
Garantie 48 mois (4 ans)	94.000.048.1
Garantie 60 mois (5 ans)	94.000.060.1
Garantie 72 mois (6 ans)	94.000.072.1
Garantie 84 mois (7 ans)	94.000.084.1
Garantie 96 mois (8 ans)	94.000.096.1
Garantie 108 mois (9 ans)	94.000.108.1
Garantie 120 mois (10 ans)	94.000.120.1

## Produits ergonomiques et Solutions clés en main.

Knürr GmbH compte parmi les leaders mondiaux dans le domaine des solutions innovantes pour les centres de contrôle et les salles de contrôle où la sécurité et les performances sont essentielles. Depuis plus de 50 ans, l'entreprise, dont le siège social est situé en Allemagne, réalise des systèmes de postes de travail sur mesure et entièrement intégrés pour une utilisation exigeante 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

En savoir plus sur les solutions et services de Knürr sur [www.knuerr.com](http://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

© 2026 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.