



**VERTIV™**

# **CONTROL ROOM INFRASTRUCTURE**

VERTIV™ KNÜRR® ARBEITSPLATZ  
FÜR ELEKTRONIKER



## INHALTSVERZEICHNIS

• ESD-Arbeitsplätze	4
• Ergonomie	6
• Knürr Dacobas® Elektroniker Arbeitsplatz	7
• Knürr Dacobas® Tischsysteme	25
• Knürr Elicon® Elektroniker Arbeitsplatz	44
• Elektronik-Kleinverteiler- Gehäuse	51
• Knürr Rapomos® Geräteträger-Aufbau	63
• Knürr Zubehör	86

## MODULARER ARBEITSPLATZ FÜR ELEKTRONIKER

Kombinierbare Module, die allen technologischen Anforderungen entsprechen – ausgestattet mit vielen praktischen Features!

### **Erfahrung, Wissen, Kompetenz:**

Knürr ist seit mehr als 25 Jahren ein anerkannter Spezialist für Elektroniker-Arbeitsplätze für Anwendungen in der Elektronikindustrie, Automobiltechnik, Medizintechnik, Forschung und Entwicklung.

### **Konfigurationen für individuelle Anforderungen:**

- Prüf- und Servicearbeitsplatz
- Montage- und Fertigungsarbeitsplatz
- Schulungs- und Lehrarbeitsplatz
- Entwicklungsarbeitsplatz

### **Der Knürr Elektroniker-Arbeitsplatz ist ein modulares Tischsystem, das mit veränderten Anforderungen wächst:**

Ein ständiger Wechsel der zu integrierenden Technologie setzt ein hohes Maß an Flexibilität bei den Tischaufbauten voraus: Von der Basisversion mit

integriertem horizontalen Kabelkanal bis hin zu einer High-End-Lösung mit zusätzlichem Elektronik-Kleinverteiler-Gehäuse oder/und Knürr Rapomos®-Geräteträger als Tischaufbauten.

Die ausgereiften Knürr Tischsysteme Dacobas® und Elicon® können hier ihre Stärken vollständig einbringen; diese wurden über viele Jahre kontinuierlich weiterentwickelt.

Der Elektroniker-Arbeitsplatz besticht, neben der bewährten Modularität, durch eine konsequente Umsetzung arbeitsplatzspezifischer Anforderungen an die Ergonomie.

## Knürr Dacobas®

### Standardtisch mit:

- Integriertem, horizontalen Kabelkanal (von oben zugänglich)



### Zusätzlich mit:

- Aufsteckprofilen
- Elektronik-Kleinverteiler-Gehäuse



### Zusätzlich mit:

- Rapomos®-Geräteträger
- Unterbauleuchte



### Zusätzlich mit:

- Unterbau-Container



EAP20049



EAP20050



EAP20051



EAP20052

## Knürr Elicon®



EAP20053



EAP20055



EAP20056



EAP20057

## Knürr Dacobas® - Konfiguration



EAP20060

## ESD-Arbeitsplätze

	Knürr ESD Arbeitsplatz	10 <sup>6</sup> - 10 <sup>8</sup> Ohm
	Sicherheitsbereich für Personen 50 kOhm - unendlich	
Sicherheitsbereich MOS-Bauteile		
Gefahrenbereich für Personen	Sicherheitsbereich für Personen und MOS-Bauteile	Gefahrenbereich für MOS-Bauteile
10 <sup>3</sup> Ohm	10 <sup>5</sup> Ohm	10 <sup>9</sup> Ohm

- Wenn Computer verrückt spielen, Alarmanlagen nicht mehr funktionieren oder Registrierkassen ganz einfach den Dienst verweigern, ist der „Störenfried“ oftmals leicht auszumachen: Statische Elektrizität.

- Die Entwicklung fortwährend höher integrierter Schaltkreise führt zu immer leistungsfähigeren (und dennoch stets kleiner werdenden) Geräten. Immer mehr ist demzufolge eine wachsende Anfälligkeit von **Elektrostatisch Gefährdeten Bauelementen (ESD)** festzustellen. Um Mikroprozessoren oder MOSFETs zu zerstören, reichen bereits Spannungen von 100 – 200 Volt aus.

- Ausgelöst durch moderne Kunststoffe, Kunstfasern in Kleidung und Teppichböden und durch geringe Luftfeuchtigkeit in zentralbeheizten Räumen kommt es oftmals jedoch zu weitaus höheren Spannungen: Je nach Schuhwerk, Geschwindigkeit und Luftfeuchtigkeit kann sich das über einen Teppich gehende Bedienpersonal mit Spannungen von 2.000 bis 20.000 Volt aufladen.

- Keine Frage: Hier kann für die Sicherheit elektronischer Bauteile keine Garantie mehr abgegeben werden (vom Wohlbefinden des Personals ganz zu schweigen).

- Um gegebenenfalls auf Bauteilen vorhandene statische Ladungen sicher abzuleiten, d.h. mit ungefährlichen Strömen (I) abzuleiten, muss der elektrische Widerstand zwischen Bauteil und Erde zwischen 1MOhm und 1GOhm liegen. Volumenleitfähige Arbeitsflächen aus unserem Hause bieten einen solchen Ableitwiderstand, des Weiteren empfehlen wir, Tischkombinationen über einen 1MOhm Widerstand an die Gebäudeerde anzuschließen, sofern andernfalls ein definierter Ableitwiderstand bauseits nicht garantiert werden kann.

- Mit den **ESD-Arbeitsplätzen von Knürr**, stehen Ihnen endlich die perfekt praxisbezogenen Arbeitsplatzausrüstungen zur Verfügung.
  - Standortisolation nach VDE 0100, § 24 sowie DIN 57 680 Teil 2.
  - Schutz elektronischer Bauteile vor statischer Elektrizität (EN 61340)

### Grundlagen

- Das Entstehen elektrostatischer Aufladungen lässt sich nicht immer vermeiden. Es kommt deshalb darauf an, die Entladung gezielt zu beeinflussen. Beeinflussen heißt: Alle Entladevorgänge müssen kontrolliert und berechenbar ablaufen. Der berechenbare Entladevorgang wird durch folgende Exponentialfunktion beschrieben:

$$U(t) = U_0 \cdot e^{-t/RC}$$

- U<sub>0</sub> = Anfangsspannung des Kondensators
- R = Ableitwiderstand
- C = Kapazität

- Durch Auflösen der Gleichung nach R ergibt sich die Gleichung, mit der ein idealer Ableitwiderstand ermittelt werden kann.

$$R_e = \frac{t_{zul}}{C \cdot \ln(U_0/U_{zul})}$$

- Somit ergibt sich die optimale Entladungskurve. Ausgehend von der Forderung, dass die Spannung (U<sub>0</sub>) innerhalb von 0,1 sec (t<sub>zul</sub>) auf 50 V (U<sub>zul</sub>) abgesunken sein muss, damit die elektrostatisch gefährdeten Bauteile nicht zu lange unter hoher Spannung liegen, ist also der Ableitwiderstand der Regler für eine kontrollierte Ableitung.

- Zur Sicherheit elektronisch gefährdeter Bauteile trägt aber auch bei, wenn Aufladungen, schon bevor sie entstehen, durch den Ausgleich verschiedener Potentiale vermieden werden. Hierfür sind leitfähige Arbeits- und Korpusflächen, Kunststoffteile aus leitfähigem Material, die Verbindung aller Teile untereinander und mit der ESD-Masse notwendig.

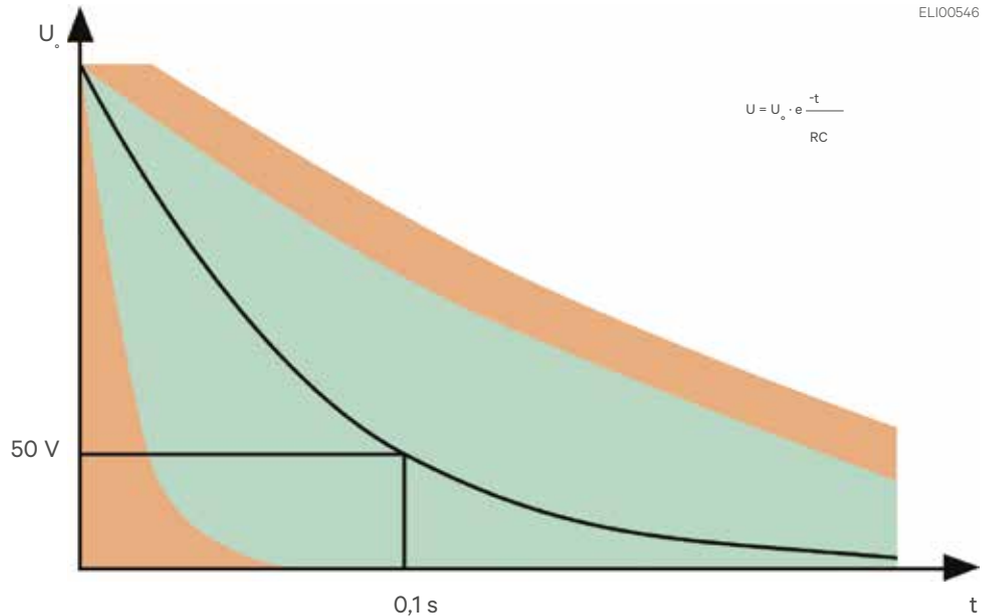


ELI00473



Elektrostatisch ableitfähig

### Entladungskurve von elektrostatischen Aufladungen



- Gut erreichbare Anschlüsse für ESD-Potentialausgleich, zum Beispiel für Mess- und Lötgeräte, müssen an jedem Arbeitsplatz vorhanden sein. Für die sichere Verbindung zwischen Arbeitsplatz und ESD-Potentialausgleich ist ein Kabel vorgeschrieben.
- Hinzu kommen leicht lösbare Anschlusspunkte für Handgelenkbänder und andere Potentialausgleichsleitungen.

- Zur sicheren Ausstattung gehört darüber hinaus, dass auch Schubfächer und Stauräume innen und außen aus ableitfähigem Material bestehen, um hier ebenfalls Aufladungen zu vermeiden.
- Bei **Knürr ESD-Arbeitsplätzen** sind alle genannten Forderungen erfüllt. Aus diesem Grund liegen sowohl der komplette Arbeitsplatz selbst, als auch Werkstücke, Werkzeuge und die arbeitenden Personen auf einer Äquipotentiallinie. Treten durch Reibung oder andere Ursachen Potentialdifferenzen auf, kommt es unmittelbar zu ungefährlichen Ladungsausgleichs oder zum Ladungsabfluss gegen Erde.

#### • Leitfähige Materialien

- Möglich wurde die sichere Ausstattung von Knürr ESD-Arbeitsplätzen nicht zuletzt durch die Fortschritte bei der Entwicklung und Produktion leitfähiger Materialien (Kunststoffe, Schichtstoffe, Lacke). Dank dieser Werkstoffe ist es heute gelungen, sowohl **ergonomische Anforderungen** als auch **modernes Design** und **Sicherheit** in einem System zu vereinen.

#### • Vielfältige Einsatzgebiete

- Hochempfindliche Bauteile brauchen aber nicht nur direkt am Elektroniker-Arbeitsplatz Schutz, genauso wichtig ist die sichere Ausstattung aller anderen Arbeitsbereiche. Auch sie müssen mit leitfähigen Tischen, Stühlen, Schränken, Transportwagen und Behältern ausgerüstet sein.
- Verfolgt man den Weg elektrostatisch gefährdeter Bauteile vom Wareneingang über internen Transport – Labor – Prüffeld – Produktion – Warenausgangskontrolle Verpackung bis zum Versand, zeigt sich, dass durchgehende ESD-Raumausstattung und ESD-Zubehör unerlässlich sind.
- Jede dieser Stationen ist ein Glied in der Qualitätskette. Wie bei jeder Kette macht ein einziges schwaches Glied alle Anstrengungen der anderen Stationen zunichte beziehungsweise unrentabel.



#### • Eine durchgehende Sicherheitslösung bieten die Knürr ESDArbeitsplätze

## Arbeitsplätze, ganzheitlich geplant

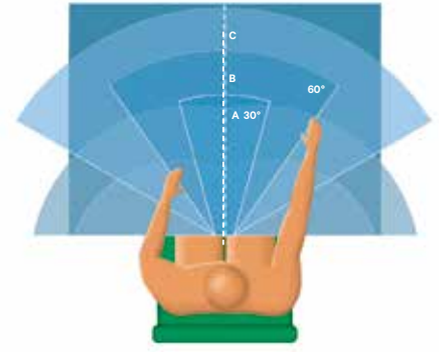
### ERGONOMIE

Die Anforderungen an eine moderne, **ergonomische Arbeitsplatzgestaltung** steigen. Denn nicht zuletzt beeinflusst die Gestaltung des Arbeitsumfeldes die Leistungsfähigkeit und Motivation der Mitarbeiter.

Bei der Produktentwicklung konzentriert man sich daher bei Knürr auf arbeitsmedizinische Erkenntnisse. Knürr leistet damit seinen Beitrag, die Dynamik, Effizienz und Kreativität im Arbeitsprozess positiv zu beeinflussen.

Wissenschaftliche Studien zeigen, dass ergonomisch richtig gestaltete Arbeitsplätze Arbeitsunfähigkeitstage reduzieren.

Die umfassende Kompetenz unserer geprüften Arbeitsplatzexperten gewährleistet alle Aspekte der Ergonomie und modernen Raumplanung.



- A: Optimales Blickfeld
- B: Maximales Blickfeld ohne Kopfbewegung
- C: Erweitertes Blickfeld einschließlich zulässiger Kopfbewegung

ELI20022

**1** Verspannungen im Kopf- und Nackenbereich wird durch die ergonomische Anordnung der Geräte und Baugruppen entgegengewirkt. Flexible Höheneinstellung und variable Neigungseinstellung von +/- 5°



**1**

LUF20077

Freie Tischflächen, da elektronische Komponenten und Geräte in den Aufbauten integriert sind.

**2** Optimaler Sicht- und Greifraum durch die Adaption von Flachbildschirmen an Multifunktionsschienen mittels verstellbarer Gelenkarme.



**2**

LCIC20034

**3** Blendfreie Vollaussleuchtung der Arbeitsfläche durch integrierte Unterbauleuchte.



**3**

**4** Eine ergonomische und dadurch bequeme Arbeitshaltung setzt ausreichende Beinfreiheit voraus. Ohne störende Tischbeine im Verkettungsbereich wird echte Beinfreiheit bei voller Stabilität garantiert.



**4**

EAP20037

# Knürr Dacobas®

## ELEKTRONIKER ARBEITSPLATZ

8 bis 24



## Knürr Dacobas® Elektroniker-Arbeitsplatz Starke Argumente

### Vertikale und horizontale Kabelführung in Kabelkanälen:

- 1 Zur Verkabelung und Installation von elektrischen Komponenten und Dosenleisten kann der groß-volumige horizontale Kabelkanal der Basisversion genutzt werden
- 2 Einfache Verkabelung und Bestückung unterstützt durch den selbsthaltenden Kabelkanaldeckel. Staubgeschützte Kabeleinführung mittels Bürstenleiste über die gesamte Tischbreite möglich.

Optional ist der Knürr Dacobas® Elektroniker-Arbeitsplatz durch einen

vertikalen Kabelkanal am Profil erweiterbar.

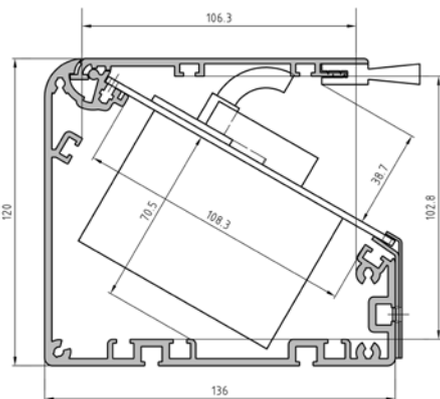
### Tischaufbauten:

- 3 Zusätzliche Arbeits- und Ablagefläche wird durch Tischaufbauten gewonnen. Eine einfache Steck- und Schraubverbindung dient dabei zur vertikalen Verkettung der Tischaufbauten (Knürr Rapomos®-Geräteträger, Elektronik-Kleinverteiler-Gehäuse, Beleuchtungsaufsatz und Ablagewanne) Auch nachträgliche Montage und Fixierung der Komponenten in beliebiger Höhe durch patentiertes Federmutter- und Nutensystem.



1

EAP20040



1

EAP20058



3

LUF20054



2

LUF20056



3

EAP20047

## Knürr Dacobas® Elektroniker Arbeitsplatz Starke Argumente

### Eckteile:

**4** Die Tischplatten sind geeignet für viele verschiedene Kombinationen und Aufstellungsarten. Der großvolumige horizontale Kabelkanal ist auch bei den Eckteilen von oben zugänglich und bietet denselben Komfort wie bei den Tischsystemen.

### Bürounterbaucontainer und 19“-Unterbaucontainer:

**5** Bürounterbauten an verschiedenen Positionen fest montierbar.

**6** Fest montierter Unterbau für die Aufnahme von 19“-Komponenten.

Verkabelungsmöglichkeit vom 19“-Unterbau in den horizontalen Kabelkanal.

(Auch nachträglich an verschiedenen Positionen montierbar).



**3**

EAP20046



**4**

EAP20006



**5**

EAP20038



**6**

EAP20048

## Elektroniker-Arbeitsplatz Starke Argumente

Die aufeinander aufbauenden Module dieses Arbeitsplatzsystems lösen die Mehrzahl technologischer Anforderungen auf sehr intelligente Art und Weise.

- 1 Der Elektroniker-Arbeitsplatz basiert, je nach den speziellen Bedürfnissen, auf den Knürr Tischsystemen **Dacobas®** oder **Elicon®**. Entsprechend den jeweiligen Anforderungen kann zwischen einem auf höhere statische Belastungen ausgelegten 4-Fuß-Tischsystem (Dacobas®) und einem höhenstellbaren C-Fuß-Tischsystem (Elicon®) gewählt werden.

Optimieren des Platzbedarfs und der Kosten der Integration der elektronischen Komponenten im:

- **Kabelkanal**  
Aufnahme von elektronischen Komponenten und Dosenleisten
- **Elektronik-Kleinverteiler-Gehäuse**  
Für elektronische Komponenten bis 91 mm Einbautiefe im Teileinheiten-Raster
- **Knürr Rapomos®-Geräteträger**  
Für elektronische Komponenten auch größer 91 mm Einbautiefe im Teileinheiten-Raster oder 19"-Raster
- **19"-Unterbau-Container**  
Fest montierter Unterbau-Container für die Aufnahme von 19"-Komponenten. (Auch nachträglich an verschiedenen Positionen montierbar)

- 2 Konfigurieren leicht gemacht: individueller Laborarbeitsplatz mit einem **Knürr Rapomos®** -Geräte-träger und/oder einem Knürr-**Kleinverteiler-Aufbau**.

- 3 Schutz der elektronischen Bauteile durch komplett leitfähige Arbeitsplätze nach ESD-Standard.
- 4 Verschiedene Integrations-Level alle Komponenten sind auf Wunsch mit Teilverdrahtung bis hin zur Komplettverdrahtung zur direkten Inbetriebnahme lieferbar.
- 5 Horizontaler Kabelkanal bereits in der Basisversion vormontiert.
- 6 Einfache und schnelle Integration von TFT-Monitoren in allen Standardgrößen und Ebenen



5 LUF20133



6



1 EAP20030



1 RAP00197



2 LUF20056



3 EAP20030



4 LUF20077

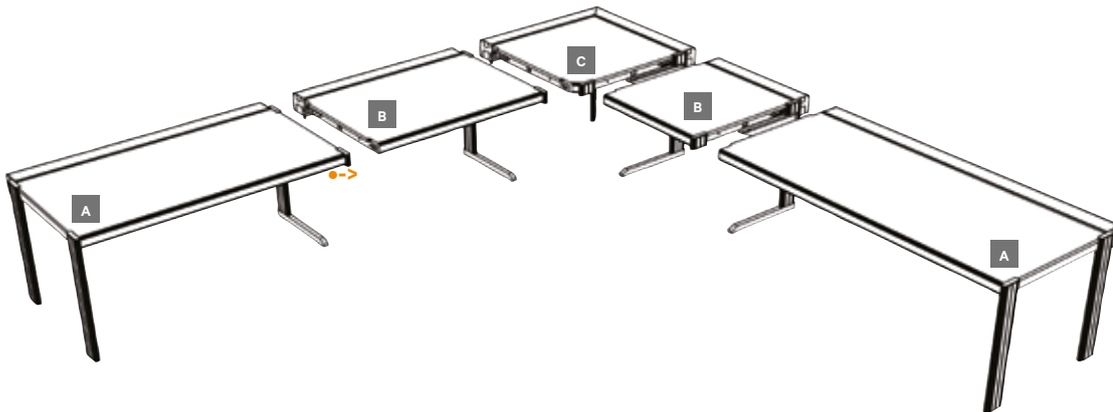
## Raumplanung leicht gemacht!

Drei Grundmodule ermöglichen Raumlayouts für vielfältigste Anwendungen:

- A Knürr Dacobas® Abschlusstisch
- B Knürr Dacobas® Anbautisch
- C Knürr Dacobas® Eckelement

### Hinweis

Beginnen Sie mit Ihrer Planung bzw. Zusammenstellung immer links außen (←→) und fügen Sie bedarfsgerecht die gewünschten Module an.



Auch in ESD-Ausführung



## Einzelstisch

### mit horizontalem Kabelkanal, optional ESD



EAP20002



Auch in ESD-Ausführung

- Einzelstisch mit 4 Tischbeinen
  - Aluminium – Strangpressprofil mit 3 T-Nuten je Seite
  - Tischplatte mit ansprechender 70 mm Postformingkante vorne
  - Tischrahmen mit integrierter Befestigung für 19"-Unterbauten, Bürounterbauten und horizontalem Kabelkanal
  - Rückseitiger, von oben zugänglicher großvolumiger horizontaler Kabelkanal
  - Horizontaler Kabelkanal zur Aufnahme von elektrischen Komponenten
  - Horizontaler Kabelkanal mit selbsthaltender Kabelkanalklappe
  - Kabelkanalklappe mit Bürstenleiste zur Kabeleinführung
  - Kabelkanal und Kabelkanalklappe antistatisch beschichtet
  - Staubschutz im Bereich der Kabeldurchführung durch Bürstenleiste
  - Auch bei Verkettung ist eine durchgängige Kabelführung im horizontalen Kabelkanal möglich
  - Vorbereitet für Steckdosenleisten-Einbau
  - Rückseitige Tischbeine können jederzeit verlängert werden, zur Aufnahme von vertikalem Kabelkanal, Leuchten, Knürr Rapomos®, Kleinverteilern, Flachbildschirmen und Ablagen
- ESD-Ausführung:**
- Ableitung elektrostatischer Aufladungen
- **Belastbarkeit**
    - 1500 N (statische Flächenlast)
  - **Normen**
    - DIN 68761 für Tischplatte
    - EN 438 für Beschichtungsmaterial
- ESD-Ausführung:**
- EN 61340 Elektrostatik
- **Material / Oberfläche**
    - Tischbeine Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet Struktur
    - Tischplatte, Dreischicht – Gütspanplatte FP/Y E1 – Ausführung, Brandschutzklasse B2
    - Tischplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
    - Horizontaler Kabelkanal und Kabelkanalklappe Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet, antistatisch Struktur
    - Tischrahmen Stahlblech, elektrolytisch verzinkt
  - **ESD-Ausführung:**
    - Tischplatte volumenleitfähig
    - Tischplattenbelag ableitfähig
  - **Farbe**
    - Tischbeine: RAL 5008 Graublau
    - Tischplatte und Rahmenblende: Lichtgrau
    - Kabelkanal und Kabelkanalklappe: RAL 7035 Lichtgrau antistatisch
  - **Lieferumfang**
    - 1 Tischplatte
    - 1 Tischrahmen
    - 1 horizontaler Kabelkanal mit Kabelkanalklappe
    - 2 Rahmenblenden
    - 4 Tischbeine
    - 1 Montageanleitung
    - Befestigungsmaterial
  - **Lieferzustand**
    - Zerlegt in Baugruppen
  - **Hinweis**
    - Passendes ESD-Anschlusszubehör separat bestellen!

B	H	T	Bestell-Nr.	Bestell-Nr. (ESD)	VE
830	750	800	01.321.002.1	01.361.002.1	1 Stk
1030	750	800	01.321.003.1	01.361.003.1	1 Stk
1230	750	800	01.321.004.1	01.361.004.1	1 Stk
1430	750	800	01.321.005.1	01.361.005.1	1 Stk
1630	750	800	01.321.006.1	01.361.006.1	1 Stk
1830	750	800	01.321.007.1	01.361.007.1	1 Stk
2030	750	800	01.321.008.1	01.361.008.1	1 Stk
830	750	1000	01.321.012.1	01.361.012.1	1 Stk
1030	750	1000	01.321.013.1	01.361.013.1	1 Stk
1230	750	1000	01.321.014.1	01.361.014.1	1 Stk
1430	750	1000	01.321.015.1	01.361.015.1	1 Stk
1630	750	1000	01.321.016.1	01.361.016.1	1 Stk
1830	750	1000	01.321.017.1	01.361.017.1	1 Stk
2030	750	1000	01.321.018.1	01.361.018.1	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

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

## Abschlusstisch, links mit horizontalem Kabelkanal, optional ESD

- Abschlusstisch links mit 2 Tischbeinen links und Verkettungsseitenteil rechts
- Aluminium – Strangpressprofil mit 3 T-Nuten je Seite
- Tischplatte mit ansprechender 70 mm Postformingkante vorne
- Tischrahmen mit integrierter Befestigung für 19"-Unterbauten, Bürounterbauten und horizontalem Kabelkanal
- Rückseitiger, von oben zugänglicher großvolumiger horizontaler Kabelkanal
- Horizontaler Kabelkanal zur Aufnahme von elektrischen Komponenten
- Horizontaler Kabelkanal mit selbsthaltender Kabelkanalklappe
- Kabelkanalklappe mit Bürstenleiste zur Kabeleinführung
- Kabelkanal und Kabelkanalklappe antistatisch beschichtet
- Staubschutz im Bereich der Kabeldurchführung durch Bürstenleiste
- Auch bei Verkettung ist eine durchgängige Kabelführung im horizontalen Kabelkanal möglich
- Vorbereitet für Steckdosenleisten-Einbau
- Rückseitige Tischbeine können jederzeit verlängert werden, zur Aufnahme von vertikalem Kabelkanal, Leuchten, Knürrapomos®, Kleinverteilern, Flachbildschirmen und Ablagen

### ESD-Ausführung:

- Ableitung elektrostatischer Aufladungen

### Belastbarkeit

- 1500 N (statische Flächenlast)

### Normen

- DIN 68761 für Tischplatte
- EN 438 für Beschichtungsmaterial

### ESD-Ausführung:

- EN 61340 Elektrostatik

### Material / Oberfläche

- Tischbeine Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet Struktur
- Tischplatte, Dreischicht – Gütespanplatte FP/Y E1 – Ausführung, Brandschutzklasse B2
- Tischplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
- Horizontaler Kabelkanal und Kabelkanalklappe Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet, antistatisch Struktur
- Tischrahmen Stahlblech, elektrolytisch verzinkt

### ESD-Ausführung:

- Tischplatte volumenleitfähig
- Tischplattenbelag ableitfähig

### Farbe

- Tischbeine: RAL 5008 Graublau
- Tischplatte und Rahmenblende: Lichtgrau
- Kabelkanal und Kabelkanalklappe: RAL 7035 Lichtgrau antistatisch

### Lieferumfang

- 1 Tischplatte
- 1 Tischrahmen
- 1 horizontaler Kabelkanal mit Kabelkanalklappe
- 1 Rahmenblende
- 2 Tischbeine
- 1 Verkettungsseitenteil
- 1 Montageanleitung
- Befestigungsmaterial

### Lieferzustand

- Zerlegt in Baugruppen

### Hinweis

- Passendes ESD-Anschlusszubehör separat bestellen!



EAP20001



Auch in  
ESD-Ausführung

B	H	T	Bestell-Nr.	Bestell-Nr. (ESD)	VE
830	750	800	01.321.022.1	01.361.022.1	1 Stk
1030	750	800	01.321.023.1	01.361.023.1	1 Stk
1230	750	800	01.321.024.1	01.361.024.1	1 Stk
1430	750	800	01.321.025.1	01.361.025.1	1 Stk
1630	750	800	01.321.026.1	01.361.026.1	1 Stk
1830	750	800	01.321.027.1	01.361.027.1	1 Stk
2030	750	800	01.321.028.1	01.361.028.1	1 Stk
830	750	1000	01.321.032.1	01.361.032.1	1 Stk
1030	750	1000	01.321.033.1	01.361.033.1	1 Stk
1230	750	1000	01.321.034.1	01.361.034.1	1 Stk
1430	750	1000	01.321.035.1	01.361.035.1	1 Stk
1630	750	1000	01.321.036.1	01.361.036.1	1 Stk
1830	750	1000	01.321.037.1	01.361.037.1	1 Stk
2030	750	1000	01.321.038.1	01.361.038.1	1 Stk

## Anbautisch

### mit horizontalem Kabelkanal, optional ESD

- Anbautisch mit Verkettungsseitenteil rechts
- Aluminium-Strangpressprofil mit 3 T-Nuten je Seite
- Tischplatte mit ansprechender 70 mm Postformingkante vorne
- Tischrahmen mit integrierter Befestigung für 19"-Unterbauten, Bürounterbauten und horizontalem Kabelkanal
- Rückseitiger, von oben zugänglicher großvolumiger horizontaler Kabelkanal
- Horizontaler Kabelkanal zur Aufnahme von elektrischen Komponenten
- Horizontaler Kabelkanal mit selbsthaltender Kabelkanalklappe
- Kabelkanalklappe mit Bürstenleiste zur Kabeleinführung
- Kabelkanal und Kabelkanalklappe antistatisch beschichtet
- Staubschutz im Bereich der Kabeldurchführung durch Bürstenleiste
- Auch bei Verkettung ist eine durchgängige Kabelführung im horizontalen Kabelkanal möglich
- Vorbereitet für Steckdosenleisten-Einbau
- Rückseitiges Tischbein kann jederzeit verlängert werden, zur Aufnahme von vertikalem Kabelkanal, Leuchten, Rapomos®, Kleinverteiltern, Flachbildschirmen und Ablagen

#### ESD-Ausführung:

- Ableitung elektrostatischer Aufladungen

#### Belastbarkeit

- 1500 N (statische Flächenlast)

#### Normen

- DIN 68761 für Tischplatte
- EN 438 für Beschichtungsmaterial

#### ESD-Ausführung:

- EN 61340 Elektrostatik

#### Material / Oberfläche

- Tischbeine Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet Struktur
- Tischplatte, Dreischicht – Gütspanplatte FP/Y E1 – Ausführung, Brandschutzklasse B2
- Tischplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
- Horizontaler Kabelkanal und Kabelkanalklappe Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet, antistatisch Struktur
- Tischrahmen Stahlblech, elektrolytisch verzinkt

#### ESD-Ausführung:

- Tischplatte volumenleitfähig
- Tischplattenbelag ableitfähig

#### Farbe

- Tischbein: RAL 5008 Graublau
- Tischplatte und Rahmenblende: Lichtgrau
- Kabelkanal und Kabelkanalklappe: RAL 7035 Lichtgrau antistatisch

#### Lieferumfang

- 1 Tischplatte
- 1 Tischrahmen
- 1 horizontaler Kabelkanal mit Kabelkanalklappe
- 1 Verkettungsseitenteil
- 1 Montageanleitung
- Befestigungsmaterial

#### Lieferzustand

- Zerlegt in Baugruppen

#### Hinweis

- Passendes ESD-Anschlusszubehör separat bestellen!



EAP20005



Auch in ESD-Ausführung

B	H	T	Bestell-Nr.	Bestell-Nr. (ESD)	VE
830	750	800	01.321.062.1	01.361.062.1	1 Stk
1030	750	800	01.321.063.1	01.361.063.1	1 Stk
1230	750	800	01.321.064.1	01.361.064.1	1 Stk
1430	750	800	01.321.065.1	01.361.065.1	1 Stk
1630	750	800	01.321.066.1	01.361.066.1	1 Stk
1830	750	800	01.321.067.1	01.361.067.1	1 Stk
2030	750	800	01.321.068.1	01.361.068.1	1 Stk
830	750	1000	01.321.072.1	01.361.072.1	1 Stk
1030	750	1000	01.321.073.1	01.361.073.1	1 Stk
1230	750	1000	01.321.074.1	01.361.074.1	1 Stk
1430	750	1000	01.321.075.1	01.361.075.1	1 Stk
1630	750	1000	01.321.076.1	01.361.076.1	1 Stk
1830	750	1000	01.321.077.1	01.361.077.1	1 Stk
2030	750	1000	01.321.078.1	01.361.078.1	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

#### Umrechnung:

1 inch = 25,4 mm

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

## Abschlusstisch, rechts mit horizontalem Kabelkanal, optional ESD

- Abschlusstisch rechts mit 2 Tischbeinen rechts
  - Aluminium – Strangpressprofil mit 3 T-Nuten je Seite
  - Tischplatte mit ansprechender 70 mm Postformingkante vorne
  - Tischrahmen mit integrierter Befestigung für 19"-Unterbauten, Bürounterbauten und horizontalem Kabelkanal
  - Rückseitiger, von oben zugänglicher großvolumiger horizontaler Kabelkanal
  - Horizontaler Kabelkanal zur Aufnahme von elektrischen Komponenten
  - Horizontaler Kabelkanal mit selbsthaltender Kabelkanalklappe
  - Kabelkanalklappe mit Bürstenleiste zur Kabeleinführung
  - Kabelkanal und Kabelkanalklappe antistatisch beschichtet
  - Staubschutz im Bereich der Kabeldurchführung durch Bürstenleiste
  - Auch bei Verkettung ist eine durchgängige Kabelführung im horizontalen Kabelkanal möglich
  - Vorbereitet für Steckdosenleisten-Einbau
  - Rückseitiges Tischbein kann jederzeit verlängert werden, zur Aufnahme von vertikalem Kabelkanal, Leuchten, Knürrapomos®, Kleinverteilern, Flachbildschirmen und Ablagen
- ESD-Ausführung:**
- Ableitung elektrostatischer Aufladungen

### • Belastbarkeit

- 1500 N (statische Flächenlast)

### • Normen

- DIN 68761 für Tischplatte
- EN 438 für Beschichtungsmaterial

### ESD-Ausführung:

- EN 61340 Elektrostatik

### • Material / Oberfläche

- Tischbeine Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet Struktur
  - Tischplatte, Dreischicht – Gütespanplatte FP/Y E1 – Ausführung, Brandschutzklasse B2
  - Tischplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
  - Horizontaler Kabelkanal und Kabelkanalklappe Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet, antistatisch Struktur
  - Tischrahmen Stahlblech, elektrolytisch verzinkt
- ESD-Ausführung:**
- Tischplatte volumenleitfähig
  - Tischplattenbelag ableitfähig

### • Farbe

- Tischbeine: RAL 5008 Graublau
- Tischplatte und Rahmenblende: Lichtgrau
- Kabelkanal und Kabelkanalklappe: RAL 7035 Lichtgrau antistatisch

### • Lieferumfang

- 1 Tischplatte
- 1 Tischrahmen
- 1 horizontaler Kabelkanal mit Kabelkanalklappe
- 1 Rahmenblende
- 2 Tischbeine
- 1 Montageanleitung
- Befestigungsmaterial

### • Lieferzustand

- Zerlegt in Baugruppen

### • Hinweis

- Passendes ESD-Anschlusszubehör separat bestellen!



EAP20004



Auch in  
ESD-Ausführung

B	H	T	Bestell-Nr.	Bestell-Nr. (ESD)	VE
830	750	800	01.321.042.1	01.361.042.1	1 Stk
1030	750	800	01.321.043.1	01.361.042.1	1 Stk
1230	750	800	01.321.044.1	01.361.042.1	1 Stk
1430	750	800	01.321.045.1	01.361.042.1	1 Stk
1630	750	800	01.321.046.1	01.361.042.1	1 Stk
1830	750	800	01.321.047.1	01.361.042.1	1 Stk
2030	750	800	01.321.048.1	01.361.042.1	1 Stk
830	750	1000	01.321.052.1	01.361.052.1	1 Stk
1030	750	1000	01.321.053.1	01.361.053.1	1 Stk
1230	750	1000	01.321.054.1	01.361.054.1	1 Stk
1430	750	1000	01.321.055.1	01.361.055.1	1 Stk
1630	750	1000	01.321.056.1	01.361.056.1	1 Stk
1830	750	1000	01.321.057.1	01.361.057.1	1 Stk
2030	750	1000	01.321.058.1	01.361.058.1	1 Stk

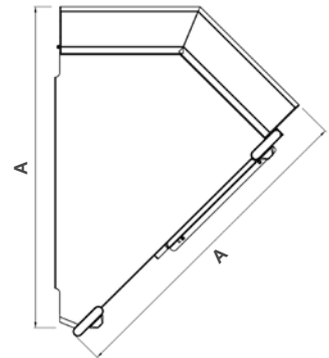
## Knürr Dacobas® 45°-Eckteil mit horizontalem Kabelkanal

- Standard- und ESD-Ausführung möglich
  - ESD-Ausführung zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen
  - 45°-Eckteil mit Verkettungsseitenteil rechts
  - Aluminium-Strangpressprofil mit 3 T-Nuten je Seite
  - Eckteilplatte mit ansprechender 70 mm Postformingkante vorne
  - Eckteilrahmen mit integrierter Befestigung für horizontalen Kabelkanal
  - Umlaufender, von oben zugänglicher großvolumiger horizontaler Kabelkanal
  - Horizontaler Kabelkanal zur Aufnahme von elektrischen Komponenten
  - Horizontaler Kabelkanal mit selbsthaltender Kabelkanalklappe
  - Kabelkanalklappe mit Bürstenleiste zur Kabeleinführung
  - Kabelkanal und Kabelkanalklappe antistatisch beschichtet
  - Staubschutz im Bereich der Kabeldurchführung durch Bürstenleiste
  - Auch bei Verkettung ist eine durchgängige Kabelführung im horizontalen Kabelkanal möglich
  - Vorbereitet für Steckdosenleisten-Einbau
  - Rückseitiges Tischbein kann jederzeit verlängert werden, zur Aufnahme von vertikalem Kabelkanal
- **Belastbarkeit**
    - 1500 N (statische Flächenlast)
  - **Normen**
    - DIN 68761 für Tischplatte
    - EN 438 für Beschichtungsmaterial
    - EN 61340 Elektrostatik (für ESD – Ausführung)

- **Material / Oberfläche**
  - Tischbein Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet Struktur
  - Eckteilplatte, Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2, Volumenleitfähig (für ESD-Ausführung)
  - Eckteilplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte (ableitfähig bei ESD)
  - Horizontaler Kabelkanal und Kabelkanalklappe Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet antistatisch Struktur
  - Eckteilrahmen Stahlblech, elektrolytisch verzinkt
- **Farbe**
  - Tischbein: RAL 5008 Graublau
  - Eckteilplatte: Lichtgrau
  - Kabelkanal und Kabelkanalklappe: RAL 7035 Lichtgrau antistatisch
- **Lieferumfang**
  - 1 Eckteilplatte
  - 1 Eckteilrahmen
  - 1 horizontaler Kabelkanal mit Kabelkanalklappe
  - 1 Verkettungsseitenteil
  - 1 Montageanleitung
  - Befestigungsmaterial
- **Lieferzustand**
  - Zerlegt in Baugruppen
- **Hinweis**
  - ESD-Anschlusszubehör separat bestellen!



EAP20029



EAP20065

H	A	ESD	Bestell-Nr.	VE
750	800		01.321.086.1	1 Stk
750	1000		01.321.087.1	1 Stk
750	800	•	01.361.086.1	1 Stk
750	1000	•	01.361.087.1	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

**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

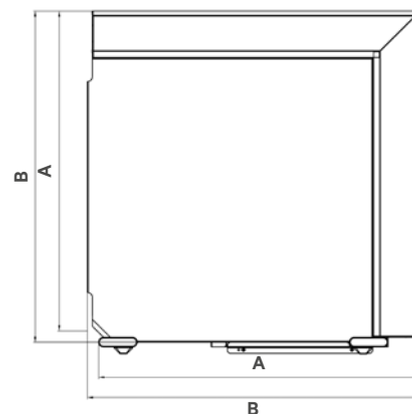
## Knürr Dacobas® 90°-Wandenteil mit horizontalem Kabelkanal

- Standard- und ESD-Ausführung möglich
  - ESD-Ausführung zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen
  - Wandenteil mit Verkettungsseitenteil rechts
  - Aluminium – Strangpressprofil mit 3 T- Nuten je Seite
  - Wandenteilplatte mit ansprechender 70 mm Postformingkante vorne
  - Wandeteilrahmen mit integrierter Befestigung für horizontalen Kabelkanal
  - Umlaufender, von oben zugänglicher großvolumiger horizontaler Kabelkanal
  - Horizontaler Kabelkanal zur Aufnahme von elektrischen Komponenten
  - Horizontaler Kabelkanal mit selbsthaltender Kabelkanalklappe
  - Kabelkanalklappe mit Bürstenleiste zur Kabeleinführung
  - Kabelkanal und Kabelkanalklappe antistatisch beschichtet
  - Staubschutz im Bereich der Kabeldurchführung durch Bürstenleiste
  - Auch bei Verkettung ist eine durchgängige Kabelführung im horizontalen Kabelkanal möglich
  - Vorbereitet für Steckdosenleisten-Einbau
  - Rückseitiges Tischbein kann jederzeit verlängert werden, zur Aufnahme von vertikalem Kabelkanal
- **Material / Oberfläche**
    - Tischbein Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet Struktur
    - Wandenteilplatte, Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2
    - Volumenleitfähig (für ESD-Ausführung)
    - Wandenteilplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte (ableitfähig bei ESD)
    - Horizontaler Kabelkanal und Kabelkanalklappe Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet antistatisch Struktur
    - Wandeteilrahmen Stahlblech, elektrolytisch verzinkt
  - **Farbe**
    - Tischbein: RAL 5008 Graublau
    - Wandenteilplatte: Lichtgrau
    - Kabelkanal und Kabelkanalklappe: RAL 7035 Lichtgrau antistatisch
  - **Lieferumfang**
    - 1 Wandenteilplatte
    - 1 Wandeteilrahmen
    - 1 horizontaler Kabelkanal mit Kabelkanalklappe
    - 1 Verkettungsseitenteil
    - 1 Montageanleitung
    - Befestigungsmaterial
  - **Lieferzustand**
    - Zerlegt in Baugruppen
  - **Hinweis**
    - ESD-Anschlusszubehör separat bestellen!
- **Belastbarkeit**
    - 1500 N (statische Flächenlast)
  - **Normen**
    - DIN 68761 für Tischplatte
    - EN 438 für Beschichtungsmaterial
    - EN 61340 Elektrostatik (für ESD – Ausführung)

H	B	A	ESD	Bestell-Nr.	VE
750	1035	800		01.321.080.1	1 Stk
750	1035	1000		01.321.081.1	1 Stk
750	1035	800	•	01.361.080.1	1 Stk
750	1035	1000	•	01.361.081.1	1 Stk



EAP20031



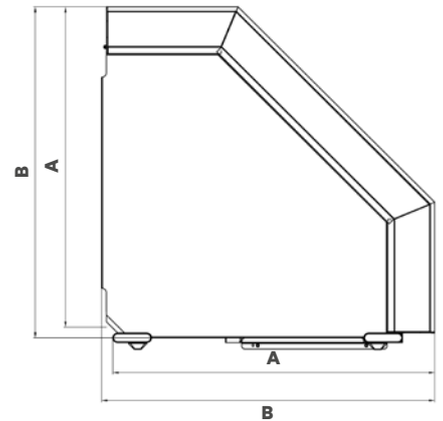
EAP20066

## Knürr Dacobas® 90°-Schrägeckteil mit horizontalem Kabelkanal

- Standard- und ESD-Ausführung möglich
  - ESD-Ausführung zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen
  - 90°-Schrägeckteil mit Verkettungsseitenteil rechts
  - Aluminium-Strangpressprofil mit 3 T-Nuten je Seite
  - Schrägeckteilplatte mit ansprechender 70 mm Postformingkante vorne
  - Schrägeckteilrahmen mit integrierter Befestigung für horizontalen Kabelkanal
  - Umlaufender, von oben zugänglicher großvolumiger horizontaler Kabelkanal
  - Horizontaler Kabelkanal zur Aufnahme von elektrischen Komponenten
  - Horizontaler Kabelkanal mit selbsthaltender Kabelkanalklappe
  - Kabelkanalklappe mit Bürstenleiste zur Kabeleinführung
  - Kabelkanal und Kabelkanalklappe antistatisch beschichtet
  - Staubschutz im Bereich der Kabeldurchführung durch Bürstenleiste
  - Auch bei Verkettung ist eine durchgängige Kabelführung im horizontalen Kabelkanal möglich
  - Vorbereitet für Steckdosenleisten-Einbau
  - Rückseitiges Tischbein kann jederzeit verlängert werden, zur Aufnahme von vertikalem Kabelkanal
- **Material / Oberfläche**
    - Tischbein Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet Struktur
    - Schrägeckteilplatte, Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, Brand-schutzklasse B2,
    - Volumenleitfähig (für ESD-Ausführung)
    - Schrägeckteilplattenbelag: Hochdruck – Schichtpressstoffplatte (ableitfähig bei ESD)
    - Horizontaler Kabelkanal und Kabelkanalklappe Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet antistatisch Struktur
    - Schrägeckteilrahmen Stahlblech, elektrolytisch verzinkt
  - **Farbe**
    - Tischbein: RAL 5008 Graublau
    - Schrägeckteilplatte: Lichtgrau
    - Kabelkanal und Kabelkanalklappe: RAL 7035 Lichtgrau antistatisch
  - **Lieferumfang**
    - 1 Schrägeckteilplatte
    - 1 Schrägeckteilrahmen
    - 1 horizontaler Kabelkanal mit Kabelkanalklappe
    - 1 Verkettungsseitenteil
    - 1 Montageanleitung
    - Befestigungsmaterial
  - **Lieferzustand**
    - Zerlegt in Baugruppen
  - **Hinweis**
    - ESD-Anschlusszubehör separat bestellen!
- **Belastbarkeit**
    - 1500 N (statische Flächenlast)
  - **Normen**
    - DIN 68761 für Schrägeckteilplatte
    - EN 438 für Beschichtungsmaterial
    - EN 61340 Elektrostatik (für ESD – Ausführung)



EAP20030



EAP20067

H	B	A	ESD	Bestell-Nr.	VE
750	1035	800		<b>01.321.088.1</b>	1 Stk
750	1035	1000		<b>01.321.089.1</b>	1 Stk
750	1035	800	•	<b>01.361.088.1</b>	1 Stk
750	1035	1000	•	<b>01.361.089.1</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

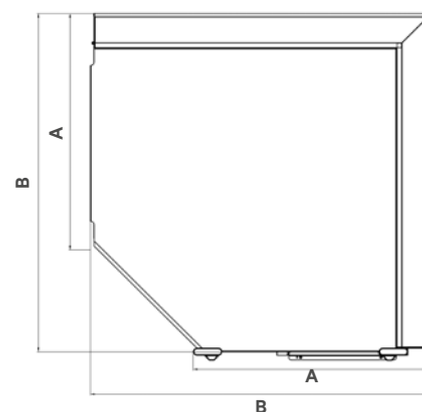
**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm  
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

## Knürr Dacobas® Trapezwandeckteil mit horizontalem Kabelkanal

- Standard- und ESD-Ausführung möglich
  - ESD-Ausführung zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen
  - Trapezwandeckteil mit Verkettungsseitenteil rechts
  - Aluminium-Strangpressprofil mit 3 T-Nuten je Seite
  - Trapezwandeckteilplatte mit ansprechender 70 mm Postformingkante vorne
  - Trapezwandeckteilrahmen mit integrierter Befestigung für horizontalen Kabelkanal
  - Umlaufender, von oben zugänglicher großvolumiger horizontaler Kabelkanal
  - Horizontaler Kabelkanal zur Aufnahme von elektrischen Komponenten
  - Horizontaler Kabelkanal mit selbsthaltender Kabelkanalklappe
  - Kabelkanalklappe mit Bürstenleiste zur Kabeleinführung
  - Kabelkanal und Kabelkanalklappe antistatisch beschichtet
  - Staubschutz im Bereich der Kabeldurchführung durch Bürstenleiste
  - Auch bei Verkettung ist eine durchgängige Kabelführung im horizontalen Kabelkanal möglich
  - Vorbereitet für Steckdosenleisten-Einbau
  - Rückseitiges Tischbein kann jederzeit verlängert werden, zur Aufnahme von vertikalem Kabelkanal
- **Belastbarkeit**
    - 1500 N (statische Flächenlast)
  - **Normen**
    - DIN 68761 für Trapezwandeckteilplatte
    - EN 438 für Beschichtungsmaterial
    - EN 61340 Elektrostatik (für ESD – Ausführung)
- **Material / Oberfläche**
    - Tischbein Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet Struktur
    - Trapezwandeckteilplatte, Dreischicht – Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2
    - Volumenleitfähig (für ESD-Ausführung)
    - Trapezwandeckteilplattenbelag: Hoch-druck-Schichtpressstoffplatte (ableitfähig bei ESD)
    - Horizontaler Kabelkanal und Kabelkanalklappe Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet antistatisch Struktur
    - Trapezwandeckteilrahmen Stahlblech, elektrolytisch verzinkt
  - **Farbe**
    - Tischbein: RAL 5008 Graublau
    - Trapezwandeckteilplatte: Lichtgrau
    - Kabelkanal und Kabelkanalklappe: RAL 7035 Lichtgrau antistatisch
  - **Lieferumfang**
    - 1 Trapezwandeckteilplatte
    - 1 Trapezwandeckteilrahmen
    - 1 horizontaler Kabelkanal mit Kabelkanalklappe
    - 1 Verkettungsseitenteil
    - 1 Montageanleitung
    - Befestigungsmaterial
  - **Lieferzustand**
    - Zerlegt in Baugruppen
  - **Hinweis**
    - ESD-Anschlusszubehör separat bestellen!



EAP20033



EAP20068

H	B	A	ESD	Bestell-Nr.	VE
750	1432	800		<b>01.321.082.1</b>	1 Stk
750	1432	1000		<b>01.321.083.1</b>	1 Stk
750	1432	800	•	<b>01.361.082.1</b>	1 Stk
750	1432	1000	•	<b>01.361.083.1</b>	1 Stk

## Knürr Dacobas® Trapezeckteil mit horizontalem Kabelkanal

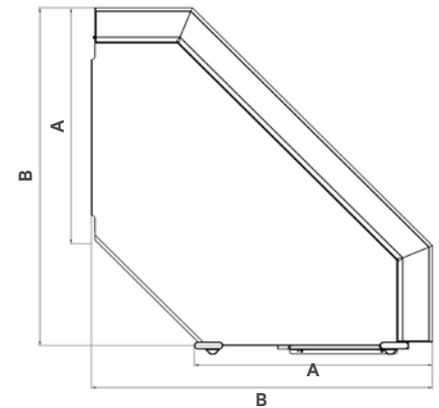
- Standard- und ESD-Ausführung möglich
  - ESD-Ausführung zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen
  - Trapezeckteil mit Verkettungsseitenteil rechts
  - Aluminium – Strangpressprofil mit 3 T-Nuten je Seite
  - Trapezeckteilplatte mit ansprechender 70 mm Postformingkante vorne
  - Trapezeckteilrahmen mit integrierter Befestigung für horizontalen Kabelkanal
  - Umlaufender, von oben zugänglicher großvolumiger horizontaler Kabelkanal
  - Horizontaler Kabelkanal zur Aufnahme von elektrischen Komponenten
  - Horizontaler Kabelkanal mit selbsthaltender Kabelkanalklappe
  - Kabelkanalklappe mit Bürstenleiste zur Kabeleinführung
  - Kabelkanal und Kabelkanalklappe antistatisch beschichtet
  - Staubschutz im Bereich der Kabeldurchführung durch Bürstenleiste
  - Auch bei Verkettung ist eine durchgängige Kabelführung im horizontalen Kabelkanal möglich
  - Vorbereitet für Steckdosenleisten-Einbau
  - Rückseitiges Tischbein kann jederzeit verlängert werden, zur Aufnahme von vertikalem Kabelkanal
- **Belastbarkeit**
    - 1500 N (statische Flächenlast)
  - **Normen**
    - DIN 68761 für Trapezeckteilplatte
    - EN 438 für Beschichtungsmaterial
    - EN 61340 Elektrostatik (für ESD – Ausführung)

- **Material / Oberfläche**
  - Tischbein Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet Struktur
  - Trapezeckteilplatte, Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2,
  - Volumenleitfähig (für ESD-Ausführung)
  - Trapezeckteilplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte (ableitfähig bei ESD)
  - Horizontaler Kabelkanal und Kabelkanalklappe Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet antistatisch Struktur
  - Trapezeckteilrahmen Stahlblech, elektrolytisch verzinkt
- **Farbe**
  - Tischbein: RAL 5008 Graublau
  - Trapezeckteilplatte: Lichtgrau
  - Kabelkanal und Kabelkanalklappe: RAL 7035 Lichtgrau antistatisch
- **Lieferumfang**
  - 1 Trapezeckteilplatte
  - 1 Trapezeckteilrahmen
  - 1 horizontaler Kabelkanal mit Kabelkanalklappe
  - 1 Verkettungsseitenteil
  - 1 Montageanleitung
  - Befestigungsmaterial
- **Lieferzustand**
  - Zerlegt in Baugruppen
- **Hinweis**
  - ESD-Anschlusszubehör separat bestellen!

H	B	A	ESD	Bestell-Nr.	VE
750	1432	800		<b>01.321.084.1</b>	1 Stk
750	1432	1000		<b>01.321.085.1</b>	1 Stk
750	1432	800	•	<b>01.361.084.1</b>	1 Stk
750	1432	1000	•	<b>01.361.085.1</b>	1 Stk



EAP20032



EAP20069

**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

**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

## Knürr Dacobas® Profil

- Profil aus Aluminium-Strangpressprofil mit 3 T-Nuten je Seite
- Zur Profilverlängerung
- Aufnahme von vertikalem Kabelkanal, Leuchten, Rapomos®, Kleinverteilern, Flachbildschirmen und Funktionsschienen
- **Material / Oberfläche**
  - Profile Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet Struktur
- **Farbe**
  - Profile: RAL 5008 Graublau
  - Abdeckkappen RAL 5008 Graublau und RAL 9011 Graphitschwarz (für ESD)
- **Lieferumfang**
  - 2 Profile
  - 2 Abdeckkappen RAL 5008
  - 2 Abdeckkappen RAL 9011 (für ESD)
  - 1 Montageanleitung
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Einzelteil



EAP20007

L	Bestell-Nr.	VE
450	<b>01.321.105.1</b>	1 Paar
890	<b>01.321.106.1</b>	1 Paar
830	<b>01.321.107.1</b>	1 Paar

## Knürr Dacobas® vertikaler Kabelkanal

- Kabelkanalprofil und Kabelkanalabdeckung aus Aluminium-Strangpressprofil
- Befestigung des vertikalen Kabelkanals mittelselbstschneidendenSchraubenamDacobas®-Profil
- Kabelkanalabdeckung in durchgehender oder segmentierter Ausführung
- Kabelkanalkappe in Standardausführung und in ESD Ausführung
- **Material / Oberfläche**
  - Kabelkanal und Kabelkanalabdeckung Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet Struktur
- **Farbe**
  - Kabelkanal und Kabelkanalabdeckung: RAL 5008 Graublau
  - Abdeckkappen RAL 5008 Graublau und RAL 9011 Graphitschwarz (für ESD)
- **Lieferumfang**
  - 1 Kabelkanal mit Kabelkanalabdeckungen
  - 1 Abdeckkappe RAL 5008
  - 1 Abdeckkappe RAL 9011 (für ESD)
  - 1 Montageanleitung
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Single unit



EAP20008

L	Ausführung	Abdeckung	Bestell-Nr.	VE
702	Unten, außen	Segmentier	<b>01.321.090.1</b>	1 Stk
702	Unten, Verkettung	Segmentier	<b>01.321.091.1</b>	1 Stk
450	Aufbau	Segmentier	<b>01.321.092.1</b>	1 Stk
890	Aufbau	Segmentier	<b>01.321.093.1</b>	1 Stk

## Knürr Dacobas® 19"-Unterbau zur Montage am Knürr Dacobas® Elektroniker – Arbeitsplatz

- 19"-Unterbau zur Montage am Knürr Dacobas® Elektroniker-Arbeitsplatz links oder rechts
  - Mit 4 Stück 19"-Profil zur Aufnahme von Einschubschienen, festen und ausziehbaren Böden und 19"-Geräten
  - 19"-T-Nutprofil vorne und hinten, für stufenlose Befestigung der Einbauelemente
  - Abnehmbare Rück- und Seitenwände
  - Deck- und Bodenblech mit Kabeldurchführungen
  - Einbauhöhe 12 HE
- **Normen**
    - Erdung nach VDE 0100
    - Ausbaufähig nach Schutzart IP 50
  - **Material / Oberfläche**
    - 19"- Profile: Aluminium – Strangpressprofil
    - Deck und Bodenblech, Rück- und Seitenwände Stahlblech pulverbeschichtet Struktur
    - Profile: Aluminium-Strangpressprofil mit 3 T-Nuten je Seite
  - **Farbe**
    - Rück- und Seitenwände RAL 7035 Lichtgrau
    - Deck- und Bodenblech RAL 9011 Graphitschwarz
    - Profile RAL 5008 Graublau
  - **Lieferumfang**
    - 1 Grundgestell mit 2 Seitenwänden,
    - 1 Rückwand und 4x 19"-Profile mit T-Nut
    - Befestigungsmaterial
    - 2 Profile
  - **Lieferzustand**
    - Vormontiert
  - **Hinweis**
    - Steckdosenleiste bitte separat bestellen
    - Einbau von Einschubschienen und 19" – Zwischenböden möglich



EAP20061

B	H	T	HE	t	Montage	Bestell-Nr.	VE
540	576	625	12	615	Links/rechts	<b>01.321.095.1</b>	1 Stk
540	576	825	12	815	Links/rechts	<b>01.321.097.1</b>	1 Stk

## Ablagewanne neigungsverstellbar

- Zur Aufnahme von Geräten und Organisationsmaterial
  - Ergonomische Anordnung durch Neigungsverstellung von +/- 5°
  - Montage zwischen den Knürr Dacobas® Profilen
  - Höhenverstellbar an den vertikalen Knürr Dacobas® Profilen
- **Material / Oberfläche**
    - Ablagewanne Stahlblech antistatisch pulverbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau
  - **Lieferumfang**
    - 1 Ablagewanne
    - Montagematerial
  - **Belastbarkeit**
    - 750 N (statische Flächenlast)



EAP20023

B	H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
830		400	Knürr Dacobas®	<b>01.321.320.1</b>	1 Stk
1030		400	Knürr Dacobas®	<b>01.321.321.1</b>	1 Stk
1230		400	Knürr Dacobas®	<b>01.321.322.1</b>	1 Stk
1430		400	Knürr Dacobas®	<b>01.321.323.1</b>	1 Stk
1630		400	Knürr Dacobas®	<b>01.321.324.1</b>	1 Stk
1830		400	Knürr Dacobas®	<b>01.321.325.1</b>	1 Stk
2030		400	Knürr Dacobas®	<b>01.321.326.1</b>	1 Stk

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

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

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

## Knürr Dacobas® Bürounterbau zur Montage am Knürr Dacobas® Elektroniker – Arbeitsplatz

- **Ausführung Standard:**
  - Korpus verleimt
  - Alle Teleskopschienen verkleidet
  - Auszugssperre
  - Zentrales Schließsystem mit Wechselzylinder
  - 1 Schlüssel als Kippschlüssel
  - 6 BE-Auszüge mit Hängeregisterrahmen
- **Ausführung ESD:**
  - Korpus volumenleitfähig
  - Schubfachblenden Dreischicht – Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung Brandschutzklasse B 2, beschichtet
  - Schubfachgriff leitfähig matt vernickelt
- **Führungen**
  - 1 BE (50 mm)  
Materialschale, Einfachauszug
  - 3 BE (150 mm)  
Teleskopschienen, Teilauszug
  - 6 BE (300 mm)  
Teleskopschienen, Überauszug
- **Normen**
  - Korpus nach DIN 68765
  - EN 438 für Hochdruck-Schichtpresstoffplatte
- **Prüfungen/Tests (für ESD-Ausführung)**
  - EN 61340 Elektrostatik
  - EN 438 T1 +T2
- **Material / Oberfläche**
  - Korpus und Fronten: Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1 Ausführung, Brandschutzklasse B2 direktbeschichtet
  - Schubfachgriffe: Zinkdruckguß, matt vernickelt
  - Schubfachwannen: Stahlblech Schwarz
- **Farbe**
  - Korpus und Schubfachblenden: RAL7035 Lichtgrau
  - Deckblech Stahlblech elektrolytisch verzinkt
- **Lieferumfang**
  - 1 Unterbau, Ausführung: Siehe Tabelle
- **Lieferzustand**
  - Montiert
- **Hinweis**
  - Auf Anfrage verschieden schließend, mit Generalschlüssel, anderen Schubfachhöhen 50 mm (1 BE) oder 100 mm (2 BE) mit Schubfacheinteilungen auf Anfrage
- **Achtung**
  - Nur im Außenbereich montierbar, nicht im Verkettungsbereich

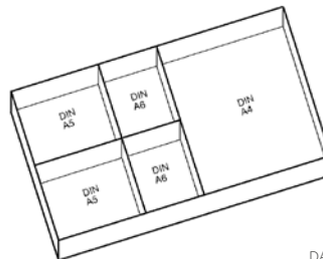


EAP20010

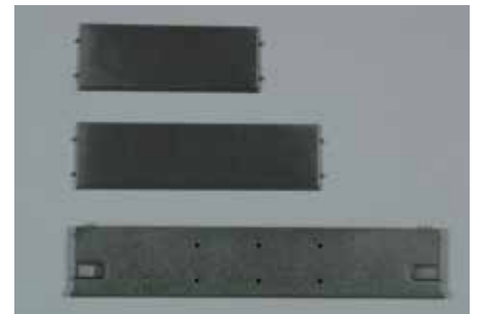
B	H	T	Ausführung	Bestell-Nr. (Standard)	Bestell-Nr. (ESD)	VE
435	561	670	50-150-150-150	01.321.805.1	01.321.805.7	1 Stk
435	561	670	50-150-300	01.321.806.1	01.321.806.7	1 Stk
435	561	870	50-150-150-150	01.321.807.1	01.321.807.7	1 Stk
435	561	870	50-150-300	01.321.808.1	01.321.808.7	1 Stk

## Unterteilungsblech für Schubladen

- **Material**
  - Kunststoff
- **Oberfläche**
  - Schwarz
- **Hinweis:**
  - Unterteilungen DIN A 5/DIN A 6 nur in Verbindung mit Trennsteg DIN A 4
- **Lieferumfang**
  - 1 Stück



DAC00006



ELI00270

Ausführung	Bestell-Nr. (Standard)	Bestell-Nr. (ESD)	VE
DIN A 4	00.320.538.9	00.320.538.7	1 Stk
DIN A 5	00.320.537.9	00.320.537.7	1 Stk
DIN A 6	00.320.536.9	00.320.536.7	1 Stk

## Knürr Dacobas® Modulplatteneinbausatz für horizontalen Kabelkanal

- Zur Aufnahme von elektrischen Komponenten
  - Erdung nach VDE 0100
  - Für Teilfrontplatten 3 HE; 84 TE
  - Seitliche Abdeckungen für Kabelausslässe
- Material / Oberfläche**
    - Frontplattenwinkel und Trenndeckel
    - Stahlblech, pulverbeschichtet antistatisch
    - Struktur, RAL 7035 Lichtgrau
- Lieferumfang**
    - 1 Frontplattenwinkel
    - 2 Trenndeckel
    - 1 Gewindeleiste
    - 1 Kontaktfeder
    - 1 Montageanleitung
    - Montagematerial



EAP20027

B	H	T	L	Bestell-Nr.	VE
84 TE			426	01.321.104.1	1 Stk

## Knürr Dacobas® Tisch – Seitenverkleidung mit Halteprofilen für Tischhöhe 750 mm

- Für Knürr Dacobas® Elektroniker-Arbeitsplätze
  - Seitliche Verkleidung, bei Knürr Dacobas® Tischen ohne Unterbauten
  - ESD-Ausführung zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen
- Material/Oberfläche**
    - Verkleidung Dreischicht – Gütespanplatte FP/Y E1 – Ausführung, Brandschutzklasse B2, direkt beschichtet (bei ESD volumenleitfähig)
    - Halteprofile Aluminium Strangpressprofil, pulverbeschichtet Struktur
- Farbe**
    - Holzteile: Lichtgrau
    - Halteprofile RAL 5008 Graublau
- Normen**
    - DIN 68761 für Verkleidungen
    - EN 61340 Elektrostatik
- Lieferumfang**
    - 1 Seitenwand mit Halteprofilen
    - Befestigungsmaterial
- Lieferzustand**
    - Baugruppe



EAP20019

H	T	Bestell-Nr. (Standard)	Bestell-Nr. (ESD)	VE
580	800	01.302.419.1	01.361.419.1	1 Stk
580	1000	01.302.417.1	01.361.417.1	1 Stk

## Knürr Dacobas® Tisch – Rückwandverkleidung für Tischhöhe 750 mm

- Für Knürr Dacobas® Elektroniker-Arbeitsplätze
  - Rückwandverkleidung, bei Knürr Dacobas® Tischen mit und ohne Unterbauten
  - ESD-Ausführung zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen
- Material/Oberfläche**
    - Verkleidung Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, Bandschutzklasse B2, direkt beschichtet (bei ESD volumenleitfähig)
    - Befestigungswinkel Stahlblech, pulverbeschichtete Struktur
- Farbe**
    - Holzteile: Lichtgrau
    - Befestigungswinkel RAL 9011 Graphit-schwarz
- Normen**
    - DIN 68761 für Verkleidungen
    - EN 61340 Elektrostatik
- Lieferumfang**
    - 1 Rückwand mit Befestigungswinkel
    - Befestigungsmaterial



EAP20020

B	H	T	Bestell-Nr. (Standard)	Bestell-Nr. (ESD)	VE
830	515		01.321.832.1	01.361.832.1	1 Stk
1030	515		01.321.833.1	01.361.833.1	1 Stk
1230	515		01.321.834.1	01.361.834.1	1 Stk
1430	515		01.321.835.1	01.361.835.1	1 Stk
1630	515		01.321.836.1	01.361.836.1	1 Stk
1830	515		01.321.837.1	01.361.837.1	1 Stk
2030	515		01.321.838.1	01.361.838.1	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

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

# Knürr Dacobas<sup>®</sup>- TISCHSYSTEME

26 bis 43



## Knürr Dacobas®-Tischsysteme Starke Argumente

**Büroorganisation und Technikintegration werden durch eine breite Palette von individuellen, konfigurierbaren Tischunterbauten ermöglicht.**

- 1** Hohe Belastbarkeit der Tische durch einen (50 mm) stabilen Stahlrahmen und einer Postfor-ming-Tischplatte (70 mm).
- 2** Das patentierte Schnellverbindungs-system gewährleistet die leichte und stabile Verkettbarkeit von Tisch-, Schrank- und Eckelementen.
- 3** Ein leicht montierbarer Kabelkanal ermöglicht die verdeckte vertikale Führung von Daten- und Versorgungsleitungen..
- 4** Gewinde im oberen Profilende dienen zur Aufnahme von Adaptern für praktisches Zubehör.
- 5** Zusätzliche Arbeits- und Ablagefläche wird durch Tischaufbauten gewonnen. Eine einfache Steck-/ Schraub-Verbin-dung dient dabei zur vertikalen Verkettung für die Tischaufbauten, z.B. eine zweite Arbeitsebene, Beleuch-tungsaufsätze oder Rückwand.
- 6** Kabeleinführungsset (KES)  
Einfache und schnelle Verkabelung über Kabeleinführungsset in den vertikalen Kabelkanal unterhalb der Tischplatte.



Alle Arbeitsplätze sind bei Bedarf auch in ESD-Ausführung erhältlich.



1

DAC00251



2

DAC00262



3

DAC00266



4

DAC00269



5

DAC00387



5

DAC20184

**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

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

## Knürr Dacobas®-Tischsysteme Technische Daten

### • Material / Oberfläche

- Tischrahmen Stahlblech, elektrolytisch verzinkt
- Tischplatte Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2
- Tischplattenbelag Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
- Tischbeine Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet, Struktur
- Verkleidungsteile Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, direkt beschichtet, Brandschutzklasse B2
- Schubfachblenden und Schubfachgriffe Kunststoff (PS)

### • Farbe

#### Bestellendziffer .1:

- Tischplatte: Lichtgrau (ähnlich RAL 7035)
- Tischbeine: RAL 5008 Graublau
- Verkleidungsteile, Schubfach-blenden und Schubfachgriffe: Lichtgrau

### • Belastung

- Geprüfte statische Flächenlast 1500 N

### • Normen

- DIN 68761 für Tischplatte
- EN 438 Klasse HGS für Hochdruck-Schichtpressstoffplatte

### • Hinweis

- Steckdosenleiste bitte separat bestellen

### • Lieferzustand

- Bei Knürr Dacobas® Tischen und Anreih-tischen komplett montiert
- Knürr Dacobas® Anbautische zerlegt in Baugruppen



DAC20186

## INFO

### Hinweis:

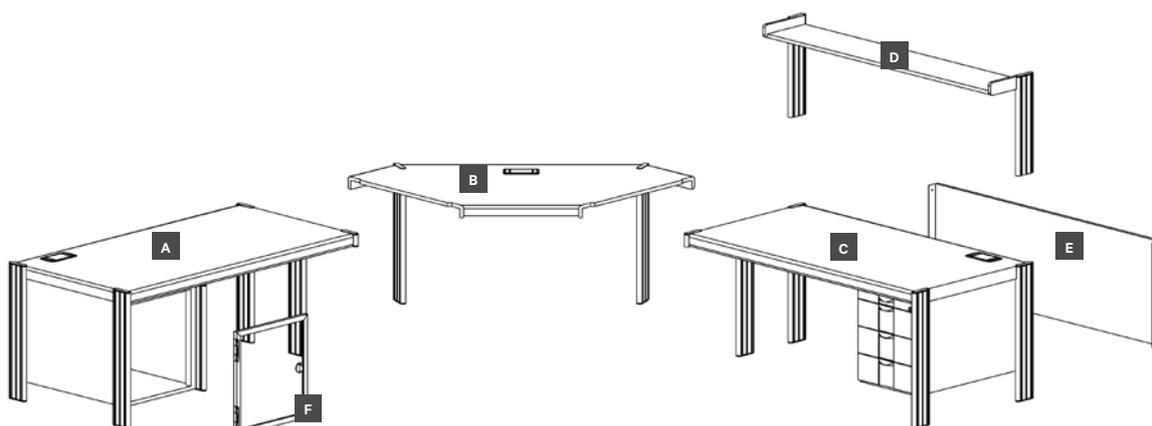
Weitere Farb-/Oberflächenkombinationen auf Anfrage.  
Zum Beispiel Profile in RAL 7021 (schwarzgrau) in Kombination mit Tischplatten mit Ahorn bzw. Buchenoberfläche. **Bitte sprechen Sie uns an!**

## RAUMPLANUNG LEICHT GEMACHT!

Vier Grundmodule ermöglichen Raum-layouts für vielfältigste Anwendungen:

- A Knürr Dacobas® Anreih-tisch 19" Unterbau**
- B Knürr Dacobas® Trapezeckteil**
- C Knürr Dacobas® Anreih-tisch mit Bürounterbau**

- D Knürr Dacobas® Aufbauebene**
- E Knürr Dacobas® Rückwand**
- F Knürr Dacobas® Plexiglastüre**

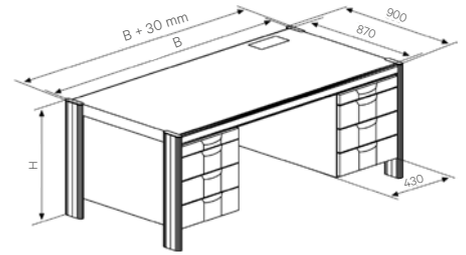


## • Basistisch

- Basistisch mit 4 Tischbeinen

## • Ausführung

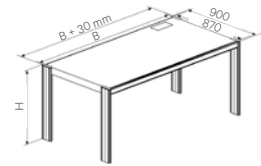
- Ohne Unterbau
- Mit abschließbarem Bürounterbau links oder rechts
- Schubladenhöhe 3x150 mm oder 1x150 mm, 1x300 mm mit Hängeregisterrahmen
- Mit 1 Materialauszug



DAC00307

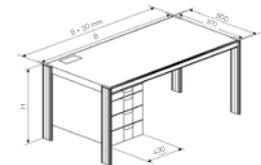
## Knürr Dacobas®-Tisch mit / ohne Bürounterbau, Tiefe 870 mm

B	H	T	KES	ESD	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1140	720	870	•		Ohne	01.300.100.1	1 Stk
1710	720	870	•		Ohne	01.300.101.1	1 Stk
570	750	870	•		Ohne	01.300.105.1	1 Stk
1140	750	870	•		Ohne	01.300.102.1	1 Stk
1710	750	870	•		Ohne	01.300.103.1	1 Stk
570	720	870			Ohne	01.300.004.1	1 Stk



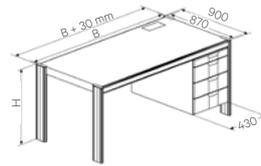
DAC20007

B	H	T	KES	ESD	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1140	720	870	•		3 x 150 mm, links	01.317.083.1	1 Stk
1710	720	870	•		3 x 150 mm, links	01.317.055.1	1 Stk
1140	750	870	•		3 x 150 mm, links	01.317.583.1	1 Stk
1710	750	870	•		3 x 150 mm, links	01.317.555.1	1 Stk
1140	750	870			3 x 150 mm, links	01.317.533.1	1 Stk
1710	750	870			3 x 150 mm, links	01.317.505.1	1 Stk
1140	750	870		•	3 x 150 mm, links	01.363.533.1	1 Stk
1710	750	870		•	3 x 150 mm, links	01.363.505.1	1 Stk



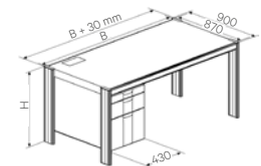
DAC20008

B	H	T	KES	ESD	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1140	720	870	•		3 x 150 mm, rechts	01.317.082.1	1 Stk
1710	720	870	•		3 x 150 mm, rechts	01.317.056.1	1 Stk
1140	750	870	•		3 x 150 mm, rechts	01.317.582.1	1 Stk
1710	750	870	•		3 x 150 mm, rechts	01.317.556.1	1 Stk
1140	750	870			3 x 150 mm, rechts	01.317.532.1	1 Stk
1710	750	870			3 x 150 mm, rechts	01.317.506.1	1 Stk
1140	750	870		•	3 x 150 mm, rechts	01.363.532.1	1 Stk
1710	750	870		•	3 x 150 mm, rechts	01.363.506.1	1 Stk



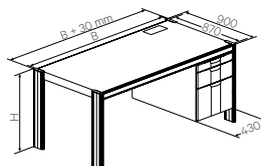
DAC20009

B	H	T	KES	ESD	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1140	720	870	•		150 + 300 mm, links	01.317.081.1	1 Stk
1710	720	870	•		150 + 300 mm, links	01.317.058.1	1 Stk
1140	750	870	•		150 + 300 mm, links	01.317.581.1	1 Stk
1710	750	870	•		150 + 300 mm, links	01.317.558.1	1 Stk
1140	750	870			150 + 300 mm, links	01.317.531.1	1 Stk
1710	750	870			150 + 300 mm, links	01.317.508.1	1 Stk
1140	750	870		•	150 + 300 mm, links	01.363.531.1	1 Stk
1710	750	870		•	150 + 300 mm, links	01.363.508.1	1 Stk



DAC20010

B	H	T	KES	ESD	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1140	720	870	•		150 + 300 mm, rechts	01.317.080.1	1 Stk
1710	720	870	•		150 + 300 mm, rechts	01.317.059.1	1 Stk
1140	750	870	•		150 + 300 mm, rechts	01.317.580.1	1 Stk
1710	750	870	•		150 + 300 mm, rechts	01.317.559.1	1 Stk
1140	750	870			150 + 300 mm, rechts	01.317.530.1	1 Stk
1710	750	870			150 + 300 mm, rechts	01.317.509.1	1 Stk
1140	750	870		•	150 + 300 mm, rechts	01.363.530.1	1 Stk
1710	750	870		•	150 + 300 mm, rechts	01.363.509.1	1 Stk



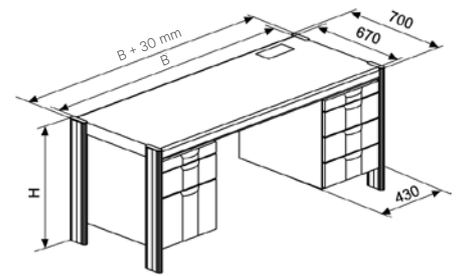
DAC20011

• **Basistisch**

- Basistisch mit 4 Tischbeinen

• **Ausführung**

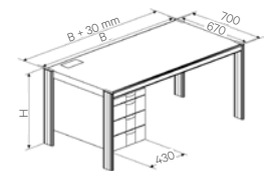
- Ohne Unterbau
- Mit abschließbarem Bürounterbau links oder rechts
- Schubladenhöhe 3x150 mm oder 1x150 mm, 1x300 mm mit Hängeregisterrahmen
- Mit 1 Materialauszug



DAC00365

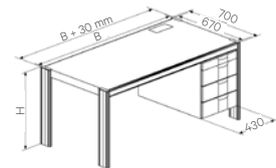
**Knürr Dacobas®-Tisch  
mit / ohne Bürounterbau, Tiefe 670 mm**

B	H	T	KES	ESD	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1140	720	670	•		3 x 150 mm, links	01.317.087.1	1 Stk



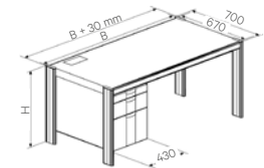
DAC20042

B	H	T	KES	ESD	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1140	720	670	•		3 x 150 mm, rechts	01.317.086.1	1 Stk



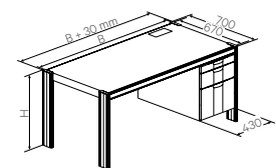
DAC20044

B	H	T	KES	ESD	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1140	720	670	•		150 + 300 mm, links	01.317.085.1	1 Stk



DAC20046

B	H	T	KES	ESD	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1140	720	670	•		150 + 300 mm, rechts	01.317.084.1	1 Stk



DAC20048

**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

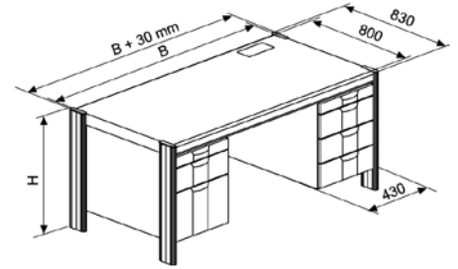
**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm  
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

## • Basistisch

- Basistisch mit 4 Tischbeinen

## • Ausführung

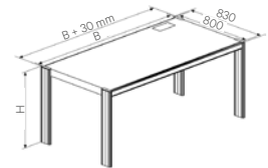
- Ohne Unterbau
- Mit abschließbarem Bürounterbau links oder rechts
- Schubladenhöhe 3x150 mm oder 1x150 mm, 1x300 mm mit Hängeregisterrahmen
- Mit 1 Materialauszug



DAC00364

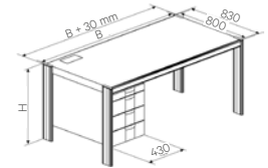
### Knürr Dacobas®-Tisch mit / ohne Bürounterbau, Tiefe 800 mm

B	H	T	KES	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1600	720	800		Ohne	01.311.081.1	1 Stk



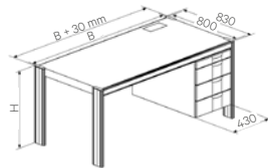
DAC20031

B	H	T	KES	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1200	720	800	•	3 x 150 mm, links	01.319.130.1	1 Stk
1600	720	800	•	3 x 150 mm, links	01.319.115.1	1 Stk



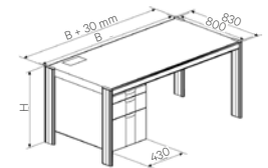
DAC20043

B	H	T	KES	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1200	720	800	•	3 x 150 mm, rechts	01.319.131.1	1 Stk
1600	720	800	•	3 x 150 mm, rechts	01.319.116.1	1 Stk



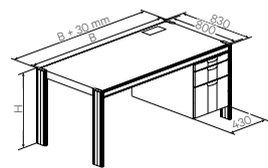
DAC20045

B	H	T	KES	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1200	720	800	•	150 + 300 mm, links	01.319.132.1	1 Stk
1600	720	800	•	150 + 300 mm, links	01.319.117.1	1 Stk



DAC20047

B	H	T	KES	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1200	720	800	•	150 + 300 mm, rechts	01.319.133.1	1 Stk
1600	720	800	•	150 + 300 mm, rechts	01.319.118.1	1 Stk



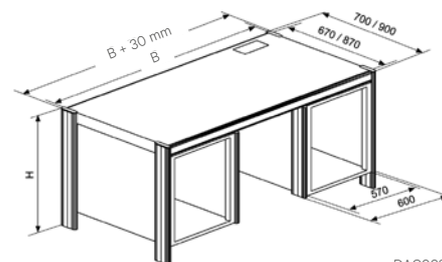
DAC20049

**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

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

• **Basistisch**

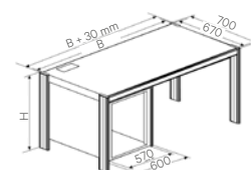
- Basistisch mit 4 Tischbeinen
- 19"-Unterbau 536,6 mm nach ICE 297
- Seitenwände abnehmbar
- Rückwand abnehmbar, mit Lüftungskiemen



DAC00316

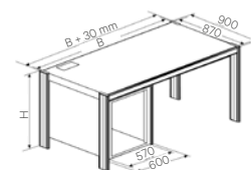
**Knürr Dacobas®-Tisch**  
mit / ohne 19"-Unterbau, Tiefe 670 / 870 mm

B	H	T	KES	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
570	750	670	•	Mitte	01.304.108.1	1 Stk
1140	750	670	•	Links	01.304.106.1	1 Stk
1710	750	670	•	Links	01.304.110.1	1 Stk



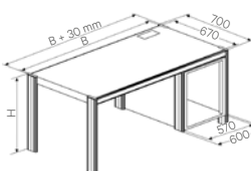
DAC20012

B	H	T	KES	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
570	750	870	•	Mitte	01.304.105.1	1 Stk
1140	750	870	•	Links	01.304.103.1	1 Stk
1710	750	870	•	Links	01.304.101.1	1 Stk



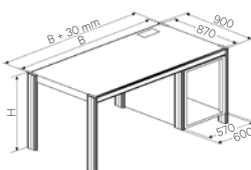
DAC20033

B	H	T	KES	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1140	750	670	•	Rechts	01.304.107.1	1 Stk
1710	750	670	•	Rechts	01.304.111.1	1 Stk



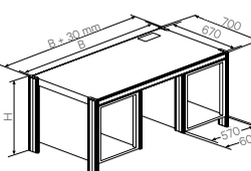
DAC20034

B	H	T	KES	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1140	750	870	•	Rechts	01.304.104.1	1 Stk
1710	750	870	•	Rechts	01.304.102.1	1 Stk



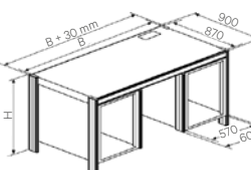
DAC20013

B	H	T	KES	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1710	750	670	•	Links + rechts	01.304.109.1	1 Stk



DAC20014

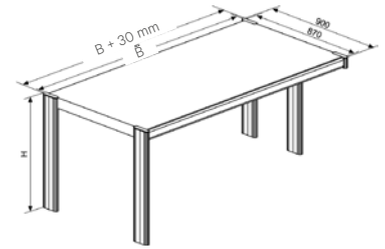
B	H	T	KES	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1710	750	870	•	Links + rechts	01.304.100.1	1 Stk



DAC20066

## • Anrehtisch

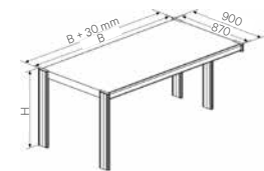
- Anrehtisch mit 4 Tischbeinen und Verkettungsprofil
- Zurückversetztes Tischbein, zur Gewährleistung der Beinfreiheit



DAC20015

### Knürr Dacobas®-Anrehtisch\* ohne Bürounterbau, Tiefe 870 mm

B	H	T	KES	ESD	Unterbau / für Anreihung	Bestell-Nr.	VE
570	750	870	•		Ohne, links	01.300.343.1	1 Stk
1140	750	870	•		Ohne, links	01.300.345.1	1 Stk
1710	750	870	•		Ohne, links	01.300.347.1	1 Stk



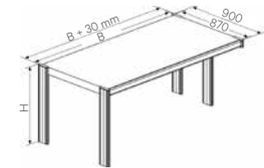
DAC20015

B	H	T	KES	ESD	Unterbau / für Anreihung	Bestell-Nr.	VE
570	750	870	•		Ohne, rechts	01.300.344.1	1 Stk
1140	750	870	•		Ohne, rechts	01.300.346.1	1 Stk
1710	750	870	•		Ohne, rechts	01.300.348.1	1 Stk



DAC20148

B	H	T	KES	ESD	Unterbau / für Anreihung	Bestell-Nr.	VE
570	750	870			Ohne, links	01.300.331.1	1 Stk
1140	750	870			Ohne, links	01.300.333.1	1 Stk
1710	750	870			Ohne, links	01.300.335.1	1 Stk
570	750	870	•		Ohne, links	01.360.331.1	1 Stk
1140	750	870	•		Ohne, links	01.360.333.1	1 Stk
1710	750	870	•		Ohne, links	01.360.335.1	1 Stk



DAC20015

B	H	T	KES	ESD	Unterbau / für Anreihung	Bestell-Nr.	VE
570	750	870			Ohne, rechts	01.300.332.1	1 Stk
1140	750	870			Ohne, rechts	01.300.334.1	1 Stk
1710	750	870			Ohne, rechts	01.300.336.1	1 Stk
570	750	870	•		Ohne, rechts	01.360.332.1	1 Stk
1140	750	870	•		Ohne, rechts	01.360.334.1	1 Stk
1710	750	870	•		Ohne, rechts	01.360.336.1	1 Stk



DAC20148

\* Anrehtisch:  
mit zurückversetztem Profil im Anreihbereich

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

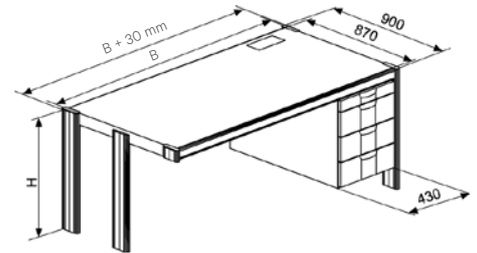
**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm  
Ersetzen Sie „x“ durch die  
Endziffer Ihrer Farbwahl

• **Anreichtisch**

- Anreichtisch mit 4 Tischbeinen und Verkettungsprofil
- Zurückversetztes Tischbein, zur Gewährleistung der Beinfreiheit
- Mit abschließbarem Bürounterbau

• **Ausführung**

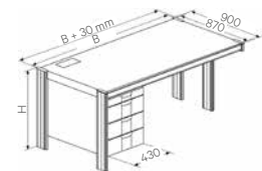
- Mit Bürounterbau
- Schubladenhöhe 3x150 mm oder 1x150 mm, 1x300 mm mit Hängeregisterrahmen
- Mit 1 Materialauszug



DAC00320

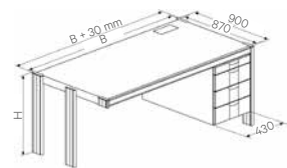
**Knürr Dacobas®-Anreichtisch\*  
mit Bürounterbau, Tiefe 870 mm**

B	H	T	KES	ESD	Unterbau / für Anreihung	Bestell-Nr.	VE
1140	720	870	•		3 x 150 mm, links	01.317.341.1	1 Stk
1710	720	870	•		3 x 150 mm, links	01.317.345.1	1 Stk
1140	750	870	•		3 x 150 mm, links	01.317.841.1	1 Stk
1710	750	870	•		3 x 150 mm, links	01.317.845.1	1 Stk
1140	750	870			3 x 150 mm, links	01.317.825.1	1 Stk
1710	750	870			3 x 150 mm, links	01.317.829.1	1 Stk
1140	750	870		•	3 x 150 mm, links	01.363.825.1	1 Stk
1710	750	870		•	3 x 150 mm, links	01.363.829.1	1 Stk



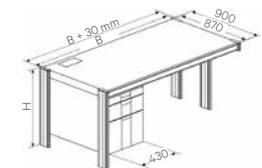
DAC20051

B	H	T	KES	ESD	Unterbau / für Anreihung	Bestell-Nr.	VE
1140	720	870	•		3 x 150 mm, rechts	01.317.340.1	1 Stk
1710	720	870	•		3 x 150 mm, rechts	01.317.344.1	1 Stk
1140	750	870	•		3 x 150 mm, rechts	01.317.840.1	1 Stk
1710	750	870	•		3 x 150 mm, rechts	01.317.844.1	1 Stk
1140	750	870			3 x 150 mm, rechts	01.317.824.1	1 Stk
1710	750	870			3 x 150 mm, rechts	01.317.828.1	1 Stk
1140	750	870		•	3 x 150 mm, rechts	01.363.824.1	1 Stk
1710	750	870		•	3 x 150 mm, rechts	01.363.828.1	1 Stk



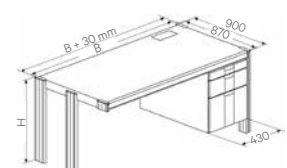
DAC20053

B	H	T	KES	ESD	Unterbau / für Anreihung	Bestell-Nr.	VE
1140	720	870	•		150 + 300 mm, links	01.317.343.1	1 Stk
1710	720	870	•		150 + 300 mm, links	01.317.347.1	1 Stk
1140	750	870	•		150 + 300 mm, links	01.317.843.1	1 Stk
1710	750	870	•		150 + 300 mm, links	01.317.847.1	1 Stk
1140	750	870			150 + 300 mm, links	01.317.827.1	1 Stk
1710	750	870			150 + 300 mm, links	01.317.831.1	1 Stk
1140	750	870		•	150 + 300 mm, links	01.363.827.1	1 Stk
1710	750	870		•	150 + 300 mm, links	01.363.831.1	1 Stk



DAC20055

B	H	T	KES	ESD	Unterbau / für Anreihung	Bestell-Nr.	VE
1140	720	870	•		150 + 300 mm, rechts	01.317.342.1	1 Stk
1710	720	870	•		150 + 300 mm, rechts	01.317.346.1	1 Stk
1140	750	870	•		150 + 300 mm, rechts	01.317.842.1	1 Stk
1710	750	870	•		150 + 300 mm, rechts	01.317.846.1	1 Stk
1140	750	870			150 + 300 mm, rechts	01.317.826.1	1 Stk
1710	750	870			150 + 300 mm, rechts	01.317.830.1	1 Stk
1140	750	870		•	150 + 300 mm, rechts	01.363.826.1	1 Stk
1710	750	870		•	150 + 300 mm, rechts	01.363.830.1	1 Stk



DAC20057

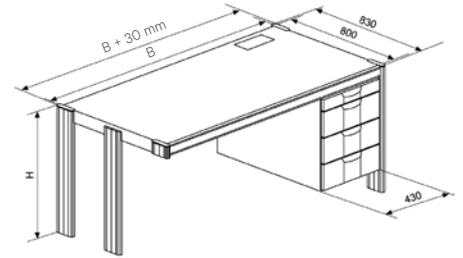
\* Anreichtisch:  
mit zurückversetztem Profil im Anreihbereich

## • Anreichtisch

- Anreichtisch mit 4 Tischbeinen und Verkettungsprofil
- Zurückversetztes Tischbein, zur Gewährleistung der Beinfreiheit
- Mit oder ohne abschließbarem Bürounterbau

## • Ausführung

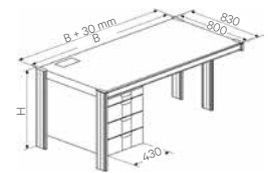
- Ohne Bürounterbau
- Mit Bürounterbau
- Schubladenhöhe 3x150 mm oder 1x150 mm, 1x300 mm mit Hängeregisterrahmen
- Mit 1 Materialauszug



DAC00328

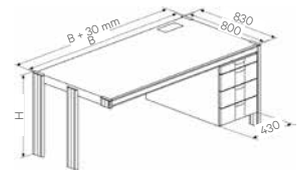
### Knürr Dacobas®-Anreichtisch\* mit / ohne Bürounterbau, Tiefe 800 mm

B	H	T	KES	Unterbau / für Anreihung	Bestell-Nr.	VE
1200	720	800	•	3 x 150 mm, links	01.319.150.1	1 Stk
1600	720	800	•	3 x 150 mm, links	01.319.145.1	1 Stk



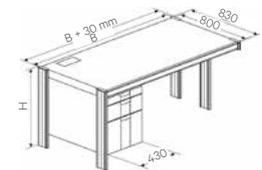
DAC20017

B	H	T	KES	Unterbau / für Anreihung	Bestell-Nr.	VE
1200	720	800	•	3 x 150 mm, rechts	01.319.151.1	1 Stk
1600	720	800	•	3 x 150 mm, rechts	01.319.146.1	1 Stk



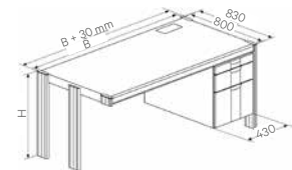
DAC20018

B	H	T	KES	Unterbau / für Anreihung	Bestell-Nr.	VE
1200	720	800	•	150 + 300 mm, links	01.319.152.1	1 Stk
1600	720	800	•	150 + 300 mm, links	01.319.147.1	1 Stk



DAC20019

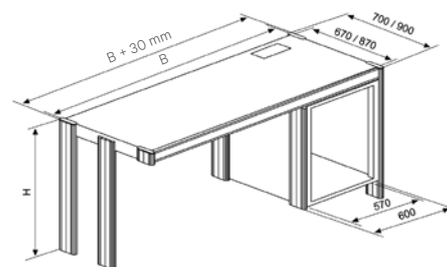
B	H	T	KES	Unterbau / für Anreihung	Bestell-Nr.	VE
1200	720	800	•	150 + 300 mm, rechts	01.319.153.1	1 Stk
1600	720	800	•	150 + 300 mm, rechts	01.319.148.1	1 Stk



DAC20020

• **Anreihetisch**

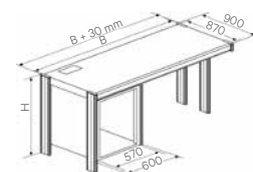
- Anreihetisch mit 4 Tischbeinen und Verkettungsprofil
- Zurückversetztes Tischbein, zur Gewährleistung der Beinfreiheit
- Mit "19"-Unterbau 536,6 mm nach ICE 297
- Seitenwände abnehmbar
- Rückwand abnehmbar, mit Lüftungskiemen



DAC00330

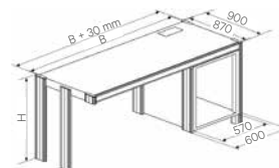
**Knürr Dacobas®-Anreihetisch\***  
mit 19"-Unterbau, Tiefe / 870 mm

B	H	T	KES	Unterbau / für Anreihung	Bestell-Nr.	VE
1140	750	870	•	Links	01.304.315.1	1 Stk
1710	750	870	•	Links	01.304.317.1	1 Stk



DAC20021

B	H	T	KES	Unterbau / für Anreihung	Bestell-Nr.	VE
1140	750	870	•	Rechts	01.304.314.1	1 Stk
1710	750	870	•	Rechts	01.304.316.1	1 Stk



DAC20140

\* Anreihetisch:  
mit zurückversetztem Profil im Anreihbereich

**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

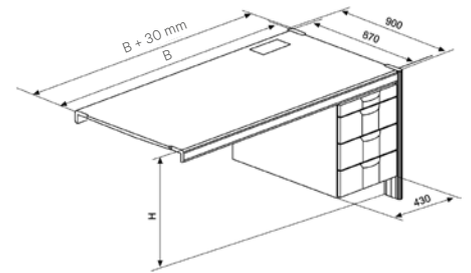
**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm  
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

## • Anbautisch

- Anbautisch mit 2 Tischbeinen
- Mit oder ohne abschließbarem Bürounterbau

## • Ausführung

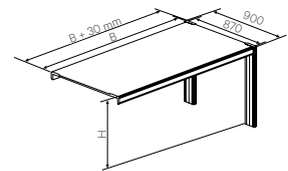
- Ohne Bürounterbau
- Mit Bürounterbau
- Schubladenhöhe 3x150 mm oder 1x150 mm, 1x300 mm mit Hängeregisterrahmen
- Mit 1 Materialauszug



DAC00333

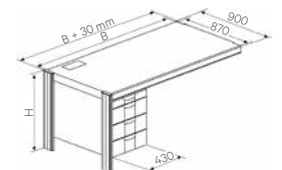
### Knürr Dacobas®-Anbautisch\* mit / ohne Bürounterbau, Tiefe 870 mm

B	H	T	KES	ESD	Unterbau / für Anbau	Bestell-Nr.	VE
570	750	870			Ohne, links o. rechts	01.300.359.1	1 Stk
1140	750	870			Ohne, links o. rechts	01.300.360.1	1 Stk
1710	750	870			Ohne, links o. rechts	01.300.361.1	1 Stk
570	750	870		•	Ohne, links o. rechts	01.360.359.1	1 Stk
1140	750	870		•	Ohne, links o. rechts	01.360.360.1	1 Stk
1710	750	870		•	Ohne, links o. rechts	01.360.361.1	1 Stk



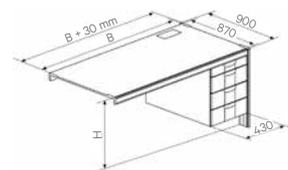
DAC20141

B	H	T	KES	ESD	Unterbau / für Anbau	Bestell-Nr.	VE
1140	720	870	•		3 x 150 mm, links	01.317.375.1	1 Stk
1710	720	870	•		3 x 150 mm, links	01.317.379.1	1 Stk
1140	750	870	•		3 x 150 mm, links	01.317.875.1	1 Stk
1710	750	870	•		3 x 150 mm, links	01.317.879.1	1 Stk
1140	750	870			3 x 150 mm, links	01.317.859.1	1 Stk
1710	750	870			3 x 150 mm, links	01.317.863.1	1 Stk



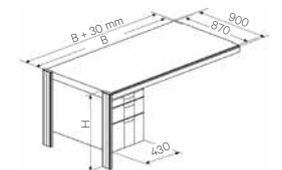
DAC20142

B	H	T	KES	ESD	Unterbau / für Anbau	Bestell-Nr.	VE
1140	720	870	•		3 x 150 mm, rechts	01.317.374.1	1 Stk
1710	720	870	•		3 x 150 mm, rechts	01.317.378.1	1 Stk
1140	750	870	•		3 x 150 mm, rechts	01.317.874.1	1 Stk
1710	750	870	•		3 x 150 mm, rechts	01.317.878.1	1 Stk
1140	750	870			3 x 150 mm, rechts	01.317.858.1	1 Stk
1710	750	870			3 x 150 mm, rechts	01.317.862.1	1 Stk



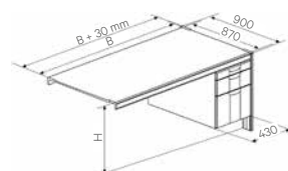
DAC20143

B	H	T	KES	ESD	Unterbau / für Anbau	Bestell-Nr.	VE
1140	720	870	•		150 + 300 mm, links	01.317.377.1	1 Stk
1710	720	870	•		150 + 300 mm, links	01.317.381.1	1 Stk
1140	750	870	•		150 + 300 mm, links	01.317.877.1	1 Stk
1710	750	870	•		150 + 300 mm, links	01.317.881.1	1 Stk
1140	750	870			150 + 300 mm, links	01.317.861.1	1 Stk
1710	750	870			150 + 300 mm, links	01.317.865.1	1 Stk



DAC20144

B	H	T	KES	ESD	Unterbau / für Anbau	Bestell-Nr.	VE
1140	720	870	•		150 + 300 mm, rechts	01.317.376.1	1 Stk
1710	720	870	•		150 + 300 mm, rechts	01.317.380.1	1 Stk
1140	750	870	•		150 + 300 mm, rechts	01.317.876.1	1 Stk
1710	750	870	•		150 + 300 mm, rechts	01.317.880.1	1 Stk
1140	750	870			150 + 300 mm, rechts	01.317.860.1	1 Stk
1710	750	870			150 + 300 mm, rechts	01.317.864.1	1 Stk
1710	750	870		•	150 + 300 mm, rechts	01.363.864.1	1 Stk



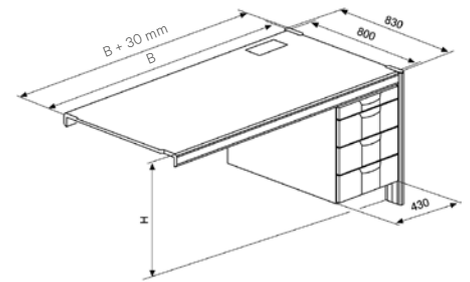
DAC20145

• **Anbautisch**

- Anbautisch, mit 2 Tischbeinen
- Mit oder ohne abschließbarem Bürounterbau

• **Ausführung**

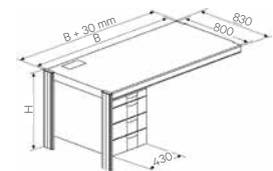
- Ohne Bürounterbau
- Mit Bürounterbau
- Schubladenhöhe 3x150 mm oder 1x150 mm, 1x300 mm mit Hängeregisterrahmen
- Mit 1 Materialauszug



DAC00361

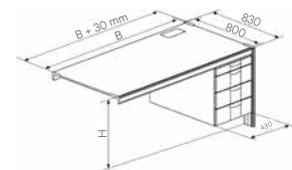
**Knürr Dacobas®-Anbautisch\***  
mit / ohne Bürounterbau, Tiefe 800 mm

B	H	T	KES	Unterbau / für Anbau	Bestell-Nr.	VE
1200	720	800	•	3 x 150 mm, links	01.319.175.1	1 Stk
1600	720	800	•	3 x 150 mm, links	01.319.170.1	1 Stk



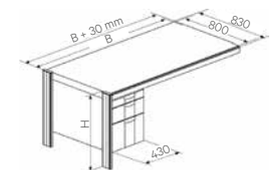
DAC20059

B	H	T	KES	Unterbau / für Anbau	Bestell-Nr.	VE
1200	720	800	•	3 x 150 mm, rechts	01.319.176.1	1 Stk
1600	720	800	•	3 x 150 mm, rechts	01.319.171.1	1 Stk



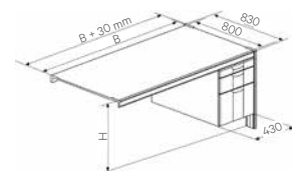
DAC20061

B	H	T	KES	Unterbau / für Anbau	Bestell-Nr.	VE
1200	720	800	•	150 + 300 mm, links	01.319.177.1	1 Stk
1600	720	800	•	150 + 300 mm, links	01.319.172.1	1 Stk



DAC20063

B	H	T	KES	Unterbau / für Anbau	Bestell-Nr.	VE
1200	720	800	•	150 + 300 mm, rechts	01.319.178.1	1 Stk
1600	720	800	•	150 + 300 mm, rechts	01.319.173.1	1 Stk



DAC20065

\* Anbautisch:  
ohne Profile im Verkettungsbereich

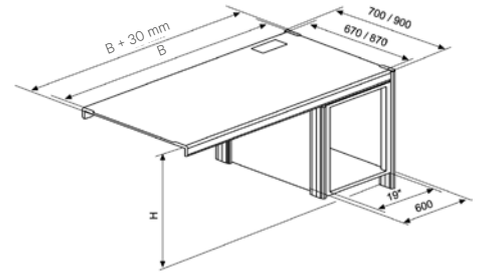
**Bemaßung in mm:** B = Breite  
H = Höhe  
T = Tiefe  
h = Einbauhöhe  
t = Nutztiefe  
L = Länge

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

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

## • Anbautisch

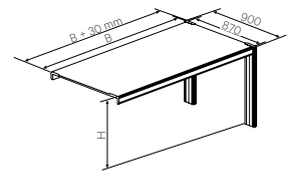
- Anbautisch mit zwei Tischbeinen
- Mit oder ohne "19"-Unterbau  
536,6 mm nach ICE 297
- Seitenwände abnehmbar
- Rückwand abnehmbar, mit Lüftungskiemen



DAC00366

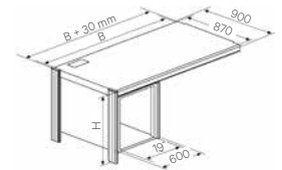
### Knürr Dacobas®-Anbautisch\* mit / ohne 19"-Unterbau, Tiefe 670 / 870 mm

B	H	T	KES	Unterbau / für Anbau	Bestell-Nr.	VE
570	750	870	•	Ohne, links o. rechts	01.300.377.1	1 Stk
1140	750	870	•	Ohne, links o. rechts	01.300.378.1	1 Stk
1710	750	870	•	Ohne, links o. rechts	01.300.380.1	1 Stk



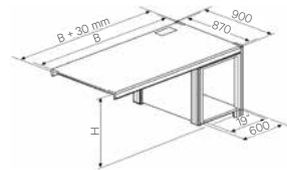
DAC20141

B	H	T	KES	Unterbau / für Anbau	Bestell-Nr.	VE
1140	750	870	•	Links	01.304.335.1	1 Stk
1710	750	870	•	Links	01.304.337.1	1 Stk



DAC20146

B	H	T	KES	Unterbau / für Anbau	Bestell-Nr.	VE
1140	750	870	•	Rechts	01.304.334.1	1 Stk
1710	750	870	•	Rechts	01.304.336.1	1 Stk



DAC20147

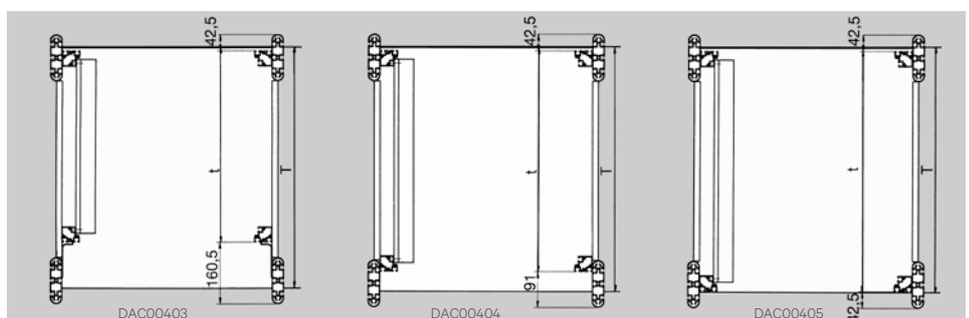
## INFO

### Empfohlenes Zubehör:

- Eckteile S.40
- Rückwandverkleidung S.42

## 19"-Tischunterbau

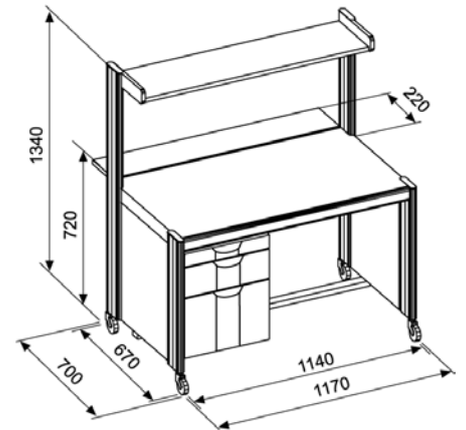
	Variante I	Variante II	Variante III
Schranktiefe / Gehäusetiefe T (mm)	670 / 870	670 / 870	670 / 870
Einschubtiefe t (mm)	497 / 697	566,5 / 766,5	615 / 815
Einschubtiefe für 2. Befestigungsebene (mm)	216,5 / 416,5	286,5 / 486,5	334,5 / 534,5



• **Mobiler PC-Arbeitsplatz mit 4 Tischbeinen**

• **Ausführung**

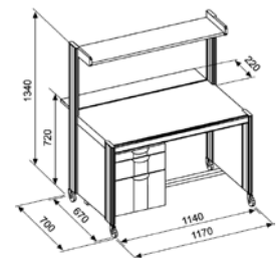
- Mit abschließbarem Bürounterbau links oder rechts
- Schubladenhöhe 1x150 mm, 1x300 mm mit Hängeregisterrahmen
- Mit Materialauszug
- Abklappbare Tischverlängerung 200 mm
- Zweite Arbeitsebene, Belastung 300 N statische Flächenlast
- Mit Fußrahmen
- Mit je 2x Feststell- und Lenkrollen



DAC00342

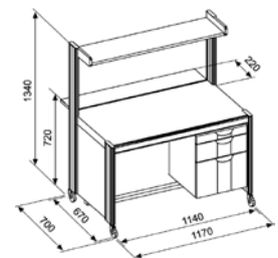
**Knürr Dacobas® Mobiler PC-Arbeitsplatz**

B	H	T	KES	EDS	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1140	720 / 1340	670			Links	01.317.040.1	1 Stk



DAC00342

B	H	T	KES	EDS	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
1140	720 / 1340	670			Rechts	01.317.041.1	1 Stk



DAC20078

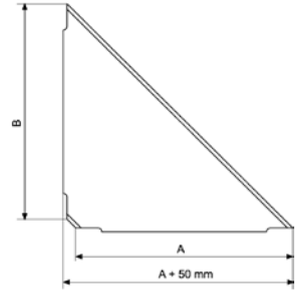
**Bemaßung in mm:**  
 B = Breite  
 H = Höhe  
 T = Tiefe  
 h = Einbauhöhe  
 t = Nutztiefe  
 L = Länge  
 HE = Anzahl genormte Höheneinheiten, 1 HE = 44,45 mm  
 19" = 482,6 mm, (geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)  
 VE = Verpackungseinheit

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

## Knürr Dacobas®-Schrägeckteil 90° mit Eckteilrahmen und Befestigungsmaterial

- Schrägeckteil 90° mit Eckteilrahmen und Befestigungsmaterial

A	B	Bestell-Nr.	VE
870	870	01.300.050.1	1 Stk

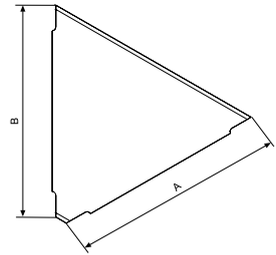


DAC00499

## Knürr Dacobas®-Schrägeckteil 60° mit Eckteilrahmen und Befestigungsmaterial

- Schrägeckteil 60° mit Eckteilrahmen und Befestigungsmaterial

A	B	Bestell-Nr.	VE
870	870	01.300.059.1	1 Stk

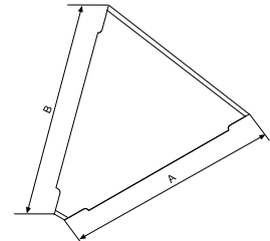


DAC00372

## Knürr Dacobas®-Schrägeckteil 45° mit Eckteilrahmen und Befestigungsmaterial

- Schrägeckteil 45° mit Eckteilrahmen und Befestigungsmaterial

A	B	ESD	Bestell-Nr.	VE
870	870		01.300.045.1	1 Stk
870	870	•	01.360.045.1	1 Stk



DAC20117

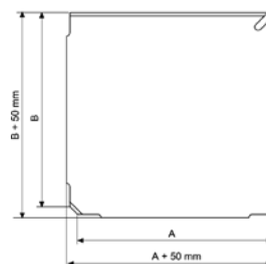
**Bemaßung in mm:**  
 B = Breite  
 H = Höhe  
 T = Tiefe  
 h = Einbauhöhe  
 t = Nutztiefe  
 L = Länge  
 HE = Anzahl genormte Höheneinheiten, 1 HE = 44,45 mm  
 19° = 482,6 mm,  
 (geeignet für 19°-Einbau nach DIN 41494)  
 VE = Verpackungseinheit

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

### Knürr Dacobas®-Wanddeckteil mit Eckteilrahmen, Tischbein und Befestigungsmaterial

- Wanddeckteil mit Eckteilrahmen, Tischbein und Befestigungsmaterial

H	A	B	ESD	Bestell-Nr.	VE
720	870	870		01.300.031.1	1 Stk
720	670	870		01.300.033.1	1 Stk
720	870	670		01.300.032.1	1 Stk
720	670	670		01.300.030.1	1 Stk
750	870	870	•	01.360.035.1	1 Stk

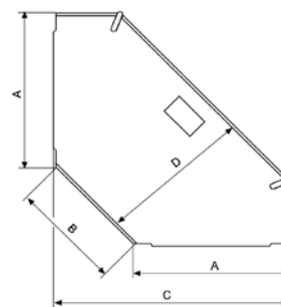


DAC00374

### Knürr Dacobas®-Trapezdeckteil mit Eckteilrahmen, Tischbein und Befestigungsmaterial

- Trapezdeckteil mit Eckteilrahmen, 2 Tischbeinen und Befestigungsmaterial

H	A	B	C	D	KES	ESD	Bestell-Nr.	VE
720	870	610	1317	870	•		01.300.137.1	1 Stk
750	870	610	1317	870	•		01.300.141.1	1 Stk
750	670	610	1117	729	•		01.300.143.1	1 Stk
750	870	610	1317	870		•	01.360.140.1	1 Stk

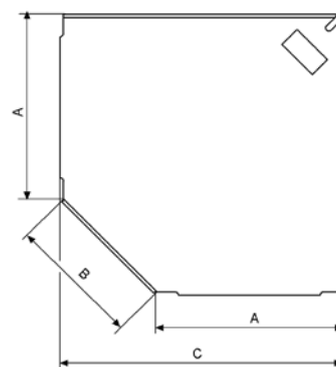


DAC00496

### Knürr Dacobas®-Trapezwanddeckteil mit Eckteilrahmen, Tischbeinen und Befestigungsmaterial

- Trapezwanddeckteil mit Eckteilrahmen, 1 Tischbein und Befestigungsmaterial

H	A	B	C	KES	Bestell-Nr.	VE
720	870	610	1317	•	01.300.123.1	1 Stk
750	870	610	1317	•	01.300.127.1	1 Stk



DAC00495

## Knürr Dacobas® Tisch-Rückwandverkleidung

- Knie-Sichtschutzblende
- Für Knürr Dacobas®-Tische mit und ohne 19"-Unterbauten oder mit und ohne Bürounterbauten
- **Normen**
  - DIN 68761 für Verkleidung
- **Material/Oberfläche**
  - Befestigungswinkel Stahlblech, pulverbeschichtet Struktur
  - Verkleidung Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2
- **Farbe**
  - Halteprofile:RAL 9011 Graphitschwarz
  - Holzteile: Lichtgrau
- **Lieferumfang**
  - 2 Befestigungswinkel
  - 1 Rückwand
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Zerlegt in Baugruppen



EAP20020

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
540	580	570	01.301.555.1	1 Stk
1110	580	1140	01.301.556.1	1 Stk
1680	580	1710	01.301.557.1	1 Stk

## Knürr Dacobas® Tisch-Seitenverkleidungen mit Halteprofilen für Tischhöhe 750 mm

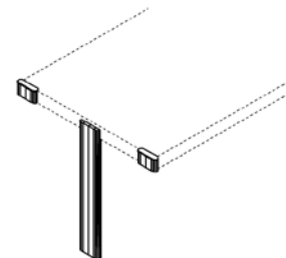
B	H	T	Bestell-Nr.	VE
	580	670	01.302.419.1	1 Stk
	580	870	01.302.417.1	1 Stk



EAP20019

## Knürr Dacobas® Fußset für Anbautische in Verbindung mit 3fach Tischkombinationen

- **Material/Oberfläche**
  - Tischbeine Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet, Struktur
- **Farbe**
  - RAL 5008 Graublau
- **Lieferumfang**
  - 1 Tischbein L 695 mm mit Stellschraube und Abdeckkappen
  - 1 Verkettungsprofil L 67 mm mit Abdeckkappen
- **Lieferzustand**
  - Satzweise



DAC00356

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
	720		01.300.078.1	1 Stk
	750		01.300.079.1	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

**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

## Knürr Dacobas® Rechnerhalterung

- links, rechts oder beidseitig am Vertikalprofil in beliebiger Höhe montierbar
  - Breitenverstellbar von 165 mm – 265 mm
- Material/Oberfläche**
    - Stahlblech, leitfähig pulverbeschichtet, Struktur, RAL 7035 Lichtgrau
  - Belastbarkeit**
    - 250N (statische Flächenlast)
  - Hinweis**
    - Die unterste Montageposition sollte 80 mm betragen (minimale Bodenfreiheit)
  - Lieferumfang**
    - 1 Rechnerhalterung
    - Montagematerial
  - Lieferzustand**
    - Satzweise

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
165 - 265	319	463	04.208.078.1	1 Stk

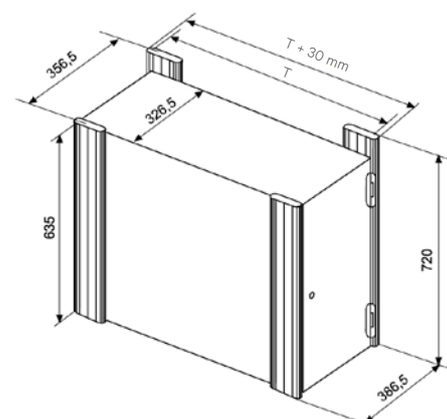


EAP20025

## Knürr Dacobas® PC-Unterbau in Stahlblechausführung

- PC-Unterbau**
  - PC-Unterbau mit Front- und Rücktür, abschließbar, Stahlblech
  - Mit Auszug und Zentralschalter
  - Mit Kabeleinführung
- Abmessungen**
  - Nutzbarer Raum mit Auszug:**
    - Breite = 300 mm, Höhe = 542 mm
    - ohne Auszug: Breite = 300 mm, Höhe = 590 mm
- Zur Montage an Knürr Dacobas®-Anbautische\***

T	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
870	Links	01.302.218.1	1 Stk
800	Links	01.311.308.1	1 Stk
870	Rechts	01.302.219.1	1 Stk
800	Rechts	01.311.309.1	1 Stk



DAC00341

## Knürr Dacobas®-PC-Unterbau

- Korpus verleimt
  - Mit passiver Belüftung (vorne seitlich unten und hinten oben)
  - Vorne Vollglastüre und Schloss
  - Stationär mit Stellfüßen
  - Mit Kabeleinführungsset hinten oben für Verkabelung in den vertikalen Kabelkanal
- Farbkombination**
    - Bestellendziffer .1:**
      - Korpus: lichtgrau
      - Türe: Vollglastür ESG 6 mm Klarglas
  - Lieferumfang**
    - 1 PC - Unterbau
    - Montagematerial
  - Lieferzustand**
    - Vormontiert

B	H	T	b	h	t	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
350	680	826	310	630	780	Schloss links für H 750	00.320.540.1	1 Stk
350	680	826	310	630	780	Schloss rechts für H 750	00.320.541.1	1 Stk
350	650	826	310	600	780	Schloss links für H 720	00.320.542.1	1 Stk
350	650	826	310	600	780	Schloss rechts für H 720	00.320.543.1	1 Stk



DAC20183

# Knürr Elicon®

## ELEKTRONIKER ARBEITSPLATZ



45 bis 50



### INFO

Standardausführung (nicht ESD) finden Sie in unserer aktuellen Elicon-Broschüre!  
[www.Technical-Furniture.com](http://www.Technical-Furniture.com)

## Knürr Elicon® Starke Argumente

- 1 Modulare Bauweise**  
Unkomplizierte Verkettung der Module ermöglicht die individuelle Raumplanung.
- 2 Flexible Arbeitshöhen**  
Im 20-mm-Raster frei wählbare Arbeitshöhe (auch nachträglich veränderbar) tragen ergonomischen Anforderungen Rechnung.
- 3 Kabelmanagement**  
Großvolumige horizontale und vertikale Kabelkanäle sind Bestandteil der Grundausstattung. Bequemer Zugang zum Kabelkanal von oben durch Schiebeplatten des Tisches und der Systemaufbauebenen.

- 4** Verkabelung in den vertikalen Kabelschächten erfolgt durch **abnehmbare Verkleidungen** innen und außen in den Seitenteilen.
- 5 Elektrifizierung**  
Kabelwannen und Quertraversen sind ausgestattet mit Hutprofil zur einfachen Befestigung von Steckdosenleisten und Installationskomponenten. Elektrifizierung dadurch weitgehend individuell.

- **Ergonomie**

Auf einem durchgehenden Tastaturauszug mit ergonomischer Schräge und stabiler Teleskopführung können Tastaturen bedienerfreundlich platziert werden.



**1** CON20064



**2** CON20042



**3** CON20043



**4** CON20046



**5** CON20044

**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

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

## Knürr Elicon®

### Verkettungsseitenteile/Abschlussseitenteile

#### Verkettungs- / Abschlussseitenteile

- 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 Arbeits-höhe auch nachträglich eingestellt werden

#### Verkettungsseitenteile

- Außen und innen mit segmentierter Kabelkanalabdeckung

#### Abschlussseitenteile

- 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:

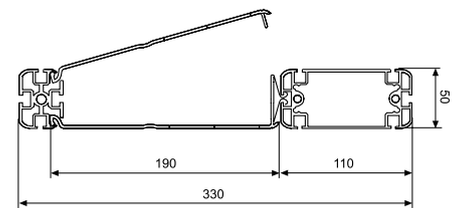
- Metallteile und Designelemente: RAL 7021 Schwarzgrau

#### Lieferzustand

- Vormontierte Baugruppen



CON20046



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®-Abschlussseitenteile

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	
1250			04.250.367.x	
1656			04.250.364.x	
2064			04.250.365.x	



CON20049

## 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 Strangpressprofil, pulverbeschichtet, antistatisch Struktur
    - Tragarm: Stahlblech, pulverbeschichtet, antistatisch Struktur
    - Tischplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung Brandschutzklasse B2; volumenleitfähig
    - Tischplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte

- Kabelkanal horizontal: Stahlblech rolliert, pulverbeschichtet, antistatisch 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
  - EN 61340 Elektrostatik
- **Lieferumfang**
  - 1 Tischplatte
  - 1 Quertraverse
  - 2 Tischausleger
  - 1 Kabelkanal
  - 1 detaillierte Montageanleitung
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Vormontierte Baugruppen

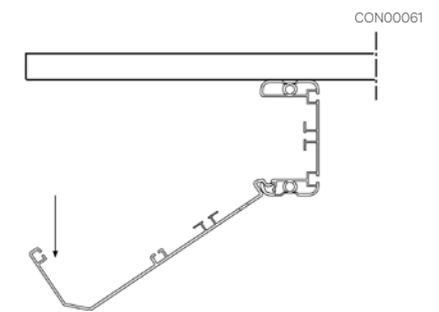
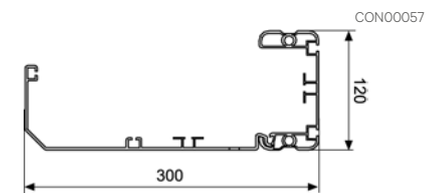
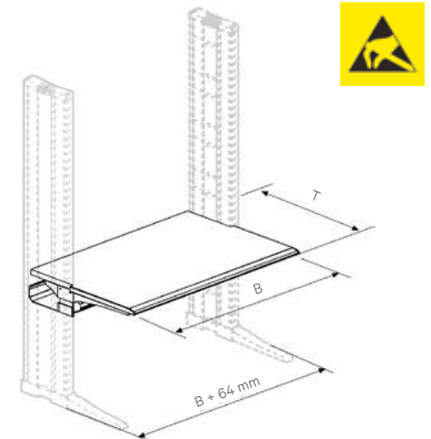
B	H	T	ESD	Bestell-Nr.	VE
800	900	•		04.272.110.1	1 Stk
1200	900	•		04.272.111.1	1 Stk
1600	900	•		04.272.112.1	1 Stk
1800	900	•		04.272.113.1	1 Stk
2000	900	•		04.272.114.1	1 Stk

## Knürr Elicon® Aufbauebene Standard, ESD-Ausführung

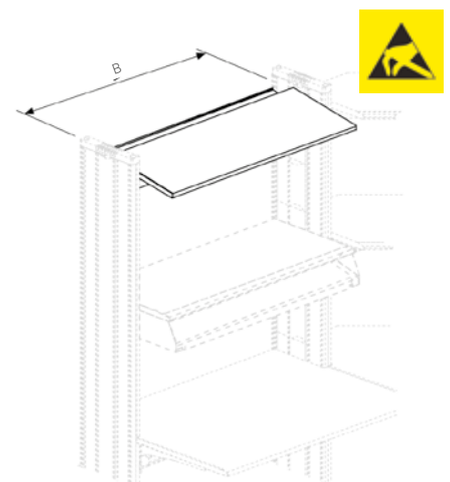
- ESD-Ausführung zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen
  - Zur Nutzung des Raumes oberhalb der Tischplatte als Ablage- und Funktionsfläche mit zusätzlicher Verkabelungsmöglichkeit
  - Plattenhöhe frei wählbar
  - Kabelkanal in Quertraverse integriert
  - Neigbar 0–10°
  - Plattendicke: 30 mm
- **Material / Oberfläche**
    - Aufbauplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung Brandschutzklasse B2, melaminbeschichtet (Direktbeschichtet), Umleimer
    - ABS 3 mm dick Feinstruktur matt
    - Kabelkanal horizontal: Stahlblech rolliert, pulverbeschichtet, antistatisch Struktur
  - **Farbe**
    - Aufbauplatte: Lichtgrau
    - Metallteile: RAL 7035 Lichtgrau

- **Belastbarkeit**
  - 750 N (statische Flächenlast)
- **Normen**
  - DIN 68761 für Aufbauplatte
  - DIN 68765 für Direktbeschichtung
  - EN 61340 Elektrostatik
- **Hinweis**
  - Achtung bei Einsatz im geneigten Zustand Abrutschsicherung verwenden
- **Lieferumfang**
  - 1 Aufbauplatte
  - 1 Kabelkanal
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Vormontierte Baugruppen

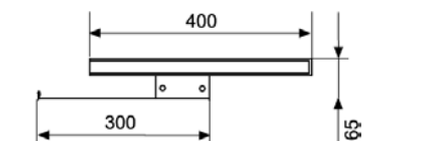
B	H	T	ESD	Bestell-Nr.	VE
800	400	•		04.278.025.1	1 Stk
1200	400	•		04.278.016.1	1 Stk
1600	400	•		04.278.017.1	1 Stk
1800	400	•		04.278.018.1	1 Stk
2000	400	•		04.278.019.1	1 Stk



CON00062



CON00063

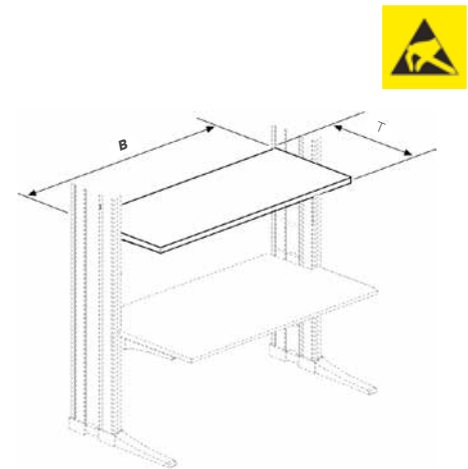


CON00075

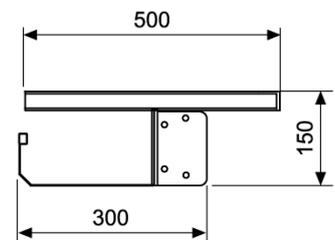
## Knürr Elicon® Aufbauebene System, ESD-Ausführung

- ESD-Ausführung zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen
  - Aufbauebene 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 Systemeinheiten 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 Brandschutzklasse B2, melaminbeschichtet (Direktbeschichtet), Umleimer ABS 3 mm dick Feinstruktur matt
    - Quertraverse: Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet, antistatisch Struktur
    - Tragarme: Stahlblech, pulverbeschichtet, antistatisch Struktur
    - Kabelkanal horizontal: Stahlblech rolliert, pulverbeschichtet, antistatisch Struktur

- **Farbe**
  - Aufbauplatte: Lichtgrau
  - Metallteile: RAL 7035 Lichtgrau
- **Belastbarkeit**
  - 1500 N (statische Flächenlast)
- **Normen**
  - DIN 68761 für Aufbauplatte
  - DIN 68765 für Direktbeschichtung
  - EN 61340 Elektrostatik
- **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

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

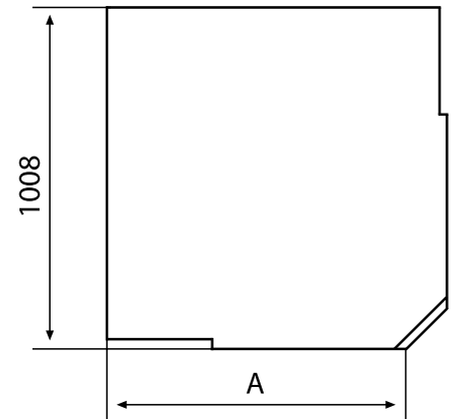
HE = Anzahl genormte Höheneinheiten, 1 HE = 44,45 mm  
19" = 482,6 mm,  
(geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)  
VE = Verpackungseinheit

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

## Knürr Elicon® 90°-Wanddeckteil, ESD



- ESD-Ausführung zur Ableitung elektro-statischer 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
    - Tischplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
  - **Farbkombination**
    - Tischplatte: Lichtgrau
    - Metallteile: RAL 7035 Lichtgrau
  - **Belastbarkeit**
    - 1500 N (statische Flächenlast)
  - **Normen**
    - DIN 68761 für Tischplatte
    - EN 438 Klasse HGS für Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
    - EN 61340 Elektrostatik
  - **Lieferumfang**
    - 1 Eckteilplatte
    - 1 Tischauflage komplett mit Quertraverse
    - 2 Tischausleger und Kabelkanal
    - 1 Stützfuß, einstellbar für Tischhöhe 680-760 mm
    - Montagematerial
  - **Lieferzustand**
    - Vormontierte Baugruppen



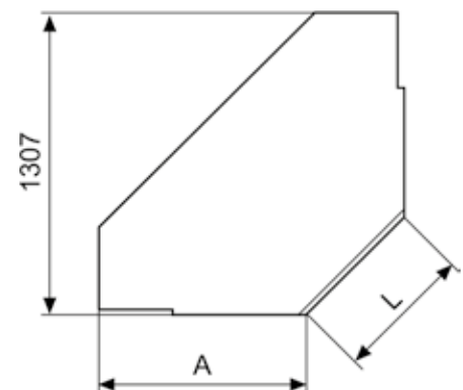
CON00031

B	H	T	A	ESD	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
			900	•	90°, wand	04.272.556.1	1 Stk

## Knürr Elicon® Trapezeckteil, ESD



- ESD-Ausführung zur Ableitung elektro-statischer 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, pulverbeschichtet, antistatisch Struktur
    - Tragarme: Stahlblech, pulverbeschichtet, antistatisch Struktur
    - Tischplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP / Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2; volumenleitfähig
    - Tischplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
  - **Farbkombination**
    - Tischplatte: Lichtgrau
    - Metallteile: RAL 7035 Lichtgrau
  - **Belastbarkeit**
    - 1500 N (statische Flächenlast)
  - **Normen**
    - ESD-Ausführung
    - DIN 68761 für Tischplatte
    - EN 438 Klasse HGS für Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
    - EN 61340 Elektrostatik
  - **Lieferumfang**
    - 1 Eckteilplatte
    - 1 Tischauflage komplett mit Quertraverse
    - 2 Tischausleger und Kabelkanal
    - 1 Stützfuß, einstellbar für Tischhöhe 680-760 mm
    - Montagematerial
  - **How supplied**
    - Preassembled modules



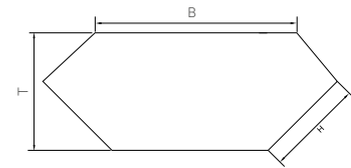
CON00032

B	H	T	A	ESD	L	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
			900	•	600	Trapezeckteil	04.272.560.1	1 Stk

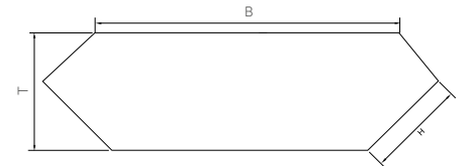
## Knürr Elicon® Aufbauebene-Eckteile, ESD Standard-Tiefe 400 mm

- 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
- **Farbkombination**
    - Aufbauplatte: Lichtgrau
    - Metallteile: RAL 7035 Lichtgrau
  - **Belastbarkeit**
    - 750 N (statische Flächenlast)
  - **Normen**
    - DIN 68761 für Aufbauplatte
    - DIN 68765 für Direktbeschichtung
    - EN 61340 Elektrostatik
  - **Lieferumfang**
    - 1 Aufbauplatte
    - 1 Kabelkanal
    - Montagematerial
  - **Lieferzustand**
    - Vormontierte Baugruppen

B	H	T	ESD	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
824	400	495	•	90° wand	04.278.032.1	1 Stk
1247	400	495	•	Trapez und Trapezwand	04.278.033.1	1 Stk



CON20007

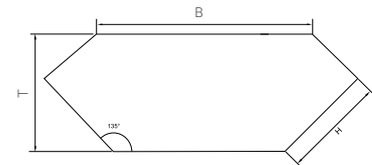


CON20008

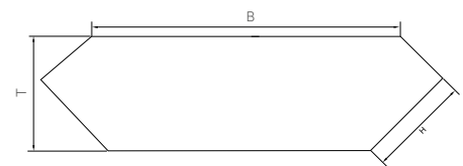
## Knürr Elicon® Aufbauebene-Eckteile, ESD System-Tiefe 500 mm

- 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 Systemeinbauten für perfekte Elektrifizierung durch C-Schiene und Befestigungsnuten
  - Plattenhöhe frei wählbar
  - Jederzeit nachrüstbar mit Tastaturablagen
- **Farbkombination**
    - Aufbauplatte: Lichtgrau
    - Metallteile: RAL 5003 Lichtgrau
  - **Belastbarkeit**
    - 1500 N (statische Flächenlast)
  - **Normen**
    - DIN 68761 für Aufbauplatte
    - DIN 68765 für Direktbeschichtung
    - EN 61340 Elektrostatik
  - **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° wand	04.278.036.1	1 Stk
1319	500	595	•	Trapez und Trapezwand	04.278.037.1	1 Stk



CON20009



CON20010

**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

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

Elektronik-  
**Mini Distributor**  
-GEHÄUSE

52 bis 62



## Elektronik-Kleinverteiler-Gehäuse Starke Argumente

**1 Das Elektronik-Kleinverteiler-Gehäuse** erweitert den Basistisch (Knürr Dacobas® bzw. Knürr Elicon®) um zusätzliche Einbaumöglichkeiten von elektronischen Komponenten bis 91mm Einbautiefe im Teileinheitenraster.

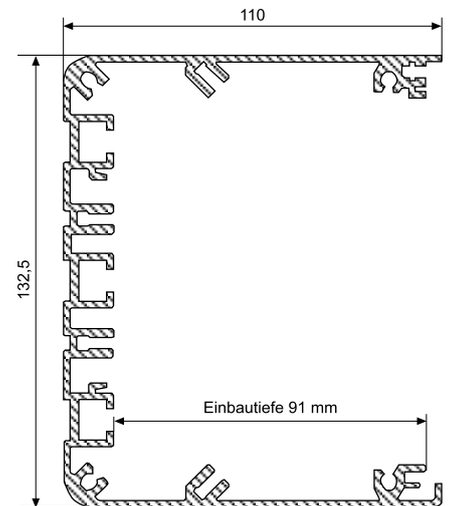
**2 Bauart**  
Das Elektronik-Kleinverteiler-Gehäuse basiert auf einem innovativen Aluminium-Strangpressprofil. T-Nuten und Schraubkanäle dienen zum Befestigen von handelsüblicher Installationstechnik. Frontseitig kann der Kleinverteiler mit genormten Teilfrontplatten bestückt werden. Durch seitliche Adapter wird der Kleinverteiler an die Tischsysteme Dacobas® und Elicon® montiert.

**3 Flexibilität**  
Flexibler Einbau verschiedenster elektrischer Komponenten in dafür vorgesehenen Schraubkanälen.

**3 Elektrische Sicherheit**  
Mit Hilfe des antistatisch pulverbeschichteten Aluminiumprofils können alle Entladevorgänge kontrolliert und berechenbar ablaufen. Elektrische Sicherheit durch Frontplattenerdung mittels Erdungsfederstreifen.

**4 Trennung von daten- und stromführenden Leitungen** mittels Kabeltrennsteg.

- **Verkürzung der Installationszeit**
  - Vorverdrahtung elektrischer Komponenten bis zur komplexen Vollverdrahtung.
  - Innovative Stecktechnik reduziert die übliche 4-fach Verschraubung auf 2 Schraubverbindungen pro Teileinheit.



**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

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

## Kleinverteiler für Knürr Dacobas® - Elektroniker-Arbeitsplatz

- Kleinverteiler aus Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet, antistatische Struktur
  - T-Nuten und Schraubkanäle zur Befestigung von handelsüblicher Installationstechnik
  - Frontseitige Befestigung von genormten 3 HE-Teilfrontplatten
  - Seitliche Adapter für Montage am Knürr Dacobas®-Elektroniker-Arbeitsplatz
- **Material/Oberfläche**
- Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet, antistatische Struktur, RAL 7035 Lichtgrau
  - Adapter, Stahlblech, antistatisch pulverbeschichtet Struktur RAL 7035 Lichtgrau

- **Achtung**
  - Um den Schutz gegen elektrischen Schlag zu gewährleisten, müssen Leerfelder mit Teilfrontplatten abgedeckt werden.
- **Lieferumfang**
  - 1 Kleinverteiler
  - 2 Befestigungsadapter
  - 1 Montageanleitung
  - Montagematerial



EAP20013

B	TE	Bestell-Nr.	VE
830	147	01.321.152.1	1 Stk
1030	189	01.321.153.1	1 Stk
1230	231	01.321.154.1	1 Stk
1430	266	01.321.155.1	1 Stk
1630	308	01.321.156.1	1 Stk
1830	350	01.321.157.1	1 Stk
2030	385	01.321.158.1	1 Stk

## Kleinverteiler für Knürr Elicon® - Elektroniker-Arbeitsplatz

- Kleinverteiler aus Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet, antistatisch Struktur
  - T-Nuten und Schraubkanäle zur Befestigung von handelsüblicher Installationstechnik
  - Frontseitige Befestigung von genormten 3 HE-Teilfrontplatten
  - Seitliche Adapter für Montage am Knürr Elicon® Tischsystem
- **Material/Oberfläche**
- Bestellendziffer .1**
- Aluminium-Strangpressprofil, antistatisch pulverbeschichtet Struktur, RAL 7035 Lichtgrau
  - Adapter, Stahlblech, antistatisch pulverbeschichtet Struktur RAL 7035 Lichtgrau

- **Achtung**
  - Um den Schutz gegen elektrischen Schlag zu gewährleisten, müssen Leerfelder mit Teilfrontplatten abgedeckt werden.
- **Lieferumfang**
  - 1 Kleinverteiler
  - 2 Befestigungsadapter
  - 1 Montageanleitung
  - Montagematerial



EAP20013

B	TE	Bestell-Nr.	VE
800	147	04.211.000.1	1 Stk
1200	224	04.211.001.1	1 Stk
1600	301	04.211.002.1	1 Stk
1800	343	04.211.003.1	1 Stk
2000	378	04.211.004.1	1 Stk

## Sicherheits-Netzversorgung 230V oder 400V

- Kombi-EIN-AUS-Taster mit integrierter Signal-lampe
- Optimaler Personenschutz durch Fehlerstromschutzschalter und NOT-AUS-Schalter
- Bei Bestätigung der NOT-AUS-Taste werden alle im Aufbau befindlichen Geräte spannungsfrei geschaltet
- Zusätzlich zu dieser Tisch-NOT-AUS-Funktion ist ein potentialfreier Öffner-Kontakt für die Einschleifung in eine Raum-NOT-AUS-Funktion vorhanden

### Raum-NOT-AUS

- Potentialfreier Kontakt (Öffner), Schaltvermögen 230 VAC/6A

### FI-Schutzschalter

- Nennstrom 25A, Fehlerstrom 30 mA

### Leistungsschutzschalter

- Bei 230 V: 2-polig Nennstrom 16 A  
bei 400 V: 3-polig Nennstrom 16 A  
Auslösecharakteristik Typ C

### Technische Daten

#### Eingangsspannung

- 230 VAC, ± 10%, max. 16A bei 230V-Version, 400 VAC, ± 10%, max. 16A bei 400V-Version

#### Schalter

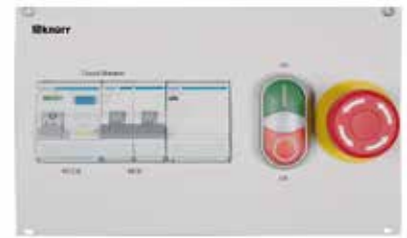
- Kombi-Taster EIN-AUS mit integrierter Signallampe

#### NOT-AUS

- Tisch-NOT-AUS eingebaut  
Raum-NOT-AUS vorbereitet

### Material / Oberfläche

- Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt



RAP20081

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
213.02	42	3	Typ 230 V, für Kleinverteiler	04.211.052.1	1 Stk
319.36	63	3	Typ 400 V, für Kleinverteiler	04.211.053.1	1 Stk

## NOT-AUS

- NOT-AUS-Schalter mit Drehentriegelung, 230 V, 6 A
- Bei Betätigung der NOT-AUS-Taste werden alle im Aufbau befindlichen Geräte spannungsfrei geschaltet
- Zusätzlich zu dieser Tisch-NOT-AUS-Funktion ist ein potentialfreier Öffner-Kontakt für die Einschleifung in eine Raum-NOT-AUS-Funktion vorhanden  
Schaltvermögen 230 VAC/6 A

### Material / Oberfläche

- Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
70.78	14	3	Für Kleinverteiler	04.211.043.1	1 Stk



RAP20072

**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

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

## Netz-Absicherung FI/LS 230 V

- Optimaler Personen- und Geräteschutz durch Fehlerstromschutzschalter
- Mit integriertem Leitungsschutzschalter

- **Material / Oberfläche**

- Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

- **Technische Daten**

**Eingangsspannung**

- 230 VAC, ± 10%, max. 16A

**Nennstrom**

- 16 A, Fehlerstrom 30 mA
- 2-polig
- Auslösecharakteristik Typ B

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
70.78	14	3	Für Kleinverteiler	04.211.042.1	1 Stk



RAP20079

## FI-Schutzschalter

- Optimaler Personen- und Geräteschutz durch Fehlerstromschutzschalter

- **Material / Oberfläche**

- Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

- **Technische Daten**

**Nennstrom**

- 25 A,

**Fehlerstrom**

- 30 mA
- 2-polig

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
70.78	14	3	Für Kleinverteiler	04.211.040.1	1 Stk



RAP20080

## Sicherungsautomat

- **Technische Daten**

- Ausführungen: Siehe Tabelle

- **Material / Oberfläche**

- Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
35.22	7	3	Sicherungsautomat 1x16A Typ C	04.211.041.1	1 Stk
70.78	14	3	Sicherungsautomat 2x16A Typ B	04.211.089.1	1 Stk



RAP20073

## Leuchtschalter 0/1

### • Technische Daten

- 2x16 A 250 V - (beleuchtet)

### • Material / Oberfläche

- Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
35.22	7	3	Für Kleinverteiler	04.211.044.1	1 Stk



RAP20070

## Versorgungsfeld Schutzkontakt-Dosen

- Versorgungsfeld mit zwei bzw. vier Schutzkontaktsteckdosen zur Versorgung von netzgespeisten Geräten und Verbrauchern
- Versorgungsfeld mit drei Schutzkontaktsteckdosen zur Versorgung von netzgespeisten Geräten und Verbrauchern
- Mit drei Sicherheitslaborbuchsen L1, N, PE

### • Technische Daten

#### Eingangsspannung

- 230 VAC

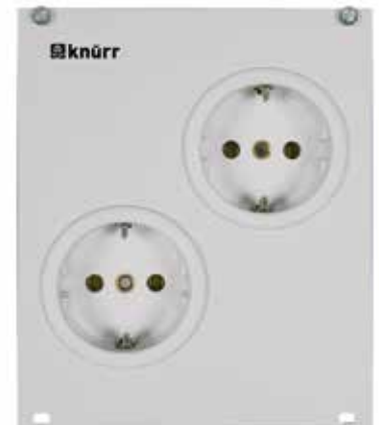
#### Ausgangsspannung

- 230 VAC  
insgesamt 16 A

### • Material / Oberfläche

- Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
106.34	21	3	2 Dosen, für Kleinverteiler	04.211.045.1	1 Stk
213.02	42	3	4 Dosen, für Kleinverteiler	04.211.046.1	1 Stk
213.02	42	3	Netzversorgungsfeld 230/3 42TE + Laborbuchsen	04.211.084.1	1 Stk
35.22	7	3	16A1~, Buchsen, 4mm, L N PE	04.211.085.1	1 Stk
106.68	21	3	16A3~, Buchsen, 4mm, L1-3 N PE	04.211.086.1	1 Stk



RAP20077



RAP200025

**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

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

## Versorgungsfeld französische Dosen

- Versorgungsfeld mit zwei französischen Steckdosen zur Versorgung von netzgespeisten Geräten und Verbrauchern

- **Technische Daten**

- **Eingangsspannung**

- 230 VAC

- **Ausgangsspannung**

- 230 VAC
    - insgesamt 16 A

- **Material / Oberfläche**

- Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
106.34	21	3	2 x Schuko	04.211.047.1	1 Stk
213.02	42	3	3 x Schuko, PEN Laborbuchsen 4 mm	06.101.091.1	1 Stk



RAP20071

## Versorgungsfeld Schweizer Dosen

- Versorgungsfeld mit zwei Schweizer Steckdosen zur Versorgung von netzgespeisten Geräten und Verbrauchern

- **Ausgangsspannung**

- 230 VAC
  - insgesamt 10 A

- **Technische Daten**

- **Eingangsspannung**

- 230 VAC

- **Material / Oberfläche**

- Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
106.34	21	3	Für Kleinverteiler	04.211.048.1	1 Stk



RAP20069

## Versorgungsfeld Kaltgeräte Einbaubuchsen

- **Technische Daten**

- 3 Kaltgerätedosen IEC 320 C13, 10 A
  - Incl. Feinsicherung 10 A

- **Material / Oberfläche**

- Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
70.78	14	3	Für Kleinverteiler	04.211.049.1	1 Stk



RAP20078

## Ergänzungsmodul, CEE-Steckdose

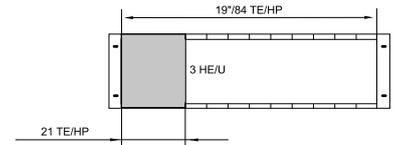
- Versorgungsfeld mit einer CEE-Steckdose 16-6h zur Versorgung von 3-phasigen netzgespeisten Geräten und Verbrauchern
- CEE-Steckdose 5-polig 400V 32A: 50/60Hz, Cepex-Anbausteckdose lichtgrau Frontplatte 21TE, lichtgrau, inkl. 4 Befestigungsschrauben
- CEE-Steckdose 5-polig 400V 16A: 50/60Hz, Cepex-Anbausteckdose lichtgrau Frontplatte 21TE, lichtgrau, inkl. 4 Befestigungsschrauben
- CEE-Steckdose 3-polig 230V 32A: 50/60Hz, Cepex-Anbausteckdose lichtgrauMennekes-Nr.: 4212, Frontplatte 21TE, lichtgrau, inkl. 4 Befestigungsschrauben
- CEE-Steckdose 3-polig 230V 16A 6h blau: 50/60Hz, 6h, Anbausteckdose blau Mennekes-Nr.: 1668, Frontplatte 21TE, lichtgrau, inkl. 4 Befestigungsschrauben H1325, B106,68

- **Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
  - **19"-kassette**
    - 3 HE, 21 TE
    - Tiefe 220 mm
  - **Übergabestecker**
    - H15, DIN 41 612
  - **Eingangsspannung**
    - 400 VAC
  - **Ausgangsspannung 1 Steckdose**
    - CEE 16-6 h
    - 400 VAC/max. 16A
  - **Umgebungstemperaturbereich**
    - 0-40°C
  - **Gewicht**
    - 1,2 kg
- **Verpackungseinheit**
  - 1 Stück



Abb. ähnlich.

RAP00093



RAP00068

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
106.68	21	3	CEE-Steckdose 5-polig 400V 32A	04.211.080.1	1 Stk
106.68	21	3	CEE-Steckdose 5-polig 400V 16A	04.211.081.1	1 Stk
106.68	21	3	CEE-Steckdose 3-polig 230V 32A	04.211.082.1	1 Stk
106.68	21	3	CEE-Steckdose 3-polig 230V 16A 6h blau	04.211.083.1	1 Stk

## ESD-Modul

- **Technische Daten**
  - Ausführungen: Siehe Tabelle
- **Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
35.22	7	3	Polklemme invertiert, 1 MΩ	04.211.051.1	1 Stk
35.22	7	3	Buchse 4mm, PE	04.211.087.1	1 Stk



RAP20076

**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

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

## Ergänzungsmodul, Pneumatikversorgung

- Optimale Versorgung von Druckluftverbrauchern, Versuchsaufbauten und Steuerungen
  - Eingangsdruck bis 16 bar möglich
- **Material / Oberfläche**
    - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
  - **Technische Daten**
    - **Ergänzungsmodul**
      - 3 HE, 14 TE
      - Tiefe 50 mm
    - **Eingangsdruck**
      - max. 16 bar
    - **Anschluss**
      - 1 selbstabstellende Kupplungsdose 1/8"
    - **Umgebungstemperaturbereich**
      - 0-40°C
    - **Gewicht**
      - 1,7 kg
  - **Verpackungseinheit**
    - 1 Stück



Abb. ähnlich.

B	H	T	TE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
70.78			14	Typ PN 10/3	04.211.096.1	1 Stk

## Ergänzungsmodule Video, Netzwerk, USB

- **Technische Daten**
  - Ausführungen: Siehe Tabelle
- **Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
35.22	7	3	RJ 45 Cat6, geschirmt (2 Stück)	04.211.050.1	1 Stk
70.78	14	3	Schlüsselschalter, 1 Öffner/Schließer	04.211.088.1	1 Stk
35.22	7	3	1x RS232-Buchse/Buchse + 1x D-SUB Gender Changer	04.211.090.1	1 Stk
35.22	7	3	2x VGA-Buchse	04.211.091.1	2 Stk
70.78	14	3	1xHDMI Buchse/Buchse Typ A	04.211.092.1	1 Stk
35.22	7	3	2x BNC-Buchse 75 Ω	04.211.093.1	2 Stk
35.22	7	3	3x USB-Buchse Typ A oder B	04.211.094.1	3 Stk



Abb. ähnlich.

RAP20075

## Teilfrontplatten

- Zur Abdeckung freier Frontflächen
- Material / Oberfläche**
  - Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
35.22	7	3	Für Kleinverteiler	04.211.055.1	1 Stk
70.78	14	3	Für Kleinverteiler	04.211.056.1	1 Stk
106.34	21	3	Für Kleinverteiler	04.211.057.1	1 Stk
213.02	42	3	Für Kleinverteiler	04.211.058.1	1 Stk

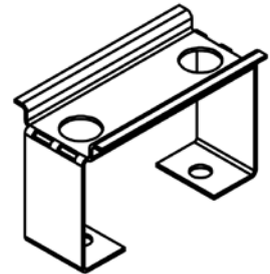


RAP20074

## Trageschiene

- Zur Aufnahme von Hutschiene-Komponenten aus der Installationstechnik, wie Sicherungen, Klemmen, Relais etc.
- „Snap-in“-Montage von Hutschiene-komponenten
- Technische Daten**
  - Breite 70 mm
- Material / Oberfläche**
  - Stahlblech verzinkt

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
70			04.211.106.1	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

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

## Kabeltrennsteg

- Zur Trennung von Daten- und Netzleitungen

- Technische Daten**
  - Breite 60 mm
- Material / Oberfläche**
  - Stahlblech verzinkt

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
60			04.211.105.1	4 Stk



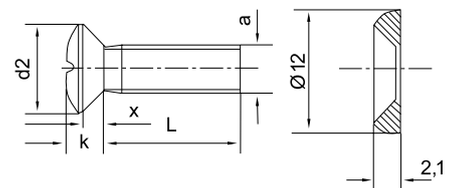
EAP20022

## Befestigungselemente Kreuzschlitzschraube mit Rosette

- Für Einsatz mit Federmutter in T-Nut
- Zur Befestigung von Frontplatten

- Lieferumfang**
  - 1 Satz á 50 Paar mit Rosette

B	H	T	Gewinde	Bestell-Nr.	VE
			M5x12	05.041.203.9	50 Stk
			M6x14	05.041.204.9	50 Stk



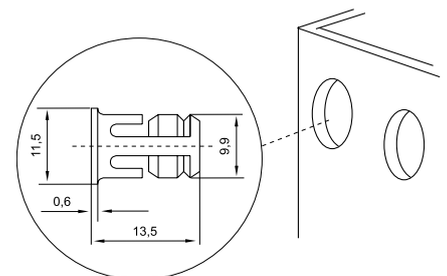
MIR00116

## Befestigungselemente Steckmutter M6

- Zum Einsetzen in das Knürr Rapomos® 19"-Profil
- Einfache, schnelle Montage ohne Werkzeug

- Material**
  - Stahl gelb chromatiert
- Lieferumfang**
  - 1 Satz á 20 Stück

W	H	D	Gewinde	Bestell-Nr.	VE
			M6	04.209.021.9	20 Stk



RAP00190

## Labormessleitungen Sicherheits-Labormessleitungen

- Hochflexible Silikonleitung
  - Beidseitig kaskadierbare Stecker-Buchselemente
- **Technische Daten**
    - Litze 2,5 mm<sup>2</sup>, PVC (Doppelisolation)
    - Ø 4 mm Sicherheitsstecker, passend zu Ø 4 mm Sicherheitsbuchsen
    - Bemessungsstrom max. 32A
    - Bemessungsspannung max. 1000 V
    - Kontaktwiderstand 0,3mΩ
    - Umgebungstemperaturbereich -10-80°C
  - **Lieferumfang**
    - 1 Sicherheits-Labormessleitung



RAP00098

L	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
500	Rot	06.101.310.2	1 Stk
500	Schwarz	06.101.310.9	1 Stk
500	Gelb	06.101.310.5	1 Stk
1000	Rot	06.101.311.2	1 Stk
1000	Schwarz	06.101.311.9	1 Stk
1000	Gelb	06.101.311.5	1 Stk
1500	Rot	06.101.312.2	1 Stk
1500	Schwarz	06.101.312.9	1 Stk
1500	Gelb	06.101.312.5	1 Stk

## Messleitungshalter

- Messleitungshalter für die übersichtliche Aufhängung von Kabeln und Messschnüren
  - Ausführung für Wand oder Tischbefestigung
  - Geeignet zur Aufnahme von ca. 40 Messleitungen
- **Technische Daten**
    - Länge der Kabelhalter 122 mm
    - Montageplatte 60x43 mm
    - Befestigungslöcher Ø 6 mm
  - **Lieferumfang**
    - 1 Messleitungshalter



RAP00097

Bestell-Nr.	VE
06.101.315.1	1 Stk



RAP00168

**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

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

# Knürr Rapomos®

## GERÄTETRÄGER-AUFBAU

64 bis 85





RAP00167

## Knürr Rapomos® Geräteträger-Aufbau Starke Argumente



EAP20016



EAP20039

### Der Knürr Rapomos®-Geräteträger

erweitert den Basistisch (Knürr Dacobas® bzw. Knürr Elicon®) um zusätzliche Einbaumöglichkeiten von elektronischen Komponenten auch über 91 mm Einbautiefe im 19"- und Teileinheitenraster.

### Flexibilität

Die Knürr Rapomos®-Aufbauten sind mit modularen Elektronikkomponenten und 19"-Einschüben leicht und flexibel zu bestücken.

- Individuelle Zusammenstellung und Platzierung der Funktionsmodule/ Einbauten innerhalb des Geräteträgers.
- Schnelle Inbetriebnahme durch vormontierte und verdrahtete Geräteträger-Einheiten
- Einfacher Tausch der Module innerhalb des Knürr Rapomos®-Geräteträgers.

### Elektrische Sicherheit

Der Knürr Rapomos®-Geräteträger ist eine Stahlblechkonstruktion zur besseren Wärmeableitung, Schirmung und elektrischen Sicherheit.

- Antistatische Pulverbeschichtung auf jeder Ebene schützt elektronische Bauteile optimal.
- Alle Funktionsmodule sind CE-konform und entsprechen den europäischen Normen bezüglich Sicherheit und EMV.

### Mechanische Sicherheit

Zusätzliche Belastbarkeit des komplett bestückten 19"-Aufbaus von max. 750N auf die gesamte Breite



RAP00133



RAP00193

## Knürr Rapomos® 19" – Aufbaugehäuse 3 und 6 HE

- Zur Aufnahme von 19" – Geräten und 19" – Rahmen
  - Aufbaugehäuse mit Anschlusskabel ca. 2,5 m mit Schutzkontaktstecker
  - Max. Einbautiefe 445 mm
  - Montageseitige Neigungseinstellung von +/- 5°
  - Stufenlose Höheneinstellbarkeit
  - Hohe Belastbarkeit des 19" Aufbaues pro 19" – Einschub
  - Zusätzliche Ablageebene mit hoher Flächenlastaufnahme von 750 N
  - Integriertes Lüftungskonzept für optimale Entwärmung
  - Servicefreundlich durch einfache Montage
- **Belastbarkeit**
    - 750 N (statische Flächenlast)

- **Material/Oberfläche**  
**Bestellendziffer .1:**
  - Gehäuse Stahlblech, antistatisch pulverbeschichtet Struktur RAL 7035 Lichtgrau
  - Perforierte Abdeckungen hinten, antistatisch pulverbeschichtet Struktur RAL 7035 Lichtgrau
  - Aufnahmewinkel links und rechts, antistatisch pulverbeschichtet Struktur RAL 7035 Lichtgrau
- **Lieferumfang**
  - 1 19"- Aufbaugehäuse
  - 2 Aufnahmewinkel
  - 1 Montageanleitung
  - Befestigungsmaterial
- **Zubehör**  
**Für zusätzliche Abstützung:**
  - Einschubschiene links 04.205.016.1
  - Einschubschiene rechts 04.205.017.1



EAP20014

B	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
830	3	Knürr Dacobas® 1 x 19"	<b>01.321.112.1</b>	1 Stk
1230	3	Knürr Dacobas® 2 x 19"	<b>01.321.114.1</b>	1 Stk
1630	3	Knürr Dacobas® 3 x 19"	<b>01.321.116.1</b>	1 Stk
1830	3	Knürr Dacobas® 3 x 19"	<b>01.321.117.1</b>	1 Stk
2030	3	Knürr Dacobas® 4 x 19"	<b>01.321.118.1</b>	1 Stk
800	3	Knürr Elicon® 1 x 19"	<b>04.212.001.1</b>	1 Stk
1200	3	Knürr Elicon® 2 x 19"	<b>04.212.002.1</b>	1 Stk
1600	3	Knürr Elicon® 3 x 19"	<b>04.212.003.1</b>	1 Stk
1800	3	Knürr Elicon® 3 x 19"	<b>04.212.004.1</b>	1 Stk
2000	3	Knürr Elicon® 4 x 19"	<b>04.212.005.1</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

**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

## Knürr Rapomos® Aufbaugehäuse für den Einbau von Teilfrontplatten

- Zur Aufnahme von Geräten in Teileinheitenstruktur
  - Aufbaugehäuse mit Anschlusskabel ca. 2,5 m mit Schutzkontaktstecker
  - Max. Einbautiefe 445 mm
  - Montageseitige Neigungseinstellung von +/- 5°
  - Stufenlose Höheneinstellbarkeit
  - Hohe Belastbarkeit des Aufbaues für tiefere Einschübe durch Abstützbleche
  - Zusätzliche Ablageebene mit hoher Flächenlastaufnahme von 750 N
  - Integriertes Lüftungskonzept für optimale Entwärmung
  - Servicefreundlich durch einfache Montage
- **Belastbarkeit**
    - 750 N (statische Flächenlast)

- **Material/Oberfläche**  
**Bestellendziffer .1:**
  - Gehäuse Stahlblech, antistatisch pulverbeschichtet Struktur RAL 7035 Lichtgrau
  - Perforierte Abdeckungen hinten, antistatisch pulverbeschichtet Struktur RAL 7035 Lichtgrau
  - Aufnahmewinkel links und rechts, antistatisch pulverbeschichtet Struktur RAL 7035 Lichtgrau
- **Lieferumfang**
  - 1 Aufbaugehäuse für Teilfrontplatten
  - 2 Aufnahmewinkel
  - 1 Montageanleitung
  - Befestigungsmaterial

B	TE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
830	133	Knürr Dacobas®	01.321.132.1	1 Stk
1230	210	Knürr Dacobas®	01.321.134.1	1 Stk
1630	294	Knürr Dacobas®	01.321.136.1	1 Stk
1830	329	Knürr Dacobas®	01.321.137.1	1 Stk
2030	371	Knürr Dacobas®	01.321.138.1	1 Stk
800	133	Knürr Elicon®	04.212.021.1	1 Stk
1200	210	Knürr Elicon®	04.212.022.1	1 Stk
1600	294	Knürr Elicon®	04.212.023.1	1 Stk
1800	329	Knürr Elicon®	04.212.024.1	1 Stk
2000	371	Knürr Elicon®	04.212.025.1	1 Stk



EAP20016

## Knürr Rapomos® 19"-Einbaurahmen

- Vorbereitet zur Aufnahme von Geräten und Teilfrontplatten
  - 19" – Adapter und formschlüssige Verbindung
  - 3 HE ; 84 TE
- **Material/Oberfläche**
    - Aluminium Strangpressprofil natur
    - Griffe pulverbeschichtet Struktur RAL 7035 Lichtgrau
  - **Lieferumfang**
    - 1 19" – Einbaurahmen
    - 2 Griffe

B	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
426	84	3	04.212.041.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

EAP20070

**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

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

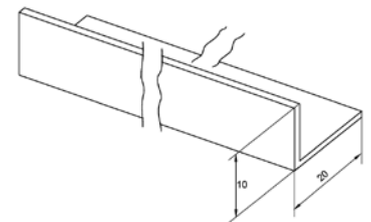
## Knürr Rapomos® Abrutschleiste

- Verhindert ein Verrutschen der abgestellten Geräte auf geneigtem Aufbaugehäuse
- Passend für Knürr Dacobas® und Knürr Elicon®
- **Lieferumfang**
  - 1 Abrutschleiste
  - Befestigungsmaterial

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
747			04.258.150.1	1 Stk
1147			04.258.151.1	1 Stk
1547			04.258.152.1	1 Stk
1747			04.258.153.1	1 Stk
1947			04.258.154.1	1 Stk



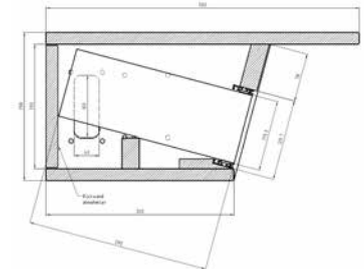
EAP20018



RAP00057

## Knürr Hotec Aufbaugehäuse

- Zur Aufnahme von Geräten in Teileinheitenstruktur oder 19" - Raster
- Aufbaugehäuse mit Anschlusskabel, ca. 2,5 m mit Schutzkontaktstecker
- Max. Einbautiefe 290 mm
- Stufenlose Höheneinstellbarkeit
- Zusätzliche Ablageebene T 500 mm
- Servicefreundlich durch einfache Montage
- Gehäuse in Holz Ausführung lichtgrau
- **Belastbarkeit**
  - 500 N (statische Flächenlast)
- **Material/Oberfläche**
  - Korpus volumenleitfähig, Dreischichtgütespanplatte FP/Y E1 – Ausführung, Brandschutzklasse B2, direktbeschichtet
- **Lieferumfang**
  - Aufbaugehäuse für Teilfrontplatten
  - Montagematerial
- **Hinweis**
  - Auf Anfrage mit Lüftungsgitter hinten



RAP20083

B	H	T	TE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
830		290	133	Hotec T 500	01.321.932.1	1 Stk
1030		290	175	Hotec T 500	01.321.933.1	1 Stk
1230		290	210	Hotec T 500	01.321.934.1	1 Stk
1630		290	294	Hotec T 500	01.321.936.1	1 Stk
1830		290	329	Hotec T 500	01.321.937.1	1 Stk
2030		290	371	Hotec T 500	01.321.938.1	1 Stk

B	H	T	TE	19"	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
830		290	3	1x19"	Hotec T 500	01.321.912.1	1 Stk
1030		290	3	1x19"	Hotec T 500	01.321.913.1	1 Stk
1230		290	3	2x19"	Hotec T 500	01.321.914.1	1 Stk
1630		290	3	3x19"	Hotec T 500	01.321.916.1	1 Stk
1830		290	3	3x19"	Hotec T 500	01.321.917.1	1 Stk
2030		290	3	3x19"	Hotec T 500	01.321.918.1	1 Stk

## Knürr Rapomos® Sicherheits-Einschaltfeld 230 V

- Kombi-EIN-AUS-Taster mit integrierter Signal-lampe
  - Optimaler Personenschutz durch NOT-AUS-Schalter
  - Bei Betätigung der NOT-AUS-Taste werden alle im Aufbau befindlichen Geräte spannungsfrei geschaltet
  - Zusätzlich zu dieser Tisch-NOT-AUS-Funktion ist ein potentialfreier Öffner-Kontakt für die Einschleifung in eine Raum-NOT-AUS-Funktion vorhanden
- **Material / Oberfläche**
- Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
- 19" kassette**
- 3 HE, 21 TE, Tiefe 220 mm

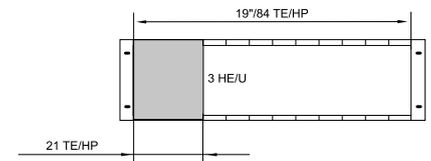
- Übergabestecker**
- H15, DIN 41 612
- Eingangsspannung**
- 230V AC ± 10% / max. 16 A
- Schalter**
- Kombi-Taster EIN-AUS mit integrierter Signallampe
- NOT-AUS**
- Tisch-NOT-AUS eingebaut, Raum-NOT-AUS vorbereitet
- Raum NOT-AUS**
- Potentialfreier Kontakt (Öffner) Schaltvermögen 230 VAC / 7 A
- Umgebungstemperaturbereich**
- 0 - 40° C
- Gewicht**
- 1.6 kg.

B	H	T	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
106.34		220	21	3	230 V, Typ SEF 230	06.101.072.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP00033



RAP00068

## Knürr Rapomos® Trenntransformatoren 230 V 3A oder 230 V 5 A

- Liefert erdfreie Wechselspannung als Personenschutz und / oder zur Vermeidung von Erdschleifen
  - Einschaltstrombegrenzung integriert
  - CE-Konformität EN 50081-1/50082-2, Sicherheit nach EN 60950
- **Material / Oberfläche**
- Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

• **Technische Daten**

**19"-Kassette**

- 3 HE, 63 TE  
Tiefe 220 mm

**Übergabestecker**

- H15, DIN 41 612

**Eingangsspannung**

- 230V AC ± 10%,  
50 / 60 Hz

**Ausgangsspannungen /max. Ausgangsströme bei typ TT 230-3**

- 230 VAC / 3 A

**bei typ TT 230-5**

- 230 VAC / 5 A

**Ausgangsleistung bei typ TT 230-3**

- 690 VA

**bei typ TT 230-5**

- 1150 VA

**Umgebungstemperaturbereich**

- 0 - 40° C

**Ausgangsklemmen**

- Steckdose ohne Erdkontakt

**Absicherung**

- Primär und sekundär mit Leitungsschutzschalter

**Gewicht**

- bei typ TT 230-3**

- 9.0 kg

- bei typ TT 230-5**

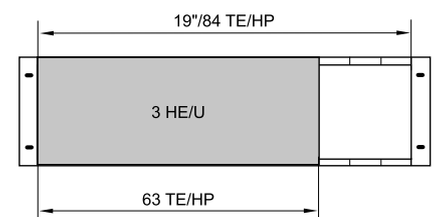
- 16.0 kg

B	H	T	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
213.02		220	42	3	230 V 1.6 A	06.121.110.1	1 Stk
319.36		220	63	3	230 V 3 A, TT 230-3	06.101.110.1	1 Stk
319.36		220	63	3	230 V 5 A, TT 230-5	06.101.111.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP00019



RAP00071

**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

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

## Knürr Rapomos® Einstellbare Wechselspannung

- Zum erdfreien Betreiben von Prüflingen
- Integrierter Trenntransformator
- Spannung mittels Stelltransformator von 0 bis Maximalwert einstellbar

### Material / Oberfläche

- Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

### Technische Daten

#### Ausgangsspannung

- 0-260V AC, einstellbar, erdfrei

#### Ausgangsstrom

- Max. 1,6 A

#### Versorgungsspannung

- 230 V AC

#### Vorabsicherung

- Max. 16 A

#### Anzeige

- 1xStrommesser, 1xSpannungsmes-ser, digital 3-stellig,

#### Absicherung primär

- Thermischer Schutzschalter 2 A

#### Absicherung sekundär

- Thermisch-magnetischer Schutzschalter 1,6 A

B	H	T	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
213.02		230	42	3	06.121.140.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP2003

## Knürr Rapomos® Einstellbare Wechselspannung

- Zum erdfreien Betreiben von Prüflingen
- Integrierter Trenntransformator
- Spannung mittels Stelltransformator von 0 bis Maximalwert einstellbar

### Material / Oberfläche

- Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

### Technische Daten

#### Ausgangsspannung

- 0-260V AC, einstellbar, erdfrei

#### Ausgangsstrom

- Max. 3,2 A

#### Versorgungsspannung

- 230 V AC

#### Vorabsicherung

- Max. 16 A

#### Anzeige

- 1xStrommesser, 1xSpannungsmes-ser, digital 3-stellig,

#### Absicherung primär

- thermischer Schutzschalter 4 A

#### Absicherung sekundär

- thermisch-magnetischer Schutzschalter 3,2 A

B	H	T	HE/U	Bestell-Nr.	VE
482.6		285	3	06.121.141.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP2004

## Knürr Rapomos® Einstellbare Wechselspannung

- Zum erdfreien Betreiben von Prüflingen
- Integrierter Trenntransformator
- Spannung mittels Stelltransformator von 0 bis Maximalwert einstellbar
- Spannungs- und Stromanzeige digital
- Umschaltbar auf Gleichspannung mit 48% Restwelligkeit

### Material / Oberfläche

- Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

### Technische Daten

#### Ausgangsspannung

- 0 - 260V AC, einstellbar, erdfrei, 0 - 260V DC einstellbar, 48% Restwelligkeit, erdfrei

#### Ausgangsstrom

- 1,6A

#### Versorgungsspannung

- 230V AC

#### Vorabsicherung

- 16A

#### Anzeige

- 1xStrommesser, 1xSpannungsmes-ser, digital 3-stellig, jeweils mit True-RMS-Gleichrichter

#### Absicherung primär

- Thermischer Schutzschalter 2 A

#### Absicherung sekundär

- Thermisch-magnetischer Schutzschalter 1,6 A

B	H	T	TE	HE/U	Bestell-Nr.	VE
213.02		230	42	3	06.121.150.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP20061

## Knürr Rapomos® Einstellbare Wechselspannung

- Spannung mittels 3-Phasen-Stelltransformator von 0 bis Maximalwert einstellbar
- Spannungs- und Stromanzeige analog
- 3 Stromanzeigen zur Anzeige der Phasenströme, 1 Voltmeter mit Umschalter zur Anzeige der Spannungen Phase-Phase bzw. Phase-Nullleiter.
- **Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
  - **Ausgangsspannung**
    - 3x0-260/450V AC, einstellbar, nicht erdfrei

- **Ausgangsstrom**
  - Max. 5 A
- **Versorgungsspannung**
  - 3x230/400 V AC
- **Vorabsicherung**
  - Max. 16 A
- **Anzeige**
  - 3xStrommesser, 1xSpannungsmes-ser, analog Klasse 1,5, Spannungsmesser-Umschalter für 3xPhase-Phase und 3xPhase-Null
- **Absicherung**
  - 3 thermisch-magnetische Schutzschalter 5 A

B	H	T	HE/U	Bestell-Nr.	VE
482.6		285	6	06.121.160.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP20062

## Knürr Rapomos® Einstellbare Wechselspannung

- Spannung mittels 3-Phasen-Stelltransformator von 0 bis Maximalwert einstellbar
- Spannungs- und Stromanzeige analog
- 3 Stromanzeigen zur Anzeige der Phasenströme, 1 Voltmeter mit Umschalter zur Anzeige der Spannungen Phase-Phase bzw. Phase-Nullleiter.
- Umschaltbar auf Gleichspannung mit 4,2% Restwelligkeit
- Separate Strom- und Spannungsanzeige für Gleichspannung
- **Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
  - **Ausgangsspannung**
    - 3x0-260/450V AC, einstellbar, nicht erdfrei
    - 0-450V DC, 4,2% Restwelligkeit, nicht erdfrei

- **Ausgangsstrom**
  - Max. 3,2 A
- **Versorgungsspannung**
  - 3x230/400V AC
- **Vorabsicherung**
  - Max. 16 A
- **Anzeige AC**
  - 3xStrommesser, 1xSpannungsmes-ser, analog Klasse 1,5, Spannungsmesser-Umschalter für 3xPhase-Phase und 3xPhase-Null
- **Anzeige DC**
  - Strommesser und Spannungsmesser analog Klasse 1,5
- **Absicherung**
  - 3 thermisch-magnetische Schutzschalter 3,2 A

B	H	T	HE/U	Bestell-Nr.	VE
482.6		285	6	06.121.161.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP20062

**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

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

## Knürr Rapomos® DC-Netzteil

- Längsgeregelte Konstanter mit erdfreier, stabilisierter Gleichspannung zur Versorgung von Logikschaltungen, Mikroprozessoren etc.
- Kurzschlussfest mit Überlastschutz, reihen- und parallelschaltbar
- **Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
  - Ausgangsspannung**
    - 5V fest, (erdfrei, stabilisiert, dauerkurzschlussfest, reihen- und parallelschaltbar)

- Ausgangsstrom**
  - 10A fest begrenzt
- Versorgungsspannung**
  - 230V AC
- Vorabsicherung**
  - Max. 16 A
- Restwelligkeit**
  - 2mV<sub>ss</sub>
- Netzregelung +/-10%**
  - 0.02% + 2mV
- Lastregelung (Leerl./Last)**
  - 0.1% + 2mV
- Temperaturkoeffizient**
  - 0.1%/°C

B	H	T	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
284		230	56	3	06.121.170.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP20018

## Knürr Rapomos® DC-Netzteil

- Längsgeregelte Konstanter mit erdfreier, stabilisierter Gleichspannung zur Versorgung von Logikschaltungen, Mikroprozessoren etc.
- Kurzschlussfest mit Überlastschutz, reihen- und parallelschaltbar
- **Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
  - Ausgangsspannung 1/2**
    - 12V fest, (erdfrei, stabilisiert, dauerkurzschlussfest, reihen- und parallelschaltbar)

- Ausgangsstrom 1/2**
  - 2A fest begrenzt
- Versorgungsspannung**
  - 230V AC
- Vorabsicherung**
  - Max. 16A
- Restwelligkeit**
  - 2mV<sub>ss</sub>
- Netzregelung +/-10%**
  - 0.02% + 2mV
- Lastregelung (Leerl./Last)**
  - 0.1% + 2mV
- Temperaturkoeffizient**
  - 0.1%/°C

B	H	T	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
141.56		230	28	3	06.121.171.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP20019

## Knürr Rapomos® DC-Netzteil

- Längsgeregelte Konstanter mit erdfreier, stabilisierter Gleichspannung zur Versorgung von Logikschaltungen, Mikroprozessoren etc.
- Kurzschlussfest mit Überlastschutz, reihen- und parallelschaltbar
- **Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
  - Ausgangsspannung 1/2**
    - 15V fest, (erdfrei, stabilisiert, dauerkurzschlussfest, reihen- und parallelschaltbar)

- Ausgangsstrom 1/2**
  - 1,6A fest begrenzt
- Versorgungsspannung**
  - 230V AC
- Vorabsicherung**
  - Max. 16A
- Restwelligkeit**
  - 2mV<sub>ss</sub>
- Netzregelung +/-10%**
  - 0.02% + 2mV
- Lastregelung (Leerl./Last)**
  - 0.1% + 2mV
- Temperaturkoeffizient**
  - 0.1%/°C

B	H	T	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
141.56		230	28	3	06.121.173.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP20019

## Knürr Rapomos® DC-Netzteil

- Längsgerichtete Konstanter mit erdfreier, stabilisierter Gleichspannung zur Versorgung von Logikschaltungen, Mikroprozessoren etc.
- Kurzschlussfest mit Überlastschutz, reihen- und parallelschaltbar
- **Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
  - Ausgangsspannung**
    - 24V fest, (erdfrei, stabilisiert, dauerkurzschlussfest, reihen- und parallelschaltbar)

- Ausgangsstrom**
  - 2A fest begrenzt
- Versorgungsspannung**
  - 230V AC
- Vorabsicherung**
  - Max. 16A
- Restwelligkeit**
  - 2mV<sub>ss</sub>
- Netzregelung +/-10%**
  - 0.02% + 2mV
- Lastregelung (Leerl./Last)**
  - 0.1% + 2mV
- Temperaturkoeffizient**
  - 0.1%/°C

B	H	T	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
141.56		230	28	3	06.121.174.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP20018

## Knürr Rapomos® DC-Netzteil

- Längsgerichtete Konstanter mit erdfreier, stabilisierter Gleichspannung zur Versorgung von Logikschaltungen, Mikroprozessoren etc.
- Kurzschlussfest mit Überlastschutz, reihen- und parallelschaltbar
- **Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
  - Ausgangsspannung 1/2**
    - 12V fest
  - Ausgangsstrom 1/2**
    - 0,4A fest begrenzt
  - Ausgangsspannung 3**
    - 5V fest

- Ausgangsstrom 3**
  - 3A fest begrenzt alle Ausgänge erdfrei, stabilisiert, dauerkurzschlussfest, reihen- und parallelschaltbar
- Versorgungsspannung**
  - 230V AC
- Vorabsicherung**
  - Max. 16A
- Restwelligkeit**
  - 2mV<sub>ss</sub>
- Netzregelung +/-10%**
  - 0.02% + 2mV
- Lastregelung (Leerl./Last)**
  - 0.1% + 2mV
- Temperaturkoeffizient**
  - 0.1%/°C

B	H	T	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
141.56		230	28	3	06.121.180.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP20020

## Knürr Rapomos® DC-Netzteil

- Längsgerichtete Konstanter mit erdfreier, stabilisierter Gleichspannung zur Versorgung von Logikschaltungen, Mikroprozessoren etc.
- Kurzschlussfest mit Überlastschutz, reihen- und parallelschaltbar
- **Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
  - Ausgangsspannung 1/2**
    - 15V fest
  - Ausgangsstrom 1/2**
    - 0,4A fest begrenzt
  - Ausgangsspannung 3**
    - 5V fest

- Ausgangsstrom 3**
  - 3A fest begrenzt alle Ausgänge erdfrei, stabilisiert, dauerkurzschlussfest, reihen- und parallelschaltbar
- Versorgungsspannung**
  - 230V AC
- Vorabsicherung**
  - Max. 16A
- Restwelligkeit**
  - 2mV<sub>ss</sub>
- Netzregelung +/-10%**
  - 0.02% + 2mV
- Lastregelung (Leerl./Last)**
  - 0.1% + 2mV
- Temperaturkoeffizient**
  - 0.1%/°C

B	H	T	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
141.56		230	28	3	06.121.181.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP20021

## Knürr Rapomos® DC-Netzteil

- Längsgeregelte Konstanter mit erdfreier, stabilisierter Gleichspannung, spannungs- und stromgeregelt
  - Spannung und Strombegrenzung einstellbar
  - Kurzschlussfest mit Überlastschutz, reihen- und parallelschaltbar
  - Spannungs- und Stromanzeige digital
- **Material / Oberfläche**
    - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
  - **Technische Daten**
    - **Ausgangsspannung**
      - 0-30V einstellbar, erdfrei, stabilisiert, dauerkurzschluss-fest, reihen- und parallelschaltbar
    - **Ausgangsstrom**
      - 0-2A einstellbar
    - **Versorgungsspannung**
      - 230V AC

### Vorabsicherung

- Max. 16 A

### Anzeige

- 1xStrommesser, 1xSpannungsmes-ser, digital 3-stellig

### Restwelligkeit

- $1.5mV_{ss} \pm 0.5mV_{ss}$

### Ausregelzeit

- 50  $\mu$ s

### Netzregelung U: +/-10%

- 0.01% + 1mV

### Lastregelung U: (Leerl./Last)

- 0.01% + 1mV

### Temperaturkoeffizient U:

- 0.01%/°C

### Netzregelung I: +/-10%

- 0.1% + 1.5mA

### Lastregelung I (Leerl./Last)

- 0.1% + 1.5mA

### Temperaturkoeffizient I:

- 0.05%/°C

B	H	T	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
213.02		230	42	3	06.121.190.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP20022

## Knürr Rapomos® DC-Netzteil

- Längsgeregelte Konstanter mit erdfreier, stabilisierter Gleichspannung, spannungs- und stromgeregelt
  - Spannung und Strombegrenzung einstellbar
  - Kurzschlussfest mit Überlastschutz, reihen- und parallelschaltbar
  - Spannungs- und Stromanzeige digital
- **Material / Oberfläche**
    - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
  - **Technische Erdfrei**
    - **Ausgangsspannung**
      - 0-30V einstellbar, erdfrei, stabilisiert, dauerkurzschluss-fest, reihen- und parallelschaltbar
    - **Ausgangsstrom**
      - 0-4A einstellbar
    - **Versorgungsspannung**
      - 230V AC
    - **Vorabsicherung**
      - Max. 16 A

### Anzeige

- 1xStrommesser, 1xSpannungsmes-ser, digital 3-stellig

### Restwelligkeit

- $1.5mV_{ss} \pm 0.5mV_{ss}$

### Ausregelzeit

- 50  $\mu$ s

### Netzregelung U: +/-160,864 mm-10%

- 0.01% + 1mV

### Lastregelung U: (Leerl./Last)

- 0.01% + 1mV

### Temperaturkoeffizient U:

- 0.01%/°C

### Netzregelung I: +/-10%

- 0.1% + 1.5mA

### Lastregelung I (Leerl./Last)

- 0.1% + 1.5mA

### Temperaturkoeffizient I:

- 0.05%/°C

B	H	T	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
284		230	56	3	06.121.191.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP20022

**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

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

## Knürr Rapomos® DC-Netzteil

- Längsgerichtete Konstanter mit erdfreier, stabilisierter Gleichspannung, spannungs- und stromgeregelt
  - Spannung und Strombegrenzung einstellbar
  - Kurzschlussfest mit Überlastschutz, reihen- und parallelschaltbar
  - Spannungs- und Stromanzeige digital
- **Material / Oberfläche**
    - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
  - **Technische Daten**
    - Ausgangsspannung**
      - 0-60V einstellbar, erdfrei, stabilisiert, dauerkurzschluss-fest, reihen- und parallelschaltbar
    - Ausgangsstrom**
      - 0-1A einstellbar
    - Versorgungsspannung**
      - 230V AC

- **Vorabsicherung**
  - Max. 16A
- **Anzeige**
  - 1xStrommesser, 1xSpannungsmes-ser, digital 3-stellig
- **Restwelligkeit**
  - $1.5mV_{ss} \pm 0.5mV_{ss}$
- **Ausregelzeit**
  - 50  $\mu s$
- **Netzregelung U: +/-10%**
  - 0.01% + 1mV
- **Lastregelung U: (Leerl./Last)**
  - 0.01% + 1mV
- **Temperaturkoeffizient U:**
  - 0.01%/°C
- **Netzregelung I: +/-10%**
  - 0.1% + 1.5mA
- **Lastregelung I (Leerl./Last)**
  - 0.1% + 1.5mA
- **Temperaturkoeffizient I:**
  - 0.05%/°C

B	H	T	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
213.02		230	42	3	06.121.192.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP20022

## Knürr Rapomos® DC-Netzteil

- Längsgerichtete Konstanter mit erdfreier, stabilisierter Gleichspannung, spannungs- und stromgeregelt
  - Spannung und Strombegrenzung einstellbar
  - Kurzschlussfest mit Überlastschutz, reihen- und parallelschaltbar
  - Spannungs- und Stromanzeige digital
- **Material / Oberfläche**
    - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
  - **Technische Daten**
    - Ausgangsspannung**
      - 0-60V einstellbar, erdfrei, stabilisiert, dauerkurzschluss-fest, reihen- und parallelschaltbar
    - Ausgangsstrom**
      - 0-2A einstellbar
    - Versorgungsspannung**
      - 230V AC

- **Vorabsicherung**
  - Max. 16A
- **Anzeige**
  - 1xStrommesser, 1xSpannungsmes-ser, digital 3-stellig
- **Restwelligkeit**
  - $1.5mV_{ss} \pm 0.5mV_{ss}$
- **Ausregelzeit**
  - 50  $\mu s$
- **Netzregelung U: +/-10%**
  - 0.01% + 1mV
- **Lastregelung U: (Leerl./Last)**
  - 0.01% + 1mV
- **Temperaturkoeffizient U:**
  - 0.01%/°C
- **Netzregelung I: +/-10%**
  - 0.1% + 1.5mA
- **Lastregelung I (Leerl./Last)**
  - 0.1% + 1.5mA
- **Temperaturkoeffizient I:**
  - 0.05%/°C

B	H	T	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
213.02		230	42	3	06.121.193.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP20022

**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

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

## Knürr Rapomos® DC-Netzteil

- Längsgerichtete Konstanter mit erdfreier, stabilisierter Gleichspannung, spannungs- und stromgeregelt
  - Spannung und Strombegrenzung einstellbar
  - Kurzschlussfest mit Überlastschutz, reihen- und parallelschaltbar
  - Spannungs- und Stromanzeige digital
- **Material / Oberfläche**
    - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
  - **Technische Daten**
    - Ausgangsspannung**
      - 2x0-30V einstellbar, erdfrei, stabilisiert, dauerkurzschluss-fest, reihen- und parallelschaltbar
    - Ausgangsstrom**
      - 2x0-2A einstellbar
    - Versorgungsspannung**
      - 230V AC, 50 Hz
    - Vorabsicherung**
      - Max. 16A

- **Anzeige**
  - 1xStrommesser,
  - 1xSpannungsmes-ser, digital 3-stellig
  - Messgeräteumschal-ter für Ausgang 1 und 2
- **Restwelligkeit**
  - $1.5mV_{ss} \pm 0.5mV_{ss}$
- **Ausregelzeit**
  - 50  $\mu$ s
- **Netzregelung U:**
  - +/-10%: 0.01%+1mV
- **Lastregelung U: (Leerl./Last)**
  - 0.01% + 1mV
- **Temperaturkoeffizient U:**
  - 0.01%/°C
- **Netzregelung I: +/-10%**
  - 0.1% + 1.5mA
- **Lastregelung I (Leerl./Last)**
  - 0.1% + 1.5mA
- **Temperaturkoeffizient I:**
  - 0.05%/°C

B	H	T	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
213.02		230	42	3	06.121.220.1	1 Stk

## Knürr Rapomos® DC-Netzteil

- Längsgerichtete Konstanter mit erdfreier, stabilisierter Gleichspannung, spannungs- und stromgeregelt
  - Spannung und Strombegrenzung einstellbar
  - Kurzschlussfest mit Überlastschutz, reihen- und parallelschaltbar
  - Spannungs- und Stromanzeige digital
- **Material / Oberfläche**
    - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
  - **Technische Daten**
    - Ausgangsspannung**
      - 2x0-60V einstellbar, erdfrei, stabilisiert, dauerkurzschluss-fest, reihen- und parallelschaltbar
    - Ausgangsstrom**
      - 2x0-1A einstellbar
    - Versorgungsspannung**
      - 230V AC, 50 Hz

- **Vorabsicherung**
  - Max. 16A
- **Anzeige**
  - 1xStrommesser,
  - 1xSpannungsmes-ser, digital 3-stellig
  - Messgeräteumschal-ter für Ausgang 1 und 2
- **Restwelligkeit**
  - $1.5mV_{ss} \pm 0.5mV_{ss}$
- **Ausregelzeit**
  - 50  $\mu$ s
- **Netzregelung U:**
  - +/-10%: 0.01%+1mV
- **Lastregelung U: (Leerl./Last)**
  - 0.01% + 1mV
- **Temperaturkoeffizient U:**
  - 0.01%/°C
- **Netzregelung I: +/-10%**
  - 0.1% + 1.5mA
- **Lastregelung I (Leerl./Last)**
  - 0.1% + 1.5mA
- **Temperaturkoeffizient I:**
  - 0.05%/°C

B	H	T	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
284		230	56	3	06.121.221.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP20055



Abb. ähnlich.

RAP20055

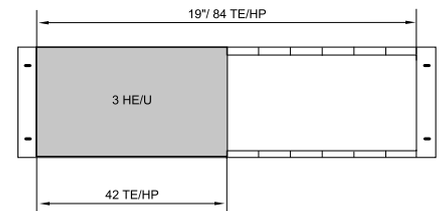
## Knürr Rapomos® Messgerät Digitalmultimeter

- Hochintegriertes 4,75-stelliges Digitalmultimeter mit 42 Messbereichen
  - Automatischer Messbereichswechsel
  - Tastensatz für Messart-Umschaltung
  - Echte Effektivwert-Messung für Wechselspannung und -strom mit max. Crestfaktor 7
  - Temperaturmessung möglich
  - RS-232-Schnittstelle mit Steuer- und Auswertesoftware
- **Material / Oberfläche**
    - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
    - 19" Kasette**
      - 3 HE, 42 TE, Tiefe 220 mm
    - Übergabestecker**
      - H15, DIN 41 612
    - Versorgungsspannung**
      - 230 VAC±10%
    - Umgebungstemperaturbereich**
      - 0 - 40°C
    - Gewicht**
      - 4,3 kg
- **Messbereiche**
    - DC**
      - 500 mV, 5 V, 50 V, 500 V, 600 V, 500 µA, 5 mA, 50 mA, 500 mA, 10 A
    - AC**
      - 500 mV, 5 V, 50 V, 500 V, 600 V, 500 µA, 5 mA, 50 mA, 500 mA, 10 A
    - R**
      - 500 Ω, 5 kΩ, 50 kΩ, 500 kΩ, 5 MΩ, 50 MΩ
    - Innenwiderstand**
      - 10 MΩ, 90 pF
    - Messfolge**
      - 2,5 Messungen/s
    - Grundgenauigkeit**
      - 0,05 %
    - Messleitungen HZ 15**
      - Im Lieferumfang enthalten
  - **Verpackungseinheit**
    - 1 Rapomos® Modul Digitalmultimeter DVM 8012
    - 1 Satz Silicon Messkabel HZ15



Abb. ähnlich.

RAP20065



RAP00070

B	H	T	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
213.02		230	42	3	Typ DMV 8012	06.121.230.1	1 Stk

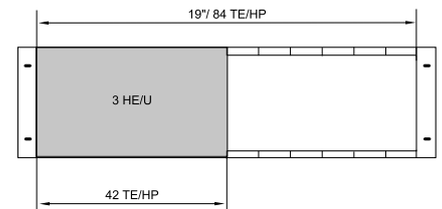
## Knürr Rapomos® Messgerät Funktionsgenerator

- Großer Frequenzbereich von 0,05 Hz bis 10 MHz
  - Digitale Frequenzanzeige (4-stellig) mit einer Auflösung bis zu 1 MHz
  - 3 Standardsignalformen: Sinus, Rechteck, Dreieck
  - Kurze Anstiegszeiten von nur 15 ns sorgen für hohe Signalreinheit und gute Amplitudenstabilität
  - Alle Ausgänge kurzschlussfest
- **Material / Oberfläche**
    - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
    - 19" Kasette**
      - 3 HE, 42 TE, Tiefe 220 mm
    - Übergabestecker**
      - H15, DIN 41 612
    - Versorgungsspannung**
      - 230 VAC±10%
    - Betriebsarten**
      - Sinus-Rechteck-Dreieck
    - Frequenzbereich**
      - 0,05 Hz bis 10 MHz in 8 dekadischen Stufen
- **Kurvenform-Charakteristiken**
    - Sinus-Klirrfaktoren 0,05 Hz bis 1 MHz Max. 0.5% 1 MHz bis 10 MHz max. 5%
  - **Rechteck-Anstiegszeit**
    - typ 15 ns
  - **Überschwingen**
    - <5%
  - **Dreieck Nichtlinearität**
    - <1% (bis 100 kHz)
  - **Ausgänge**
    - Signalausgang Impedanz 50 Ω; Ausgangsspannung 10 V<sub>ss</sub> an 50 Ω Last max. (Leerlauf 20 V<sub>ss</sub>); DC-Offset max. ±2,5 V an 50 Ω Last; Triggerausgang synchrones Rechtecksignal TTL+5 V
  - **Umgebungstemperatur**
    - 0 - 40°C
  - **Gewicht**
    - 4,0 kg
- **Verpackungseinheit**
    - 1 Stück



Abb. ähnlich.

RAP00018



RAP00070

B	H	T	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
213.02		230	42	3	Typ FG 8030-5	06.121.231.1	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

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

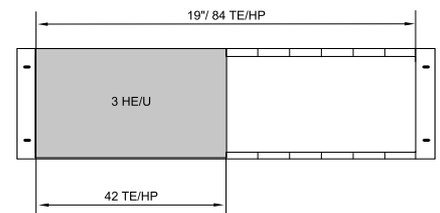
## Knürr Rapomos® Messgerät Frequenzzähler

- 7 wählbare Messfunktionen
  - Großer Frequenzbereich von DC bis 1,6 GHz
  - Hohe Eingangsempfindlichkeit typ. 20 mV
  - Temperaturkompensierte Quarzeitbasis (5x10<sup>-7</sup>)
  - 8 + 1stellige LED Anzeige
  - Autotriggerfunktion erleichtert die Messungen
- **Material / Oberfläche**
    - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
  - **Technische Daten**
    - 19" kassette**
      - 3 HE, 42 TE, Tiefe 220 mm
    - Übergabestecker**
      - H15, DIN 41 612
    - Versorgungsspannung**
      - 230 VAC±10%
    - Messfunktionen**
      - Frequenz, Periodendauer, Ereigniszählung, Pulsbreite (Mittelwert), Ereigniszählung getriggert durch ext. Gate
    - Umgebungstemperatur**
      - 0 - 40°C
- **Gewicht**
    - 4.1 kg.
  - **Eingangsscharakteristik (Eingang A)**
    - Frequenzbereich**
      - 0-150 MHz (DC-gekoppelt),
      - 10 Hz-150 MHz (AC-gekoppelt)
    - Minimale Pulsbreite**
      - 5 ns
    - Eingangsrauschen**
      - Typ 100µV
    - Kopplung**
      - AC oder DC umschaltbar
    - Eingangsimpedanz**
      - 1 MΩ/40 pF
    - Abschwächer**
      - x 1, x 20 (schaltbar)
  - **Eingangsscharakteristik (Eingang C)**
    - Frequenzbereich**
      - 100 MHz-1,6 GHz
    - Eingangsimpedanz**
      - 50 Ω nominal Kopplung AC
    - Max. Eingangsspannung**
      - 5 V
  - **Verpackungseinheit**
    - 1 Stück



Abb. ähnlich.

RAP00017



RAP00070

B	H	T	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
213.02		230	42	3	Typ FZ 8021-3	06.121.232.1	1 Stk

## Knürr Rapomos® Widerstandsdekade

- Widerstandsdekade zur experimentiellen Ermittlung von Widerstandswerten 10Ω bis 1 MΩ in elektronischen Schaltungen
  - Ausführung als Einsatzplatte
- **Material / Oberfläche**
    - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
  - **Technische Daten**
    - Widerstandsbereich**
      - 1Ω bis 1MΩ
    - Auflösung**
      - 1Ω
    - Toleranz**
      - 1Ω - 9Ω: 2%
      - 10Ω - 1MΩ: 1%
    - Belastbarkeit**
      - max. 1W
    - Betriebsspannung**
      - 50V AC / 75V DC



Abb. ähnlich.

RAP20057

B	H	T	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
141.56			28	3	06.121.270.1	1 Stk

## Knürr Rapomos® Kapazitätsdekade

- Kapazitätsdekade zur experimentiellen Ermittlung von Kapazitätswerten 100pF bis 10µF in elektronischen Schaltungen
  - Ausführung als Einsatzplatte
- **Material / Oberfläche**
    - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
  - **Technische Daten**
    - Kapazitätsbereich**
      - 100pF bis 10µF
    - Auflösung**
      - 100pF
    - Toleranz**
      - +/-5%
    - Betriebsspannung**
      - max. 100 V DC



Abb. ähnlich.

RAP20058

B	H	T	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
141.56			28	3	06.121.271.1	1 Stk

## Knürr Rapomos® Lötstation

- Einschubkassette mit elektronischer Temperatur-Regelung
- Temperatur-Einstellung über Drehknopf
- Mit LötKolben

### Material / Oberfläche

- Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

### Technische Daten

#### Temperaturbereich

- 150-450°C

### Leistung

- 80W

### Regelung

- Elektronisch, mit Soll-/Istwertvergleich

### Versorgungsspannung

- 230V AC

### Vorabsicherung

- Max. 16A

### Absicherung intern

- Feinsicherung T 1 A

B	H	T	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
141.56		230	28	3	06.121.280.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP20026

## Knürr Rapomos® Lötstation

- Einschubcassetten mit elektronischer Temperatur-Regelung
- Temperatur-Einstellung über Digitalanzeige
- Regelanzeige über LED serienmäßig mit LötKolben

### Material / Oberfläche

- Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

### Technische Daten

#### Temperaturbereich

- 150-450°C

#### Leistung

- 80W

#### Regelung

- digital

#### Versorgungsspannung

- 230V AC

#### Vorabsicherung

- Max. 16A

#### Absicherung intern

- Feinsicherung T 1 A

B	H	T	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
141.56		230	28	3	06.121.281.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP20060

## Knürr Rapomos® Löt-/Entlötstation

### Beschreibung

- Einschubkassette für BGT
- 2 unabhängige Kanäle mit automatischer Werkzeugerkennung für den gleichzeitigen Betrieb von 2 Lötwerkzeugen,
- LötKolben, Lötbad bis 200W, EntlötKolben bis 80W oder Heißluftkolben bis 100W sind anschließbar
- Eingebaute Drehschieberpumpe zur Vakuum und Luftdurchflusserzeugung max. Unterdruck 0,7 bar, max. Fördermenge 18 l/min, Heißluftmenge max. 10 l/min
- Leistungsaufnahme 300W inklusive EntlötKolben DS80 mit Ablage, Antiblockpaste, Reinigungsset, zwei zusätzliche Saugdüsen, Dichtungssatz und LötKolben WSP80 mit Ablage

### Material / Oberfläche

- Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

### Technische Daten

#### Versorgungsspannung

- 230V AC

#### Vorabsicherung

- max. 16A

#### Leistungsaufnahme

- 300 W

#### Sicherung

- Feinsicherung T 4 A

#### Regeltoleranz

- Löt- und EntlötKolben ±2% vom Endwert
- Heißluftpencil ±30°C

#### Heizungsausgänge:

- 2x80W/24V

#### Temperaturregelung

- Löt- und EntlötKolben stufenlos 50-450°C
- Heißluftpencil stufenlos 50-550°C

#### Pumpe

- max. Unterdruck 0,7 bar max. Fördermenge 15 l/min. Heißluft max. 10 l/min.

B	H	T	TE	HE	Bestell-Nr.	VE
284		230	56	3	06.121.282.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

## Knürr Rapomos® Ergänzungsmodul Netzversorgungsfeld 230 VAC

- Versorgungsfeld (Typ NV 230/4) mit vier Schutzkontaktsteckdosen zur Versorgung von netzgespeisten Geräten und Verbrauchern oder
- Versorgungsfeld (Typ NV 230/3) mit drei Schutzkontaktsteckdosen und drei 4 mm Sicherheits-Laborbuchsen zur Versorgung von netzgespeisten Geräten und Schaltungen
- **Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
  - 19" kassette**
    - 3 HE, 42 TE
    - Tiefe 220 mm

- **Übergabestecker**
  - H15, DIN 41 612
- **Eingangsspannung**
  - 230 VAC
- **Ausgangsspannung**
  - 230 VAC/ insgesamt max. 16A
- **Typ NV 230/4**
  - 4 Schutzkontaktsteckdosen
- **Typ NV 230/3**
  - 3 Schutzkontaktsteckdosen
  - 3 Sicherheits-Laborbuchsen
- **Umgebungstemperaturbereich**
  - 0 - 40°C
- **Gewicht**
  - 1.6 kg.
- **Verpackungseinheit**
  - 1 Stück

B	H	T	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
213.02		220	42	3	230 VAC, 4 sockets, typ NV 230/4	06.101.090.1	1 Stk
213.02		220	42	3	230 VAC, 3 sockets, typ NV 230/3	06.101.091.1	1 Stk



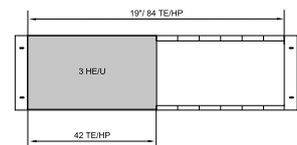
Abb. ähnlich.

RAP00024



Abb. ähnlich.

RAP00025



RAP00070

## Knürr Rapomos® Ergänzungsmodul Netzversorgungsfeld 230 VAC, Schweizer Norm

- Versorgungsfeld mit 2 Schweizer Steckdosen zur Versorgung von netzgespeisten Geräten und Verbrauchern
- **Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
  - 19" kassette**
    - 3 HE, 21 TE
    - Tiefe 220 mm

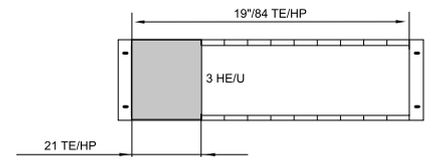
- **Übergabestecker**
  - H15, DIN 41 612
- **Eingangsspannung**
  - 230 VAC
- **Ausgangsspannung**
  - 2 protective contact sockets
  - 230 VAC/ overall max. 10A
- **Umgebungstemperaturbereich**
  - 0 - 40°C
- **Gewicht**
  - 1.1 kg.
- **Verpackungseinheit**
  - 1 Stück

B	H	T	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
106.34		220	21	3	230 VAC, typ NV 230/2 CH	06.101.092.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP00092



RAP00068

**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

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

## Knürr Rapomos® Ergänzungsmodul Netzversorgungsfeld 230 VAC, Französische Norm

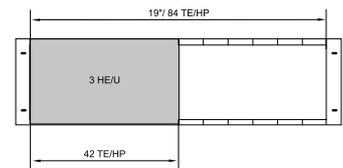
- Versorgungsfeld mit 3 französischen Steckdosen zur Versorgung von netzgespeisten Geräten und Verbrauchern
- **Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
  - 19" kassette**
    - 3 HE, 42 TE
    - Tiefe 220 mm
- **Übergabestecker**
  - H15, DIN 41 612
- **Eingangsspannung**
  - 230 VAC
- **Ausgangsspannung**
  - 3 Schutzkontakt-steckdosen 230 VAC/ insgesamt max. 16A
- **Umgebungstemperaturbereich**
  - 0 - 40°C
- **Gewicht**
  - 1.6 kg.
- **Verpackungseinheit**
  - 1 Stück

B	H	T	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
213.02		220	42	3	230 VAC, typ NV 230/3 F	06.101.093.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP00091



RAP00070

## Knürr Rapomos® Ergänzungsmodul Drehstrom-Netzversorgung 400 V CEE

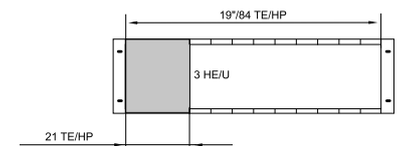
- Versorgungsfeld mit einer CEE-Steckdose 16-6h zur Versorgung von 3-phasigen netzgespeisten Geräten und Verbrauchern
- **Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
  - 19" kassette**
    - 3 HE, 21 TE
    - Tiefe 220 mm
- **Übergabestecker**
  - H15, DIN 41 612
- **Eingangsspannung**
  - 400 VAC
- **Ausgangsspannung 1 Steckdose**
  - CEE 16-6 h 400 VAC/ max. 16A
- **Umgebungstemperaturbereich**
  - 0 - 40°C
- **Gewicht**
  - 1.2 kg.
- **Verpackungseinheit**
  - 1 Stück

B	H	T	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
106.34		220	21	3	400 V CEE, typ NV 400	06.101.095.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP00093



RAP00068

**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

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

## Knürr Rapomos® Ergänzungsmodul, Pneumatikversorgung Druckregler mit Manometer und 3 Kupplungsdo- sen

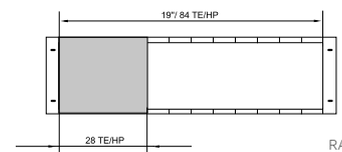
- Optimale Versorgung von Druckluftverbrau-  
chern, Versuchsaufbauten und Steuerungen
  - Druckregler mit Feststellvorrichtung gegen  
unbeabsichtigtes Verstellen
  - Manometer mit zweifach-Skalierung (bar/psi)
  - Eingangsdruck bis 16 bar möglich
- **Material / Oberfläche**
    - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm,  
lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
  - **Technische Daten**
    - **19" kassette**
      - 3 HE, 28 TE
      - Tiefe 220 mm
- **Eingangsdruck**
    - Max. 16 bar
  - **Ausgangsdruck**
    - stufenlos regelbar von 0-10 bar
  - **Anzeige**
    - Manometer 0-10 bar,  
Kl. 2,5
  - **Anschluss**
    - 3 selbstabstellende Kupplungsdo-  
sen 1/8"
  - **Umgebungstemperaturbereich**
    - 0 - 40°C
  - **Gewicht**
    - 1.7 kg.
- **Verpackungseinheit**
    - 1 Stück

B	H	T	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
141.56		220	28	3	Typ PN 10/3	06.101.290.1	1 Stk



Abb. ähnlich.

RAP00028

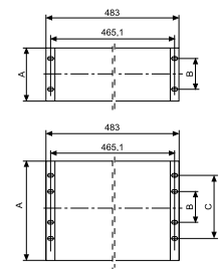
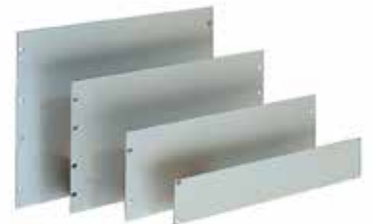


RAP00069

## Knürr Rapomos® 19"-Frontplatten

- **Material**
  - Aluminium 3 mm
  - AIMg 3-F 23
- **Oberfläche**
  - lackiert RAL 7035 Lichtgrau
- **Lieferumfang**
  - 1 Frontplatte

B	A	C	HE	Bestell-Nr.	VE
31.7	43.6		1	02.008.021.1	1 Stk
76.2	88.1		2	02.008.022.1	1 Stk
57.1	132.5		3	02.008.023.1	1 Stk
101.6	177.0		4	02.008.024.1	1 Stk
146.0	221.4		5	02.008.025.1	1 Stk
76.2	265.9	190.4	6	02.008.026.1	1 Stk



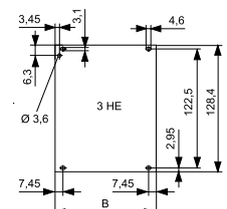
FRO00005

MEC00028

## Knürr Rapomos® Teilfrontplatte 3 HE

- **Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm,  
lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Oberfläche**
  - lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Lieferumfang**
  - 1 Teilfrontplatte
  - Montagematerial (Schraubensicherungen  
und Sonderschrauben)

B	H	T	TE	Bestell-Nr.	VE
35.22			7	04.211.055.1	1 Stk
70.78			14	04.211.056.1	1 Stk
106.34			21	04.211.057.1	1 Stk
213.02			42	04.211.058.1	1 Stk



RAP00095

BGT00122

## Knürr Rapomos® Sicherheits-Netzversorgung 230V oder 400V

- Kombi-EIN-AUS-Taster mit integrierter Signallampe
  - Optimaler Personenschutz durch Fehlerstromschutzschalter und NOT-AUS-Schalter
  - Bei Bestätigung der NOT-AUS-Taste werden alle im Aufbau befindlichen Geräte spannungsfrei geschaltet
  - Zusätzlich zu dieser Tisch-NOT-AUS-Funktion ist ein potentialfreier Öffner-Kontakt für die Einschleifung in eine Raum-NOT-AUS-Funktion vorhanden
- **Technische Daten**
    - **Eingangsspannung**
      - 230 VAC, ± 10%, max. 16A bei 230V-Version,
      - 400 VAC, ± 10%, max. 16A bei 400V-Version
- **Schalter**
    - Kombi-Taster EIN-AUS mit integrierter Signallampe
  - **NOT-AUS**
    - Tisch-NOT-AUS eingebaut
    - Raum-NOT-AUS vorbereitet
  - **Raum-NOT-AUS**
    - potentialfreier Kontakt (Öffner), Schaltvermögen 230 VAC/6A
  - **FI-Schutzschalter**
    - Nennstrom 25A,
    - Fehlerstrom 30 mA
  - **Leistungsschutzschalter**
    - bei 230 V: 2-polig schalter Nennstrom 16 A
    - bei 400 V: 3-polig Nennstrom 16 A
    - Auslösecharakteristik Typ C
  - **Material / Oberfläche**
    - Frontplatte: Aluminium-Blech 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt



RAP20081

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
213.02	42	3	Typ 230 V, für Knürr Rapomos®	04.212.400.1	1 Stk
319.36	63	3	Typ 400 V, für Knürr Rapomos®	04.212.401.1	1 Stk

## Knürr Rapomos® NOT-AUS

- NOT-AUS-Schalter mit Drehentriegelung, 230 V, 6 A
  - Bei Betätigung der NOT-AUS-Taste werden alle im Aufbau befindlichen Geräte spannungsfrei geschaltet
  - Zusätzlich zu dieser Tisch-NOT-AUS-Funktion ist ein potentialfreier Öffner-Kontakt für die Einschleifung in eine Raum-NOT-AUS-Funktion vorhanden
  - Schaltvermögen 230 VAC/6 A
- **Material / Oberfläche**
    - Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt



RAP20072

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
70.78	14	3	Für Knürr Rapomos®	04.212.402.1	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

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

## Knürr Rapomos® Netz-Absicherung FI/LS 230 V

- Optimaler Personen- und Geräteschutz durch Fehlerstromschutzschalter
  - Mit integriertem Leitungsschutzschalter
- **Material / Oberfläche**
    - Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
    - Eingangsspannung**
      - 230 VAC, ± 10%, max. 16A
    - Nennstrom**
      - 16 A, Fehlerstrom 30 mA
      - 2-polig
      - Auslösecharakteristik Typ B

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
70.78	14	3	Für Knürr Rapomos®	04.212.403.1	1 Stk



RAP20079

## Knürr Rapomos® FI-Schutzschalter

- Optimaler Personen- und Geräteschutz durch Fehlerstromschutzschalter
- **Material / Oberfläche**
    - Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
    - Nennstrom**
      - 25 A,
    - Fehlerstrom**
      - 30 mA
      - 2-polig

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
70.78	14	3	Für Knürr Rapomos®	04.212.404.1	1 Stk



RAP20080

## Knürr Rapomos® Sicherungsautomat

- **Technische Daten**
    - Nennstrom**
      - 16 A, typ C
      - 1-polig
- **Material / Oberfläche**
    - Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
70.78	7	3	Für Knürr Rapomos®	04.212.405.1	1 Stk



RAP20073

## Knürr Rapomos® Leuchtschalter 0/1

- Technische Daten**
  - 2x16 A 250 V - (beleuchtet)
- Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
35.22	7	3	Für Knürr Rapomos®	04.212.406.1	1 Stk



RAP20070

## Knürr Rapomos® Versorgungsfeld Schutzkontakt-Dosen

- Technische Daten**
  - Eingangsspannung**
    - 230 VAC
  - Ausgangsspannung**
    - 230 VAC
    - insgesamt 16 A
- Versorgungsfeld mit zwei bzw. vier Schutzkontakt-dosen zur Versorgung von netzgespeisten Geräten und Verbrauchern**
- Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
106.34	21	3	2 Dosen, für Knürr Rapomos®	04.212.407.1	1 Stk
213.02	42	3	4 Dosen, für Knürr Rapomos®	04.212.408.1	1 Stk



RAP20077

## Knürr Rapomos® Versorgungsfeld französische Dosen

- Technische Daten**
  - Eingangsspannung**
    - 230 VAC
  - Ausgangsspannung**
    - 230 VAC
    - insgesamt 16 A
- Versorgungsfeld mit zwei französischen Steckdosen zur Versorgung von netzgespeisten Geräten und Verbrauchern**
- Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
106.34	21	3	Für Knürr Rapomos®	04.212.409.1	1 Stk



RAP20071

## Knürr Rapomos® Versorgungsfeld Schweizer Dosen

- Versorgungsfeld mit zwei Schweizer Steckdosen zur Versorgung von netzgespeisten Geräten und Verbrauchern
- **Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt
- **Technische Daten**
  - Eingangsspannung**
    - 230 VAC
  - Ausgangsspannung**
    - 230 VAC
    - insgesamt 10 A

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
106.34	21	3	Für Knürr Rapomos®	04.212.410.1	1 Stk



RAP20069

## Knürr Rapomos® Kaltgeräte Einbaubuchsen

- **Technische Daten**
  - 3 Kaltgerätedosen IEC 320, 10 A
  - incl. Feinsicherung 10 A
- **Material / Oberfläche**
  - Frontplatte: Aluminium-Blech, 2,5 mm, lackiert RAL 7035 Lichtgrau, glatt

B	TE	HE	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
70.78	14	3	Für Knürr Rapomos®	04.212.411.1	1 Stk



RAP20078

**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

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

# Zubehör

## ELEKTRONIKER-ARBEITSPLATZ

87 bis 106



## ZUBEHÖR

- ESD-Komponenten **87**
- Monitorbefestigung **88**
- Flachbildschirmhalter **89**
- Arbeitsplatzleuchten **90**
- se:do Stuhl **93**
- Rollcontainer **94**
- Schrankprogramm **96**
- Druckerschrank **99**
- Stehpult **104**
- Muttern & Schrauben **104**
- Kabelführungs-Sets **105**
- RJ 45-Netzwerkdose **106**
- Reihenklemmkasten **106**
- Kabelanschlussdose **106**

### ESD-Komponenten Static-Safety-Set

- Entspricht DIN EN 100 015 und VDE 0104
- Beinhaltet die Grundkomponenten, die zur Einrichtung eines gegen Elektrostatik geschützten Arbeitsplatzes erforderlich sind
- **Technische Daten**
  - Oberflächenwiderstand nach EN 100 015 < 107  $\Omega$
  - Anschlusskontakte: Druckknöpfe 4,5 mm
- **Lieferumfang**
  - Bodenmatte 1200x1800 mm rollstuhlfest
  - Tischmatte 600x900 mm hitzebeständig bis 500°C
  - Erdungsarmband, stufenlos verstellbar 1 M $\Omega$  Schutzwiderstand auf Armbandseite
  - Erdungskabel 1,5 m mit Anschluss



SAM00346

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Static-Safety-Set	<b>01.346.010.9</b>	1 Stk
ESD Tischmatte 600x900x2	<b>01.346.036.3</b>	1 Stk
ESD Bodenmatte 1200x1800x2,5	<b>01.346.035.3</b>	1 Stk

### ESD-Erdungssatz

- ESD-Erdungsleitung mit Druckknopf und Schuko / UTE Stecker für eine einfache Installation am Tisch

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
ESD-Erdungsleitung	<b>04.271.070.9</b>	1 Stk

### ESD-Textilarmband Allergenfrei

- **Handgelenkarmband**
  - Hochelastisches, waschbares (40°), hautsympathisches Textilgewebe
- **Spiralkabel**
  - (Länge 1,3 m) mit Schutzwiderstand (1 M $\Omega$ ) sorgt für eine sichere Verbindung zur Tischmatte (Druckknopf 4,0 mm und 4,5 mm)
- **Lieferumfang**
  - 1 Handgelenkarmband
  - 1 Spiralkabel

Bestell-Nr.	VE
<b>01.346.033.9</b>	1 Stk



DAC00064



DAC00065

## Monitorbefestigung an der Konsole

Flachbildschirme stellen in heutigen Leitwarten 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.

Leitstellentische der Reihe Dacobas Advanced lassen sich flexibel mit den nachfolgend aufgeführten Monitormontagesystemen ausstatten:

### • Standardfunktionsschiene zur Montage zwischen zwei Vertikalprofilen

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

### • Aufsatzmonitorsäulen

- Für einfache oder doppelte Montagehöhe
- Lassen sich frei auf der Arbeitsfläche platzieren
- Erlauben Durchblick auf alles hinter dem Leitstellentisch

Weitere Informationen zu unseren TFT-Montagemöglichkeiten finden Sie in unserem Zubehörkatalog.

### • Oberfläche

- RAL9006 weissaluminium



DAA20044



DAA20043

B	H	Typ	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
570		Duo	Knürr Dacobas®	01.316.280.9	1 Stk
630		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.170.9	1 Stk
830		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.171.9	1 Stk
1030		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.172.9	1 Stk
1140		Duo	Knürr Dacobas®	01.316.282.9	1 Stk
1200		Duo	Knürr Dacobas®	01.316.283.9	1 Stk
1230		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.173.9	1 Stk
1430		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.174.9	1 Stk
1600		Duo	Knürr Dacobas®	01.316.284.9	1 Stk
1630		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.175.9	1 Stk
1710		Duo	Knürr Dacobas®	01.316.285.9	1 Stk
1830		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.176.9	1 Stk
2030		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.177.9	1 Stk
45° - eck		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.180.9	1 Stk
90° - wandeck		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.181.9	1 Stk
90° - trapezeck		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.182.9	1 Stk
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
	400		Aufsatzmonitorsäule	01.316.233.9	1 Stk
	700		Aufsatzmonitorsäule	01.316.234.9	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

**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

## Flachbildschirmhalter

- Flachbildschirmhalter für die Aufnahme von Flachbildschirmen mit der VESA-Aufnahme 75 und 100 mm
- Mit integrierter Kabelführung
- **Lieferumfang**
  - 1x Flachbildschirmhalter
  - Typ E,F,G mit aus beigelegter Höhenausgleichsplatte
  - Befestigungsmaterial
- **Lieferzustand**
  - Satzweise
- **Typ D-G**
  - Zur Montage an Knürr Funktionsschiene Schwenkarme zur individuellen Tiefenverstellung oder durch Gasdruckfedern unterstützte Höhenverstellung
  - Schnellmontageadapter zur Montage an Funktionsschiene
  - Freiwählbare 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
- **Typ H**
  - Mit Verlängerungsglied
  - Integrierte Gasdruckfeder
  - Schnellmontageadapter zur Montage an Funktionsschiene (01.316.257.9 und 01.316.258.9)
- **Material / Oberfläche Typ H**
  - Gasdruckfederarm und Verlängerungsglied: Aluminiumdruckguss, gepulvert RAL 9006 Weißaluminium

Ausführung	Höhenausgleichsplatte	Belastbarkeit	Bestell-Nr.	VE
Typ D, kurz		12 Kg	<b>01.316.210.9</b>	1 Stk
Typ E, mittel (180 mm)	•	10 Kg	<b>01.316.211.9</b>	1 Stk
Typ F, lang (250 mm)	•	10 Kg	<b>01.316.212.9</b>	1 Stk
Typ G, Doppelgelenk (180 + 250 mm)	•	8 Kg	<b>01.316.213.1</b>	1 Stk
Typ H, Gasdruckfederarm für Funktionsschiene		4 - 9 Kg	<b>01.316.257.9</b>	1 Stk
Typ H, Gasdruckfederarm für Klemmbefestigung		8 -15 Kg	<b>01.316.258.9</b>	1 Stk
Typ H, Gasdruckfederarm für Funktionsschiene, Schwerlast		8 - 12 Kg	<b>01.316.259.9</b>	1 Stk
IM-Profil Adapter für TFT-Arme			<b>01.316.214.9</b>	1 Stk
Typ D, für Aufsatzmonitorsäule		6 Kg	<b>01.316.250.9</b>	1 Stk
Typ E, für Aufsatzmonitorsäule	•	6 Kg	<b>01.316.251.9</b>	1 Stk
Typ F, für Aufsatzmonitorsäule	•	6 Kg	<b>01.316.252.9</b>	1 Stk
Typ G, für Aufsatzmonitorsäule (2x180mm)	•	6 Kg	<b>01.316.253.9</b>	1 Stk
Verbindungsstück einfach			<b>01.316.224.9</b>	1 Stk
Verbindungsstück doppelt			<b>01.316.227.9</b>	1 Stk

- **Hinweis**
  - Flachbildschirmhalter für Aufsatzmonitorsäulen beinhalten keine Montageadapter für Funktionsschienen. Zur Montage an Aufsatzmonitorsäulen bitte Verbindungsstück „einfach“ oder „doppelt“ mitbestellen.

- **Beachten Sie die Angaben zu maximalen Hebelverhältnissen und Belastungen in unseren Produktdatenblättern!**



Typ D CIC20031



Typ E CIC20032



Typ F CIC20033



Typ G CIC20034



Verbindungsstück einfach KON20086



Verbindungsstück doppelt ERG00042



Typ H DAC20191



IM Profile Adaptor DAA20059

## 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 blend-freies 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**
  - 1 Knürr Task LED Flex (Passenden Montageadapter mitbestellen)



Knürr Task LED Flex

DAA20081



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

## 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: Multifunktions-taster
  - 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**
  - Linsenmaterial: 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
- **Hinweis**
  - Passenden Montageadapter mitbestellen



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

**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

## LED Tischleuchte Taneo

### 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

- Kegelprismenblende

### Schutzart

- IP 20

### Schutzklasse

- II

### Bedienung

- Multifunktions-taster

### Leuchtengehäuse

- 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

- screw-down flange,

### Supply schedule

- 1 Taneo

### Hinweis

- Passenden Montageadapter mitbestellen

• LED •



Foto: Herbert Waldmann GmbH & Co. KG

	Bestell-Nr.	VE
	00.350.167.1	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

#### Dacobas Profil (seitlich)

- zur T-Nut Verschraubung in beliebiger Höhe an Dacobas oder Elicon Profilen

### Tischplatte

- zur direkten Befestigung in der Tischplatte  
**Dacobas/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

System	Farbe	Bestell-Nr.	VE
Funktionsschiene	RAL 9006 Weißaluminium	01.316.225.9	1 Satz
Dacobas Profil	RAL 9006 Weißaluminium	01.316.256.9	1 Satz
Tischplattenadapter	Schwarz	00.350.181.9	1 Stk
Leuchtenadapter Dacobas (oben)	RAL5008 Graublau	00.350.156.1	1 Satz
Leuchtenadapter Elicon (oben)		00.351.031.7	1 Satz
Universaladapter Klemmbefestigung	Schwarz	00.350.180.9	1 Stk



DAA20053

Leuchtenadapter für Funktionsschiene



ACC20014

Leuchtenadapter für Dacobas-Profil (seitlich)



DAA20085

Leuchtenadapter für Tischplattenadapter



DAA20086

Leuchtenadapter für Tischplattenadapter



DAC20036

Leuchtenadapter für Dacobas-Profil (oben)



CON20017

Leuchtenadapter für Elicon-Profil (oben)



ACC20050

Universaladapter Klemmbefestigung

## Unterbauleuchte

### Mit Steckdoseneinsatz und Ein/Ausschalter

- Zur blendfreien, gleichmäßigen Beleuchtung der gesamten Arbeitsfläche
  - Ergonomische Anordnung für optimale Ausleuchtung
  - Leuchtgehäuse mit abnehmbarem Deckel, für Leuchtmitteltausch
  - Netzzuleitung über GST 18 Stecksystem
  - Anschlussspannung 230 V / 50 Hz
  - Integrierte Steckdosenleiste mit 5 Schukodosen
  - Getrennte Netzschalter für Steckdosenleiste und Leuchte
- **Material / Oberfläche**
    - Leuchtgehäuse aus Aluminium – Strangpressprofil pulverbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau
  - **Lieferumfang**
    - 1 Unterbauleuchte mit Steckdosenleiste
    - Montagematerial
  - **Hinweis**

**Für Netzanschlussleitung bitte folgende Netzleitungen bestellen.**

    - Länge 2000 mm 04.000.040.0,
    - Länge 5000 mm 04.000.041.0.



EAP20011

B	H	Leistung	Leuchtfarbe	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
830		18 W	Neutralweiß	Knürr Dacobas®	01.321.812.1	1 Stk
1030		18 W	Neutralweiß	Knürr Dacobas®	01.321.813.1	1 Stk
1230		18 W	Neutralweiß	Knürr Dacobas®	01.321.814.1	1 Stk
1430		36 W	Neutralweiß	Knürr Dacobas®	01.321.815.1	1 Stk
1630		36 W	Neutralweiß	Knürr Dacobas®	01.321.816.1	1 Stk
1830		58 W	Neutralweiß	Knürr Dacobas®	01.321.817.1	1 Stk
2030		58 W	Neutralweiß	Knürr Dacobas®	01.321.818.1	1 Stk
800		18 W	Neutralweiß	Knürr Elicon®	04.209.041.1	1 Stk
1200		18 W	Neutralweiß	Knürr Elicon®	04.209.042.1	1 Stk
1600		36 W	Neutralweiß	Knürr Elicon®	04.209.043.1	1 Stk
1800		58 W	Neutralweiß	Knürr Elicon®	04.209.044.1	1 Stk
2000		58 W	Neutralweiß	Knürr Elicon®	04.209.045.1	1 Stk

## Knürr Lumax LED Leuchte Unterbaumontage

- Stufenlos dimmbar mit „Touch DIM“ Funktion über einen zentralen, abgesetzten Taster.
  - Als Leuchtenbrücke zur Installation an der Knürr Funktionsschiene ausgeführt
  - Um 20° neigbar
- **Material**
    - Stahlblech pulverbeschichtet
  - **Abmessungen**
    - Breite: 1140mm/1700mm
    - Höhe: 30 mm (ohne Befestigungsadapter)
    - Tiefe: 100mm
  - **Farbe/Oberflächen**
    - Leuchte: Eisenglimmer metallic Mikrostruktur
    - Seitenabdeckung: Aluminium RAL 9007 Mikrostruktur
  - **Lieferumfang**
    - 1x LED Leuchte mit integriertem LED Treiber
    - Bei Ausführung „ext.“:
      - 1x Modul mit externem Taster für Ein/Aus Funktion und Dimmer
      - 1x Schuko Zuleitung 3m
      - Montagematerial
  - **Lieferzustand**
    - Vormontiert

### • LED •



DAA20055



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

## se:do

Zu den Besonderheiten von se:do zählen die leicht einstellbaren ergonomischen Funktionen, die auch bei wechselnden Benutzern immer einen gesunden Sitzkomfort ermöglichen. Der se:do verfügt über eine körpergerecht geformte Sitzmulde und eine höhenverstellbare Rückenlehne mit großem Öffnungswinkel, die in jeder Position angenehmen Halt bietet. Dazu trägt auch die Similarmechnik bei, die dafür sorgt, dass sich Sitz und Lehne stets synchron zum Körper bewegen. Zahlreiche weitere Einstellmöglichkeiten runden die ergonomischen Eigenschaften ab und sorgen für ein entspanntes Sitzgefühl - bei einem Körpergewicht bis 130kg.

- Rückenlehnen-Anlehndruck feinstufig einstellbar
- Integrierte Lordosenverstellung (80mm)
- Höhenverstellbare, hohe Rückenlehne (610 - 690 mm)
- Breite der Rückenlehne 465 mm
- Höhenverstellbare Kunststoffarmlehnen, (190 - 290 mm), lichte Weite 490 - 510 mm (modellabhängig)
- Stabiler Kunststoff Rollen-Fünffuß
- Similarmechnik mit Federkraft-Schnellverstellung
- Gasfeder mit mechanischer Tiefenfederung
- Sitztiefenverstellung (60mm), modellabhängig
- Einstellbare Sitzflächenneigung (4°)
- Komfortabel gepolsterte oder atmungsaktive Membranrückenlehne
- Weiche Rollen (Ø 65 mm) für harte Böden

Ebenfalls verfügbar als ableitfähiger Stuhl für den Einsatz an ESD-Arbeitsplätzen.

### • Material

- Wollstoff Fame F60999 schwarz 200.000 Scheuertouren (Martindale) DIN 4102:B2 (normalentflammbar) (Polster)
- Selbsttragendes Polyester Gestrick (Membran)
- Bei Ausführung ESD: Gaja Antistatic schwarz 2A1 100% Schurwolle 50.000 Scheuertouren (Martindale) DIN 4102:B2 (normalentflammbar)
- Kunststoff Rollenfüß: Schwarz

### Zertifikate

- GS-Zeichen der TÜV Rheinland LGA Products GmbH / DIN EN 1335
- Ergonomie – Zertifikat der TÜV Rheinland LGA Products GmbH
- Schadstoffgeprüft durch TÜV Rheinland LGA Products GmbH
- QUALITY OFFICE Zertifikat
- AGR Zertifikat
- Fünf Jahre Garantie

### • Lieferumfang

- 1 Drehstuhl

### • Hinweis

- Für weiche Böden können auch harte Rollen bestellt werden
- Weitere Ausführungen und Bezüge auf Anfrage



se:do Membran, mit Armlehnen

ACC2007



se:do Polster, mit Armlehnen

ACC2008



se:do auch als ESD verfügbar

ACC2009

## INFO

Weitere Leuchten und Stühle finden Sie in unserer Zubehör-Broschüre unter:  
[www.Technical-Furniture.com](http://www.Technical-Furniture.com)

**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

**Umrechnung:** 1 inch = 25,4 mm

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

# Knürr Rollcontainer

## Bestellprogramm

### Rollcontainer Technische Daten

- Voll- oder Teilauszugsschubfächer mit Softclose-Einzug
  - Holzkorpusbauweise
  - Schubfachblenden mit Segmentbogensgriffen 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 Wechselschlosszylinder
  - 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 Holz Ausführung
    - Segmentbogengriffe: Metall
    - ESD Ausführung (Farbe: .7)
    - Standard Ausführung (Farbe: .1, .5, .8, und .9)
  - **ESD-Ausführung (.7)**
    - Korpus und Deckplatte volumenleitfähig
    - Schubfachblende in Holz Ausführung 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-Schichtpresstoffplatte
  - **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	00.321.550.x	1 Stk
435	566	600	1/3/6 BE	00.321.551.x	1 Stk
435	566	800	1/3x3 BE	00.321.552.x	1 Stk
435	566	800	1/3/6 BE	00.321.553.x	1 Stk
435	466	600	1/2x2/3 BE	00.321.554.x	1 Stk



8BE Rollcontainer in Ausführung .9

**Bemaßung in mm:** B = Breite  
H = Höhe  
T = Tiefe  
BE = Büroeinheit = 50 mm  
OH = Ordnerhöhe = mind. 325 mm  
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

## Schrägablagen

- Für eine übersichtliche Ablage von Formularen im Schubfach
- Bei Tiefe 600, bis zu fünf Fachtaschen
- Bei Tiefe 800, bis zu sieben Fachtaschen
- **Material**
  - Kunststoff
- **Farbe**
  - Schwarz, nicht ESD
- **Lieferumfang**
  - 1 Fachtasche

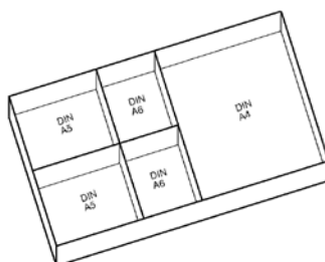


MOB00219

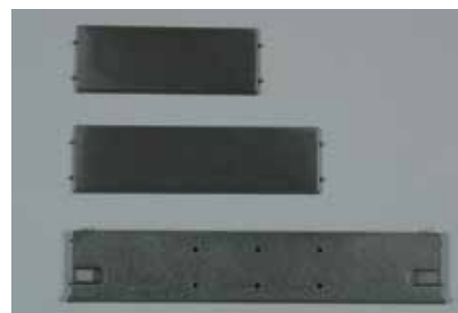
Bestell-Nr.	VE
00.320.539.9	1 Stk

## Unterteilung für Schubladen

- **Material**
  - Kunststoff
- **Oberfläche**
  - Schwarz
- **Hinweis:**
  - Unterteilungen DIN A 5/DIN A 6 nur in Verbindung mit Trennsteg DIN A 4
- **Lieferumfang**
  - 1 Stück



DAC00006



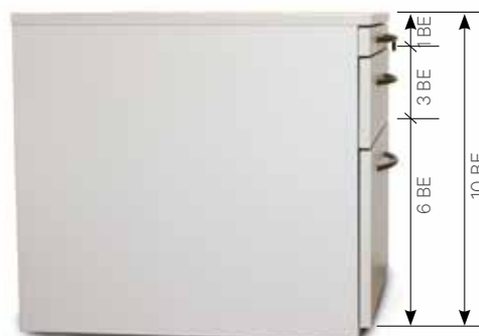
ELI00270

ESD	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
	DIN A 4	00.320.538.9	1 Stk
	DIN A 5	00.320.537.9	1 Stk
	DIN A 6	00.320.536.9	1 Stk
•	DIN A 4	00.320.538.7	1 Stk
•	DIN A 5	00.320.537.7	1 Stk
•	DIN A 6	00.320.536.7	1 Stk



1/3/6 BE Rollcontainer in Ausführung .1

1/3x3 BE Rollcontainer in Ausführung .1

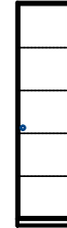


# Knürr Schrankprogramm

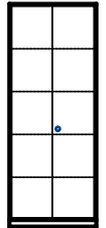
Bestellprogramm -  
Flügeltürenschränk

## Flügeltür- und Glasflügeltürenschränk 2 OH / 3 OH / 5 OH

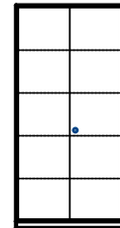
- Komplett verleimter und gedübelter Korpus aus melaminharzbeschichteter Feinspanplatte nach EN 14322
  - Umlaufender, vormontierter Sockel mit Metallhöhenverstellern zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
  - Eingenutete, verleimte Rückwand, 13 mm stark, als Sichrückwand
  - Türen mit Ganzmetallbändern mit Softclose-Automatik, Öffnungswinkel 110°
  - Drehstangenschloss mit Griffolive und Wechselsylinder (schließenanlagenfähig)
  - Kanten 2 mm ABS, gerundet
  - Metallfachböden (siehe Tabelle) RAL 9011 Schwarz, verstellbar im 32 mm Raster, Tragfähigkeit 75 kg/qm bei allen Fächern (volumenleitfähige Holzböden bei ESD-Ausführung)
  - Bei Glasflügeltür:  
Teilglastür: Holztür mit eingesetztem Einscheibensicherheitsglas, 4 mm
- **Farbe**  
**Bestellendziffer .1:**
    - Komplett Lichtgrau**Bestellendziffer .5:**
    - Korpus RAL 7021 Schwarzgrau
    - Fronten Buchedecor
  - **Lieferumfang**
    - 1 Vorwandschränk mit Flügeltür**Bei Glastür:**
    - 1 Vorwandschränk mit Teilglastür
  - **Lieferzustand**
    - Montiert
  - **Hinweis**
    - Türen mit Schließelement sind grundsätzlich bei allen Schränken rechts angeschlagen (RA). Ausführung Linksanschlag (LA) auf Anfrage.



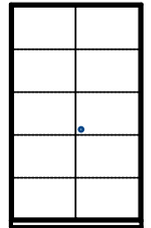
500 x 2064 mm  
(Abb. 5 OH)



800 x 2064 mm  
(Abb. 5 OH)



1000 x 2064 mm  
(Abb. 5 OH)



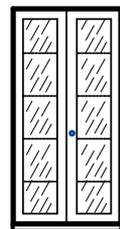
1200 x 2064 mm  
(Abb. 5 OH)



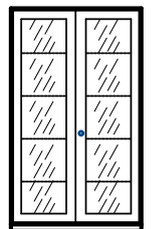
500 x 2064 mm  
(Abb. 5 OH)



800 x 2064 mm  
(Abb. 5 OH)



1000 x 2064 mm  
(Abb. 5 OH)



1200 x 2064 mm  
(Abb. 5 OH)

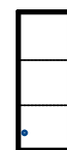


B	H	Anz. Fachböden	OH	Typ	Bestell-Nr. (T 430)	Bestell-Nr. (T 650)	VE
500	772	1	2	Tür	00.321.400.x	00.321.600.x	1 Stk
800	772	1	2	Flügeltür	00.321.401.x	00.321.601.x	1 Stk
1000	772	1	2	Flügeltür	00.321.402.x	00.321.602.x	1 Stk
1200	772	1	2	Flügeltür	00.321.403.x	00.321.603.x	1 Stk
500	1352	2	3	Tür	00.321.404.x	00.321.604.x	1 Stk
800	1352	2	3	Flügeltür	00.321.405.x	00.321.605.x	1 Stk
1000	1352	2	3	Flügeltür	00.321.406.x	00.321.606.x	1 Stk
1200	1352	2	3	Flügeltür	00.321.407.x	00.321.607.x	1 Stk
500	2064	4	5	Tür	00.321.408.x	00.321.608.x	1 Stk
800	2064	4	5	Flügeltür	00.321.409.x	00.321.609.x	1 Stk
1000	2064	4	5	Flügeltür	00.321.410.x	00.321.610.x	1 Stk
1200	2064	4	5	Flügeltür	00.321.411.x	00.321.611.x	1 Stk
500	772	1	2	Glastür	00.321.420.x	00.321.620.x	1 Stk
800	772	1	2	Glasflügeltür	00.321.421.x	00.321.621.x	1 Stk
1000	772	1	2	Glasflügeltür	00.321.422.x	00.321.622.x	1 Stk
1200	772	1	2	Glasflügeltür	00.321.423.x	00.321.623.x	1 Stk
500	1352	2	3	Glastür	00.321.424.x	00.321.624.x	1 Stk
800	1352	2	3	Glasflügeltür	00.321.425.x	00.321.625.x	1 Stk
1000	1352	2	3	Glasflügeltür	00.321.426.x	00.321.626.x	1 Stk
1200	1352	2	3	Glasflügeltür	00.321.427.x	00.321.627.x	1 Stk
500	2064	4	5	Glastür	00.321.428.x	00.321.628.x	1 Stk
800	2064	4	5	Glasflügeltür	00.321.429.x	00.321.629.x	1 Stk
1000	2064	4	5	Glasflügeltür	00.321.430.x	00.321.630.x	1 Stk
1200	2064	4	5	Glasflügeltür	00.321.431.x	00.321.631.x	1 Stk

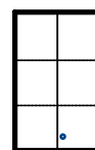
## Flügeltürenaufsatzschrank

2 OH / 3 OH

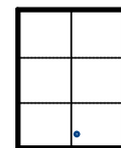
- **Komplett verleimter und gedübelter** Korpus aus melaminharzbeschichteter Feinspanplatte nach EN 14322
  - **Eingenutete, verleimte Rückwand**, 13 mm stark, als Sichrückwand
  - **Türen mit Ganzmetallbändern** mit Softclose-Automatik, Öffnungswinkel 110°
  - **Drehstangenschloss** mit Griffolive und Wechselzylinder (schließenlagenfähig)
  - **Kanten 2 mm ABS**, gerundet
  - **Metallfachböden** (siehe Tabelle) RAL 9011 Schwarz, verstellbar im 32 mm Raster, Tragfähigkeit 75 kg/qm bei allen Fächern (volumenleitfähige Holzböden bei ESD-Ausführung)
  - **Bei Glasflügeltür:**  
Teilglastür: Holztür mit eingesetztem Einscheibensicherheitsglas, 4 mm
- **Farbe**  
**Bestellendziffer .1:**
    - Komplett Lichtgrau**Bestellendziffer .5:**
    - Korpus RAL 7021 Schwarzgrau
    - Fronten Buchedecor
  - **Lieferumfang**
    - 1 Vorwandschrank mit Flügel Tür  
Bei Glasflügeltür:
    - 1 Vorwandschrank mit Teilglastüren
  - **Lieferzustand**
    - Montiert
  - **Hinweis**
    - Türen mit Schließelement sind grundsätzlich bei allen Schränken rechts angeschlagen (RA). Ausführung Linksanschlag (LA) auf Anfrage.
    - Weiteres Zubehör wie z.B. Garderobengstangen auf Anfrage.



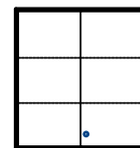
500 x 1292 mm



800 x 1292 mm

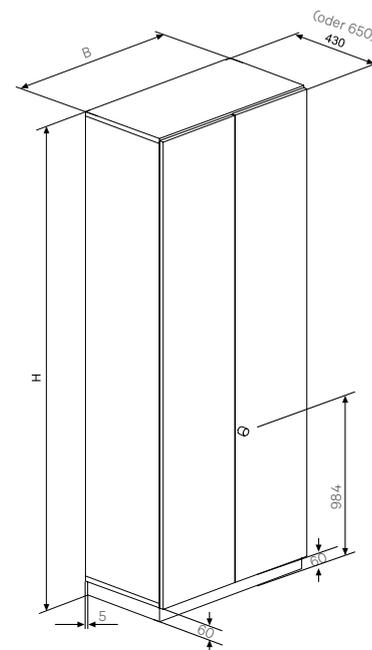


1000 x 1292 mm



1200 x 1292 mm

### Übersicht Bemaßung:



B	H	Anz. Fachböden	OH	Typ	Bestell-Nr. (T 430)	Bestell-Nr. (T 650)	VE
500	712	1	2	Tür	00.321.412.x	00.321.612.x	1 Stk
800	712	1	2	Flügel Tür	00.321.413.x	00.321.613.x	1 Stk
1000	712	1	2	Flügel Tür	00.321.414.x	00.321.614.x	1 Stk
1200	712	1	2	Flügel Tür	00.321.415.x	00.321.615.x	1 Stk
500	1292	2	3	Tür	00.321.416.x	00.321.616.x	1 Stk
800	1292	2	3	Flügel Tür	00.321.417.x	00.321.617.x	1 Stk
1000	1292	2	3	Flügel Tür	00.321.418.x	00.321.618.x	1 Stk
1200	1292	2	3	Flügel Tür	00.321.419.x	00.321.619.x	1 Stk
500	712	1	2	Glastür	00.321.432.x	00.321.632.x	1 Stk
800	712	1	2	Glasflügeltür	00.321.433.x	00.321.633.x	1 Stk
1000	712	1	2	Glasflügeltür	00.321.434.x	00.321.634.x	1 Stk
1200	712	1	2	Glasflügeltür	00.321.435.x	00.321.635.x	1 Stk
500	1292	2	3	Glastür	00.321.436.x	00.321.636.x	1 Stk
800	1292	2	3	Glasflügeltür	00.321.437.x	00.321.637.x	1 Stk
1000	1292	2	3	Glasflügeltür	00.321.438.x	00.321.638.x	1 Stk
1200	1292	2	3	Glasflügeltür	00.321.439.x	00.321.639.x	1 Stk

**Bemaßung in mm:**  
 B = Breite  
 H = Höhe  
 T = Tiefe  
 BE = Büroeinheit = 50 mm  
 OH = Ordnerhöhe = mind. 325 mm  
 Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

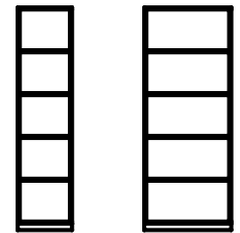
LA = Linksanschlag  
 RA = Rechtsanschlag  
 SL = Schubladen  
 SE = Schubladeneinheit  
 1 SE = 32 mm

## Regalschrank

2 OH / 3 OH / 5 OH

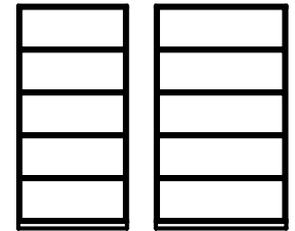
- **Komplett verleimter und gedübelter** Korpus aus melaminharzbeschichteter Feinspanplatte nach EN 14322
- Umlaufender, vormontierter Sockel mit Metallhöhenverstellern zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Eingenutete, verleimte Rückwand, 13 mm stark, als Sichrückwand
- Kanten 2 mm ABS, gerundet
- Metallfachböden (siehe Tabelle) RAL 9011 Schwarz, verstellbar im 32 mm Raster, Tragfähigkeit 75 kg/qm bei allen Fächern (volumenleitfähige Holzböden bei ESD-Ausführung)
- **Farbe**  
**Bestellendziffer .1:**
  - Komplett Lichtgrau**Bestellendziffer .5:**
  - Korpus RAL 7021 Schwarzgrau
- **Lieferumfang**
  - 1 Regalschrank
- **Lieferzustand**
  - Montiert

B	H	Anz. Fachböden	OH	Bestell-Nr. (T 430)	Bestell-Nr. (T 650)	VE
500	772	1	2	00.321.440.x	00.321.640.x	1 Stk
800	772	1	2	00.321.441.x	00.321.641.x	1 Stk
1000	772	1	2	00.321.442.x	00.321.642.x	1 Stk
1200	772	1	2	00.321.443.x	00.321.643.x	1 Stk
500	1352	2	3	00.321.444.x	00.321.644.x	1 Stk
800	1352	2	3	00.321.445.x	00.321.645.x	1 Stk
1000	1352	2	3	00.321.446.x	00.321.646.x	1 Stk
1200	1352	2	3	00.321.447.x	00.321.647.x	1 Stk
500	2064	4	5	00.321.448.x	00.321.648.x	1 Stk
800	2064	4	5	00.321.449.x	00.321.649.x	1 Stk
1000	2064	4	5	00.321.450.x	00.321.650.x	1 Stk
1200	2064	4	5	00.321.451.x	00.321.651.x	1 Stk



500 x 2064 mm

800 x 2064 mm



1000 x 2064 mm

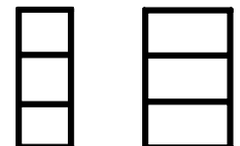
1200 x 2064 mm

## Regalaufsatzschrank

2 OH / 3 OH

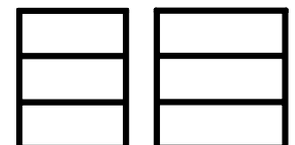
- **Komplett verleimter und gedübelter** Korpus aus melaminharzbeschichteter Feinspanplatte nach EN 14322
- Eingenutete, verleimte Rückwand, 13 mm stark, als Sichrückwand
- Kanten 2 mm ABS, gerundet
- Metallfachböden (siehe Tabelle) RAL 9011 Schwarz, verstellbar im 32 mm Raster, Tragfähigkeit 75 kg/qm bei allen Fächern (volumenleitfähige Holzböden bei ESD-Ausführung)
- **Farbe**  
**Bestellendziffer .1:**
  - Komplett Lichtgrau**Bestellendziffer .5:**
  - Korpus RAL 7021 Schwarzgrau
- **Lieferumfang**
  - 1 Regalschrank
- **Lieferzustand**
  - Montiert

B	H	Anz. Fachböden	OH	Bestell-Nr. (T 430)	Bestell-Nr. (T 650)	VE
500	712	1	2	00.321.452.x	00.321.652.x	1 Stk
800	712	1	2	00.321.453.x	00.321.653.x	1 Stk
1000	712	1	2	00.321.454.x	00.321.654.x	1 Stk
1200	712	1	2	00.321.455.x	00.321.655.x	1 Stk
500	1292	2	3	00.321.456.x	00.321.656.x	1 Stk
800	1292	2	3	00.321.457.x	00.321.657.x	1 Stk
1000	1292	2	3	00.321.458.x	00.321.658.x	1 Stk
1200	1292	2	3	00.321.459.x	00.321.659.x	1 Stk



500 x 1292 mm

800 x 1292 mm



1000 x 1292 mm

1200 x 1292 mm

## Druckerschrank

- Druckerschrank:  
Breite 1200 mm  
Tiefe 650 mm  
Höhe 750 mm
  - Mit schwarzen Kabeleinführungssets, Durchmesser 80mm, hinten mittig in der Deckplatte und seitlich hinten unten
  - Zwischenboden hinten verkürzt zur Kabelführung
  - Schiebetüren mit Segmentbogengriffen
  - 28 mm Deckplatte mit umlaufend ABS-Kante
- **Material/Oberfläche**
    - Verleimter Holzkorpus, Dreischicht – Gütspanplatte FP/Y E1 Ausführung, direkt beschichtet, Brandschutzklasse B 2 Korpus Lichtgrau
    - Durch 4 Stellschrauben höhenjustierbar
    - Alle Schränke abschließbar mit Zylinderschloss
    - Mit Mittelwand
    - Segmentbogengriff matt vernickelt
  - **Farbe**
    - Korpus und Fachboden: RAL 7035 Lichtgrau
    - Deckplatte: RAL 7035 Lichtgrau mit schwarzen Umleimer
  - **Lieferumfang**
    - 1 Druckerschrank
  - **Lieferzustand**
    - Komplett montiert



B	H	T	Bestell-Nr.	VE
1200	750	650	00.320.072.1	1 Stk

## Druckerschrank ECO

- Stabiler verleimter Korpus
  - 4 Stellfüße zur standfesten Aufstellung
  - Kabeldurchführungen in Deck- und Bodenplatte zu Drucker und Doppelboden
  - 28 mm Deckplatte mit umlaufend ABS-Kante
- **Farbe**
    - Korpus und Fachboden: RAL 7035 Lichtgrau
    - Deckplatte: RAL 7035 Lichtgrau mit schwarzen Umleimer
  - **Lieferumfang**
    - 1 Druckerschrank



B	H	T	Bestell-Nr.	VE
600	750	650	00.320.210.1	1 Stk
1200	750	650	00.320.211.1	1 Stk

**Bemaßung in mm:** B = Breite  
H = Höhe  
T = Tiefe  
BE = Büroeinheit = 50 mm  
OH = Ordnerhöhe = mind. 325 mm  
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

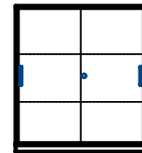
LA = Linksanschlag  
RA = Rechtsanschlag  
SL = Schubladen  
SE = Schubladeneinheit  
1 SE = 32 mm

## Schiebetürenschränk

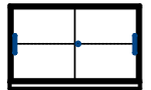
2 OH / 3 OH

- Komplett verleimter und gedübelter Korpus aus melaminharzbeschichteter Feinspanplatte nach EN 14322
- Schränke mit Mittelwand
- Umlaufender, vormontierter Sockel mit Metallhöhenverstellern zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Eingenutete, verleimte Rückwand, 13 mm stark, als Sichtrückwand
- Türen mit mit leichtgängigen Rollenlaufwerken, Druckzylinderschloss mit Wechselzylinder (schließenanlagenfähig), Metall-Segmentbogengriff 160 mm
- Kanten 2 mm ABS, gerundet
- Metallfachböden (siehe Tabelle), verstellbar im 32 mm Raster, Tragfähigkeit 75kg/qm (volumenleitfähige Holzböden bei ESD-Ausführung)

- **Farbe**
  - Bestellendziffer .1:**
    - Komplett Lichtgrau
  - Bestellendziffer .5:**
    - Korpus RAL 7021 Schwarzgrau
    - Fronten Buchedecor
    - Segmentbogengriff matt vernickelt
- **Lieferumfang**
  - 1 Vorwandschränk mit Schiebetüren
- **Lieferzustand**
  - Montiert



1200 x 1352 mm



1200 x 772 mm

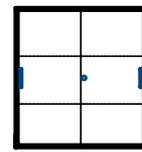
B	H	Anz. Fachböden	OH	Bestell-Nr. (T 430)	Bestell-Nr. (T 650)	VE
1200	772	1	2	00.321.460.x	00.321.660.x	1 Stk
1200	1352	2	3	00.321.461.x	00.321.661.x	1 Stk

## Schiebetürenaufschränk

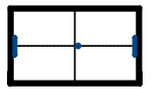
2 OH / 3 OH

- Komplett verleimter und gedübelter Korpus aus melaminharzbeschichteter Feinspanplatte nach EN 14322
- Schränke mit Mittelwand
- Eingenutete, verleimte Rückwand, 13 mm stark, als Sichtrückwand
- Türen mit mit leichtgängigen Rollenlaufwerken, Druckzylinderschloss mit Wechselzylinder (schließenanlagenfähig), Metall-Segmentbogengriff 160 mm
- Kanten 2 mm ABS, gerundet
- Metallfachböden (siehe Tabelle), verstellbar im 32 mm Raster, Tragfähigkeit 75kg/qm (volumenleitfähige Holzböden bei ESD-Ausführung)

- **Farbe**
  - Bestellendziffer .1:**
    - Komplett Lichtgrau
  - Bestellendziffer .5:**
    - Korpus RAL 7021 Schwarzgrau
    - Fronten Buchedecor
    - Segmentbogengriff matt vernickelt
- **Lieferumfang**
  - 1 Vorwandschränk mit Schiebetüren
- **Lieferzustand**
  - Montiert



1200 x 1292 mm



1200 x 712 mm

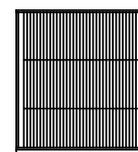
B	H	Anz. Fachböden	OH	Bestell-Nr. (T 430)	Bestell-Nr. (T 650)	VE
1200	712	1	2	00.321.462.x	00.321.662.x	1 Stk
1200	1292	2	3	00.321.463.x	00.321.663.x	1 Stk

## Querrolladenschrank

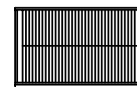
2 OH / 3 OH

- Komplett verleimter und gedübelter Korpus aus melaminharzbeschichteter Feinspanplatte nach EN 14322
- Umlaufender, vormontierter Sockel mit Metallhöhenverstellern zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Eingenutete, verleimte Rückwand, 13 mm stark, als Sichrückwand
- Rolladen aus leichtgängigen Kunststofflamellen, von rechts nach links, Zylinderschloss mit Wechselszylinder (schließenanlagen-fähig), Segmentbogengriffe 160 mm in Metall
- Kanten 2 mm ABS, gerundet
- Metallfachböden (siehe Tabelle), verstellbar im 32 mm Raster, Tragfähigkeit 75 kg/qm
- Keine leitfähige Ausführung möglich

- **Farbe**  
**Bestellendziffer:**
  - Komplett Lichtgrau**Bestellendziffer:**
  - Korpus RAL 7021 Schwarzgrau
  - Querrolladen Silber
  - Segmentbogengriff matt vernickelt
- **Lieferumfang**
  - 1 Querrolladenschrank
- **Lieferzustand**
  - Montiert



1200 x 1352 mm



1200 x 772 mm

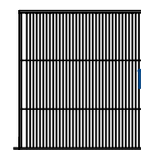
B	H	Anz. Fachböden	OH	Bestell-Nr. (T 430)	Bestell-Nr. (T 650)	VE
1200	772	1	2	00.321.470.x	00.321.670.x	1 Stk
1200	1352	2	3	00.321.471.x	00.321.671.x	1 Stk

## Querrolladenaufsatzschrank

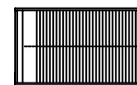
2 OH / 3 OH

- Komplett verleimter und gedübelter Korpus aus melaminharzbeschichteter Feinspanplatte nach EN 14322
- Eingenutete, verleimte Rückwand, 13 mm stark, als Sichrückwand
- Rolladen aus leichtgängigen Kunststofflamellen, von rechts nach links, Zylinderschloss mit Wechselszylinder (schließenanlagen-fähig), Segmentbogengriff 160 mm in Metall
- Kanten 2 mm ABS, gerundet
- Metallfachböden (siehe Tabelle), verstellbar im 32 mm Raster, Tragfähigkeit 75 kg/qm
- Keine leitfähige Ausführung möglich

- **Farbe**  
**Bestellendziffer .1:**
  - Komplett Lichtgrau**Bestellendziffer .5:**
  - Korpus RAL 7021 Schwarzgrau
  - Querrolladen Silber
  - Segmentbogengriff matt vernickelt
- **Lieferumfang**
  - 1 Vorwandschrank mit Querrolladen
- **Lieferzustand**
  - Montiert



1200 x 1292 mm



1200 x 712 mm

B	H	T	Anz. Fachböden	OH	Bestell-Nr. (T 430)	Bestell-Nr. (T 650)	VE
1200	712	430	1	2	00.321.472.x	00.321.672.x	1 Stk
1200	1292	430	2	3	00.321.473.x	00.321.673.x	1 Stk

**Bemaßung in mm:**  
 B = Breite  
 H = Höhe  
 T = Tiefe  
 BE = Büroeinheit = 50 mm  
 OH = Ordnerhöhe = mind. 325 mm  
 Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

LA = Linksanschlag  
 RA = Rechtsanschlag  
 SL = Schubladen  
 SE = Schubladeneinheit  
 1 SE = 32 mm

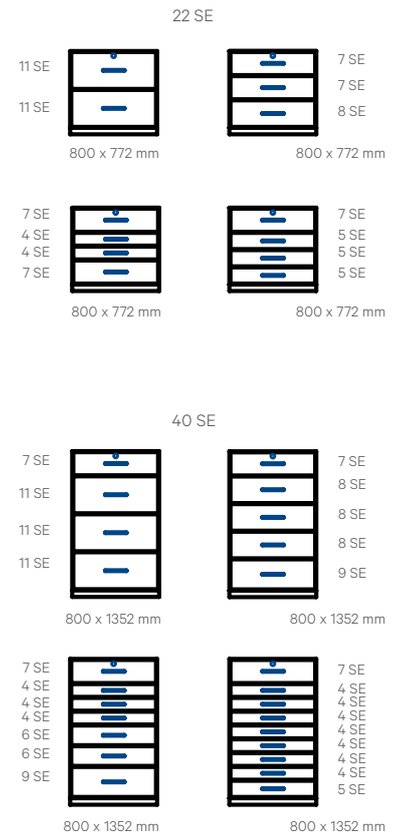
## Schubladenschrank

2 SL / 3 SL / 4 SL / 5 SL / 7 SL / 9 SL

- Komplett verleimter und gedübelter Korpus aus melaminharzbeschichteter Feinspanplatte nach EN 14322
- Umlaufender, vormontierter Sockel mit Metallhöhenverstellern zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Eingenetete, verleimte Rückwand, 13 mm stark, als Sichrückwand
- Kanten 2 mm ABS, gerundet
- Ausführung Schubladenschrank (1 SE = 32 mm)
- Führungen: Teleskopschienen Vollauszug mit Softclose-Automatik
- Belastbarkeit 650 N
- Schubladinnenmaß Tiefe = 326 mm
- Schubladennutzbreite = Schrankbreite - 110 mm
- Schubladen aus pulverbeschichtetem Stahlblech Höhe 91 mm, schwarz
- Blenden mit Segmentbogengriffen in Metall
- Viele kundenspezifische Varianten über variable Blendenhöhen
- Obere Blende mit Zylinderschloss mit Wechselzylinder
- Gegenseitige Auszugssperre, Kippsicherung durch integriertes Gegengewicht

- **Farbe**  
**Bestellendziffer .1:**
  - Komplett Lichtgrau**Bestellendziffer .5:**
  - Korpus RAL 7021 Schwarzgrau
  - Fronten Buchedecor
  - Segmentbogengriff matt vernickelt
- **Lieferumfang**
  - 1 Schubladenschrank
- **Lieferzustand**
  - Montiert

B	H	SL	Schubladeneinteilung (1 SE = 32 mm)	Bestell-Nr. (T 430)	Bestell-Nr. (T 650)	VE
800	772	2	11SE oben / 1 x 11SE	00.321.474.x	00.321.674.x	1 Stk
800	772	3	7 SE oben / 1 x 7 SE / 1 x 8 SE	00.321.475.x	00.321.675.x	1 Stk
800	772	4	7 SE oben / 2 x 4 SE / 1 x 7 SE	00.321.476.x	00.321.676.x	1 Stk
800	772	4	7 SE oben / 3 x 5 SE	00.321.477.x	00.321.677.x	1 Stk
800	1352	4	7 SE oben / 3 x 11 SE	00.321.478.x	00.321.678.x	1 Stk
800	1352	5	7 SE oben / 3 x 8 SE / 1 x 9 SE	00.321.479.x	00.321.679.x	1 Stk
800	1352	7	7 SE oben / 3 x 4 SE / 2 x 6 SE / 1 x 9 SE	00.321.480.x	00.321.680.x	1 Stk
800	1352	9	7 SE oben / 7 x 4 SE / 1 x 5 SE	00.321.481.x	00.321.681.x	1 Stk
1000	772	2	11 SE oben / 1 x 11 SE	00.321.482.x	00.321.682.x	1 Stk
1000	772	3	7 SE oben / 1 x 7 SE / 1 x 8 SE	00.321.483.x	00.321.683.x	1 Stk
1000	772	4	7 SE oben / 2 x 4 SE / 1 x 7 SE	00.321.484.x	00.321.684.x	1 Stk
1000	772	4	7 SE oben / 3 x 5 SE	00.321.485.x	00.321.685.x	1 Stk
1000	1352	4	7 SE oben / 3 x 11 SE	00.321.486.x	00.321.686.x	1 Stk
1000	1352	5	7 SE oben / 3 x 8 SE / 1 x 9 SE	00.321.487.x	00.321.687.x	1 Stk
1000	1352	7	7 SE oben / 3 x 4 SE / 2 x 6 SE / 1 x 9 SE	00.321.488.x	00.321.688.x	1 Stk
1000	1352	9	7 SE oben / 7 x 4 SE / 1 x 5 SE	00.321.489.x	00.321.689.x	1 Stk
1200	772	2	11 SE oben / 1 x 11 SE	00.321.490.x	00.321.690.x	1 Stk
1200	772	3	7 SE oben / 1 x 7 SE / 1 x 8 SE	00.321.491.x	00.321.691.x	1 Stk
1200	772	4	7 SE oben / 2 x 4 SE / 1 x 7 SE	00.321.492.x	00.321.692.x	1 Stk
1200	772	4	7 SE oben / 3 x 5 SE	00.321.493.x	00.321.693.x	1 Stk
1200	1352	4	7 SE oben / 3 x 11 SE	00.321.494.x	00.321.694.x	1 Stk
1200	1352	5	7 SE oben / 3 x 8 SE / 1 x 9 SE	00.321.495.x	00.321.695.x	1 Stk
1200	1352	7	7 SE oben / 3 x 4 SE / 2 x 6 SE / 1 x 9 SE	00.321.496.x	00.321.696.x	1 Stk
1200	1352	9	7 SE oben / 7 x 4 SE / 1 x 5 SE	00.321.497.x	00.321.697.x	1 Stk

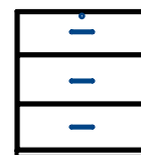


## Hängeregisterschrank

### 2 SL / 3 SL

- Komplett verleimter und gedübelter Korpus aus melaminharzbeschichteter Feinspanplatte nach EN 14322
- Umlaufender, vormontierter Sockel mit Metallhöhenverstellern zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Eingenutete, verleimte Rückwand, 13 mm stark, als Sichrückwand
- Kanten 2mm ABS, gerundet
- Hängerahmen aus pulverbeschichtetem Stahlblech, schwarz, auf Teleskopvollauszug, Belastbarkeit 650 N
- Mit Softclose-Automatik
- Blenden mit Segmentbogengriffen 160 mm in Metall
- Obere Blende mit Zylinderschloss mit Wechselzylinder
- Gegenseitige Auszugssperre, Kippsicherung durch integriertes Gegengewicht

- **Farbe**  
**Bestellendziffer .1:**
  - Komplett Lichtgrau**Bestellendziffer .5:**
  - Korpus RAL 7021 Schwarzgrau
  - Fronten Buchedecor
  - Segmentbogengriff matt vernickelt
- **Lieferzustand**
  - Montiert



800 x 1352 mm



800 x 772 mm

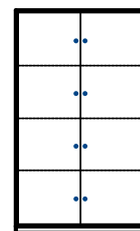
B	H	SL	Bestell-Nr. (T 430)	Bestell-Nr. (T 650)	VE
800	772	2	00.321.498.x	00.321.698.x	1 Stk
800	1352	3	00.321.499.x	00.321.699.x	1 Stk

## Wertfachschränk

### mit 8 Schließfächer

- Komplett verleimter und gedübelter Korpus aus melaminharzbeschichteter Feinspanplatte nach EN 14322
- Umlaufender, vormontierter Sockel mit Metallhöhenverstellern zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Eingenutete, verleimte Rückwand, 13 mm stark, als Sichrückwand
- 8 Türen ( 4 LA 4 RA ) mit Ganzmetallbändern mit Softclose-Automatik, Öffnungswinkel 110°
- Flächenbündiges Schloß mit Wechselzylinder
- Kanten 2 mm ABS, gerundet
- Mitteltrennwand und fest montierte Zwischenböden

- **Farbe**  
**Bestellendziffer .1:**
  - Komplett Lichtgrau**Bestellendziffer .5:**
  - Korpus RAL 7021 Schwarzgrau
  - Fronten Buchedecor
- **Lieferumfang**
  - 1 Wertfachschränk mit Flügeltüren verschieden schließend
- **Lieferzustand**
  - Montiert
- **Hinweis**
  - Bitte fragen Sie auch nach persönlichen Schubfächern zur Montage am Leitstellentisch.



1200 x 2064 mm

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
1200	2064	430	00.321.500.x	1 Stk

**Bemaßung in mm:**  
 B = Breite  
 H = Höhe  
 T = Tiefe  
 BE = Büroeinheit = 50 mm  
 OH = Ordnerhöhe = mind. 325 mm  
 Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

LA = Linksanschlag  
 RA = Rechtsanschlag  
 SL = Schubladen  
 SE = Schubladeneinheit  
 1 SE = 32 mm

## Stehpult, achteckig

- Stehpult für Besprechungen verwendbar
- Stehpult achteckig mit Ablagemöglichkeit für Ordner und Equipment
- Verleimter Korpus
- **Material / Oberfläche**
  - Tischplatte, Korpus und Fachböden Dreischicht – Gütspanplatte FP/Y E1-Ausführung direkt beschichtet, Brandschutzklasse B2
- **Normen**
  - EN 438 Klasse für Beschichtungsmaterial
- **Farbe**
  - Tischplatte, Korpus und Fachböden: Lichtgrau
- **Lieferumfang**
  - 1 Stehpult
- **Lieferzustand**
  - Montiert
- **Hinweis**
  - Auf Anfrage ESD-Ausführung



CIC20035

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
1295	1150	1295	01.315.722.1	1 Stk

## Federmutter

- Zum Einclippen in T-Nut an beliebiger Stelle
- **Typ 1:**
  - **M5 breit** für Frontplatten, Einschubschienen und elektrische Komponenten
- **Typ 2:**
  - **M5 schmal** für Rahmeneinsatz
- **Typ 3:**
  - **M6** für Frontplatten, Einschubschienen und elektrische Komponenten
- **Lieferumfang**
  - 50 Federmuttern
- **Lieferzustand**
  - Satzweise



MEC00060

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Typ 1: M5 breit	01.350.431.9	1 Satz
Typ 2: M5 schmal	05.041.503.9	1 Satz
Typ 3: M6	01.350.405.9	1 Satz

## Linsenschraube

- IEC DIN 967
- **Lieferumfang**
  - 50 Linsenschrauben FormZ
- **Lieferzustand**
  - Satzweise



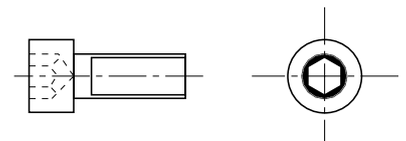
MEC20140

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
M5 x 10	05.041.330.9	1 Satz
M5 x 16	05.041.331.9	1 Satz
M6 x 10	05.041.332.9	1 Satz
M6 x 16	05.041.333.9	1 Satz

## Zylinderschraube M6 x 10 selbstsichernd

- Einsatz mit Federmutter zur Einschubschienenbefestigung
- **Lieferumfang**
  - 1 Satz à 100 Stück

Bestell-Nr.	VE
01.350.402.9	100 Stk



MIR00121

## Kreuzschlitzschraube mit Scheibe

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Gewinde M6 x 12	01.350.401.9	100 Paar

**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

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

## Senkschraube + Rosette

IEC DIN EN ISO 7047

- **Lieferumfang**
  - 50 Senkschrauben
  - 50 Rosetten

- **Lieferzustand**
  - Satzweise

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
M5 x 12	05.041.203.9	1 Satz
M5 x 15	05.041.290.9	1 Satz



MEC20141

## Klettband mit Kunststofföse

- Zur Befestigung von ungenormten Bauteilen
- Zur Bündelung von Kabeln

- **Material**
  - Polypropylen/Polyamid

- **Farbe**
  - Schwarz
- **Lieferumfang**
  - 20 Klettbänder
- **Lieferzustand**
  - Satzweise

B	H	T	L	Bestell-Nr.	VE
16			300	01.240.550.9	20 Stk



MEC20025

## Kabelführungsset

- Für die geordnete Kabelführung
- **Abmessung:**
  - Außen 61 mm x 42,5 mm
  - Innen 52 mm x 23 mm

- **Material**
  - PA 6, GF 30, grau

- **Lieferumfang**
  - 10 Kabelführungen
- **Lieferzustand**
  - Satzweise
- **Hinweis**
  - Bitte passendes Befestigungsmaterial mitbestellen.

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Schraubbar	05.040.113.9	10 Stk
Steckbar	05.040.112.9	10 Stk



MEC20158

## Kabelführungsring

- Für die geordnete Kabelführung
- Offene Ausführung, kein Durchfädeln
- Einbauposition beliebig wählbar

- **Abmessungen**
  - 117x54 mm

- **Material**
  - PA 6 GF10, UL 94-V1

- **Farbe**
  - Grau
- **Lieferumfang**
  - 5 Kabelführungsringe
  - Montagematerial
- **Lieferzustand**
  - Satzweise

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
54x118 mm	01.312.207.9	5 Stk



ELM00026

## Kabelführungsset

- Zur Kabelführung z. B. an den T-Nuten der Knürr-Profile
- Farbe**
  - Grau
- Lieferumfang**
  - 1 Spiralkabel
  - Montagematerial
- Lieferzustand**
  - satzweise

D	L	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
40	500	Grau	01.350.543.9	1 Stk
20	500	Grau	01.350.542.9	1 Stk
40	500	Schwarz	01.350.545.9	1 Stk



MOB00241

## RJ 45 Netzwerkdose CAT 6

- Für die Montage im Technikunterbau
- Mit Haltewinkel
- Farbe**
  - Anschlussdose: Reinweiß RAL 9010
- Lieferumfang**
  - 1 Aufputzdose (2x RJ45 YAD-CAT6 8/8)
  - 1 Haltewinkel
  - Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.	VE
01.350.553.9	1 Stk



ERG20061

## Reihenklemmkasten

- Für die 230 V-Elektroinstallation bauseits
- Mit Reihenklemme 8 x 42
- Einführung Pg 11/16
- IP 54
- Material**
  - Schlagfestes, flammwidriges Polystyrol
- Lieferumfang**
  - 1 Reihenklemmkasten
  - 4 Pg-Anbaustutzen Pg11

Bestell-Nr.	VE
01.117.521.9	1 Stk



ELM00128

## Kabelanschlussdose

- Für die 230 V-Elektroinstallation bauseits
- Als ortsfester Übergabepunkt
- Einfache und schnelle Montage
- Komplett mit Montagematerial
- Lieferumfang**
  - 1 Kabelanschlussdose
  - 1 Haltewinkel
  - Montagematerial

Bestell-Nr.	VE
00.078.720.9	1 Stk



ELM00033

## Potential-Ausgleichsschiene

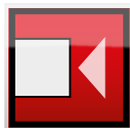
- Zur zentralen Erdung aller Schutzleiter
- Mit plumbierbarer Haube
- Anschlussmöglichkeiten:
  - 1 x Rundleiter 8-10 mm Ø
  - 1 x Flachband bis 30 mm Breite oder Rundleiter 8-10 mm Ø
  - 7 x ein- oder mehrdrähtige Leiter bis 16 mm<sup>2</sup> oder feindrähtige Leiter bis 10 mm<sup>2</sup>
- Material**
  - Fußplatte und Abdeckkappe schlagfester Kunststoff
  - Kontaktleiste Messing vernickelt
- Lieferumfang**
  - 1 Potential-Ausgleichsschiene

Bestell-Nr.	VE
01.117.524.3	1 Stk



ELM00114

# Intelligente Stromverteilung



## EINGANG

- Einphasig oder dreiphasig
- 1 x 16A, 3 x 16A
- Schuko
- CEE
- GST18



## ORTSÜBERWACHUNG

- Festes Display



## AUSGÄNGE

- Schuko
- UTE
- CH
- NEMA 5-20R einphasig
- IEC-C13 und C19



## FERNÜBERWACHUNG

- Sichere Web- und SNMP-Schnittstellen
- Liebert Nform



## MODULARITÄT

- Mehr Konnektivität mit Erweiterungseinheit für Basic Rack-PDU
- GST18-PDUs



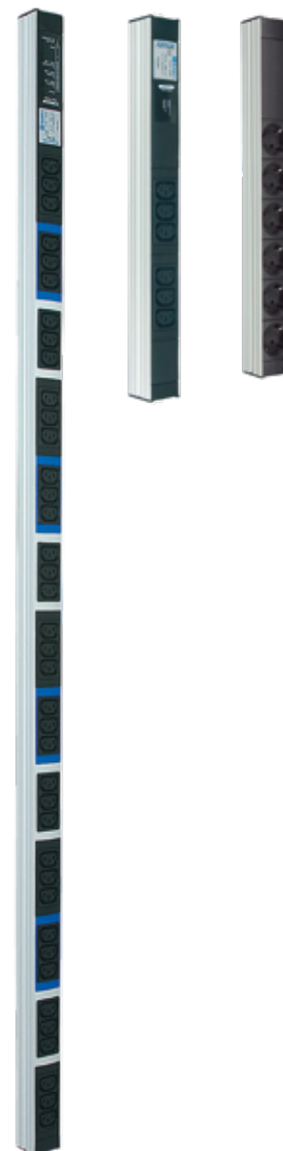
## SCHUTZ

- Überspannungsschutz
- Netzfilter
- Überlastschutz
- Fehlerstromschutz (FI)



## FORMFAKTOR

- Vertikale Montage (0 HE)
- Rack-Montage (19")
- Tischmontage



## INFO

Weitere Informationen zum Thema PDU und Dosenleisten finden Sie in unserer Zubehör-Broschüre unter:  
[www.Technical-Furniture.com](http://www.Technical-Furniture.com)

**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

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

## 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

www.VertivCo.com

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 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.