



**VERTIV™**

# **CONTROL ROOM INFRASTRUCTURE**

VERTIV™ KNÜRR ELICON®

Ergonomisch. Modular. Zukunftssicher



- Knürr Elicon®  
**VC und VC-E Series** 4
- Knürr Elicon®  
**Classic** 14
- Knürr Elicon®  
**Zubehör** 22

## MODULARE ARBEITSPLATZSYSTEME

Ob in der Videoüberwachung, im Disponenten-Bereich, Engineering oder Elektroniklabor – unser umfassendes Produktprogramm bietet **optimale Lösungen für einen individuellen, ergonomischen und effizienten Arbeitsplatz.**

Die **Modulbauweise** ermöglicht vielfältige Konfigurationen und garantiert höchste Flexibilität. Tischkombinationen können auch nachträglich jederzeit und ohne großen Aufwand ergänzt oder verändert werden.

**Hochwertigste Materialien** in Form von Aluminium-Strangpressprofilen in Kombination mit Aluminium-Druck-gussauslegern garantieren **maximale Stabilität und Standfestigkeit.**

**Ergonomische Details** erleichtern die tägliche Arbeit reduzieren Gesundheitsrisiken .

Ein **umfassendes Zubehör-Programm** ergänzt die Knürr-Elicon-Arbeitsplatzsysteme: Flachbildschirmhalter, PC- und 19“-Container, Arbeitsplatzbeleuchtung, praktische Ablage-Ebenen, Kabelführungselemente, und weiteres Zubehör.





- Höheneinstellbare und elektrisch höhenverstellbare Konsolen für beste Ergonomie und Bedienereffizienz.
- Der modulare Aufbau ermöglicht eine Vielzahl von Konfigurationen und sorgt für ein Höchstmaß an Flexibilität. Konsolenelemente können jederzeit nach- und aufgerüstet werden, für optimale Zukunftssicherheit.
- Hochwertige Materialien wie Aluminium-Druckgussprofile garantieren höchste Stabilität und Langlebigkeit.

## Knürr Elicon®VC-E

Elektrisch höhenverstellbarer Sitz-Steh Arbeitsplatz



### Intelligente Kabelführung

Verdeckte vertikale Kabelführung im Seitenteil, von innen und außen zugänglich

### Hochwertige Tischplatten

in Tiefe 800 und 900mm, linear oder curved Version



### Modulares Konsolensystem

Gestellbreiten von 1200mm – 2000mm

### Normenkonform

Zertifizierte Gebrauchstauglichkeit und Ergonomie des Produkts basierend auf DIN 33419 / EN ISO 15537 und DIN EN 527-1

### Maximale Stabilität

Aluminium-Strangpressprofil mit Aluminium-Druckgussausleger für höchste Standfestigkeit

CON20111

### Standardfarben:



**A** RAL7035  
Lichtgrau



**B** Nelson Oak  
Holzdekor

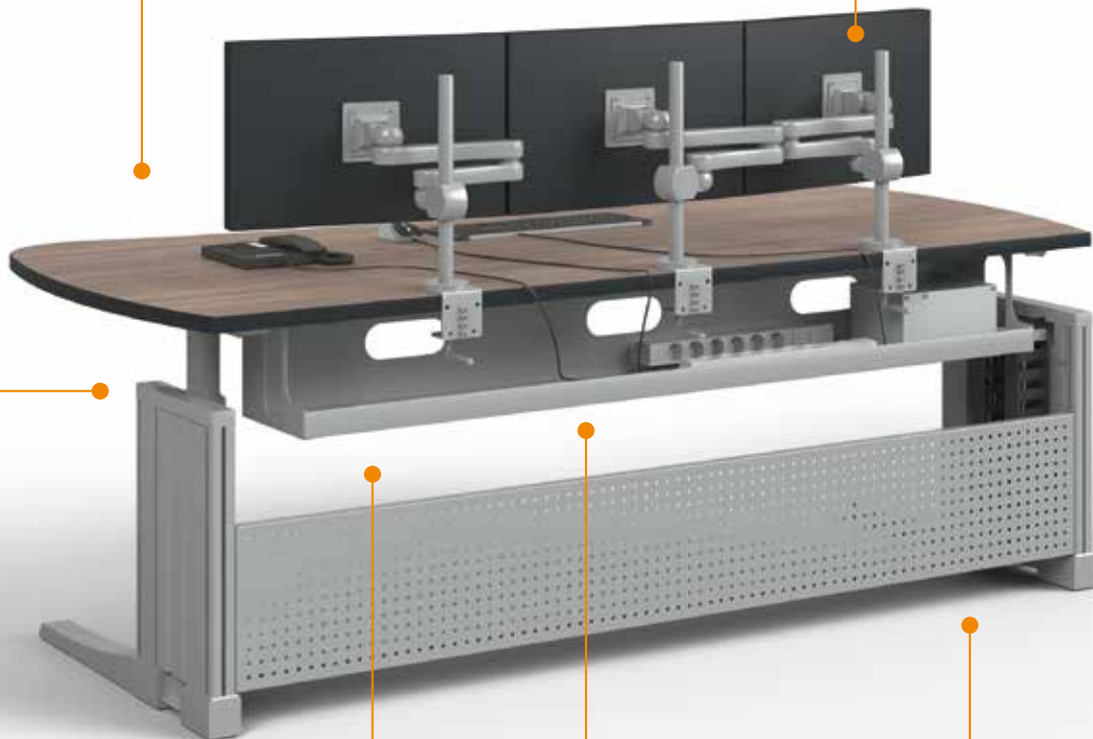


#### Moderne Farbgestaltung

Grundgestell in RAL 9006 Weißaluminium, Tischplatte wahlweise in RAL 7035 Lichtgrau oder Nelson Oak Holzdekor

#### Einfache Monitoranbindung

Höchste Flexibilität durch stabile und frei positionier- und einstellbare Monitor-Gelenkarme



#### Komfortable Höhenverstellung

Elektrisch höhenverstellbar von 650 -1250mm

#### Flatpack

für reduziertes Transportvolumen

#### Großräumige Kabelwanne

zur Aufnahme von Dosenleisten, KVM-Switches, Kabel u.ä.

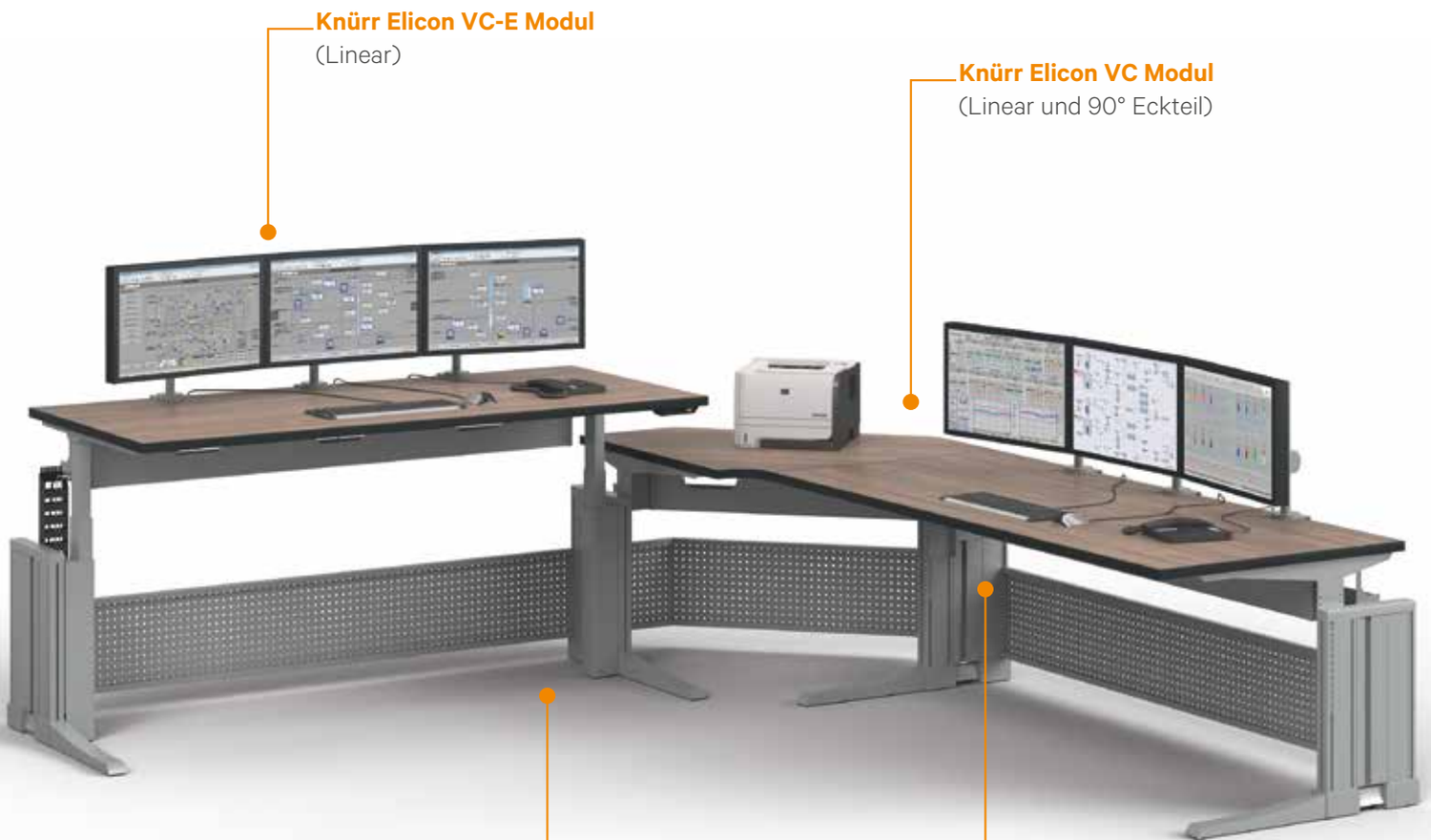
#### Design Rückwand

für optimale Querstabilität und als Sichtschutz

CON20112

## Knürr Elicon®VC

Höheneinstellbar (VC),  
in Kombination mit  
höhenverstellbarer  
Ausführung (VC-E)



**Knürr Elicon VC-E Modul**  
(Linear)

**Knürr Elicon VC Modul**  
(Linear und 90° Eckteil)

### Einfache Verkettung

von elektrisch höhenverstellbaren  
(VC-E) und höheneinstellbaren  
(VC) Konsolen



**Höheneinstellbarkeit**  
im 20-mm-Raster von  
640–760 mm

CON2013

### Standardfarben:



**A** RAL7035  
Lichtgrau



**B** Nelson Oak  
Holzdekor

### Zukunftssichere Modularität

Erweitern Sie eine bestehende Tischreihe, modifizieren Sie Ihre bestehende Installation oder ergänzen Sie diese mit neuem Zubehör.

Das modulare Design und die multifunktionalen T-Nuten lassen Ihnen alle Optionen für zukünftige Upgrades.

### Einfache Montage

Schnell und einfach vor Ort zu montieren



### Intelligente Kabelführung

Verdeckte vertikale Kabelführung im VC Seitenteil, von innen und außen zugänglich

### Optionale Rückwände

für VC Konsolen garantieren ein einheitliches Design

### Großräumige Kabelwanne

Volle Zugänglichkeit, bei Bedarf mit optionalem Sichtschutz durch frontseitige Abdeckungen und steckbarer Rückwand

### Hochwertige Energiekette

zur sicheren und komfortablen Kabelführung vom VC-E Seitenteil zur Kabelwanne

CON20114

**Knürr Elicon® VC-E Seitenteile**  
**Elektrisch höhenverstellbar**

- Höhenverstellbereich: 650mm - 1250mm
- Nur in Kombination mit Elicon VC-E Arbeitsebenen zu verwenden
- **Material / Oberfläche**
  - Aluminium Strangpressprofil mit Aluminium Druckgussausleger und Kopfstück
  - Verkleidungsteile Stahlblech, pulverbeschichtet
- **Farbe**
  - RAL9006 Weißaluminium
- **Lieferumfang**
  - Ausführung links und rechts: 1 Seitenteil mit Hubsäule, Hubsäulenverkleidung und Kabelkanalabdeckungen
  - Ausführung mitte: 1 Seitenteil mit 2 Hubsäulen, Hubsäulenverkleidungen und Kabelkanalabdeckungen
- **Lieferzustand**
  - Komplett vormontiert

H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
590	800	Seitenteil links	04.265.130.7	1 Stk.
590	800	Seitenteil rechts	04.265.131.7	1 Stk.
590	800	Seitenteil mitte	04.265.132.7	1 Stk.



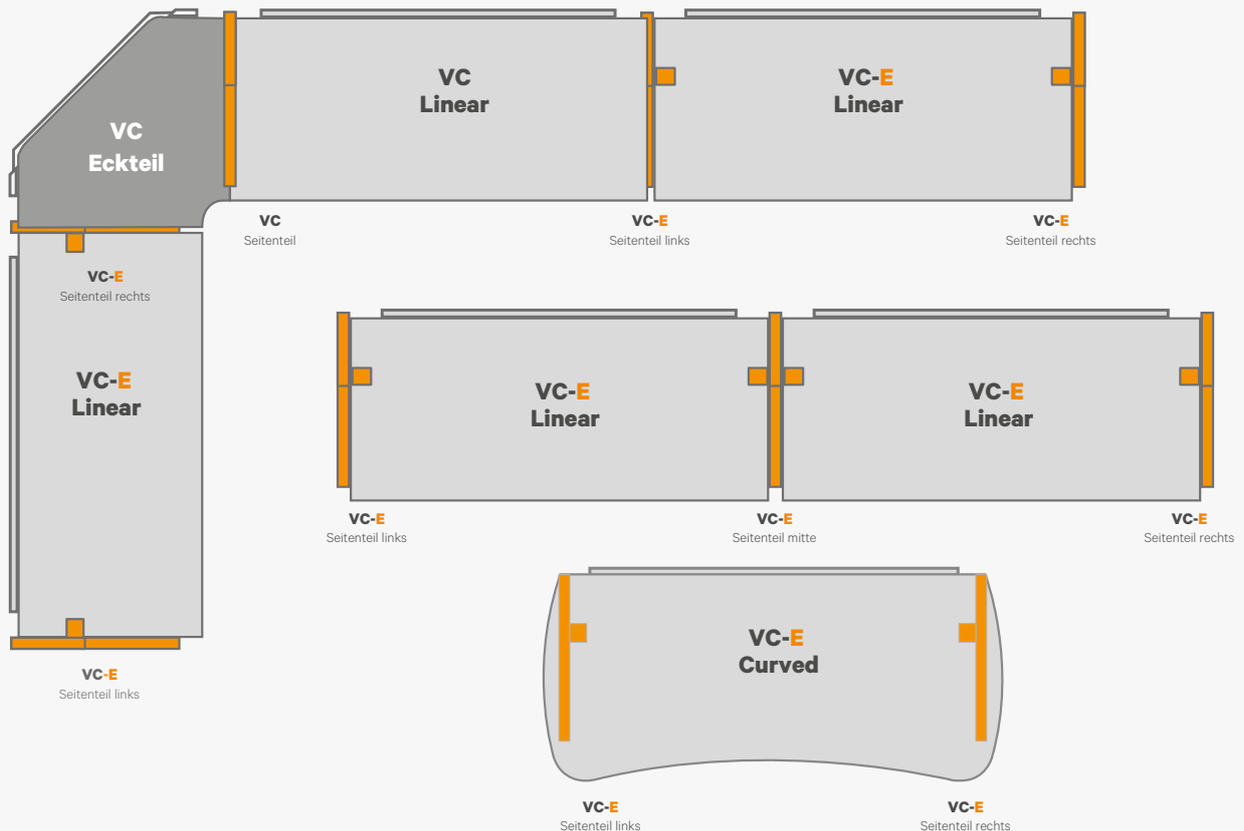
Seitenteil links CON20115      Seitenteil rechts CON20116



Seitenteil mitte CON20117

**Maximale Variabilität garantiert!**

Individuelle Verkettungsmöglichkeiten zwischen **VC-E** Und **VC** Modulen



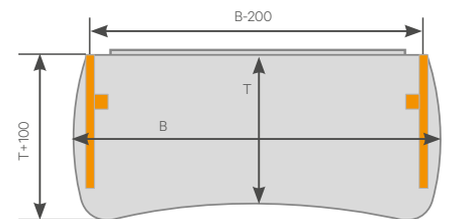
## Knürr Elicon® VC-E Arbeitsebenen Curved

- Als Einzeltisch
  - Höhenverstellbereich: 650mm - 1250mm
  - Nur in Kombination mit Elicon VC-E Seitenteilen zu verwenden
- **Belastbarkeit**
    - 1200N (statische Flächenlast)
  - **Material / Oberfläche**
    - Tischplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP / Y E1, Ausführung Branschutzzklasse B2
    - Tischplattenbelag: Hochdruck Schicht pressstoffplatte (HPL)
    - Umleimer: ABS
    - Ausleger, Kabelwanne und Rückwand: Stahlblech, pulverbeschichtet
  - **Farbkombination**
    - Tischplatte:
      - .A RAL7035 Lichtgrau oder
      - .B Nelson Oak Holzdekor
    - Umleimer: Schwarzgrau
    - Blechteile: RAL9006 Weißaluminium
  - **Lieferumfang**
    - 1 Arbeitsebene mit horizontalem Kabelkanal
    - 1 Steuereinheit für elektrische Höhenverstellung
    - 1 Energiekette
    - 1 Rückwand unten
  - **Lieferzustand**
    - Vormontiert, flat packed

B	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
1400	800	Curved	04.265.023.x	1 Stk.
1600	800	Curved	04.265.024.x	1 Stk.
1800	800	Curved	04.265.025.x	1 Stk.
2000	800	Curved	04.265.026.x	1 Stk.
2200	800	Curved	04.265.027.x	1 Stk.
1400	900	Curved	04.265.033.x	1 Stk.
1600	900	Curved	04.265.034.x	1 Stk.
1800	900	Curved	04.265.035.x	1 Stk.
2000	900	Curved	04.265.036.x	1 Stk.
2200	900	Curved	04.265.037.x	1 Stk.



CON20118



CON20119

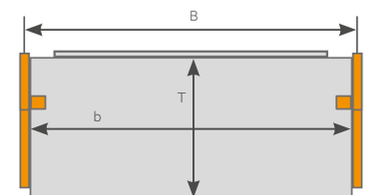
## Knürr Elicon® VC-E Arbeitsebenen Linear

- Als Einzeltisch oder in Verkettung
  - Höhenverstellbereich: 650mm - 1250mm
  - Nur in Kombination mit Elicon VC-E Seitenteilen zu verwenden
- **Belastbarkeit**
    - 1200N (statische Flächenlast)
  - **Material / Oberfläche**
    - Tischplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP / Y E1, Ausführung Branschutzzklasse B2
    - Tischplattenbelag: Hochdruck Schicht pressstoffplatte (HPL)
    - Umleimer: ABS
    - Ausleger, Kabelwanne und Rückwand: Stahlblech, pulverbeschichtet
  - **Farbkombination**
    - Tischplatte:
      - .A RAL7035 Lichtgrau oder
      - .B Nelson Oak Holzdekor
    - Umleimer: Schwarzgrau
    - Blechteile: RAL9006 Weißaluminium
  - **Lieferumfang**
    - 1 Arbeitsebene mit horizontalem Kabelkanal
    - 1 Steuereinheit für elektrische Höhenverstellung
    - 1 Energiekette
    - 1 Rückwand unten
  - **Lieferzustand**
    - Vormontiert, flat packed

B	T	b	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
1200	800	1142	Linear	04.265.003.x	1 Stk.
1400	800	1342	Linear	04.265.004.x	1 Stk.
1600	800	1542	Linear	04.265.005.x	1 Stk.
1800	800	1742	Linear	04.265.006.x	1 Stk.
2000	800	1942	Linear	04.265.007.x	1 Stk.
1200	900	1142	Linear	04.265.013.x	1 Stk.
1400	900	1342	Linear	04.265.014.x	1 Stk.
1600	900	1542	Linear	04.265.015.x	1 Stk.
1800	900	1742	Linear	04.265.016.x	1 Stk.
2000	900	1942	Linear	04.265.017.x	1 Stk.



CON20120



CON20121

**Bemaßung in mm:** B = Breite  
H = Höhe  
T = Tiefe  
h = Einbauhöhe  
t = Nutztiefe  
L = Länge

HE = Anzahl genormte Höheneinheiten, 1 HE = 44,45 mm  
19" = 482,6 mm,  
(geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)  
VE = Verpackungseinheit  
kg = Gewicht

**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm  
1 pound = 453,6 g

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

**Knürr Elicon® VC Side Seitenteil**  
**Höheneinstellbar**

- Höhereinstellbarkeit im 20-mm-Raster von 640–760 mm
- Nur in Kombination mit Elicon VC Arbeitsebenen zu verwenden
- **Material / Oberfläche**
  - Aluminium Strangpressprofil mit Aluminium Druckgussausleger und Kopfstück
  - Verkleidungsteile Stahlblech, pulverbeschichtet
- **Farbe**
  - RAL9006 Weißaluminium
- **Lieferumfang**
  - 1 Seitenteil mit Kabelkanalabdeckungen
- **Lieferzustand**
  - Komplett vormontiert

H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
500	800	Seitenteil	<b>04.265.120.7</b>	1 Stk.



CON20123

**Knürr Elicon® VC Arbeitsebenen**  
**Linear**

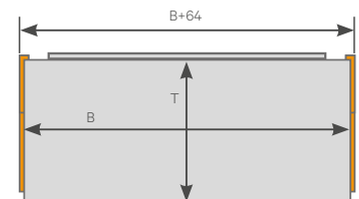
- Als Einzeltisch oder in Verkettung
- Höhereinstellbarkeit im 20-mm-Raster von 640–760 mm
- Nur in Kombination mit Elicon VC Seitenteilen zu verwenden
- **Belastbarkeit**
  - 1200N (statische Flächenlast)
- **Material / Oberfläche**
  - Tischplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP / Y E1, Ausführung Branschutzzklasse B2
  - Tischplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte (HPL)
  - Umleimer: ABS
  - Ausleger, Kabelwanne und Rückwand: Stahlblech, pulverbeschichtet
- **Farbkombination**
  - Tischplatte:
    - .A RAL7035 Lichtgrau oder
    - .B Nelson Oak Holzdekor
  - Umleimer: Schwarzgrau
  - Blechteile: RAL9006 Weißaluminium
- **Lieferumfang**
  - 1 Arbeitsebene mit horizontalem Kabelkanal
- **Lieferzustand**
  - Vormontiert, flat packed

B	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
1200	800	Linear	<b>04.265.103.x</b>	1 Stk.
1400	800	Linear	<b>04.265.104.x</b>	1 Stk.
1600	800	Linear	<b>04.265.105.x</b>	1 Stk.
1800	800	Linear	<b>04.265.106.x</b>	1 Stk.
2000	800	Linear	<b>04.265.107.x</b>	1 Stk.

1200	900	Linear	<b>04.265.113.x</b>	1 Stk.
1400	900	Linear	<b>04.265.114.x</b>	1 Stk.
1600	900	Linear	<b>04.265.115.x</b>	1 Stk.
1800	900	Linear	<b>04.265.116.x</b>	1 Stk.
2000	900	Linear	<b>04.265.117.x</b>	1 Stk.



CON20120



Bestellen Sie bei Elicon-VC-Arbeitsebenen die Rückwand für den Fußbereich separat!

**Bemaßung in mm:** B = Breite  
H = Höhe  
T = Tiefe  
h = Einbauhöhe  
t = Nutztiefe  
L = Länge  
HE = Anzahl genormte Höheneinheiten, 1 HE = 44,45 mm  
19" = 482,6 mm, (geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)  
VE = Verpackungseinheit  
kg = Gewicht

**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm  
1 pound = 453,6 g  
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

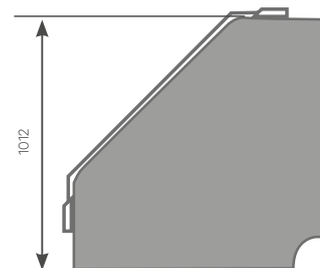
## Knürr Elicon® VC Arbeitsebenen Eckteile

- Höheneinstellbarkeit im 20-mm-Raster von 640–760 mm
- Nur in Kombination mit Elicon VC Seitenteilen zu verwenden
- **Belastbarkeit**
  - 1200N (statische Flächenlast)
- **Material / Oberfläche**
  - Tischplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP / Y E1, Ausführung Branschutzzklasse B2
  - Tischplattenbelag: Hochdruck Schicht pressstoffplatte (HPL)
  - Umleimer: ABS
  - Ausleger, Kabelwanne und Rückwand: Stahlblech, pulverbeschichtet
- **Farbkombination**
  - Tischplatte:
    - .A RAL7035 Lichtgrau oder
    - .B Nelson Oak Holzdekor
  - Umleimer: Schwarzgrau
  - Blechteile: RAL9006 Weißaluminium
- **Lieferumfang**
  - 1 Arbeitsebene mit horizontalem Kabelkanal
- **Lieferzustand**
  - Vormontiert, flat packed



CON20124

T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
800	90° Eckteil	04.265.140.x	1 Stk.
800	90° Wand-eckteil	04.265.141.x	1 Stk.
900	90° Eckteil	04.265.142.x	1 Stk.
900	90° Wand-eckteil	04.265.143.x	1 Stk.



CON20125

## Knürr Elicon® VC Rückwände Fußbereich

- **Material / Oberfläche**
  - Stahlblech, pulverbeschichtet
- **Farbe**
  - RAL9006 Weißaluminium
- **Lieferumfang**
  - 1 Rückwand mit Befestigungsmaterial
- **Lieferzustand**
  - Satzweise

B	H	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
1200	300	Gerade	04.265.153.7	1 Stk.
1400	300	Gerade	04.265.154.7	1 Stk.
1600	300	Gerade	04.265.155.7	1 Stk.
1800	300	Gerade	04.265.156.7	1 Stk.
2000	300	Gerade	04.265.157.7	1 Stk.
	300	90° Eckteil	04.265.160.7	1 Stk.



CON20126

## Technikcontainer

- Technikcontainer zum rückseitigen Anbau an dem Elicon VC/E Systemtisch.
- Mit herausnehmbarer perforierter Blechverkleidung und seitlichen Kabeleinführungsmöglichkeiten.
- Kabel können verdeckt vom Doppelboden in den Container geführt werden und von dort in die Kabelketten zur Arbeitsebene.
- **Nutzmaße**
  - Lichte Tiefe: 200 mm
  - Lichte Höhe: 550 mm
- **Material / Oberfläche:**
  - Dreischicht-Gütespan Holzkorpus, Stahlblech Rückwand, ähnl. RAL 9006 Weißaluminium

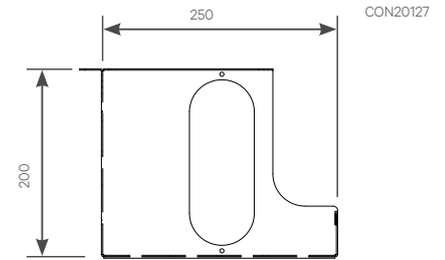
B	Bestell-Nr.	VE
1200	04.265.243.7	1 Stk.
1400	04.265.244.7	1 Stk.
1600	04.265.245.7	1 Stk.
1800	04.265.246.7	1 Stk.
2000	04.265.247.7	1 Stk.



**Knürr Elicon® VC/VC-E Verkleidungssatz für Kabelwanne**

- **Material / Oberfläche**
  - Stahlblech, pulverbeschichtet
- **Farbe**
  - RAL9006 Weißaluminium
- **Lieferumfang**
  - 1 Rückwand
  - 1 Set Abdeckungen frontseitig
  - Montagematerial

B	H	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
1200	200	Gerade	04.265.163.7	1 Stk.
1400	200	Gerade	04.265.164.7	1 Stk.
1600	200	Gerade	04.265.165.7	1 Stk.
1800	200	Gerade	04.265.166.7	1 Stk.
2000	200	Gerade	04.265.167.7	1 Stk.
	200	90° Eckteil	04.265.170.7	1 Stk.



Schnittzeichnung Kabelwanne

CON20128

**Knürr Elicon® -Rechner-Halterung Seitlich**

- Links, rechts oder beidseitig am Vertikalprofil montierbar (sowohl innen als auch außen) in beliebiger Höhe
- Breitenverstellbar (165 - 265 mm)
- **Material / Oberfläche**
  - Stahlblech, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
- **Farbe**
  - RAL 9006 Weissaluminium
- **Belastbarkeit**
  - 250 N (statische Flächenlast)
- **Hinweis**
  - Die unterste Montageposition beträgt 80 mm (minimale Bodenfreiheit)
- **Lieferumfang**
  - 1 Rechnerablage
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Satzweise

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
			04.208.078.7	1 Stk.



CON20129

**Knürr Elicon® VC/VC-E Adapterwinkel für PC-Halter**

- Für eine stirnseitige Montage am Elicon-Profil zusätzlich zur Rechnerhalterung 04.208.078.7 benötigt!
- **Farbe**
  - RAL 9006 Weissaluminium

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Für stirnseite Montage	04.265.179.7	1 Stk.



CON20130

**Bemaßung in mm:** B = Breite  
H = Höhe  
T = Tiefe  
h = Einbauhöhe  
t = Nutztiefe  
L = Länge  
HE = Anzahl genormte Höheneinheiten, 1 HE = 44,45 mm  
19" = 482,6 mm, (geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)  
VE = Verpackungseinheit  
kg = Gewicht

**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm  
1 pound = 453,6 g  
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl



• Knürr Elicon®  
**Classic** 14

• Knürr Elicon®  
**Zubehör** 22

### Knürr Elicon® Classic Starke Argumente

- **Zukunftssichere Modularität**
  - Erweitern Sie eine bestehende Tischreihe, modifizieren Sie Ihre bestehende Installation oder erweitern Sie sie mit neuem Zubehör. Das modulare Design und die allgegenwärtigen T-Nuten lassen Ihnen alle Optionen für zukünftige Upgrades.
- **Perfekte Ergonomie**
  - Im 20-mm-Raster frei wählbare Arbeitshöhe (auch nachträglich veränderbar) garantiert beste Ergonomie.
- **Komfortables Kabelmanagement**
  - Großvolumige horizontale Kabelkanäle mit optimaler Zugänglichkeit von oben durch Schiebeplatten. Verkabelung in den vertikalen Kabelschächten erfolgt durch abnehmbare Verkleidungen innen und außen in den Seitenteilen.
- **Elektrifizierung**
  - Kabelwannen und Quertraversen sind ausgestattet mit Hutprofilen zur einfachen und flexiblen Befestigung von Steckdosenleisten und Installationskomponenten.
- **Flat Pack Verpackung**
  - Vormontierte Baugruppen werden in Flat-Pack Verpackung ausgeliefert. Dies spart Frachtraum und reduziert den Platz- und Zeitbedarf beim Aufbau.
- **Einfache Montage**
  - Schraubverbindungen ermöglichen einen zügigen Aufbau. Verständliche Montageanleitungen erläutern den Zusammenbau.
- **Verschiedene Tiefen der Arbeitsebene**
  - Tiefen der Arbeitsebene von 700 mm bis 1000 mm (Abstufung in 100 mm Schritten), ermöglichen eine individuelle Raumplanung, angepasst an Ihre Bedürfnisse.
- **Maximale Stabilität**
  - Über 20 Jahre bewährte Robustheit der Elicon-Aluminiumprofile und Druckgussausleger im Zusammenspiel mit Stahlblech machen das System zur zuverlässigen und stabilen Wahl.





CON20105



CON20103



CON20104



CON20107



CON20106

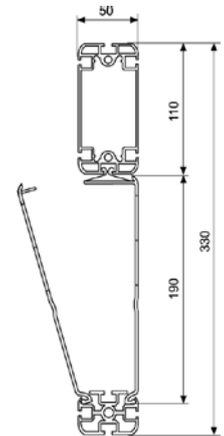
**Knürr Elicon®**

**Verkettungsseitenteile/Abschlusseiteile**

- **Verkettungs- / Abschlusseiteile**
  - Kabelführung vertikal im großvolumigen Kabelschacht
  - Kabelkanalabdeckungen aus Stahlblech mit Scharnierfunktion zur einfachen Verkabelung
  - Befestigung von Anbauebenen (hinten) und Aufbauebenen, sowie sonstigen Aufbauten
  - Befestigungsmöglichkeit für zusätzliche Fußausleger hinten zur Erhöhung der Standsicherheit bei Anbauten
  - Vormontierte Rastleisten für einfache und sichere Montage der Arbeitsebenen (680-760 mm, Raster 20 mm). Durch Lösen einer Schraube kann jede beliebige Arbeitshöhe auch nachträglich eingestellt werden
- **Verkettungsseitenteile**
  - Außen und innen mit segmentierter Kabelkanalabdeckung
- **Abschlusseiteile**
  - Außen durchgehende Kabelkanalabdeckung
  - Innen segmentierte Kabelkanalabdeckung
- **Varianten**
  - Typ 1**
    - Seitenteil mit kurzem Ausleger für Arbeitsebenen Tiefe 700 mm
  - Typ 2**
    - Seitenteil mit langem Ausleger für Arbeitsebenen mit Tiefen 800/900/1000 mm
- **Material/Oberfläche**
  - Aluminium-Strangpressprofil mit Aluminium-Druckgussausleger und - Kopfstück, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
  - Kabelkanalabdeckung: Stahlblech, rolliert, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
- **Farbkombination**
  - Bestellendziffer .2:**
    - Metallteile: RAL 7035 Lichtgrau
    - Designelemente: RAL 5003 Saphirblau
  - Bestellendziffer .9:**
    - Metallteile und Designelemente: RAL 7021 Schwarzgrau
- **Lieferzustand**
  - Vormontierte Baugruppen



CON20105



CON00065

Knürr Elicon®-Verkettungsseitenteile					
B	H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
	760	650	Typ 1	04.252.150.x	1 Stk.
	760	800	Typ 2	04.252.151.x	1 Stk.
	1250	800	Typ 2	04.252.155.x	1 Stk.
	1656	800	Typ 2	04.253.151.x	1 Stk.
	2064	800	Typ 2	04.253.152.x	1 Stk.

Knürr Elicon® -Abschlusseiteile					
B	H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
	760	650	Typ 1	04.252.160.x	1 Stk.
	760	800	Typ 2	04.252.161.x	1 Stk.
	1250	800	Typ 2	04.252.165.x	1 Stk.
	1656	800	Typ 2	04.253.161.x	1 Stk.
	2064	800	Typ 2	04.253.162.x	1 Stk.

**Knürr Elicon® -Seitenabdeckung, durchgehend**  
Optional für Außenseite Seitenteil

- **Material/Oberfläche**
  - Stahlblech, rolliert, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
- **Farbkombination**
  - Bestellendziffer .1:**
    - RAL 7035 Lichtgrau
  - Bestellendziffer .9:**
    - RAL 7021 Schwarzgrau
- **Lieferumfang**
  - 1 Seitenteil

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
	760		04.250.362.x	1 Stk.
	1250		04.250.367.x	1 Stk.
	1656		04.250.364.x	1 Stk.
	2064		04.250.365.x	1 Stk.

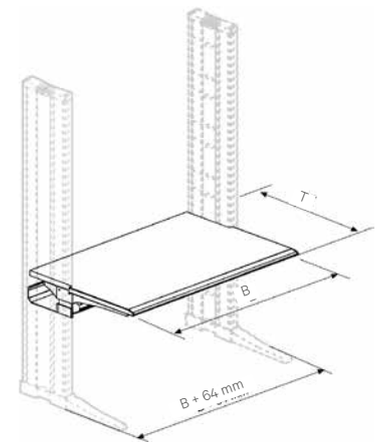


CON20107

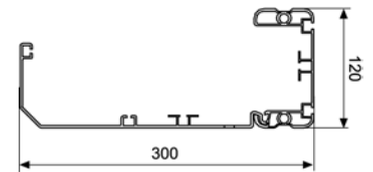
## Knürr Elicon® -Arbeitsebene

- Arbeitsebene als Schiebeplatte ausgeführt zum komfortablen Zugang des horizontalen Kabelkanals
  - Die Arbeitsebene kann in beliebiger Höhe zwischen zwei Seitenteilen montiert und auch nachträglich in der Höhe variiert werden
  - Tischplatte (30 mm) mit ergonomisch geformter Vorderkante
  - Großvolumiger horizontaler Kabelkanal, zugänglich über verschiebbare Tischplatte, bzw. Abklappmechanismus
  - Kabelkanal mit integrierter C-Schiene zur Befestigung von Installationskomponenten sowie Befestigungsnut für allgemeines Zubehör
- **Farbkombination**
    - Bestellendziffer .1:**
      - Tischplatte: Lichtgrau
      - Metallteile: RAL 7035 Lichtgrau
    - Bestellendziffer .5:**
      - Tischplatte: Buchendekor
      - Metallteile: RAL 7021 Schwarzgrau
  - **Belastbarkeit**
    - 1500 N (statische Flächenlast)
  - **Normen**
    - DIN 68761 für Tischplatte
    - EN 438 HGS für Hochdruck- Schichtpressstoffplatte
  - **Lieferumfang**
    - 1 Tischplatte
    - 1 Quertraverse
    - 2 Tischausleger
    - 1 Kabelkanal
    - 1 detaillierte Montageanleitung
    - Montagematerial
  - **Lieferzustand**
    - Vormontierte Baugruppen

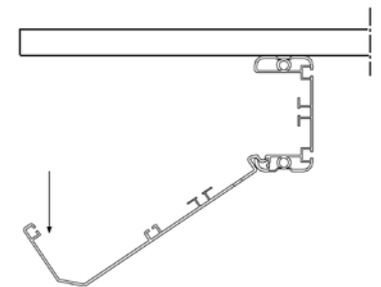
B	H	T	Bestell-Nr.	VE
800		700	04.252.100.x	1 Stk.
1200		700	04.252.101.x	1 Stk.
1600		700	04.252.102.x	1 Stk.
1800		700	04.252.103.x	1 Stk.
2000		700	04.252.104.x	1 Stk.
800		800	04.252.105.x	1 Stk.
1200		800	04.252.106.x	1 Stk.
1600		800	04.252.107.x	1 Stk.
1800		800	04.252.108.x	1 Stk.
2000		800	04.252.109.x	1 Stk.
800		900	04.252.110.x	1 Stk.
1200		900	04.252.111.x	1 Stk.
1600		900	04.252.112.x	1 Stk.
1800		900	04.252.113.x	1 Stk.
2000		900	04.252.114.x	1 Stk.
800		1000	04.252.115.x	1 Stk.
1200		1000	04.252.116.x	1 Stk.
1600		1000	04.252.117.x	1 Stk.
1800		1000	04.252.118.x	1 Stk.
2000		1000	04.252.119.x	1 Stk.



CON00057



CON00061



CON00062

**Bemaßung in mm:** B = Breite  
H = Höhe  
T = Tiefe  
h = Einbauhöhe  
t = Nutztiefe  
L = Länge  
HE = Anzahl genormte Höheneinheiten, 1 HE = 44,45 mm  
19" = 482,6 mm, (geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)  
VE = Verpackungseinheit  
kg = Gewicht

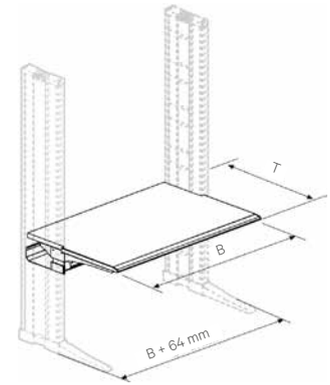
**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm  
1 pound = 453,6 g  
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

## Knürr Elicon® -Arbeitsebene ESD-Ausführung

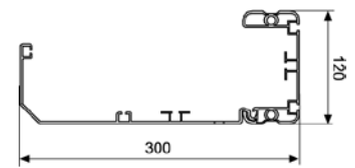
- ESD-Ausführung zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen
  - Arbeitsebene als Schiebepatte ausgeführt zum komfortablen Zugang des horizontalen Kabelkanals
  - Die Arbeitsebene kann in beliebiger Höhe zwischen zwei Seitenteilen montiert und auch nachträglich in der Höhe variiert werden
  - Tischplatte (30 mm) mit ergonomisch geformter Vorderkante
  - Großvolumiger horizontaler Kabelkanal, zugänglich über verschiebbare Tischplatte, bzw. Abklappmechanismus
  - Kabelkanal mit integrierter C-Schiene zur Befestigung von Installationskomponenten sowie Befestigungsnut für allgemeines Zubehör
- **Material / Oberfläche**
    - Quertraverse: Aluminium Strang pressprofil, antistatisch pulverbeschichtet Struktur
    - Tragarm: Stahlblech, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
    - Tischplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP / Y E1, Ausführung Brandschutzklasse B2, volumenleitfähig
    - Tischplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte, leitfähig
    - Kabelkanal horizontal: Stahlblech rolliert, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur

- **Farbe**
  - Tischplatte: Lichtgrau
  - Metallteile: RAL 7035 Lichtgrau
- **Belastbarkeit**
  - 1500 N (statische Flächenlast)
- **Normen**
  - DIN 68761 für Tischplatte
  - EN 438 Klasse HGS für Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
  - IEC 61340 Electrostatics
- **Lieferumfang**
  - 1 Tischplatte
  - 1 Quertraverse
  - 2 Tischausleger
  - 1 Kabelkanal
  - 1 detaillierte Montageanleitung
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Vormontierte Baugruppen

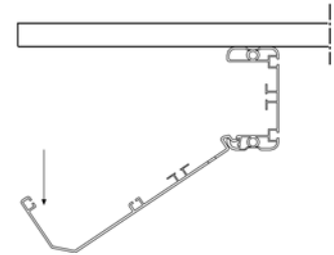
B	H	T	ESD	Bestell-Nr.	VE
800		900	•	04.272.110.1	1 Stk.
1200		900	•	04.272.111.1	1 Stk.
1600		900	•	04.272.112.1	1 Stk.
1800		900	•	04.272.113.1	1 Stk.
2000		900	•	04.272.114.1	1 Stk.



CON00057



CON00061

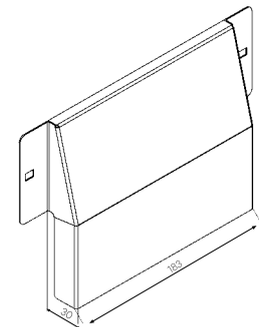


CON00062

## Bodeneinführungsblech

- **Material / Oberfläche**
    - Stahlblech, pulverbeschichtet Struktur
  - **Farbe**
    - Bestellendziffer .1:**
      - RAL 7035 Lichtgrau
    - Bestellendziffer .9:**
      - RAL 7021 Schwarzgrau
- **Lieferumfang**
    - 1 Bodeneinführungsblech
    - 2 Schnellverschlüsse
  - **Hinweis**
    - Dient zur Kabelabdeckung

Bestell-Nr.	VE
04.252.604.x	1 Stk.



CON20087

**Bemaßung in mm:** B = Breite  
H = Höhe  
T = Tiefe  
h = Einbauhöhe  
t = Nutztiefe  
L = Länge

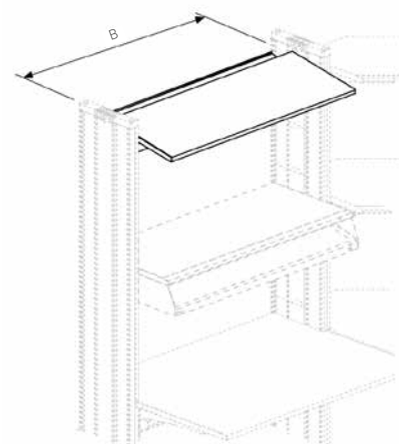
HE = Anzahl genormte Höheneinheiten, 1 HE = 44,45 mm  
19" = 482,6 mm,  
(geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)  
VE = Verpackungseinheit  
kg = Gewicht

**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm  
1 pound = 453,6 g

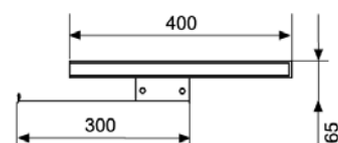
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

## Knürr Elicon® -Aufbauebene Standard

- Zur Nutzung des Raumes oberhalb der Tischplatte als Ablage- und Funktionsfläche mit zusätzlicher Verkabelungsmöglichkeit
  - Plattenhöhe frei wählbar
  - Kabelkanal in Quertraverse integriert
  - Neigbar 0–10°
  - Plattendicke: 30 mm
- Material / Oberfläche**
    - Aufbauplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1, Ausführung Brandschutzklasse B2, melaminbeschichtet (Direktbeschichtet) Umleimer ABS 3 mm dick Feinstruktur matt
    - Quertraverse: Aluminium Strangpressprofil, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
    - Kabelkanal horizontal: Stahlblech rolliert, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
  - Farbkombination**
    - Bestellendziffer .1:**
      - Aufbauplatte: Lichtgrau
      - Metallteile: RAL 7035 Lichtgrau
  - Bestellendziffer .5:**
    - Aufbauplatte: Buchendekor
    - Metallteile: RAL 7021 Schwarzgrau
  - Belastbarkeit**
    - 750 N (statische Flächenlast)
  - Normen**
    - DIN 68761 für Aufbauplatte
    - DIN 68765 für Direktbeschichtung
  - Hinweis**
    - Achtung bei Einsatz im geneigten Zustand Abrutschsicherung verwenden
  - Lieferumfang**
    - 1 Aufbauplatte
    - 1 Quertraverse
    - Montagematerial
  - Lieferzustand**
    - Vormontierte Baugruppen



CON00063



CON00075

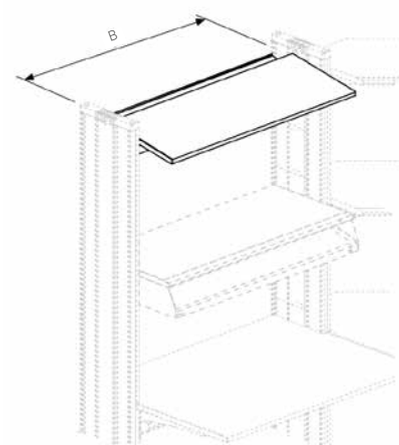
B	H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
800		400	Standard	04.258.015.x	1 Stk.
1200		400	Standard	04.258.016.x	1 Stk.
1600		400	Standard	04.258.017.x	1 Stk.
1800		400	Standard	04.258.018.x	1 Stk.
2000		400	Standard	04.258.019.x	1 Stk.

## Knürr Elicon® -Aufbauebene Standard, ESD-Ausführung

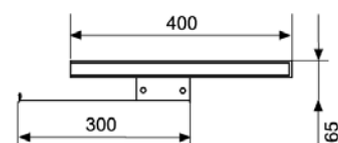
Technische Daten wie oben, jedoch:

- ESD-Ausführung zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen

B	H	T	ESD	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
800		400	•	Standard	04.278.015.1	1 Stk.
1200		400	•	Standard	04.278.016.1	1 Stk.
1600		400	•	Standard	04.278.017.1	1 Stk.
1800		400	•	Standard	04.278.018.1	1 Stk.
2000		400	•	Standard	04.278.019.1	1 Stk.



CON00063

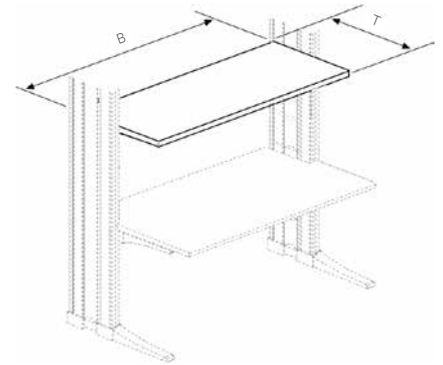


CON00075

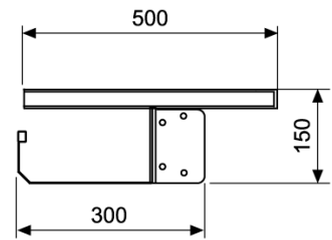
**Knürr Elicon®-Aufbauebene System**

- Arbeitsebene als Schiebeplatte ausgeführt zum komfortablen Zugang des horizontalen Kabelkanals
  - Zur Nutzung des Raumes oberhalb der Tischplatte als Ablage
  - Stabile Quertraverse mit großvolumigem, abklappbarem und somit gut zugänglichem Kabelkanal
  - Einfache Integration von Systemeinheiten für perfekte Elektrifizierung durch CSchiene und Befestigungsnuten
  - Plattenhöhe frei wählbar
  - Jederzeit nachrüstbar mit Tastaturablagen
  - Plattendicke: 30 mm
- **Material / Oberfläche**
    - Aufbauplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP / Y E1, Ausführung Brandschutz klasse B2, melaminbeschichtet (Direktbeschichtet), Umlermer ABS 3 mm dick Feinstruktur matt
    - Quertraverse: Aluminium-Strangpressprofil, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
    - Ausleger: Stahlblech, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
    - Kabelkanal horizontal: Stahlblech rolliert, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur

- **Farbkombination**
  - Bestellendziffer .1:**
    - Aufbauplatte: Lichtgrau
    - Metallteile: RAL 5003 Saphirblau
  - Bestellendziffer .5:**
    - Aufbauplatte: Buchendekor
    - Metallteile: RAL 7021 Schwarzgrau
- **Belastbarkeit**
  - 1500 N (statische Flächenlast)
- **Normen**
  - DIN 68761 Aufbauplatte
  - DIN 68765 Direktbeschichtung
- **Lieferumfang**
  - 1 Aufbauebene
  - 2 Ausleger
  - 1 Quertraverse
  - 1 Kabelkanal
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Vormontierte Baugruppen



CON00064



CON00037

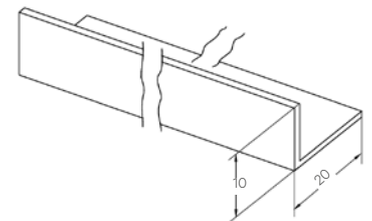
B	H	T	Bestell-Nr.	VE
800		500	04.258.025.x	1 Stk.
1200		500	04.258.026.x	1 Stk.
1600		500	04.258.027.x	1 Stk.
1800		500	04.258.028.x	1 Stk.
2000		500	04.258.029.x	1 Stk.

**Abrutschleiste**

- Verhindert ein Verrutschen der abgestellten
- Geräte auf geneigtem Aufbaugehäuse  
Passend für und Knürr Elicon®

- **Lieferumfang**
  - 1 Abrutschleiste Befestigungsmaterial

B	b	Bestell-Nr.	VE
800	730	04.258.150.1	1 Stk.
1200	1130	04.258.151.1	1 Stk.
1600	1530	04.258.152.1	1 Stk.
1800	1730	04.258.153.1	1 Stk.
2000	1930	04.258.154.1	1 Stk.



RAP00057

**Bemaßung in mm:** B = Breite  
H = Höhe  
T = Tiefe  
h = Einbauhöhe  
t = Nutztiefe  
L = Länge

HE = Anzahl genormte Höheneinheiten, 1 HE = 44,45 mm  
19" = 482,6 mm,  
(geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)  
VE = Verpackungseinheit  
kg = Gewicht

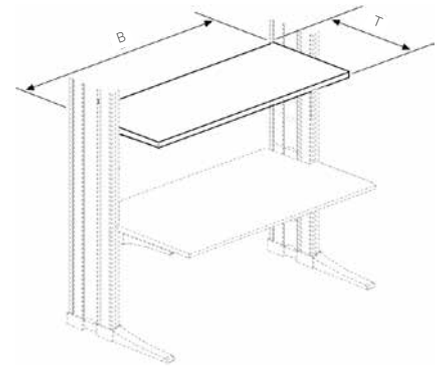
**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm  
1 pound = 453,6 g

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

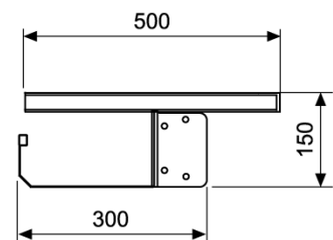
## Knürr Elicon®-Aufbauebene System, ESD-Ausführung

- ESD-Ausführung zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen
  - Arbeitsebene als Schiebepatte ausgeführt zum komfortablen Zugang des horizontalen Kabelkanals
  - Zur Nutzung des Raumes oberhalb der Tischplatte als Ablage und Funktionsfläche mit zusätzlicher Verkabelungsmöglichkeit
  - Stabile Quertraverse mit großvolumigem, abklappbarem und somit gut zugänglichem Kabelkanal
  - Einfache Integration von Systemeinbauten für perfekte Elektrifizierung durch C-Schiene und Befestigungsnuten
  - Plattenhöhe frei wählbar
  - Jederzeit nachrüstbar mit Tastaturablagen
  - Plattendicke: 30 mm
- **Material / Oberfläche**
    - Aufbauplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP / Y E1, Ausführung Brandschutz klasse B2, melaminbeschichtet (Direktbeschichtet), volumenleitfähig, Umleimer ABS 3 mm dick Feinstruktur matt
    - Quertraverse: Aluminium-Strangpressprofil, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
    - Ausleger: Stahlblech, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
    - Kabelkanal horizontal: Stahlblech rolliert, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur

- **Farbe**
  - Aufbauplatte: Lichtgrau
  - Metallteile: RAL 7035 Lichtgrau
- **Belastbarkeit**
  - 1500 N (statische Flächenlast)
- **Normen**
  - DIN 68761 für Aufbauplatte
  - DIN 68765 für Direktbeschichtung
  - IEC 61340 Electrostatics
- **Lieferumfang**
  - 1 Aufbauebene
  - 2 Ausleger
  - 1 Quertraverse
  - 1 Kabelkanal
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Vormontierte Baugruppen



CON00064



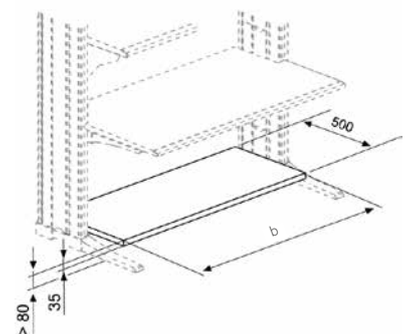
CON00037

B	H	T	ESD	Bestell-Nr.	VE
800		500	•	04.278.025.1	1 Stk.
1200		500	•	04.278.026.1	1 Stk.
1600		500	•	04.278.027.1	1 Stk.
1800		500	•	04.278.028.1	1 Stk.
2000		500	•	04.278.029.1	1 Stk.

## Knürr Elicon®-Rechnerablage Starr

- Geringer Platzbedarf in der Höhe
  - Montagehöhe frei wählbar
  - Jederzeit nachrüstbar
  - Einfache Montage
  - Zur Vorder- oder Rückseite hin montierbar
- **Material / Oberfläche**
    - Stahlblech mit Verstärkungsprofilen auf der Unterseite, antistatisch pulverbeschichtet Struktur
  - **Farbe**
    - Bestellendziffer .1:**
      - RAL 7035 Lichtgrau
    - Bestellendziffer .9:**
      - RAL 7021 Schwarzgrau

- **Belastbarkeit**
  - 1500 N (statische Flächenlast)
- **Hinweis**
  - Die unterste Montageposition beträgt 80 mm (minimale Bodenfreiheit)
- **Lieferumfang**
  - 1 Ablageboden
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Satzweise



CON00055

B	H	T	b	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
800		500	750	Starr	04.258.074.x	1 Stk.
1200		500	1150	Starr	04.258.075.x	1 Stk.
1600		500	1550	Starr	04.258.076.x	1 Stk.
1800		500	1750	Starr	04.258.077.x	1 Stk.
2000		500	1950	Starr	04.258.078.x	1 Stk.

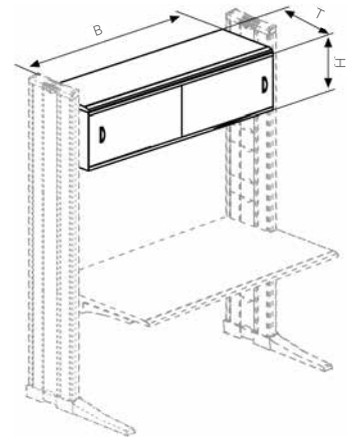
## Knürr Elicon®-Hängeschrank

- Zum Befestigen zwischen den Seitenteilen in beliebiger Höhe
  - Die Schiebetüren in leichtlaufender Kunststoff-Führung sind mit Druckzylinderschloss verschließbar
  - Mit Mittelwand
- **Material / Oberfläche**
    - Korpus und Schiebetüren: Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2, melaminbeschichtet (Direktbeschichtet), Umleimer ABS 3 mm dick Feinstruktur matt
    - Befestigungswinkel: Stahlblech, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
  - **Farbkombination**

**Bestellendziffer .1:**

    - Korpus, Türen und Griffe: RAL 7035 Lichtgrau

- Bestellendziffer .5:**
- Korpus und Griffe: RAL 7021 Schwarzgrau
  - Türen: Buchendekor
- **Belastbarkeit**
    - 600 N (statische Flächenlast)
  - **Normen**
    - DIN 68761 für Korpus und Schiebetüren
    - DIN 68765 für Direktbeschichtung
  - **Lieferumfang**
    - 1 Hängeschrank komplett mit Montagewinkel
    - Montagematerial
  - **Lieferzustand**
    - Vormontierte Baugruppen



CON00047

H	T	B	b	h	t	TB	Bestell-Nr.	VE
400	420	752	2x340	350	350	800	04.260.000.x	1 Stk.
400	420	1152	2x540	350	350	1200	04.260.001.x	1 Stk.
400	420	1552	2x740	350	350	1600	04.260.002.x	1 Stk.

## Knürr Elicon®-Anbauebene Starr

- Zur nachträglichen Erweiterung der Tischplattentiefe
  - Höhenvariabel zur exakten Anpassung an Bediener und Hardware
- **Material / Oberfläche**
    - Aufbauplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP / Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2
    - Tischplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
    - Auflegewinkel: Stahlblech gelocht, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
  - **Farbkombination**

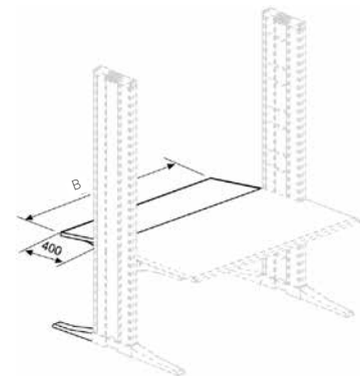
**Bestellendziffer .2:**

    - Anbauplatte: Lichtgrau
    - Stützwinkel: RAL 5003 Saphirblau
    - Metallteile: RAL 7035 Lichtgrau

**Bestellendziffer .5:**

    - Anbauplatte: Buchendekor
    - Metallteile und Stützwinkel: RAL 7021 Schwarzgrau

- **Belastbarkeit**
  - 750 N (statische Flächenlast)
- **Normen**
  - DIN 68761 für Tischplatte
  - EN 438 Klasse HGS für Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
- **Lieferumfang**
  - 1 Anbauplatte
  - 2 Stützwinkel
  - 2 Fußausleger kurz
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Satzweise



CON00034

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
800		400	04.258.080.x	1 Stk.
1200		400	04.258.081.x	1 Stk.
1600		400	04.258.082.x	1 Stk.
1800		400	04.258.083.x	1 Stk.
2000		400	04.258.084.x	1 Stk.

**Bemaßung in mm:** B = Breite  
H = Höhe  
T = Tiefe  
h = Einbauhöhe  
t = Nutztiefe  
L = Länge

HE = Anzahl genormte Höheneinheiten, 1 HE = 44,45 mm  
19" = 482,6 mm,  
(Geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)  
VE = Verpackungseinheit  
kg = Gewicht

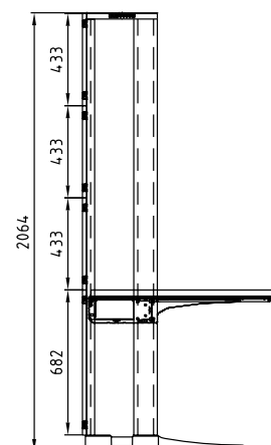
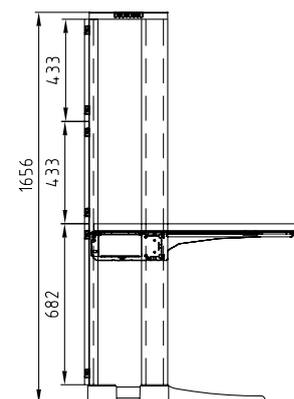
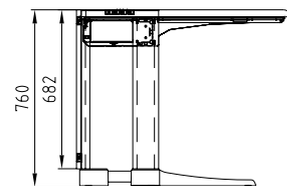
**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm  
1 pound = 453,6 g

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

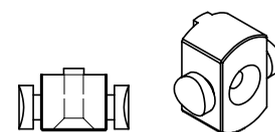
## Knürr Elicon®- Lochblechrückwände

- Als Sichtschutz für den Fußbereich und oberhalb der Arbeitsebene
  - Werkzeuglos einhäng- und abnehmbar
  - Flexibel kombinierbar
- **Material / Oberfläche**
    - Stahlblech, pulverbeschichtet
  - **Farbkombination**
    - Bestellendziffer .1:**
      - RAL 7035 Lichtgrau
    - Bestellendziffer .9:**
      - RAL 7021 Schwarzgrau

B	H	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
800	682	Elicon Rückwand unten	04.258.110.x	1 Stk.
1000	682	Elicon Rückwand unten	04.258.111.x	1 Stk.
1200	682	Elicon Rückwand unten	04.258.112.x	1 Stk.
1400	682	Elicon Rückwand unten	04.258.113.x	1 Stk.
1600	682	Elicon Rückwand unten	04.258.114.x	1 Stk.
1800	682	Elicon Rückwand unten	04.258.115.x	1 Stk.
2000	682	Elicon Rückwand unten	04.258.116.x	1 Stk.
800	433	Elicon Rückwand oben	04.258.120.x	1 Stk.
1000	433	Elicon Rückwand oben	04.258.121.x	1 Stk.
1200	433	Elicon Rückwand oben	04.258.122.x	1 Stk.
1400	433	Elicon Rückwand oben	04.258.123.x	1 Stk.
1600	433	Elicon Rückwand oben	04.258.124.x	1 Stk.
1800	433	Elicon Rückwand oben	04.258.125.x	1 Stk.
2000	433	Elicon Rückwand oben	04.258.126.x	1 Stk.
Befestigungssatz (2x Einhängeblock)			04.258.109.9	1 Satz



CON20132



Einhängeblock Rückwand

CON20133



CON20109

**Knürr Elicon®-Anbauebene**  
**Höhenverstellbar und neigbar**

- Jederzeit nachrüstbar
  - Höhenvariabel zur exakten Anpassung an Bediener und Hardware
  - Äußerst stabile Konstruktion mit integrierter Kabelwanne
  - Nutztiefe 590 mm
  - Lieferbar für Tischbreite 800–2000 mm
  - Neigungsverstellung ohne Werkzeug im Raster 0°/7,5°/15°
  - Sichere Kabelführung durch grossvolumige Kabelwanne und Kabeldurchführungen in Platte
- **Material / Oberfläche**
    - Aufbauplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP / Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2
    - Tischplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
    - Stützwinkel: Stahlblech gelocht, antistatisch pulverbeschichtet Struktur
    - Quertraverse mit integrierter Kabelwanne: Stahlblech, antistatisch pulverbeschichtet Struktur
  - **Farbkombination**

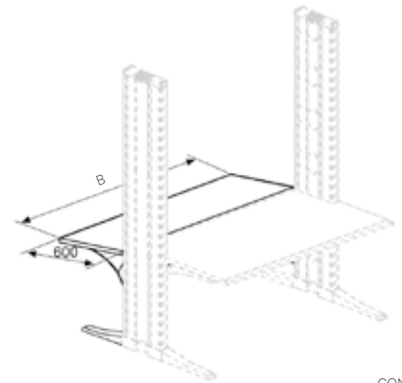
**Bestellendziffer .2:**

    - Aufbauebene: Lichtgrau
    - Stützwinkel: RAL 5003 Saphirblau
    - Metallteile: RAL 7035 Lichtgrau

**Bestellendziffer .5:**

    - Aufbauebene: Buchendekor
    - Metallteile und Stützwinkel: RAL 7021 Schwarzgrau

- **Belastbarkeit**
  - 1500 N (statische Flächenlast)
- **Normen**
  - DIN 68761 für Tischplatte
  - EN 438 Klasse HGS für Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
- **Achtung!**
  - Bei geneigter Einstellung Monitore bzw. andere auf der Anbauebene abgestellte Komponenten gegen Herabrutschen sichern.
- **Lieferumfang**
  - 1 komplette Anbauebene vormontiert
  - 2 Fußausleger kurz
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Satzweise



CON00035

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
800		600	04.258.069.x	1 Stk.
1200		600	04.258.070.x	1 Stk.
1600		600	04.258.071.x	1 Stk.
1800		600	04.258.072.x	1 Stk.
2000		600	04.258.073.x	1 Stk.

**Bemaßung in mm:** B = Breite  
H = Höhe  
T = Tiefe  
h = Einbauhöhe  
t = Nutztiefe  
L = Länge

HE = Anzahl genormte Höheneinheiten, 1 HE = 44,45 mm  
19" = 482,6 mm,  
(Geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)  
VE = Verpackungseinheit  
kg = Gewicht

**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm  
1 pound = 453,6 g

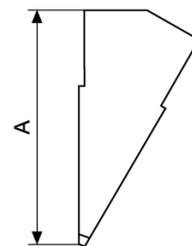
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

## Knürr Elicon®-Systemkomponenten Eckteile

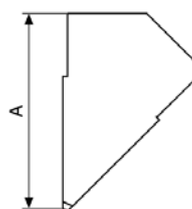
- Die ergonomisch geformte Vorderkante sorgt für optimale Arbeitsbedingungen
  - Höhenvariabel für exakte Anpassung an Bediener und Hardware
  - Mit Tragarmen zur direkten Anbindung an die Seitenteile
  - Großvolumiger horizontaler Kabelkanal, zugänglich über abnehmbare Eckteilplatte bzw. Abklappmechanismus
  - Kabelkanal mit integrierter C-Schiene zur Befestigung von Installationskomponenten sowie T-Nut zur Befestigung von allgemeinem Zubehör
  - Mit Seitenteilen auch als Tischabschluss zu verwenden
- **Material / Oberfläche**
    - Quertraverse: Aluminium-Strangpressprofil, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
    - Tragarme: Stahlblech, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
    - Tischplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP / Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2
    - Tischplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
    - Kabelkanal horizontal: Stahlblech rolliert, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur

- **Farbkombination**
  - Bestellendziffer .1:**
    - Tischplatte: Lichtgrau
    - Metallteile: RAL 7035 Lichtgrau
  - Bestellendziffer .5:**
    - Tischplatte: Buchendekor
    - Metallteile: RAL 7021 Schwarzgrau
- **Belastbarkeit**
  - 1500 N (statische Flächenlast)
- **Normen**
  - DIN 68761 für Tischplatte
  - EN 438 Klasse HGS für Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
- **Lieferumfang**
  - 1 Eckteilplatte
  - 1 Tischauflage komplett mit Quertraverse
  - 2 Tischauslegern und Kabelkanal
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Vormontierte Baugruppen

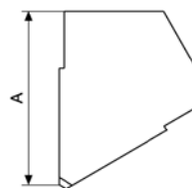
A	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
700	30°	04.252.510.x	1 Stk.
800	30°	04.252.500.x	1 Stk.
900	30°	04.252.501.x	1 Stk.
1000	30°	04.252.502.x	1 Stk.
700	45°	04.252.511.x	1 Stk.
800	45°	04.252.503.x	1 Stk.
900	45°	04.252.504.x	1 Stk.
1000	45°	04.252.505.x	1 Stk.
700	60°	04.252.512.x	1 Stk.
800	60°	04.252.506.x	1 Stk.
900	60°	04.252.507.x	1 Stk.
1000	60°	04.252.508.x	1 Stk.
700	90°, schräg	04.252.550.x	1 Stk.
800	90°, schräg	04.252.551.x	1 Stk.
900	90°, schräg	04.252.552.x	1 Stk.
1000	90°, schräg	04.252.553.x	1 Stk.



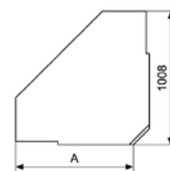
CON00023



CON00024



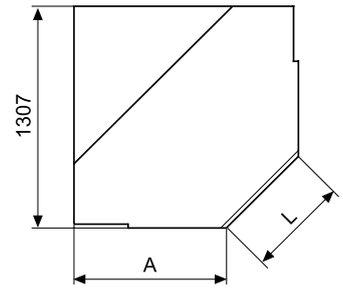
CON00025



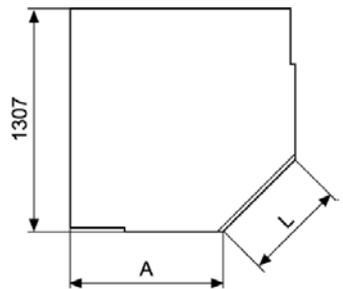
CON00030

## Knürr Elicon®-Trapezeckteile

- ESD-Ausführung zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen
  - Die ergonomisch geformte Vorderkante sorgt für optimale Arbeitsbedingungen
  - Höhenvariabel für exakte Anpassung an Bediener und Hardware
  - Mit Tragarmen zur direkten Anbindung an die Seitenteile
  - Großvolumiger horizontaler Kabelkanal, zugänglich über abnehmbare Eckteilplatte bzw. Abklappmechanismus
  - Kabelkanal mit integrierter C-Schiene zur Befestigung von Installationskomponenten sowie T-Nut zur Befestigung von allgemeinem Zubehör
  - Mit Seitenteilen auch als Tischabschluss zu verwenden
- **Material / Oberfläche**
    - Quertraverse: Aluminium-Strangpressprofil, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
    - Tragarme: Stahlblech, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
    - Tischplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP / Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2, volumenleitfähig (bei ESD)
    - Tischplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte, leitfähig (bei ESD)
    - Kabelkanal horizontal: Stahlblech rolliert, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
  - **Farbkombination**
    - Bestellendziffer .1:**
      - Tischplatte: Lichtgrau
      - Metallteile: RAL 7035 Lichtgrau
    - Bestellendziffer .5:**
      - Tischplatte: Buchendekor
      - Metallteile: RAL 7021 Schwarzgrau
  - **Belastbarkeit**
    - 1500 N (statische Flächenlast)
  - **Normen**
    - ESD-Ausführung
    - IEC 61340 Electrostatics
    - DIN 68761 für Tischplatte
    - EN 438 Klasse HGS für Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
  - **Lieferumfang**
    - 1 Eckteilplatte
    - 1 Tischauflage komplett mit Quertraverse
    - 2 Tischauslegern und Kabelkanal
    - 1 Stützfuß, einstellbar für Tischhöhe 680-760 mm
    - Montagematerial
  - **Lieferzustand**
    - Vormontierte Baugruppen



CON00032

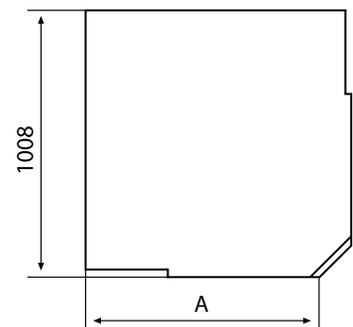


CON00033

A	ESD	L	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
700		880	Trapezeckteil	04.252.558.x	1 Stk.
800		740	Trapezeckteil	04.252.559.x	1 Stk.
900		600	Trapezeckteil	04.252.560.x	1 Stk.
1000		460	Trapezeckteil	04.252.561.x	1 Stk.
900	•	600	Trapezeckteil	04.272.560.1	1 Stk.
700		880	Trapezwanddeckteil	04.252.562.x	1 Stk.
800		740	Trapezwanddeckteil	04.252.563.x	1 Stk.
900		600	Trapezwanddeckteil	04.252.564.x	1 Stk.
1000		460	Trapezwanddeckteil	04.252.565.x	1 Stk.

## Knürr Elicon®-Eckteil, Wand

A	ESD	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
700		90°, Wand	04.252.554.x	1 Stk.
800		90°, Wand	04.252.555.x	1 Stk.
900		90°, Wand	04.252.556.x	1 Stk.
1000		90°, Wand	04.252.557.x	1 Stk.
900	•	90°, Wand	04.272.556.1	1 Stk.

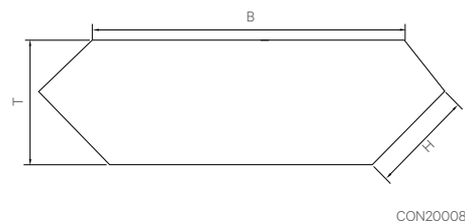
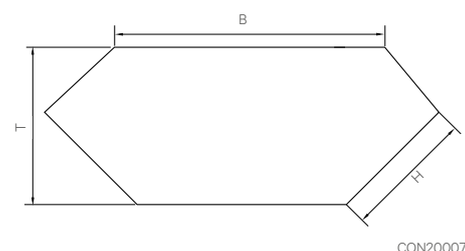


CON00031

## Knürr Elicon®-Aufbauebene-Eckteile Standard

- ESD-Ausführung zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen
  - Zur Nutzung des Raumes oberhalb der Tischplatte als Ablage- und Funktionsfläche mit zusätzlicher Verkabelungsmöglichkeit
  - Plattenhöhe frei wählbar
  - Kabelkanal in Quertraverse integriert
- **Material / Oberfläche**
    - Aufbauplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP / Y E1, Ausführung Brandschutz klasse B2, melaminbeschichtet (Direktbeschichtet), volumenleitfähig (bei ESD), Umleimer ABS 3 mm dick Feinstruktur matt
    - Quertraverse: Aluminium-Strangpressprofil, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
    - Kabelkanal horizontal: Stahlblech rolliert, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
- **Farbkombination**
    - Bestellendziffer .1:**
      - Aufbauplatte: Lichtgrau
      - Metallteile: RAL 7035 Lichtgrau
    - Bestellendziffer .5:**
      - Aufbauplatte: Buchendekor
      - Metallteile: RAL 7021 Schwarzgrau

- **Belastbarkeit**
  - 750 N (statische Flächenlast)
- **Normen**
  - ESD-Ausführung
  - IEC 61340 Electrostatics
  - DIN 68761 für Aufbauplatte
  - DIN 68765 für Direktbeschichtung
- **Lieferumfang**
  - 1 Aufbauplatte
  - 1 Quertraverse
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Vormontierte Baugruppen



B	H	T	ESD	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
824	400	495		90° Schräg- u. Wand	<b>04.258.032.x</b>	1 Stk.
824	400	495	•	90° Schräg- u. Wand	<b>04.278.032.1</b>	1 Stk.
1247	400	495		Standard, Trapez- u. Wand	<b>04.258.033.x</b>	1 Stk.
1247	400	495	•	Standard, Trapez- u. Wand	<b>04.278.033.1</b>	1 Stk.

**Bemaßung in mm:** B = Breite  
H = Höhe  
T = Tiefe  
h = Einbauhöhe  
t = Nutztiefe  
L = Länge

HE = Anzahl genormte Höheneinheiten, 1 HE = 44,45 mm  
19" = 482,6 mm,  
(geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)  
VE = Verpackungseinheit  
kg = Gewicht

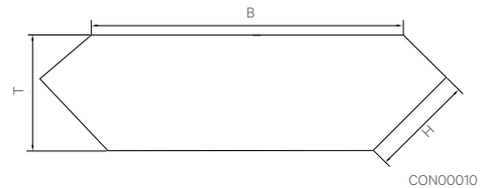
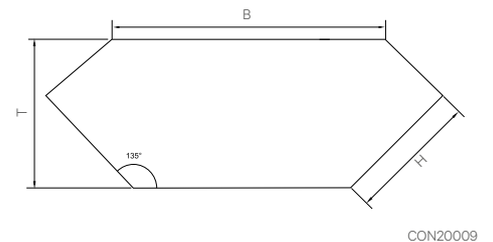
**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm  
1 pound = 453,6 g

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

## Knürr Elicon®-Aufbauebene-Eckteile System

- ESD-Ausführung zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen
  - Zur Nutzung des Raumes oberhalb der Tischplatte als Ablage- und Funktionsfläche mit zusätzlicher Verkabelungsmöglichkeit
  - Stabile Quertraverse mit großvolumigem, abklappbarem und somit gut zugänglichem Kabelkanal
  - Einfache Integration von Systemeinheiten für perfekte Elektrifizierung durch C-Schiene und Befestigungsnuten
  - Plattenhöhe frei wählbar
  - Jederzeit nachrüstbar mit Tastaturablagen
- **Material / Oberfläche**
    - Aufbauplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP / Y E1, Ausführung Brandschutz klasse B2, melaminbeschichtet (Direktbeschichtet), volumenleitfähig (bei ESD), Umleimer ABS 3 mm dick Feinstruktur matt,
    - Quertraverse: Aluminium-Strang pressprofil, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
    - Tragarme: Stahlblech, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur
    - Kabelkanal horizontal: Stahlblech rolliert, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur

- **Farbkombination**
  - Bestellendziffer .1:**
    - Aufbauplatte: Lichtgrau
    - Metallteile: RAL 5003 Lichtgrau
  - Bestellendziffer .5:**
    - Aufbauplatte: Buchendekor
    - Metallteile: RAL 7021 Schwarzgrau
- **Belastbarkeit**
  - 1500 N (statische Flächenlast)
- **Normen**
  - ESD-Ausführung
  - IEC 61340 Electrostatics
  - DIN 68761 für Aufbauplatte
  - DIN 68765 für Direktbeschichtung
- **Lieferumfang**
  - 1 Aufbauplatte
  - 2 Ausleger
  - 1 Quertraverse
  - 1 Kabelkanal
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Vormontierte Baugruppen

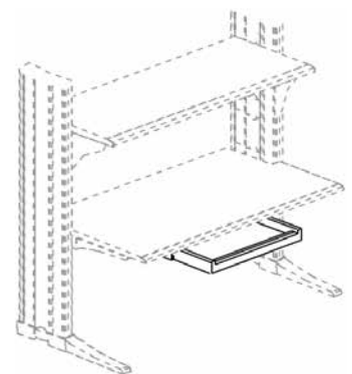


B	H	T	ESD	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
907	500	595		90° Schräg- u. Wand	04.258.036.x	1 Stk.
907	500	595	•	90° Schräg- u. Wand	04.278.036.1	1 Stk.
1330	500	595		Trapez- u. Wand	04.258.037.x	1 Stk.
1330	500	595	•	Trapez- u. Wand	04.278.037.1	1 Stk.

## Tastaturschubfach

- Schafft Platz auf Ihrer Tischfläche
  - Beinfreiheit wird stets gewährleistet
  - Arretierung des Schubfachs in eingefahrener und ausgefahrener Position
  - Jederzeit nachrüstbar
- **Material/Oberfläche**
    - Stahlblech, pulverbeschichtet
  - **Farbe**
    - RAL7035 Lichtgrau
  - **Abmessungen**
    - Breite: 536 mm
    - Höhe: 56 mm
    - Tiefe: 276 mm

- **Max. Nutzfläche des Schubfachs**
  - Breite: 500 mm
  - Höhe: 45 mm
  - Tiefe: 218 mm
- **Lieferumfang**
  - 1 Tastaturschubfach
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Vormontiert

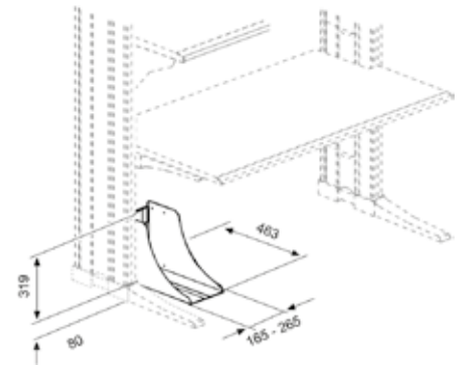


CON00051

Typ	Bestell-Nr.	VE
Tastaturschubfach	00.705.550.1	1 Stk.

## Knürr Elicon®-Rechner-Halterung Seitlich

- Links, rechts oder beidseitig am Vertikalprofil montierbar (sowohl innen als auch außen) in beliebiger Höhe
- Breitenverstellbar (165 - 265 mm)
- **Material / Oberfläche**
  - Stahlblech, antistatisch pulverbeschichtet Struktur
- **Farbkombination**
  - Bestellendziffer .1:**
    - RAL 7035 Lichtgrau
  - Bestellendziffer .9:**
    - RAL 7021 Schwarzgrau
- **Belastbarkeit**
  - 250 N (statische Flächenlast)
- **Hinweis**
  - Die unterste Montageposition beträgt 80 mm (minimale Bodenfreiheit)
- **Lieferumfang**
  - 1 Rechnerablage
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Satzweise

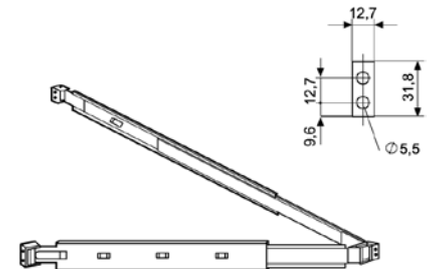


CON00054

B	H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
				04.208.078.x	1 Stk.

## Knürr Elicon®-Kabelführung

- Zur einfachen und schnellen Montage
- Gewährleistet eine sichere und knickfreie Kabelführung
- **Material / Oberfläche**
  - Stahlblech, verzinkt
- **Lieferumfang**
  - 1 Gelenkkabelführung
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Satzweise



TEL00162

B	H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
				00.309.108.1	1 Stk.



ELI00345



ELI00344

**Bemaßung in mm:** B = Breite  
H = Höhe  
T = Tiefe  
h = Einbauhöhe  
t = Nutztiefe  
L = Länge

HE = Anzahl genormte Höhen-einheiten, 1 HE = 44,45 mm  
19" = 482,6 mm,  
(geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)  
VE = Verpackungseinheit  
kg = Gewicht

**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm  
1 pound = 453,6 g

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

**Knürr Elicon®-PC-Unterbau**

- Korpus verleimt
  - Mit passiver Belüftung hinten oben
  - Vorne Vollglastüre und Schloss
  - Stationär mit Stellfüßen
  - Mit Kabeleinführungsset Durchmesser 80 mm hinten oben für Verkabelung in den vertikalen Kabelkanal
- **Material / Oberfläche**
    - Korpus: Dreischichtgütespanplatte FP/Y E 1 - Ausführung Brandschutzklasse B2, direkt beschichtet
    - Fronttüre: Vollglastüre ESG 6 mm Klarglas
  - **Farbkombination**
    - Bestellendziffer .1:**
      - Korpus: lichtgrau
      - Türe: Vollglastür ESG 6 mm Klarglas
    - Bestellendziffer .5:**
      - Korpus: schwarzgrau
      - Türe: Vollglastür ESG 6 mm Klarglas
  - **Lieferumfang**
    - 1 PC - Unterbau
    - Montagematerial
  - **Lieferzustand**
    - Vormontiert

B	H	T	b	h	t	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
363	700	875	312	566	825	Schloss links	<b>00.320.520.x</b>	1 Stk.
363	700	875	312	566	825	Schloss rechts	<b>00.320.521.x</b>	1 Stk.



CON20090

**Smaract 19"-Unterbau für Knürr Elicon®**

- 19"-Unterbau Einbauhöhe 536 mm
  - 19" T-Nutprofil vorne für stufenlose Befestigung der Einbaukomponenten
  - Rückseitig mit verkürzter Blechtür unten
  - Rückseitig mit Abdeckplatte mit Kabeldurchführung oben
  - Für Einbauten nach IEC 297-3
- **Material**
    - Strangpressprofil Aluminium
    - Eckverbinder Alu-Druckguss
    - Verkleidungsteile pulverbeschichtet
    - Struktur
    - Glastür: Stahlblech mit Einscheibensicherheitsglas
    - Blechtür: Stahlblech
  - **Ausführung**
    - IP 20
  - **Raumangebot**
    - 82% der Grundfläche als nutzbare Fläche für Einbau und Kabelführung
  - **Oberfläche**
    - Grundgestell blank
    - Verkleidungsteile, Front- und Rücktüre RAL 7035 lichtgrau
- **Prüfungen**
    - Sicherheit nach EN 50298 und EN 60950
    - Schutzleiter/Erde nach DIN VDE 0701-1
    - IP-Test nach DIN EN 60529
  - **Lieferumfang**
    - 1 Grundgestell
    - 2 Seitenteile geschlossen
    - 1 Rücktür verkürzt
    - 1 Abdeckplatte mit Kabeldurchführung
    - 2 19"-Aluminium-Vertikalprofile, vorne mit T-Nut
    - 1 Erdungsset
    - 1 Montagesatz
    - 1 Montageanleitung
  - **Hinweis**
    - Zum Einbau des 19"-Unterbau Smaract ist 1 Stück Quertraverse nötig für Tiefe 900 mm Passend für Tiefe 900 mm
  - **Lieferzustand**
    - Komplett vormontiert



CON20051



CON20050



CON20051



CON20052

B	H	T	HE	h	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
600	598	600	12	536	Ohne Tür	<b>04.252.600.1</b>	1 Stk.
600	598	600	12	536	Mit Glastür	<b>04.252.602.1</b>	1 Stk.
600	598	600	12	536	Mit Blechtür	<b>04.252.603.1</b>	1 Stk.

**Bemaßung in mm:** B = Breite  
H = Höhe  
T = Tiefe  
h = Einbauhöhe  
t = Nutztiefe  
L = Länge

HE = Anzahl genormte Höheneinheiten, 1 HE = 44,45 mm  
19" = 482,6 mm,  
(Geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)  
VE = Verpackungseinheit  
kg = Gewicht

**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm  
1 pound = 453,6 g

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

## Quertraverse

### Material / Oberfläche

- Stahlblech, pulverbeschichtet Struktur, RAL 7035

### Hinweis

- Stück wird zum Einbau des 19"-Unterbau Smaract in Knürr Elicon® benötigt

B	Bestell-Nr.	VE
800	04.250.650.1	1 Stk.
1200	04.250.651.1	1 Stk.
1600	04.250.652.1	1 Stk.
1800	04.250.653.1	1 Stk.
2000	04.250.654.1	1 Stk.



CON20053

## Knürr Elicon® 19"-Container 19"-Zubehör für Technischtisch

- Mit seitlicher Kabeleinführung
- Komplett montiert
- Stellfüsse verstellbar (0-25 mm)
- Grundgestell blank

### Abmessungen

- Tiefe 900 mm
- Einschubtiefe 640 mm
- Zubehör aus Miracel 19"-Schrank, t=640 mm

### Lieferumfang

- 1 19"-Container
- 4 19" Profil T-Nut
- 1 Zierprofilset vorne (ohne Fronttüre)
- 1 Rückwand
- 2 Seitenteil

### Lieferzustand

- Montiert

### Hinweis

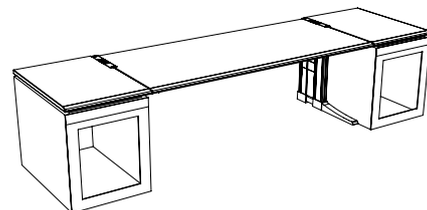
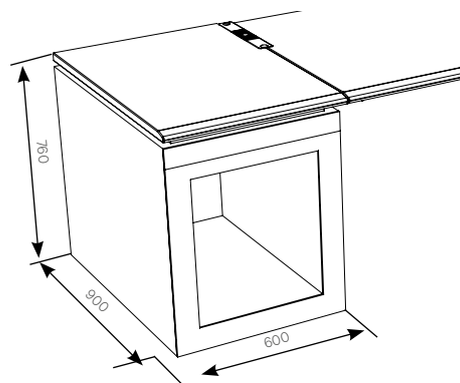
- Der 19"-Container ist nicht mit Standardrollen-Sockel lieferbar

### Farbkombination

#### Bestellendziffer .2:

- Stahlblech pulverbeschichtet Struktur RAL 7035 Lichtgrau
- Designelemente: RAL 5003 Saphirblau

B	H	HE	h	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
600	760-780	12	536	Container rechts	01.330.015.x	1 Stk.
600	760-780	12	536	Container links	01.330.016.x	1 Stk.
600	760-780	12	536	Container mittig	01.330.017.x	1 Stk.



CON20134

## Fronttür 12 HE Für Knürr Elicon® 19"-Container

### Glastür

- Stahlblech 1,0 mm
- Einscheibensicherheitsglas 4,0 mm, glasklar

### Stahlblechtür

- Stahlblech 0,75 mm

### Farbkombinationen

#### Bestellendziffer .2

- Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau Struktur
- Designelemente, RAL 5003 Saphirblau

### Lieferumfang

- 1 Glas- bzw. Stahlblechtür
- 1 Designblende
- Montagematerial

B	H	HE	h	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
589		12	536	Glastür	01.130.661.x	1 Stk.
589		12	536	Stahltür	01.130.559.x	1 Stk.



ELI00350



ELI00351

## Knürr Elicon® Funktionsschiene Duo

- Zum Einhängen von Flachbildschirmhaltern und Organisationszubehör
- Passend für die Produktlinie Knürr Elicon®

Flachbildschirme stellen stets die visuelle Schnittstelle zwischen Bediener und Systemtechnik dar. Im Sinne einer ergonomischen Arbeitshaltung müssen Monitore stets optimal auf den Betrachter einzustellen und bei Bedarf leicht zu wechseln sein.

### • Funktionsschiene zur Montage zwischen zwei Vertikalprofilen

- Umfangreiches Zubehör wie Monitorhalter, Arbeitsplatzleuchten und Ablagelösungen machen die Funktionsschiene zu einer vielseitigen Montageplattform.

- **Oberfläche**
  - RAL9006 weissaluminium
- **Material/Oberfläche**
  - Aluminium – Stangpressprofil, pulverbeschichtet glatt, RAL 9006 Weissaluminium
- **Lieferumfang**
  - 1 Funktionsschiene
  - Produktspezifisches Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Satzweise



CON20135

B	Typ	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
800	Duo	Knürr Elicon®	04.208.210.9	1 Stk.
1000	Duo	Knürr Elicon®	04.208.211.9	1 Stk.
1200	Duo	Knürr Elicon®	04.208.212.9	1 Stk.
1400	Duo	Knürr Elicon®	04.208.213.9	1 Stk.
1600	Duo	Knürr Elicon®	04.208.214.9	1 Stk.
1800	Duo	Knürr Elicon®	04.208.215.9	1 Stk.
2000	Duo	Knürr Elicon®	04.208.216.9	1 Stk.

## Flachbildschirmhalter

- Flachbildschirmhalter für die Aufnahme von Flachbildschirmen mit der VESA-Aufnahme 75 und 100 mm
- Mit integrierter Kabelführung

### • Typ D-G

- Zur Montage an Knürr Funktionsschiene Schwenkarme zur individuellen Tiefenverstellung oder durch Gasdruckfedern unterstützte Höhenverstellung
- Schnellmontageadapter zur Montage an Funktionsschiene
- Frei wählbare Montageposition auf horizontalen Funktionsschienen

- **Material / Oberfläche Typ D-G**
  - Schwenkarme: Aluminiumdruckguss, gepulvert RAL 9006 Weißaluminium
  - Adapter: Stahlblech gepulvert glatt, RAL 9006 Weißaluminium
  - Abdeckungen an Monitorarmen: Kunststoff, klar
- **Lieferumfang**
  - 1x Flachbildschirmhalter
  - Typ E,F,G mit aus beigelegter Höhenausgleichsplatte
  - Befestigungsmaterial
- **Lieferzustand**
  - Satzweise



Typ D

CIC20031



Typ E

CIC20032

Ausführung	Höhenausgleichsplatte	Belastbarkeit	Bestell-Nr.	VE
Typ D, kurz		12 Kg	01.316.210.9	1 Stk.
Typ E, mittel (180 mm)	•	10 Kg	01.316.211.9	1 Stk.
Typ F, lang (250 mm)	•	10 Kg	01.316.212.9	1 Stk.
Typ G, doppelgelenk (180 + 250 mm)	•	8 Kg	01.316.213.9	1 Stk.



Typ F

CIC20033



Typ G

CIC20034

**Bemaßung in mm:** B = Breite  
 H = Höhe  
 T = Tiefe  
 h = Einbauhöhe  
 t = Nutztiefe  
 L = Länge

HE = Anzahl genormte Höheneinheiten, 1 HE = 44,45 mm  
 19" = 482,6 mm,  
 (geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)  
 VE = Verpackungseinheit  
 kg = Gewicht

BE = Büroeinheit = 50 mm  
 OH = Ordnerhöhe = mind. 325 mm

## Rollcontainer Elicon Classic

### Technische Daten

- Voll- oder Teilauszugsschubfächer mit Softclose-Einzug
  - Holzkorpusbauweise
  - Schubfachblenden mit Segmentbogengriffen 160 mm
  - Doppelrollen 37 mm, auf Stahlplatte verschraubt
  - 1/2/3 BE auf Teilauszug, 6 BE auf Vollauszug
  - Container 1/3/6 BE mit integriertem Hängerahmen, inkl. Gegengewicht
  - Korpus verleimt
  - Alle Teleskopschienen verkleidet
  - Auszugssperre
  - Zentrales Schließsystem mit Wechselzylinder
  - Ein Kippschlüssel, ein Steckschlüssel
- **Höheneinheiten**
    - 1 BE (50 mm) Materialauszug
    - 2 BE (100 mm) Schubfach
    - 3 BE (150 mm) Schubfach
    - 6 BE (300 mm) Schubfach
- **Ausführung Container:**
    - **Je ein Materialauszug (1BE) plus;**
      - **3x150 mm (3x3BE) oder,**
      - **1x150 mm, 1x300 mm (3BE+6BE) oder,**
      - **2x100 mm, 1x150 mm (2x2BE+3BE)**
    - 1 Materialauszug (1BE)
    - Bei 300 mm mit Hängeregisterrahmen
- **Belastbarkeit**
    - 400 N je Doppellenkrolle

- **Material / Oberfläche**
  - Korpus und Deckplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2, direkt beschichtet
  - Schubfachwanne: Stahlblech in schwarz
- **Technische Daten**
  - Schubfachblende in Holzausführung
  - Segmentbogengriffe: Metall ESD Ausführung (Farbe: .7)
  - Standard Ausführung (Farbe: .1, .5, .8, und .9)
- **ESD-Ausführung (.7)**
  - Korpus und Deckplatte volumenleitfähig
  - Schubfachblende in Holzausführung Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung Brandschutzklasse B2, direkt beschichtet
  - Anforderung der EN 61340 und EN 438
  - **Prüfungen/Tests entsprechend** IEC 61340-5-1, EN 438 T1 + T2
- **Farbkombination**
  - **Bestellendziffer .1:**
    - Korpus, Deckplatte und Schubfachblende: RAL 7035 Lichtgrau
    - Segmentbogengriffe: matt vernickelt
  - **Bestellendziffer .5:**
    - Korpus und Deckplatte: RAL 7021 Schwarzgrau
    - Schubfachblende: Buchendekor
    - Segmentbogengriffe: matt vernickelt

#### Bestellendziffer .7 / ESD-Version:

- Korpus, Deckplatte und Schubfachblende: RAL 7035 Lichtgrau
- Segmentbogengriffe: matt vernickelt

#### Bestellendziffer .8:

- Korpus und Deckplatte: RAL 7021 Schwarzgrau
- Schubfachblende: RAL 7012 Basaltgrau
- Segmentbogengriffe: matt vernickelt

#### Bestellendziffer .9:

- Korpus, Deckplatte und Schubfachblende: RAL 7021 Schwarzgrau
- Segmentbogengriffe: matt vernickelt

#### • Normen

- Korpus und Deckplatte DIN 68765
- EN 438 für Hochdruck-Schichtpressstoffplatte

#### • Auf Anfrage:

- Container verschieden schließend, mit Generalschlüssel
- Weitere Griffe und Oberflächen auf Anfrage möglich

#### • Lieferumfang

- 1 Rollcontainer

#### • Lieferzustand

- Montiert

B	H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
435	566	600	1/3x3 BE	<b>00.321.550.x</b>	1 Stk.
435	566	600	1/3/6 BE	<b>00.321.551.x</b>	1 Stk.
435	566	800	1/3x3 BE	<b>00.321.552.x</b>	1 Stk.
435	566	800	1/3/6 BE	<b>00.321.553.x</b>	1 Stk.
435	466	600	1/2x2/3 BE	<b>00.321.554.x</b>	1 Stk.



8BE Rollcontainer in Ausführung .9

## Rollcontainer VC / VC-E

### Technische Daten

- **Höheneinheiten**
  - 1x1 BE (50 mm) Materialauszug
  - 1x2 BE (100 mm) Schubfach
  - 2x3 BE (150 mm) Schubfach
- **Farbkombination**
  - **Bestellendziffer .B:**
    - Korpus und Deckplatte: RAL 9006 Weißaluminium
  - Schubfachblenden: Nelson Oak
  - Segmentbogengriffe: matt vernickelt

#### Bestellendziffer .H:

- Korpus und Deckplatte: RAL 9006 Weißaluminium
- Schubfachblenden: RAL 9006 Weißaluminium
- Segmentbogengriffe: matt vernickelt

B	H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
435	516	500	1/2/2x3 BE Nelson Oak	<b>00.321.560.B</b>	1 Stk
435	516	500	1/2/2x3 BE RAL9006 Weißaluminium	<b>00.321.560.H</b>	1 Stk



9BE Rollcontainer in Ausführung .H

## Knürr Smart LED

Moderne LED Unterbauleuchte zur Installation unter einer Ablageebene (Unterbau) an einem Arbeitsplatz.

- LED-Technik für optimale Energieeffizienz
  - Michglasabdeckung der Leuchtmittel verhindert direkte Blendung
  - Integriertes elektronisches Netzteil ermöglicht schlanke Bauform
  - Leicht erreichbarer Ein-/Ausschalter
  - Leuchte um 15° neigbar
  - Einfache Montage
- **Material**
    - Stahlblech pulverbeschichtet
  - **Oberfläche**
    - Powder-coating RAL 9006 white-aluminum
  - **Technische Daten**

**Maße:**

    - Gesamthöhe: ca. 80mm
    - Gesamtbreite: siehe Tabelle

### Licht:

- Lichtstrom: 1100 lm (für Version B 700mm)  
1780 lm (für Version B 1300mm)
- Lichtfarbe: Neutralweiß (gem. EN 12464-1)
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra = 80

### Elektrisch:

- Leistungsaufnahme max.: 10 W (für Version B 700mm)  
18 W (für Version B 1300mm)
- Stromversorgung: 220 - 240 V 50/60Hz
- Integrierter Ein-/Ausschalter
- C13 Einbaubuchse
- 2,0m Schuko-Anschlussleitung

### Lieferumfang

- 1 Lampe smart LED
- 1 Befestigungsmaterial
- 1 Netzkabel

Ausführung	B	Bestell-Nr.	VE
Unterbau	700	00.350.190.9	1 Stk.
Unterbau	1300	00.350.191.9	1 Stk.



ACC20017



Knürr Smart LED

ACC20018

## LED Tischleuchte Taneo

- **Technische Daten**
  - Bestückung: 24 x Leuchtdiode Lichtfarbe neutralweiß, 3800-4300 K, Farbwiedergabe
  - Betriebsgerät: Elektronischer Transformator
  - Anschlusswerte: 100-240 V; 50/60 Hz
  - Leistungsaufnahme: ca. 31 W
  - Entblendung: Kegelpyramidenblende
  - Schutzart: IP 20
  - Schutzklasse II
  - Bedienung: Multifunktionstaster
  - Leuchtgehäuse: Material Aluminiumprofil, Oberfläche eloxiert Farbe aluminiumfarben, (farblos eloxiert)
  - Lampenabdeckung: Acryl (PMMA), glasklar (farblos)
  - Leuchtengestänge: Material Aluminiumprofil,

Oberfläche eloxiert, Form gerades Standrohr Gestängefarbe aluminiumfarben (farblos eloxiert)

- Gelenkentlastung: Feder
- Gewicht (netto): ca. 1.9 kg
- Netzanschlussleitung: ca. 3.3 m; Netzstecker CEE 7/XVI

### Lieferumfang

- 1 LED Tischleuchte Taneo

### Hinweis

- Passenden Montageadapter mitbestellen



LED Tischleuchte Taneo

ACC20022

Foto: Herbert Waldmann GmbH & Co. KG

Bestell-Nr.	VE
00.350.167.9	1 Stk.

## Knürr Lumax LED Leuchte Unterbaumontage

- Geringer Stromverbrauch durch hocheffiziente LED-Technik
- Keine Blendung durch Streulicht
- Photometrisch geprüft gemäß DIN EN 13032-1
- Extrem lange Lebensdauer durch überdimensionierte LED-Module
- Stufenlos dimmbar mit „Touch DIM“ Funktion wahlweise über einen zentralen oder einen abgesetzten Taster.
- Um 20° neigbar

### Material

- Stahlblech pulverbeschichtet

### Farbe/Oberflächen

#### Leuchte:

- Eisenglimmer metallic Mikrostruktur

#### Seitenabdeckung:

- RAL9007 Graualuminium Mikrostruktur

### Technische Daten ( B1140)

#### Maße:

- Breite: 1140 mm
- Höhe: 30 mm (ohne Befestigungsadapter)
- Tiefe: 100 mm

#### Licht:

- Lichtstrom: 2160 lm
- Lichtausbeute: 80 lm/W
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- SDCM: 4
- Dimmbereich: 1 - 100%
- Ø Lebensdauer (LED): 50.000 h

### Elektrisch:

- Leistungsaufnahme max.: 27 W
- Stromversorgung: 220 - 240 V 50/60Hz

### Technische Daten ( B1700)

#### Maße:

- Breite: 1700 mm
- Höhe: 30 mm (ohne Befestigungsadapter)
- Tiefe: 100 mm

#### Licht:

- Lichtstrom: 3255 lm
- Lichtausbeute: 83 lm/W
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- SDCM: 4
- Dimmbereich: 1 - 100%
- Ø Lebensdauer (LED): 50.000 h

### Elektrisch:

- Leistungsaufnahme max.: 39 W
- Stromversorgung: 220 - 240 V 50/60Hz

### Lieferumfang

- 1 LED Leuchte mit integriertem LED Treiber
- Bei Ausführung „ext.“:  
1 Modul mit externem Taster für Ein/Aus Funktion und Dimmer
- 1 Schuko Zuleitung 3 m
- Montagematerial

### Lieferzustand

- Vormontiert



Unterbauleuchte

CON20136

Beschreibung	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Knürr Lumax LED 1140U 4000K int.	Unterbau, integrierter Taster	00.350.182.9	1 Stk.
Knürr Lumax LED 1140U 4000K ext.	Unterbau, abgesetzter Taster	00.350.183.9	1 Stk.
Knürr Lumax LED 1700U 4000K int.	Unterbau, integrierter Taster	00.350.186.9	1 Stk.
Knürr Lumax LED 1700U 4000K ext.	Unterbau, abgesetzter Taster	00.350.187.9	1 Stk.

**Bemaßung in mm:** B = Breite  
H = Höhe  
T = Tiefe  
h = Einbauhöhe  
t = Nutztiefe  
L = Länge

HE = Anzahl genormte Höheneinheiten, 1 HE = 44,45 mm  
19" = 482,6 mm,  
(geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)

VE = Verpackungseinheit  
kg = Gewicht

**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm  
1 pound = 453,6 g

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

## Knürr Task LED

Die Knürr Task LED ist ausgestattet mit einem lichtstarken LED-Modul, das angenehmes Arbeitslicht spendet, dimmbar über eine leicht erreichbare Taste. Ein speziell entwickelter, hochreflektierender Kunststoffreflektor gewährleistet blendfreies Arbeiten. Darüber hinaus überrascht die Knürr Task LED trotz hoher Leistungswerte durch einen angenehm niedrigen Energieverbrauch: Bei mittlerer Beleuchtungsstärke von über 700 lx liegt dieser bei nur 8 W.

- Leicht und individuell positionierbar
- Speziell entwickelter Reflektor für blendfreies Arbeiten
- Schalten und Dimmen mit Memory-Funktion über leicht erreichbare Bedientaste im Leuchtenkopf
- Abschaltautomatik und Einschaltverhalten einstellbar
- Wartungsfreie LED-Technologie mit bis zu 50.000 Stunden Lebensdauer und mehr

### • Technische Daten

- Farbtemperatur neutralweiß 4.000 K
- Anschlusswerte 100-240 V; 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme ca. 8 W
- Leuchtenlichtstrom ca. 600 lm
- Leuchtenlichtausbeute ca. 75 lm/W
- Beleuchtungsstärke-Effizienzfaktor 93 lx/W
- Farbwiedergabe (Ra) > 80 (typ. 85)
- Lieferung mit 3 m Anschlussleitung und Steckernetzteil mit Stecker Typ CEE 7 / 16 (Eurostecker)
- Verschiedene Befestigungen als Zubehör

### • Farbe

- Aluminium schwarz lackiert

### • Lieferumfang

- 1 Knürr Task LED (Passenden Montageadapter mitbestellen)



Knürr Task LED L

DAA20083

Beschreibung	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Knürr Task LED	Zwei Gelenke (ein Arm)	00.350.179.9	1 Stk.
Knürr Task LED L	Drei Gelenke (zwei Arme)	00.350.174.9	1 Stk.

## Knürr Task LED Flex

Knürr Task LED Flex verbindet Lichtqualität, Energieeffizienz und Designanspruch auf einem neuen Niveau. Das kontrastreiche Zusammenspiel von kantigen und elliptischen Formen verleiht ihr einen einmaligen Charakter. Die Vorteile ihres durchdachten Thermomanagements liegen unterdessen auf der Hand: höhere Energieeffizienz, längere Lebensdauer und geringere Erwärmung.

- Leicht und individuell positionierbar
- Speziell entwickelter Reflektor für blendfreies Arbeiten
- Beleuchteter Taster zum Einschalten, Ausschalten und Dimmen durch leichte Berührung
- Automatisches Abschalten nach ca. 14 Stunden
- Wartungsfreie LED-Technologie mit bis zu 50.000 Stunden Lebensdauer und mehr

### • Technische Daten

- Farbtemperatur neutralweiß 4.000 K
- Anschlusswerte 100-240 V; 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme ca. 7 W
- Leuchtenlichtstrom ca. 400 lm
- Leuchtenlichtausbeute ca. 57 lm/W
- Beleuchtungsstärke-Effizienzfaktor 64 lx/W
- Farbwiedergabe (Ra) > 80
- Lieferung mit 2,3 m Anschlussleitung und Steckernetzteil mit Stecker Typ CEE 7 / 16 (Eurostecker)
- Verschiedene Befestigungen als Zubehör

### • Farbe

- Aluminiumfarben (farblos eloxiert)

### • Lieferumfang

- Knürr Task LED Flex (Passenden Montageadapter mitbestellen)



Knürr Task LED Flex L

DAA20054

Beschreibung	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Knürr Task LED Flex	Länge ca. 30 cm	00.350.169.9	1 Stk.
Knürr Task LED Flex L	Länge ca. 90 cm	00.350.165.9	1 Stk.

## Leuchtenadapter

### Wichtige Informationen

- Unsere Tischleuchten werden standardmäßig mit einem Universaladapter geliefert. Für optimalen Anbau an die Knürr-Tischsysteme bestellen Sie bitte den spezifischen Adapter für Funktionsschiene, Dacobas oder Elicon Profil.

### Ausführungen

#### Funktionsschiene

- zur Montage an Funktionsschienen wie bei Ergocon, Elicon oder Dacobas verwendet

#### Elicon Profil (oben)

- zur stirnseitigen Verschraubung an Dacobas oder Elicon Profilen

### Klemmbefestigung

- zur Befestigung an Tischplatten mit einer maximalen Höhe von 70 mm

### Lieferumfang

- 1 Adapter
- Montagematerial

### Oberflächen

- Kunststoff/Aluminium pulverbeschichtet



DAA20053

Leuchtenadapter für Funktionsschiene



CON20017

Leuchtenadapter für Elicon-Profil (oben)



ACC20050

Universaladapter Klemmbefestigung



DAC20036

Leuchtenadapter für Dacobas-Profil (oben)

System	Farbe	Bestell-Nr.	VE
Funktionsschiene	RAL9006 Weißaluminium	01.316.225.9	1 Satz
Leuchtenadapter Elicon (oben)		00.351.031.7	1 Satz
Universaladapter Klemmbefestigung	Schwarz	00.350.180.9	1 Stk.
Dacobas Profil	RAL9006 Weißaluminium	01.316.256.9	1 Satz

## LED Lupenleuchte Tevisio

### Technische Daten

- Bestückung: 48 x Leuchtdiode, Lichtfarbe neutralweiß
- 3700 - 4200 K, Farbwiedergabe Ra=90
- Betriebsgerät: Elektronisches Steckervorschaltgerät
- Anschlusswerte: 100-240V; 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: ca. 14 W
- Schutzart: IP 20
- Schutzklasse: II
- Technik: stufenlos dimmbar
- Bedienung: Multifunktionsstaster
- Gewicht (netto): ca. 2,7kg
- BS 1363, CEE7/XVI, NEMA 1-15P
- Befestigung: Anschraubflansch, Sockel
- Linse: 3,5 Dioptrien

### Maße

- Abmessung Linse: D160 mm
- Netzanschlussleitung: ca. 3,4 m Netzstecker

### Material

- Linsematerial: Glas

### Oberfläche / Farbe

#### Leuchtengehäuse:

- Material: Kunststoff
- Oberfläche: unbehandelt
- Farbe: schwarz

#### Lampenabdeckung:

- Blende, matt, Polyamid (PA)

#### Leuchtengestänge:

- Material: Aluminiumprofil
- Oberfläche: eloxiert
- Gestängefarbe: aluminiumfarben (farblos eloxiert)

### Lieferumfang

- 1 LED Lupenleuchte Tevisio

### Hinweis

- Passenden Montageadapter mitbestellen



LED Lupenleuchte „Tevisio“

ACC20023

Foto: Herbert Waldmann GmbH & Co. KG

Bestell-Nr.	VE
00.350.155.1	1 Stk.

### Bemaßung in mm:

B = Breite  
H = Höhe  
T = Tiefe  
h = Einbauhöhe  
t = Nutztiefe  
L = Länge

HE = Anzahl genormte Höheneinheiten, 1 HE = 44,45 mm  
19" = 482,6 mm,  
(geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)  
VE = Verpackungseinheit  
kg = Gewicht

### Umrechnung:

1 inch = 25,4 mm  
1 pound = 453,6 g

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl



## Unser Qualitätsversprechen:



Höchste Qualität  
wird garantiert



10 Jahre  
Garantie auf  
Oberflächen und  
Mechanik



Bis zu 5 Jahren  
Garantie für  
Hubsäulen mit bis zu  
10.000 Hubzyklen

## Ergonomische Produkte und Lösungen aus einer Hand.

Weltweit gilt **Vertiv mit Knürr Control Room Infrastructure** als kompetenter Partner für ganzheitliche Kontrollraumlösungen und mobile Geräteträger. Die ergonomisch konzipierten Knürr-Produkte sind international im Einsatz und überzeugen in anspruchsvollen 24/7 Kontrollräumen vielerlei Branchen.

Mehr zu Control Room Infrastructure Lösungen und Dienstleistungen unter [www.VertivCo.com](http://www.VertivCo.com) und [www.technical-furniture.com](http://www.technical-furniture.com)

### **Vertiv Integrated Systems GmbH**

Knürr Control Room Infrastructure  
Mariakirchener Straße 38  
94424 Arnstorf  
Germany  
T +49 8723 28 0  
F +49 8723 28 138  
[furniture.knuerr@vertivco.com](mailto:furniture.knuerr@vertivco.com)  
[www.VertivCo.com](http://www.VertivCo.com)  
[www.technical-furniture.com](http://www.technical-furniture.com)



**VertivCo.de** | Vertiv GmbH, Lehrer-Wirth-Str. 4, 81829, München, Germany Id.-Nr. De 131181345, WEEE DE90254228

© 2018 Vertiv Co. Alle Rechte vorbehalten. Vertiv™, Vertiv logo und Vertiv™ Knürr Elicon® sind Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der Firma Vertiv Co. Alle anderen Namen und Logos auf die Bezug genommen wird, sind Handelsnamen, Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der entsprechenden Eigner. Trotz größter Sorgfalt hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit übernimmt Vertiv Co. keine Verantwortung für die Inhalte und weist alle Haftung für Schäden zurück, die aus der Verwendung der abgedruckten Informationen, aus Fehlern oder Auslassungen entstehen. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.