



# POSTE DE TRAVAIL ÉLECTRONIQUE- KNÜRR ELICON®

161 à 168



## INFO

Vous trouverez la version standard (non antistatique) dans notre brochure Eli-  
con actuelle ! [www.knuerr-panels.com](http://www.knuerr-panels.com)



## Knürr Elicon®

### Des arguments clés

- **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 présentes partout vous laissent toutes les options pour les mises à niveau ultérieures.
- **Ergonomie parfaite**
  - La hauteur de travail au choix, par pas de 20 mm (modifiable même ultérieurement), garantit la meilleure ergonomie.
- **Gestion des câbles en toute aisance**
  - Goulottes horizontale grande capacité avec en option accessibilité par le haut par plaques coulissantes. Le câblage dans les colonnes verticales à câbles s'effectue par les capots amovibles, internes et externes dans les éléments latéraux.
- **Électrification**
  - Les goulottes à câbles et traverses sont équipées de profilés oméga pour fixer simplement et en toute souplesse les réglettes de prises de courant et composants d'installation.
- **Emballages plats**
  - Les modules prémontés sont livrés en emballages plats. Le volume de fret est ainsi économisé et cela réduit les besoins en place comme en temps lors du montage.
- **Simplicité de montage**
  - Les liaisons vissées permettent un montage rapide. Et des notices de montage claires facilitent l'assemblage.
- **Différentes profondeurs des plans de travail**
  - Des profondeurs de plan de travail de 700 mm à 1000 mm (graduées par pas de 100 mm) permettent de configurer le local individuellement, en parfaite adaptation à vos besoins.
- **Stabilité maximale**
  - Une robustesse éprouvée depuis plus de 20 ans pour les profilés aluminium et extensions en aluminium moulé sous pression Elicon, alliée à la tôle d'acier, font de ce système un choix fiable et stable.



## Knürr Elicon®

### Panneaux latéraux de connexion/panneaux latéraux de fermeture

#### Panneaux latéraux de connexion/de fermeture

- Cheminement vertical des câbles dans une vaste goulotte à câbles
- Capots de goulotte en tôle d'acier avec fonction charnière pour un câblage facile
- Structures superposées montées (arrière) niveaux ajoutés et autres composants
- Option de montage pour stabilisateur supplémentaire de pied à l'arrière, pour accroître la stabilité par des extensions
- Barrettes de verrouillage pré-montées, pour montage simple et sécurisé des niveaux de travail (680 à 760 mm par incréments de 20 mm). Toute hauteur de travail peut se régler à tout moment, simplement en tournant une vis.

#### Panneaux latéraux de connexion

- Capot segmenté de goulotte à câbles à l'extérieur et à l'intérieur

#### Panneaux latéraux de fermeture

- Capot de goulotte à câbles en toute longueur à l'extérieur
- Capot segmenté de goulotte à câbles à l'intérieur

#### Variantes

##### Type 1

- Panneau latéral avec piètement court pour niveaux de travail de 700 mm de profondeur

##### Type 2

- Panneau latéral avec piètement long pour niveaux de travail de 800/ 900/1000 mm de profondeur

#### Matériau / finition

- Aluminium extrudé avec piètement aluminium moulé et section de tête, thermolaqué antistatique
- Capot de goulotte à câbles : tôle d'acier, laminée, thermolaquée antistatique

#### Combinaison de couleurs

##### Chiffre final du numéro de commande .2 :

- Parties métalliques : RAL 7035 gris clair
- Éléments esthétiques : RAL 5003, bleu saphir

##### Chiffre final du numéro de commande .9 :

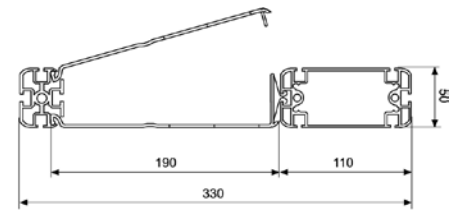
- Parties métalliques et éléments esthétiques : RAL 7021 gris foncé

#### Type de livraison

- Modules pré-assemblés



CON20046



CON00065

#### Panneaux latéraux de connexion Knürr Elicon®

L	H	P	Modèle	Référence	UE
760	650		Type 1	04.252.150.x	1 unité
760	800		Type 2	04.252.151.x	1 unité
1250	800		Type 2	04.252.155.x	1 unité
1656	800		Type 2	04.253.151.x	1 unité
2064	800		Type 2	04.253.152.x	1 unité

#### Panneaux latéraux de fermeture Knürr Elicon®

L	H	P	Modèle	Référence	UE
760	650		Type 1	04.252.160.x	1 unité
760	800		Type 2	04.252.161.x	1 unité
1250	800		Type 2	04.252.165.x	1 unité
1656	800		Type 2	04.253.161.x	1 unité
2064	800		Type 2	04.253.162.x	1 unité

## Capot d'élément latéral, pleine longueur Knürr Elicon®

### En option pour élément latéral externe

#### Matériau / finition

- tôle d'acier, laminée, thermolaquée antistatique

#### Combinaison de couleurs

##### Chiffre final du numéro de commande .1 :

- RAL 7035 gris clair

##### Chiffre final du numéro de commande .9 :

- RAL 7021 gris foncé

#### Éléments livrés

- 1 panneau latéral

L	H	P	Référence	UE
760			04.250.362.x	
1250			04.250.367.x	
1656			04.250.364.x	
2064			04.250.365.x	



CON20049



## Niveau de travail Knürr Elicon® version antistatique

- Version antistatique pour décharge des charges électrostatiques
- Niveau de travail conçu comme plan coulissant pour accéder aisément à la goulotte à câbles horizontale
- Le niveau de travail peut se monter à toute hauteur entre deux panneaux latéraux et peut à tout moment changer de hauteur
- Plan de travail (30 mm) à bord avant de forme ergonomique
- Gaine à câbles horizontale et spacieuse, peut être accédée par plan de travail coulissant et mécanisme de repli
- Goulotte à câble avec rail C intégré pour montage de composants d'installation et rainure de montage pour accessoires généraux
- **Matériau / finition**
  - Traverse : aluminium extrudé, antistatique, thermolaqué
  - Bras support : tôle d'acier, thermolaqué antistatique
  - Plan de travail : panneau de particules trois couches, version FP/Y E1, protection anti-incendie classe B2, conducteur en volume
  - Revêtement plan de travail : stratifié haute pression

- Gaine à câbles, horizontale : tôle d'acier, laminée, thermolaquée antistatique

### • Couleur

- Plan de travail : gris clair
- Parties métalliques : RAL 7035 gris clair

### • Capacité de charge

- 1500 N (charge statique en surface)

### • Normes

- DIN 68761 pour les plans de travail
- EN 438 type HGS pour stratifié haute pression
- EN 61340 pour les phénomènes électrostatiques

### • Éléments livrés

- 1 plan de travail
- 1 traverse
- 2 piètements de bureau
- 1 goulotte à câble
- 1 notice de montage détaillée
- Quincaillerie de montage

### • Type de livraison

- Modules pré-assemblés

L	H	P	antistatique	Référence	UE
800	900	•		04.272.110.1	1 unité
1200	900	•		04.272.111.1	1 unité
1600	900	•		04.272.112.1	1 unité
1800	900	•		04.272.113.1	1 unité
2000	900	•		04.272.114.1	1 unité

## Niveau superstructure Knürr Elicon® Standard, version antistatique

- Version antistatique pour décharge des charges électrostatiques
- Pour utiliser la zone située au-dessus du plan de travail comme entreposage et surface fonctionnelle avec option de câblage supplémentaire
- Hauteur de plan de travail aisément ajustable
- Goulotte à câble intégrée dans la traverse
- Inclinaison de 0 à 10°
- Épaisseur du plan de travail : 30 mm
- **Matériau / finition**
  - Plan de travail de la superstructure : panneau de particules trois couches, version FP /Y E1, classe de protection anti-incendie B2, placage mélaminé (revêtement directe), ABS épaisseur 3 mm texture fine, mat
  - Gaine à câbles, horizontale : tôle d'acier, laminée, thermolaquée antistatique

### • Capacité de charge

- 750 N (charge statique en surface)

### • Normes

- DIN 68761 pour plan de travail de superstructure
- DIN 68765 pour le revêtement direct
- EN 61340 pour les phénomènes électrostatiques

### • Nota

- Attention en cas d'utilisation à l'état incliné ; utiliser la bande de rive pour éviter le glissement

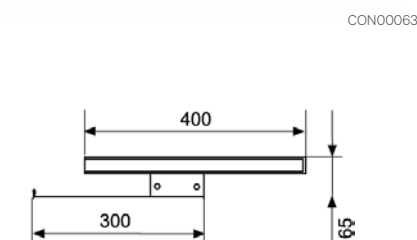
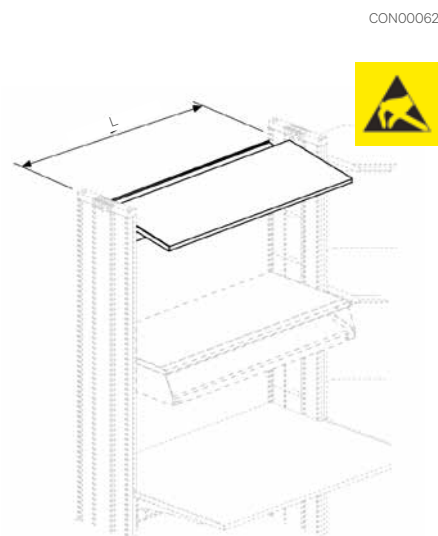
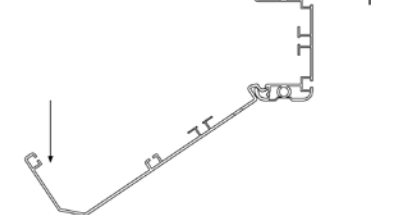
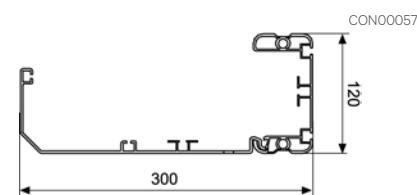
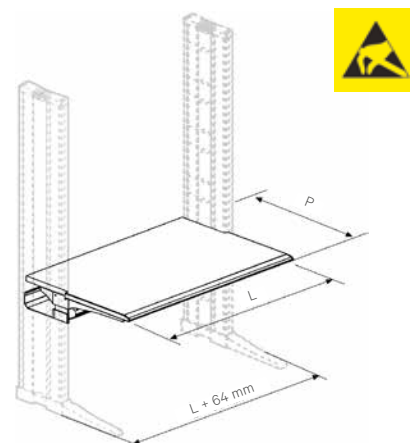
### • Éléments livrés

- 1 plan de travail de superstructure
- 1 goulotte à câble
- Quincaillerie de montage

### • Type de livraison

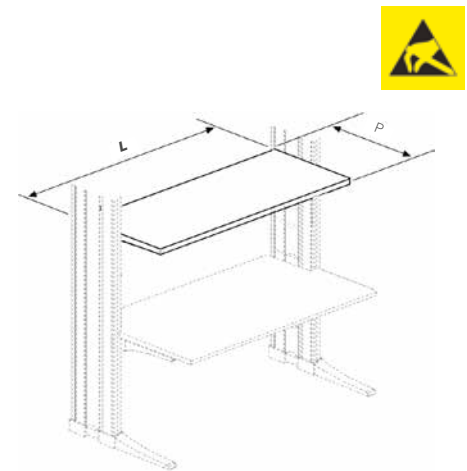
- Modules pré-assemblés

L	H	P	antistatique	Référence	UE
800	400	•		04.278.025.1	1 unité
1200	400	•		04.278.016.1	1 unité
1600	400	•		04.278.017.1	1 unité
1800	400	•		04.278.018.1	1 unité
2000	400	•		04.278.019.1	1 unité

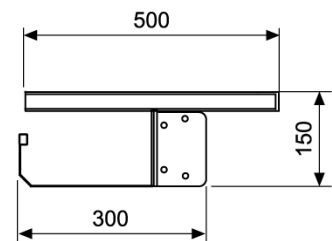


## Niveau superstructure Knürr Elicon® système, version antistatique

- Version antistatique pour décharge des charges électrostatiques
  - Niveau de superstructure conçu comme plan coulissant pour accéder aisément à la goulotte à câbles horizontale
  - Pour utiliser la zone située au-dessus du plan de travail comme entreposage et surface fonctionnelle avec option de câblage supplémentaire
  - Traverse stable avec généreuse gaine à câble, repliable, et par conséquent facilement accessible
  - Simplicité d'intégration de composants système pour fourniture parfaite de l'électricité par rails en C et rainures de montage
  - Hauteur de plan de travail aisément ajustable
  - Peut se monter à tout moment avec plateaux support de clavier
  - Épaisseur du plan de travail : 30 mm
- **Matériau / finition**
    - Plan de travail de la superstructure : panneau de particules trois couches, version FP /Y E1, classe de protection anti-incendie B2, placage mélaminé (revêtement directe), ABS épaisseur 3 mm texture fine, mat
    - Traverse : aluminium extrudé, antistatique, thermolaqué
  - **Bras support** : tôle d'acier, thermolaqué antistatique
  - **Gaine à câbles, horizontale** : tôle d'acier, laminée, thermolaquée antistatique
- **Couleur**
    - Plan de travail de superstructure : gris clair
    - Parties métalliques : RAL 7035 gris clair
  - **Capacité de charge**
    - 1500 N (charge statique en surface)
  - **Normes**
    - DIN 68761 pour plan de travail de superstructure
    - DIN 68765 pour le revêtement direct
    - EN 61340 pour les phénomènes électrostatiques
  - **Éléments livrés**
    - 1 niveau de superstructure
    - 2 piétements
    - 1 traverse
    - 1 goulotte à câble
    - Quincaillerie de montage
  - **Type de livraison**
    - Modules pré-assemblés



CON00064



CON00037

L	H	P	antistatique	Référence	UE
800		500	•	04.278.025.1	1 unité
1200		500	•	04.278.026.1	1 unité
1600		500	•	04.278.027.1	1 unité
1800		500	•	04.278.028.1	1 unité
2000		500	•	04.278.029.1	1 unité



Vous trouverez la fixation de moniteur adaptée aux pages **page 213** et suivantes

**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)

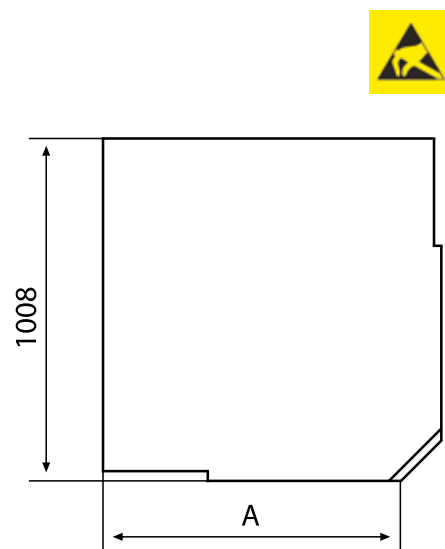
UE = unité d'emballage

**Conversion :** 1 pouce = 25,4 mm

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

## Angle mural 90°, antistatique Knürr Elicon®

- Version antistatique pour décharge des charges électrostatiques
  - Le bord avant, de forme ergonomique, assure des conditions de travail optimales
  - Hauteur variable pour ajustement précis sur l'opérateur et sur le matériel
  - Avec bras support pour connexion directe aux pièces latérales
  - Gaine à câbles horizontale et spacieuse, peut être accédée par panneau d'angle amovible et mécanisme de repli
  - Goulotte à câble avec rail C intégré pour montage de composants d'installation et rainure en T pour montage d'accessoires généraux
  - Avec panneaux latéraux pouvant également servir de points terminaux du plan de travail
- **Matériau / finition**
    - Traverse : aluminium extrudé, antistatique, thermolaqué
    - Bras support : tôle d'acier, thermolaqué antistatique
    - Plan de travail : panneau de particules trois couches, version FP/ Y E1, protection anti-incendie classe B2, conducteur en volume
    - Revêtement plan de travail : stratifié haute pression
  - **Combinaison de couleurs**
    - Plan de travail : gris clair
    - Parties métalliques : RAL 7035 gris clair
  - **Capacité de charge**
    - 1500 N (charge statique en surface)
  - **Normes**
    - DIN 68761 pour les plans de travail
    - EN 438 type HGS pour stratifié haute pression
    - EN 61340 pour les phénomènes électrostatiques
  - **Éléments livrés**
    - 1 panneau d'angle
    - 1 support complet de plan de travail, avec traverse
    - 2 piètements et gaine à câble
    - 1 pied support, peut se caler pour les hauteurs de plan de travail, 680 à 760 mm
    - Quincaillerie de montage
  - **Type de livraison**
    - Modules pré-assemblés

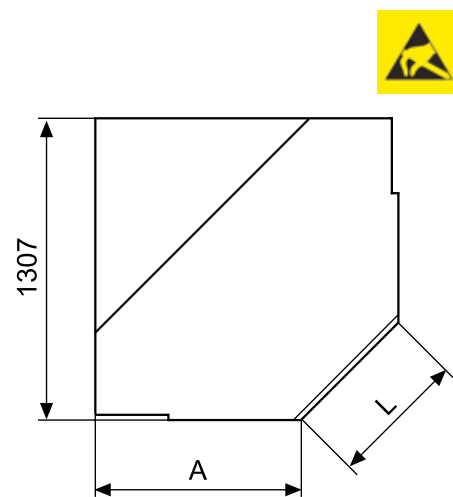


CON00031

L	H	P	A	antistatique	Modèle	Référence	UE
			900	•	90°, mural	04.272.556.1	1 unité

## Angle mural trapézoïdal, antistatique Knürr Elicon®

- Version antistatique pour décharge des charges électrostatiques
  - Le bord avant, de forme ergonomique, assure des conditions de travail optimales
  - Hauteur variable pour ajustement précis sur l'opérateur et sur le matériel
  - Avec bras support pour connexion directe aux pièces latérales
  - Gaine à câbles horizontale et spacieuse, peut être accédée par panneau d'angle amovible et mécanisme de repli
  - Goulotte à câble avec rail C intégré pour montage de composants d'installation et rainure en T pour montage d'accessoires généraux
  - Avec panneaux latéraux pouvant également servir de points terminaux du plan de travail
- **Matériau / finition**
    - Traverse : aluminium extrudé, antistatique, thermolaqué
    - Bras support : tôle d'acier, thermolaqué antistatique
    - Plan de travail : panneau de particules trois couches, version FP/ Y E1, protection anti-incendie classe B2, conducteur en volume
    - Revêtement plan de travail : stratifié haute pression
  - **Combinaison de couleurs**
    - Plan de travail : gris clair
    - Parties métalliques : RAL 7035 gris clair
  - **Capacité de charge**
    - 1500 N (charge statique en surface)
  - **Normes**
    - version antistatique
    - DIN 68761 pour plan de travail
    - EN 438 type HGS pour stratifié haute pression
    - EN 61340 pour les phénomènes électrostatiques
  - **Éléments livrés**
    - 1 plan de travail d'angle
    - 1 support complet de plan de travail, avec traverse
    - 2 piètements et gaine à câble
    - 1 pied support, peut se caler pour les hauteurs de plan de travail, 680 à 760 mm
    - Quincaillerie de montage
  - **Type de livraison**
    - Modules pré-assemblés

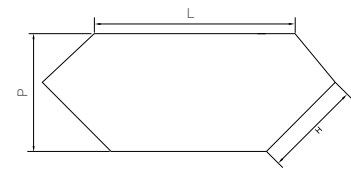


CON00032

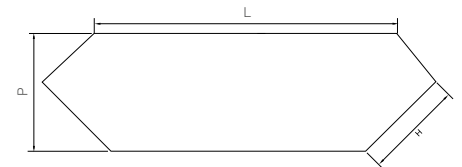
L	H	P	A	antistatique	L	Modèle	Référence	UE
			900	•	600	Angle trapézoïdal	04.272.560.1	1 unité

## Angle niveau superstructure, antistatique Knürr Elicon® Profondeur standard, 400 mm

- Version antistatique pour décharge des charges électrostatiques
  - Pour utiliser la zone située au-dessus du plan de travail comme entreposage et surface fonctionnelle avec option de câblage supplémentaire
  - Hauteur de plan de travail aisément ajustable
  - Goulotte à câble intégrée dans la traverse
- **Matériau / finition**
    - Plan de travail de la superstructure : panneau de particules trois couches, version FP /Y E1, classe de protection anti-incendie B2, placage mélaminé (revêtement direct), ABS épaisseur 3 mm texture fine, mat
    - Gaine à câbles, horizontale : tôle d'acier, thermolaquée antistatique
  - **Combinaison de couleurs**
    - Plan de travail de superstructure : gris clair
    - Parties métalliques : RAL 7035 gris clair
  - **Capacité de charge**
    - 750 N (charge statique en surface)
  - **Normes**
    - DIN 68761 pour plan de travail de superstructure
    - DIN 68765 pour le revêtement direct
    - EN 61340 pour les phénomènes électrostatiques
  - **Éléments livrés**
    - 1 plan de travail de superstructure
    - 1 goulotte à câble
    - Quincaillerie de montage
  - **Type de livraison**
    - Modules pré-assemblés



CON20007

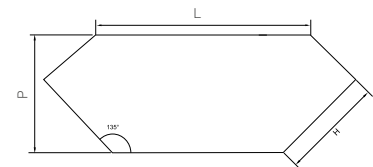


CON20008

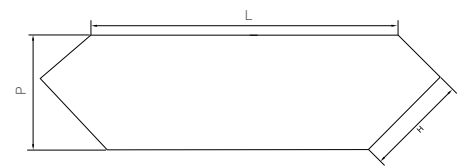
L	H	P	antistatique	Modèle	Référence	UE
824	400	495	•	90°, mural	04.278.032.1	1 unité
1247	400	495	•	Trapéz. et mur trapéz.	04.278.033.1	1 unité

## Superstructure, antistatique, profondeur système 500 mm Knürr Elicon®

- Version antistatique pour décharge des charges électrostatiques
  - Pour utiliser la zone située au-dessus du plan de travail comme entreposage et surface fonctionnelle avec option de câblage supplémentaire
  - Traverse stable avec généreuse gaine à câble, repliable, et par conséquent facilement accessible
  - Simplicité d'intégration de composants système pour fourniture parfaite de l'électricité par rails en C et rainures de montage
  - Hauteur de plan de travail aisément ajustable
  - Peut se monter à tout moment avec plateaux support de clavier
- **Matériau / finition**
    - Plan de travail de la superstructure : panneau de particules trois couches, version FP /Y E1, classe de protection anti-incendie B2, placage mélaminé (revêtement direct), ABS épaisseur 3 mm texture fine, mat
    - Traverse : aluminium extrudé, antistatique, thermolaqué
  - **Combinaison de couleurs**
    - Plan de travail de superstructure : gris clair
    - Parties métalliques : RAL 5003 gris clair
  - **Capacité de charge**
    - 1500 N (charge statique en surface)
  - **Normes**
    - DIN 68761 pour plan de travail de superstructure
    - DIN 68765 pour le revêtement direct
    - EN 61340 pour les phénomènes électrostatiques
  - **Éléments livrés**
    - 1 plan de travail de superstructure
    - 2 piètements
    - 1 traverse
    - 1 goulotte à câble
    - Quincaillerie de montage
  - **Type de livraison**
    - Modules pré-assemblés



CON20009



CON20010

L	H	P	antistatique	Modèle	Référence	UE
907	500	595	•	90°, mural	04.278.036.1	1 unité
1319	500	595	•	Trapéz. Et mur trapéz.	04.278.037.1	1 unité

**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