

Knürr Dacobas®

Kontrollraumlösung

Ergonomisch, modular, zukunftssicher



Knürr Dacobas®

Anwendungen

Capabilities 2

Knürr Dacobas® Leitwarten

Starke Argumente	5
Leitwartentische	6
Seitenteile	10
Eckteile	11
19"-Unterbau	12
19"-Gestell	13
Verkabelungssystem	14
Funktionsschienen	15
Lochblechrückwand	16

Knürr Dacobas® Konsolen

Zirkulare Konsole	17
Operatorkonsole	19
Höhenverstellbare Leitwarte	20

Knürr Dacobas® Tischsysteme

Starke Argumente	23
Tisch	24
ESD-Arbeitsplätze	25
Tisch	26
Anreih-, Anbautisch	30
Mobiler PC-Arbeitsplatz	37
Eckteile	38
Verkleidungen, Fußset	41
Rechnerhalterung	41
PC-Unterbau	41
Ablageebenen	42
Container	43
19"-Aufbau	45
Kleinverteiler	45

Knürr Dacobas® 19"- Schränke und Zubehör

Starke Argumente	47
------------------	----

Knürr Dacobas®-Konsolen

Anwendungen Capabilities

Unsere ergonomisch durchdachten Leitwarten sind weltweit im Einsatz und überzeugen in den Betriebs- und Leitzentralen von Verkehrsbetrieben und Flughäfen. Der anspruchsvolle 24-Stundeneinsatz stellt hohe Ansprüche an den Anwender und die eingesetzte Technik. Was für den Anwender die Ergonomie ist für die Technik der einfache und schnelle Zugriff, um innerhalb von Minuten die für den Betrieb notwendigen Komponenten auszutauschen. Hier zeigt Knürr Dacobas® seine Stärken. – Eine klare modular aufgebaute Struktur die effizient die Schnittstelle von den Steuerungssystemen zum Menschen schaffen. Eine flexible Verkettung der Module erlaubt dabei die Schaffung unterschiedlichster Arbeitsplatzlandschaften.



DAC20181



DAC20202

In der Prozessindustrie sind Leit- und Messwarten nahe am Produktionsprozess und so mitunter einer sehr rauen Umgebung ausgesetzt. Auch in diesem Bereich steht die Ergonomie im Vordergrund, jedoch werden in jedem Produktionsprozess andere Technologien eingesetzt, die ein hohes Maß an Flexibilität bei der technischen Integration voraussetzen. Hier kann Knürr Dacobas® seine Stärken, die über mehrere Jahrzehnte kontinuierlich weiterentwickelt wurden, voll nutzen.



KON20050

Knürr Dacobas®

Leitwarten

Ein spezieller Produktbereich des Knürr Dacobas®-Programms wird den technischen Besonderheiten von Leitwarten gerecht. Insbesondere für Ausschreibungen ermöglicht dieses Standardprogramm die Abdeckung der meisten Anforderungen – kostengünstig, effizient und zu kurzen Lieferzeiten.

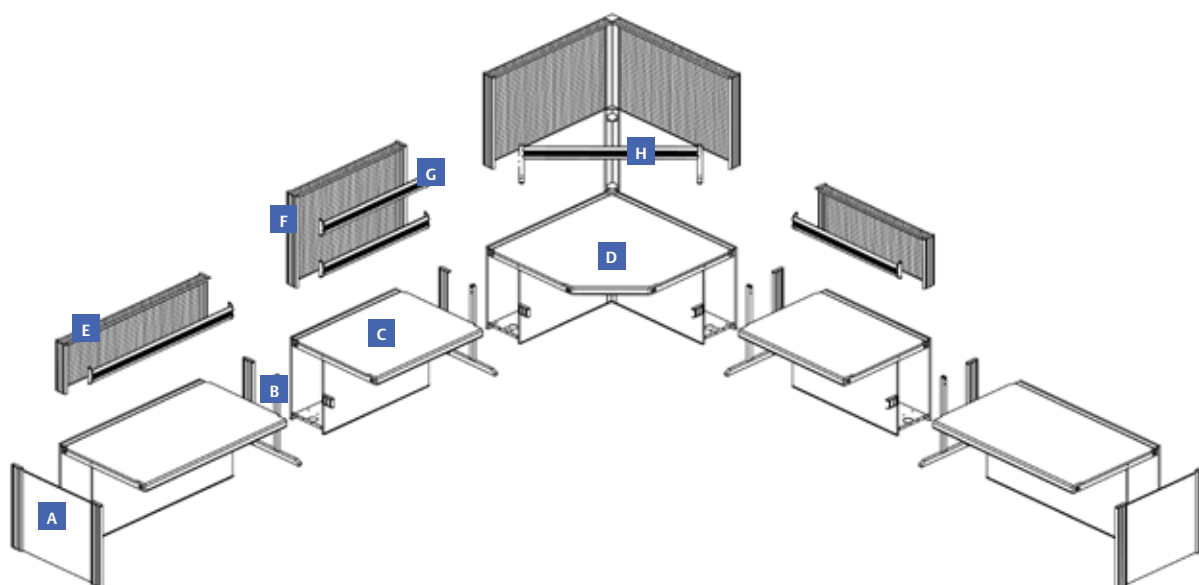
Technikunterbauten, Monitorabsenkungen, 19"-Integration, Verkabelungssysteme, Pultaufbauten und Flachbildschirmhalter generieren ein vollständiges Programm, das nahezu alle Wünsche abdeckt.

Die vielleicht noch vorhandene Lücke zwischen Standardangebot und Ihrem Wunsch schließen unsere Modifikationen des Standards und Sonderkonstruktionen unseres Customer Engineerings.

Raumplanung leicht gemacht!

Vier Grundmodule ermöglichen Raumlayouts für vielfältigste Anwendungen:

- | | |
|--|---|
| A Knürr Dacobas® Abschlusseiteil | E Knürr Dacobas® Lochblechrückwand H450 mm |
| B Knürr Dacobas® Verkettungsseiteil | F Knürr Dacobas® Lochblechrückwand H830 mm |
| C Knürr Dacobas® Arbeitsebene | G Knürr Dacobas® Funktionsschiene |
| D Knürr Dacobas® Eckteil | H Knürr Dacobas® Funktionsschiene Eckteil |





1 KON20034



2 KON20035



3 KON00099



4 DAC00387



5 KON20038 / KON20039



6 KON20040



7 KON20041



8 KON20042



9 KON20043

Knürr Dacobas® Leitwarten Starke Argumente

1 Ergonomie

Umlaufende Frontverkleidung bietet Sichtschutz im Beinbereich. Die ergonomische Beinfreiheit ermöglicht freie Bewegung der Stühle im Verkettungsbereich.

Große Tischtiefe von 1000 mm zum Aufstellen von Monitoren 550 mm (21")

2 Kabelführung

Zur Verkabelung und Installation von Geräten können Front- und Rückenverkleidungen komplett abgenommen werden.

3 Einfache und staubgeschützte Kabeleinführung von oben in den Kabelschacht. Bürstenleiste über die gesamte Tischbreite, auch bei Eckteilen.

4 Zusätzliche Arbeits- und Ablagefläche wird durch Tischaufbauten gewonnen. Eine einfache Steck-/Schraub-Verbindung dient dabei zur vertikalen Verkettung für die Tischaufbauten, z.B. eine zweite Arbeitsebene, Beleuchtungsaufsätze oder Rückwand.

5 Kabelmanagement

Getrennte horizontale und vertikale Kabelführung in Kabelgittertrassen und Kabelführungsringen. Einfache Verkabelung auch über Eckelemente.

6 Der Technikunterbau mit einer Tiefe von 350 mm bietet die Möglichkeit zur Integration von Rechnern, Montageplatten und 19"-Komponenten.

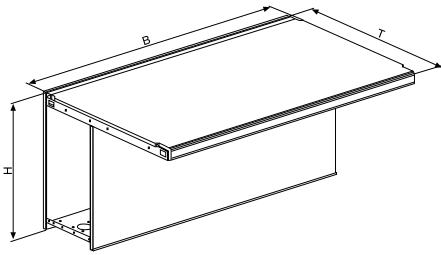
7 Kabelkanalbodenöffnung vom Doppelboden in den Technikunterbau oder durch die Bürstenleiste in den 19"-Unterbau. Optionale Belüftung in den Verkleidungsteilen.

8 19"-Unterbau

Kleinschrank smaract² mit Glastür und 19"-Profilen zum Einbau von 19"-Komponenten. Adapter zum Einbau eines Schubfaches, auch nachträglich montierbar.

9 Container

Rollcontainer 50/3x150 mm oder 50/150/300 mm können frei platziert werden



KON20027

Knürr Dacobas® Leitwartentisch Arbeitsebene gerade, einteilige Front- und Rückverkleidungen

- Arbeitsebene mit durchgehender Tischplatte
- Leitwartenrahmen mit integrierter Front- und Rückwandbefestigung
- Technikunterbau von vorne und hinten zugänglich, lichte Tiefe 350 mm
- Kabeldurchführung von oben in den Kabelschacht über gesamte Tischbreite möglich
- Staubschutz im Bereich der Kabeldurchführung durch Bürstenleiste
- Bei Verkettung ist der Technikunterbau seitlich offen für horizontale Verkabelung
- Durchgehende Front- und Rückverkleidung von Technikunterbau abnehmbar
- Technikboden mit Kabeldurchführung Durchmesser 80 mm
- Technikboden vorbereitet für 19"-Rahmenbefestigung
- Vorbereitet zum Einbau einer Steckdosenleiste

Belastbarkeit

- 1500 N (statische Flächenlast)

Normen

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

Material/Oberfläche

- Tischplatte Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2
- Tischplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
- Tischrahmen Stahlblech, elektrolytisch verzinkt
- Front- und Rückverkleidungen Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, direkt beschichtet, Brandschutzklasse B2
- Technikboden, pulverbeschichtet, Struktur

Farbe

- Tischplatte, Front- und Rückverkleidungen: Lichtgrau
- Technikboden RAL 9011 Graphitschwarz

Lieferumfang

- 1 Tischplatte mit Bürstenleiste
- 1 Tischrahmen
- 1 Frontverkleidung
- 1 Rückverkleidung
- 1 Montageanleitung
- Befestigungsmaterial

Lieferzustand

- vormontiert in Baugruppen

Hinweis

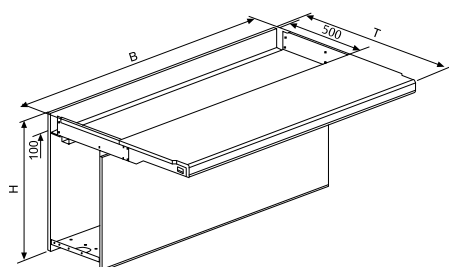
- Steckdosenleiste bitte separat bestellen
- Auf Anfrage kann Push-Lock der Front- und Rückverkleidungen durch Schloss getauscht werden

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
630	750	1000	01.315.010.1	1 Stk
830	750	1000	01.315.011.1	1 Stk
1030	750	1000	01.315.012.1	1 Stk
1230	750	1000	01.315.013.1	1 Stk
1430	750	1000	01.315.014.1	1 Stk
1630	750	1000	01.315.015.1	1 Stk
1830	750	1000	01.315.016.1	1 Stk
2030	750	1000	01.315.017.1	1 Stk

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

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

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl



KON20026

Knürr Dacobas® Leitwartentisch Monitorebene abgesenkt, einteilige Front- und Rückverkleidungen

- Arbeitsebene mit Tischplatte und abgesenkter Monitorebene
- Leitwartenrahmen mit integrierter Front- und Rückwandbefestigung
- Abgesenkte Monitorebene mit Kabeldurchführung für Maus und Tastatur
- Kabeldurchführung von oben in den Kabelschacht über gesamte Tischbreite möglich
- Staubschutz im Bereich der Kabeldurchführung durch Bürstenleiste
- Technikunterbau von vorne und hinten zugänglich, lichte Tiefe 350 mm
- Bei Verkettung ist der Technikunterbau seitlich offen für horizontale Verkabelung
- Durchgehende Front- und Rückverkleidung von Technikunterbau abnehmbar
- Technikboden mit Kabeldurchführung Durchmesser 80 mm
- Technikboden vorbereitet für 19"-Rahmenbefestigung
- Vorbereitet zum Einbau einer Steckdosenleiste

Belastbarkeit

- Tischplatte 1500 N (statische Flächenlast)
- Monitorwanne 750 N (statische Flächenlast)

Normen

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

Material/Oberfläche

- Tischplatte Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2
- Tischplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
- Tischrahmen Stahlblech, elektrolytisch verzinkt
- Monitorwanne Stahlblech, pulverbeschichtet struktur
- Front- und Rückverkleidungen Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, direkt beschichtet, Brandschutzklasse B2
- Technikboden, pulverbeschichtet, Struktur

Farbe

- Tischplatte, Front- und Rückverkleidungen: Lichtgrau
- Monitorwanne RAL 7035, Lichtgrau
- Technikboden RAL 9011 Graphitschwarz

Lieferumfang

- 1 Tischplatte
- 1 Monitorwanne mit Bürstenleiste
- 1 Tischrahmen
- 1 Frontverkleidung
- 1 Rückverkleidung
- 1 Montageanleitung
- Befestigungsmaterial

Lieferzustand

- vormontiert in Baugruppen

Hinweis

- Steckdosenleiste bitte separat bestellen
- Auf Anfrage kann Push - Lock der Front- und Rückverkleidungen durch Schloss getauscht werden

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
630	750	1000	01.315.020.1	1 Stk
830	750	1000	01.315.021.1	1 Stk
1030	750	1000	01.315.022.1	1 Stk
1230	750	1000	01.315.023.1	1 Stk
1430	750	1000	01.315.024.1	1 Stk
1630	750	1000	01.315.025.1	1 Stk
1830	750	1000	01.315.026.1	1 Stk
2030	750	1000	01.315.027.1	1 Stk



KON20067

Knürr Dacobas® Leitwartentisch Arbeitsebene gerade, mehrteilige Front- und Rückverkleidungen

- Arbeitsebene mit durchgehender Tischplatte
- Leitwartenrahmen mit integrierter Front- und Rückwandbefestigung
- Technikunterbau von vorne und hinten zugänglich, lichte Tiefe 350 mm
- Kabeldurchführung von oben in den Kabelschacht über gesamte Tischbreite möglich
- Staubschutz im Bereich der Kabeldurchführung durch Bürstenleiste
- Bei Verkettung ist der Technikunterbau seitlich offen für horizontale Verkabelung
- Mehrteilige Front- und Rückverkleidung von Technikunterbau abnehmbar
- Technikboden mit Kabeldurchführung Durchmesser 80 mm
- Technikboden vorbereitet für 19"-Rahmenbefestigung
- Vorbereitet zum Einbau einer Steckdosenleiste

- Belastbarkeit**
 - 1500 N (statische Flächenlast)

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

- Material/Oberfläche**
 - Tischplatte Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2
 - Tischplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
 - Tischrahmen Stahlblech, elektrolytisch verzinkt
 - Front- und Rückverkleidungen Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, direkt beschichtet, Brandschutzklasse B2
 - Technikboden, pulverbeschichtet, Struktur

- Farbe**
 - Tischplatte, Front- und Rückverkleidungen: Lichtgrau
 - Technikboden RAL 9011 Graphitschwarz

- Lieferumfang**
 - 1 Tischplatte mit Bürstenleiste
 - 1 Tischrahmen
 - mehrteilige Frontverkleidung
 - mehrteilige Rückverkleidung
 - 1 Montageanleitung
 - Befestigungsmaterial

- Lieferzustand**
 - vormontiert in Baugruppen

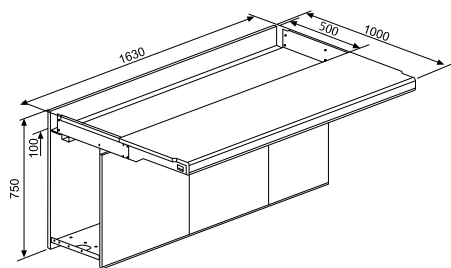
- Hinweis**
 - Steckdosenleiste bitte separat bestellen
 - Auf Anfrage kann Push-Lock der Front- und Rückverkleidungen durch Schloss getauscht werden

B	H	T	geteilte Frontverkleidung	geteilte Rückverkleidung	Bestell-Nr.	VE
830	750	1000	2	1	01.315.031.1	1 Stk
1030	750	1000	2	2	01.315.032.1	1 Stk
1230	750	1000	2	2	01.315.033.1	1 Stk
1430	750	1000	3	3	01.315.034.1	1 Stk
1630	750	1000	3	3	01.315.035.1	1 Stk
1830	750	1000	3	3	01.315.036.1	1 Stk
2030	750	1000	3	3	01.315.037.1	1 Stk

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

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

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl



KON20066

Knürr Dacobas® Leitwartentisch Monitorebene abgesenkt, mehrteilige Front- und Rückverkleidungen

- Arbeitsebene mit Tischplatte und abgesenkter Monitorebene
- Leitwartenrahmen mit integrierter Front- und Rückwandbefestigung
- abgesenkte Monitorebene mit Kabeldurchführung für Maus und Tastatur
- Kabeldurchführung von oben in den Kabelschacht über gesamte Tischbreite möglich
- Staubschutz im Bereich der Kabeldurchführung durch Bürstenleiste
- Technikunterbau von vorne und hinten zugänglich, lichte Tiefe 350 mm
- Bei Verkettung ist der Technikunterbau seitlich offen für horizontale Verkabelung
- Mehrteilige Front- und Rückverkleidung von Technikunterbau abnehmbar
- Technikboden mit Kabeldurchführung Durchmesser 80 mm
- Technikboden vorbereitet für 19"-Rahmenbefestigung
- Vorbereitet zum Einbau einer Steckdosenleiste

Belastbarkeit

- 1500 N (statische Flächenlast)
- 750 N (statische Flächenlast) für Monitorebene

Normen

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

Material/Oberfläche

- Tischplatte Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2
- Tischplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
- Tischrahmen Stahlblech, elektrolytisch verzinkt
- Monitorwanne Stahlblech, pulverbeschichtet, Struktur
- Front- und Rückverkleidungen Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, direkt beschichtet, Brandschutzklasse B2
- Technikboden, pulverbeschichtet, Struktur

Farbe

- Tischplatte, Front- und Rückverkleidungen: Lichtgrau
- Monitorwanne RAL 7035, Lichtgrau
- Technikboden RAL 9011 Graphitschwarz

Lieferumfang

- 1 Tischplatte
- 1 Monitorwanne mit Bürstenleiste
- 1 Tischrahmen
- mehrteilige Frontverkleidung
- mehrteilige Rückverkleidung
- 1 Montageanleitung
- Befestigungsmaterial

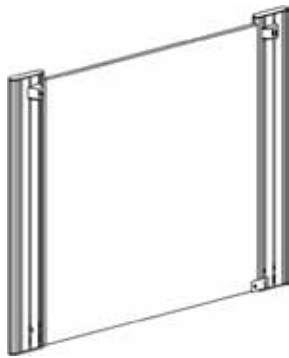
Lieferzustand

- vormontiert in Baugruppen

Hinweis

- Steckdosenleiste bitte separat bestellen
- Auf Anfrage kann Push-Lock der Front- und Rückverkleidungen durch Schloss getauscht werden

B	H	T	geteilte Frontverkleidung	geteilte Rückverkleidung	Bestell-Nr.	VE
830	750	1000	2	1	01.315.041.1	1 Stk
1030	750	1000	2	2	01.315.042.1	1 Stk
1230	750	1000	2	2	01.315.043.1	1 Stk
1430	750	1000	3	3	01.315.044.1	1 Stk
1630	750	1000	3	3	01.315.045.1	1 Stk
1830	750	1000	3	3	01.315.046.1	1 Stk
2030	750	1000	3	3	01.315.047.1	1 Stk



KON20025

Knürr Dacobas® Leitwartentisch Abschlussseitenteil

- Abschlussseitenteil für Leitwartentische gerade und abgesenkt

Material/Oberfläche

- Tischbeine Aluminium Strangpressprofil, pulverbeschichtet, Struktur
- Seitenwand Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, direkt beschichtet, Brandschutzklasse B2
- Halblech Stahlblech, pulverbeschichtet, Struktur

Farbe

- Tischbeine und Halblech: RAL 5008 Graublau
- Seitenwand: Lichtgrau

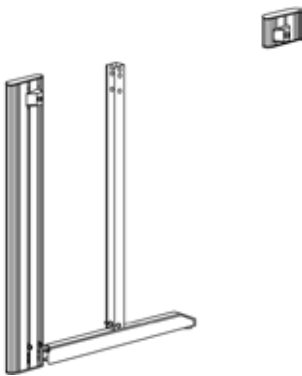
Lieferumfang

- 2 Tischbeine mit Verbindungselementen
- 1 Seitenwand
- 1 Seitenwandhalblech

Lieferzustand

vormontiert

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
750	1000		01.315.000.1	1 Stk



KON20024

Knürr Dacobas® Leitwartentisch Verkettungsseitenteil

- Verkettungsseitenteil für Leitwartentische gerade und abgesenkt

Material/Oberfläche

- Tischbeine Aluminium Strangpressprofil, pulverbeschichtet, Struktur
- Fußausleger und Stützprofil pulverbeschichtet, Struktur

Farbe

- Tischbeine und Fußausleger: RAL 5008 Graublau
- Stützprofil RAL 7035 Lichtgrau

Lieferumfang

- 1 Tischbein und Verkettungsprofil
- 1 Fußausleger
- 1 Stützprofil
- Montagematerial

Lieferzustand

vormontiert

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
750	1000		01.315.001.1	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
kg = Gewicht

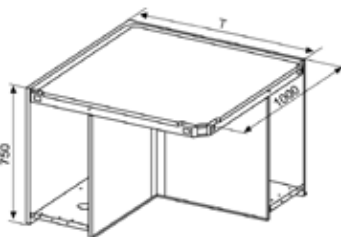
Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer
Ihrer Farbwahl

Knürr Dacobas® Leitwarten Leitwarteneckteile



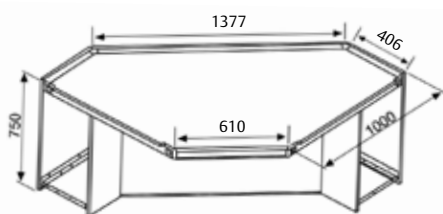
KON20028

45°-Eckteil



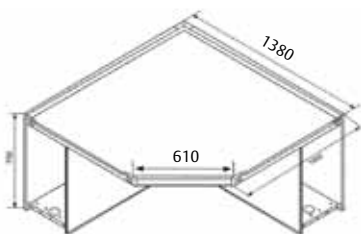
KON20029

90°-Wandeckteil



KON20030

90°-Trapezeckteil



KON20068

90°-Trapezwandeckteil

- Ebene Eckteilplatte
- Eckteilrahmen mit integrierter Front- und Rückwandbefestigung
- Technikunterbau von vorne und hinten zugänglich, lichte Tiefe 350 mm
- Umlaufende Kabeldurchführung von oben in den Kabelschacht möglich
- Staubschutz im Bereich der Kabeldurchführung durch Bürstenleiste
- Bei Verkettung ist der Technikunterbau seitlich offen für horizontale Verkabelung
- Durchgehende Front- und Rückverkleidung von Technikunterbau abnehmbar
- Technikboden mit Kabeldurchführung Durchmesser 80 mm
- Technikboden vorbereitet für 19"-Rahmenbefestigung
- Vorbereitet zum Einbau einer Steckdosenleiste

- **Belastbarkeit**
- 750 N (statische Flächenlast)

- **Normen**
- DIN 68761 für Eckteilplatte
- EN 438 Klasse HGS für Hochdruck-Schichtpressstoffplatte

- **Material/Oberfläche**
- Eckteilplatte Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2
- Eckteilplattenbelag: Hochdruck-Schichtpressstoffplatte
- Eckteilrahmen Stahlblech, elektrolytisch verzinkt, pulverbeschichtet
- Front- und Rückverkleidungen Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, direkt beschichtet, Brandschutzklasse B2
- Technikboden, pulverbeschichtet, Struktur

- **Farbe**
- Tischplatte, Front- und Rückverkleidungen: Lichtgrau
- Eckteilrahmen und Technikboden RAL 9011 Graphitschwarz

- **Lieferumfang 45° Eckteil**
1 Eckteilplatte mit Bürstenleiste
1 Eckteilrahmen
1 Frontverkleidung
1 Rückverkleidung
Technikboden
1 Montageanleitung
Befestigungsmaterial

- **Lieferumfang 90° Wandeckteil**
1 Eckteilplatte mit Bürstenleiste
1 Eckteilrahmen
2 Frontverkleidung
2 Rückverkleidung
1 Abstützprofil
2 Technikböden
1 Montageanleitung
Befestigungsmaterial

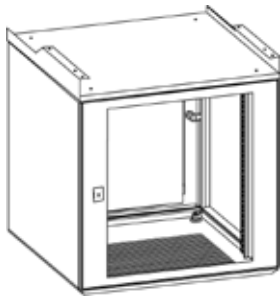
- **Lieferumfang 90° Trapezeckteil**
1 Eckteilplatte mit Bürstenleiste
1 Eckteilrahmen
1 Frontverkleidung abnehmbar
2 Frontverkleidungen fest
1 Rückverkleidung abnehmbar
2 Rückverkleidungen fest
Technikboden
1 Montageanleitung
Befestigungsmaterial

- **Lieferumfang 90° Trapezwandeckteil**
1 Eckteilplatte mit Bürstenleiste
1 Eckteilrahmen
2 Frontverkleidung
2 Rückverkleidung
2 Technikböden
1 Montageanleitung
Befestigungsmaterial

- **Lieferzustand**
vormontiert in Baugruppen

- **Hinweis**
- Steckdosenleiste bitte separat bestellen
- Auf Anfrage kann Push-Lock der Front- und Rückverkleidungen durch Schloss getauscht werden

B	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
	1000	45°-Eckteil	01.315.005.1	1 Stk
	1000	90°-Wandeckteil	01.315.007.1	1 Stk
	1000	90°-Trapezeckteil	01.315.002.1	1 Stk
	1000	90°-Trapezwandeckteil	01.315.003.1	1 Stk



KON20031

Knürr Dacobas® 19"-Unterbau Smaract 12 HE, mit Glastüre und offene Ablage

- 19"-Unterbau, Einbauhöhe 536 mm
- mit Glastüre vorne
- 19" T-Nutprofil vorne für stufenlose Befestigung der Einbaukomponenten
- Rückseitige Kabeldurchführung mit Bürstenleiste für Kabeldurchführung in den Technikerunterbau
- Offene Ablage oben, vorbereitet zur Schubfachaufnahme
- Für Einbauten nach IEC 297-3
- Verkleidungsteile abnehmbar

Material

- Strangpressprofil Aluminium
- Eckverbinder Alu-Druckguss
- Verkleidungsteile und offenen Ablage Stahlblech pulverbeschichtet Struktur
- Fronttüre Stahlblech mit Einscheibensicherheitsglas, Öffnungswinkel über 180°
- Rücktüre Stahlblech mit Bürstenleiste

Belastbarkeit

- 750 N (statische Belastung)

Ausführung

- IP 20

Raumangebot

- 82% der Grundfläche als nutzbare Fläche für Einbau und Kabelführung

Oberfläche

- Grundgestell blank
- Verkleidungsteile, offene Ablage, Front- und Rücktüre RAL 7035 lichtgrau

Lieferumfang

- 1 Grundgestell
- 2 Seitenteile, geschlossen, beidseitig scharniert
- 1 offene Ablage oben
- 1 Glas-Fronttür
- 1 Rücktür mit Kabeleinführung als Bürstenleiste, abschließbar
- 2 19"-Aluminium-Vertikalprofile, vorne mit T-Nut
- 1 Erdungsset
- 4 Nivellierfüße
- Montagematerial

Lieferzustand

- komplett vormontiert

Prüfungen

- Sicherheit nach EN 50298 und EN 60950
- Schutzleiter/Erde nach DIN VDE 0701-1
- IP-Test nach DIN EN 60529

B	H	T	HE	h	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
600	612	600	12	536	19" T-Nut Profil	01.315.004.1	1 Stk



KON20046

Knürr Dacobas® Schubfach für offene Ablage

- Schubfach für offene Ablage oberhalb 19"-Unterbau Smaract
- Schubfach mit Einfachauszügen
- Einfache und schnelle Montage
- Zur Aufbewahrung von Equipment

Belastbarkeit

- 150 N (statische Flächenlast)

Material/Oberfläche

- Schubfach und Frontblende Stahlblech, pulverbeschichtet, Struktur
- Teleskopschienen sendzimirverzinkt

Farbe

- Schubfach und Frontblende RAL 7035 Lichtgrau

Lieferumfang

- 19"-Schubfach ohne Schloss
- 1 Paar Teleskopschienen
- Montagematerial

Lieferzustand

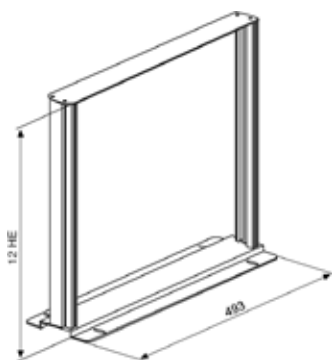
- satzweise verpackt

B	H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
578		550		01.315.061.1	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
kg = Gewicht

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer
Ihrer Farbwahl



KON20032

Knürr Dacobas® 19"-Gestell Knürr Dacobas® Leitwartentische

- 19"-Gestell für Befestigung von 19"-Komponenten und Montageplatten
- Befestigung im Technikunterbau der Leitwartentische und Eckteile
- Equipment am 19"-Profil mit Federmuttern stufenlos einstellbar

Material/Oberfläche

- 19"-Adapterblech und Gestellabdeckung Stahlblech pulverbeschichtet Struktur, RAL 9011 graphitschwarz
- 19"-Profile Aluminium – Strangpressprofil, blank

Lieferumfang

- 1 Adapterblech
- 1 Gestellabdeckung
- 2 19"-Profile
- 4 Gewindeeinsätze

Lieferzustand

- satzweise verpackt

B	H	T	HE	h	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
493			12	533,4	01.315.060.9	1 Stk	
493			8	356	01.315.059.9	1 Stk	



KON20038



KON20039

Knürr Dacobas® Verkabelungssystem gerade, abgesenkt und Leitwarteneckteile

- Verkabelungssystem passend für Technikerunterbau von geraden und abgesenkten Leitwartentischen und Leitwarteneckteilen
- Getrennte Kabelführung für Daten- und Netzleitungen
- Kabelmanagement horizontal und vertikal
- Kabelführungsrings in offener Ausführung, kein Durchfädeln

Material/Oberfläche

- Gitterkabelkanal, Stahl, tauchfeuert verzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Adapter Stahlblech, pulverbeschichtet, Struktur, RAL 9011 graphitschwarz
- Kabelführungsrings Kunststoff grau

Lieferumfang

- Leitwartentische
- 2 Gitterkanäle passend für Tischbreite
- 2 Adapter für Gitterkanalbefestigung
- 4 Kabelführungsrings
- Montagematerial

45° Eckteil

- 2 Gitterkanäle
- 2 Adapter für Gitterkanalbefestigung
- 5 Kabelführungsrings
- Montagematerial

90° Wandeckteil

- 2 Gitterkanäle lang
- 2 Gitterkanäle kurz
- 2 Adapter für Gitterkanalbefestigung
- 2 Hängebefestigung für Gitterkanal
- 5 Kabelführungsrings
- Montagematerial

90° Trapezeckteil

- 2 Gitterkanäle lang
- 4 Gitterkanäle kurz
- 2 Adapter für Gitterkanalbefestigung
- 4 Hängebefestigung für Gitterkanal
- 5 Kabelführungsrings
- Montagematerial

90° Trapezwandeckteil

- 2 Gitterkanäle lang
- 2 Gitterkanäle kurz
- 2 Adapter für Gitterkanalbefestigung
- 2 Hängebefestigung für Gitterkanal
- 5 Kabelführungsrings
- Montagematerial

Lieferzustand

- satzweise verpackt

Breite/Ausführung	Bestell-Nr.	VE
630	01.315.080.9	1 Stk
830	01.315.081.9	1 Stk
1030	01.315.082.9	1 Stk
1230	01.315.083.9	1 Stk
1430	01.315.084.9	1 Stk
1630	01.315.085.9	1 Stk
1830	01.315.086.9	1 Stk
2030	01.315.087.9	1 Stk
45°-Eckteil	01.315.093.9	1 Stk
90°-Wandeckteil	01.315.092.9	1 Stk
90°-Trapezeckteil	01.315.091.9	1 Stk
90°-Trapezwandeckteil	01.315.090.9	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
kg = Gewicht

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer
Ihrer Farbwahl



DAC20118

Knürr Dacobas® Funktionsschiene

- zum Einhängen von Organisationszubehör und Flachbildschirmhaltern
- passend für die Produktlinie Knürr Dacobas®

Material/Oberfläche
- Aluminium – Strangpressprofil,
pulverbeschichtet glatt,
RAL 9006 Weissaluminium

Lieferumfang
1 Funktionsschiene
produktspezifisches Montagematerial

Lieferzustand
satzweise

Hinweis
Für die Montage von Flachbildschirmhaltern
wird Typ 2 benötigt

Typ 1 = einfache Funktionsschiene
Typ 2 = doppelte Funktionsschiene

B	H	T	Typ	Bestell-Nr.	VE
630			2	01.315.170.9	1 Stk
830			2	01.315.171.9	1 Stk
1030			2	01.315.172.9	1 Stk
1230			2	01.315.173.9	1 Stk
1430			2	01.315.174.9	1 Stk
1630			2	01.315.175.9	1 Stk
1830			2	01.315.176.9	1 Stk
2030			2	01.315.177.9	1 Stk
570			1	01.316.200.9	1 Stk
630			1	01.315.070.9	1 Stk
800			1	01.316.203.9	1 Stk
830			1	01.315.071.9	1 Stk
1030			1	01.315.072.9	1 Stk
1140			1	01.316.201.9	1 Stk
1200			1	01.316.204.9	1 Stk
1230			1	01.315.073.9	1 Stk
1430			1	01.315.074.9	1 Stk
1600			1	01.316.205.9	1 Stk
1630			1	01.315.075.9	1 Stk
1710			1	01.316.202.9	1 Stk
1830			1	01.315.076.9	1 Stk
2030			1	01.315.077.9	1 Stk



DAC20028

Knürr Dacobas® Funktionsschiene für Leitwarteneckteile

- passend für die Leitwarteneckteile
der Produktlinie Knürr Dacobas®

Material/Oberfläche
- Aluminium – Strangpressprofil,
pulverbeschichtet glatt,
RAL 9006 weißaluminium

Lieferumfang
2 Funktionsschienen
1 Halterrohrsatz
Montagematerial

Lieferzustand
satzweise

Hinweis
Für die Montage von Flachbildschirmhaltern
werden zwei identische Funktionsschienen
benötigt

B	H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
			45°-Eckteil	01.315.098.9	1 Stk
			90°-Wanddeckteil	01.315.097.9	1 Stk
			90°-Trapezdeckteil	01.315.096.9	1 Stk
			90°-Trapezwanddeckteil	01.315.095.9	1 Stk



DAC20182

Knürr Dacobas® Lochblechrückwand gerade, abgesenkt und Leitwarteneckteile

- Lochblechrückwand passend für Leitwartentische und Leitwarteneckteile
- Sichtschutz für Monitore und Monitorkabel
- Halteprofile werden auf bestehende Leitwarte aufgesetzt und verbunden

Material/Oberfläche

- Lochblechrückwand Stahlblech, pulverbeschichtet, Struktur
- Halteprofile Aluminium – Strangpressprofil, pulverbeschichtet, Struktur

Farbe

- Lochblechrückwand RAL 7035 Lichtgrau
- Halteprofile RAL 5008 Graublau

Lieferumfang

- Leitwartentische
- 1 Lochblechrückwand
- 2 Halteprofile inkl. Befestigungsmaterial

45° Eckteil

- 1 Lochblechrückwand
- Befestigungsmaterial

90° Wandeckteil

- 2 Lochblechrückwände
- 1 Halteprofil incl. Befestigungsmaterial

90° Trapezeckteil

- 3 Lochblechrückwände
- 2 Halteprofile incl. Befestigungsmaterial

90° Trapezwandeckteil

- 2 Lochblechrückwände
- 1 Halteprofil incl. Befestigungsmaterial

Lieferzustand

- vormontierte Baugruppen

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
630	450		01.315.730.1	1 Stk
830	450		01.315.731.1	1 Stk
1030	450		01.315.732.1	1 Stk
1230	450		01.315.733.1	1 Stk
1430	450		01.315.734.1	1 Stk
1630	450		01.315.735.1	1 Stk
1830	450		01.315.736.1	1 Stk
2030	450		01.315.737.1	1 Stk
45°-Eckteil	450		01.315.738.1	1 Stk
90°-Wandeckteil	450		01.315.739.1	1 Stk
90°-Trapezeckteil	450		01.315.740.1	1 Stk
90°-Trapezwandeckteil	450		01.315.741.1	1 Stk
630	830		01.315.930.1	1 Stk
830	830		01.315.931.1	1 Stk
1030	830		01.315.932.1	1 Stk
1230	830		01.315.933.1	1 Stk
1430	830		01.315.934.1	1 Stk
1630	830		01.315.935.1	1 Stk
1830	830		01.315.936.1	1 Stk
2030	830		01.315.937.1	1 Stk
45°-Eckteil	830		01.315.938.1	1 Stk
90°-Wandeckteil	830		01.315.939.1	1 Stk
90°-Trapezeckteil	830		01.315.940.1	1 Stk
90°-Trapezwandeckteil	830		01.315.941.1	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
kg = Gewicht

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer
Ihrer Farbwahl

Knürr Dacobas®

Zirkulare Konsolen

TFT-Monitore, d.h. Flachbildschirme, verdrängen rasant den Einsatz der bisherigen „Röhrentechnik“. Die Platzeinsparung in der Tiefe bei den Tischsystemen ist jedoch nur mit einem Flachbildschirmhaltersystem gewährleistet, das die großen Standfüße der TFT überflüssig macht.

Bei Mehrfachbildschirmssystemen sind Flachbildschirmadaptionen ohnehin ein „Muss“.

Ideal ist die Planung von Anfang an mit TFT-Adaption, aber auch zu jedem späteren Zeitpunkt sind Flachbildschirmhalter integrierbar und dies auch bei Fremdfabrikaten.



Knürr Dacobas® zirkulare Konsolen Starke Argumente



1 KON20049



2 KON20050



3 KON20053



4 KON20054



4 KON20055



5 CIC20060

1 Modularer Aufbau

Durch die Trapezform der einzelnen Konsolen entsteht bei Verkettung ein zirkularer Aufbau und somit ein optimierter horizontaler Blick- und Greifbereich.

2 Mit geraden und trapezförmigen Tischelementen können individuelle Tischlandschaften und Kombinationen realisiert werden.

Verkettete Techniktische erweitern die Arbeitsfläche.

3 Flachbildschirmhalter

Die Flachbildschirmhalter entsprechen der VESA-Norm 75 und 100 (Bohrungsabstand 75 mm und 100 mm).

Die Anordnung von Flachbildschirmen in zwei Ebenen ist durch knürrspezifische Funktionsschienen möglich.

4 Bestückung

Der Technikunterbau kann sowohl von hinten als auch von vorne geöffnet werden und ist mit einem Ausziehboden ausgestattet.

An 19"-Profilen können 19"-Geräte als auch Montageplatten für ungenormte Geräte montiert werden.

5 Monitorintegration

Einfacher und schneller Einbau von TFT-Monitoren, aller handelsüblicher Größen, in ein bis zwei Ebenen.

Die flexible Befestigung von Flachbildschirmen mittels Multifunktionsschiene.

Bitte beachten Sie auch
unsere aktuelle Broschüre
Knürr CiCon®



Knürr Dacobas®

Operator-Konsolen



KON00254

In einigen Spezialanwendungen sind CRT-Monitore weiterhin nicht durch Flachbildschirme ersetzbar. Hierfür bieten sich Knürr Dacobas® Operatorkonsolen an, die Bildschirmreflexe, Zugriff, Betrachtungswinkel- und Abstände sowie die Wärmeabfuhr optimieren.

Ein einfacher Austausch der schweren Monitore ist hierbei von entscheidender Bedeutung.

Weitere Lösungen auf Anfrage



KON00076

Knürr Dacobas®

höhenverstellbare Leitwarte

Die neue Knürr-Security-Command-Workstation ist konzipiert als vielseitige Leitwarte mit dem Komfort eines Steh-Sitz-Arbeitsplatzes. Die stufenlose, elektrische Höhenverstellung von 680 mm bis 1280 mm Arbeitshöhe ist sogar bei Winkelkombinationen möglich. Bei Einsatzleitzentralen ist es von entscheidender Bedeutung, dass bei stressigen Einsatz im Stehen gearbeitet werden kann. Dadurch ist die Stresssituation weniger belastend für den Anwender und die Fehlerquote bleibt gering.



KON20047

Projektierung und Angebot mit detaillierter CAD-Raumplanung offerieren wir gerne auf Anfrage.



KON20048

Knürr ErgoCon® – Starke Argumente

- Modernste Hubmechanik sichert ein stufenloses und leises Auf- und Abfahren der Tischplatte
- Cleveres und verdecktes Kabelmanagement
- Ergonomische Monitoranbindung gewährleistet einen optimalen Blickwinkel
- Ergonomische und widerstandsfähige Tischkante



Neue Maßstäbe der elektrischen Höhenverstellbarkeit:

- Bei sehr ruhigen und leisen Lauf kann die Arbeitshöhe zwischen 680 und 1280 mm individuell und stufenlos eingestellt werden
- durch die stufenlose Höheneinstellung und der geräuscharmen Hubmechanik schlägt Knürr ein neues Kapitel in Sachen elektrischer Höhenverstellung auf
- individuell programmierbare Höhenpositionen und Geschwindigkeiten für verschiedene Anwender
- Zwischenstopp und langsamer Modus beim Fahren in die Endlage
- Überlastungsschutz mit individueller Strombegrenzung
- im Servicefall: Fehlererkennung durch spezielle Codes, Erstellung einer Ferndiagnose, Automatische Erkennung der Antriebe, Austausch der Hubsäulen im laufenden Betrieb, Freier Zugang von Außen über die abnehmbaren Seitenteile der Fußeinheiten



Bitte beachten Sie auch
unsere aktuelle Broschüre
Knürr ErgoCon®



**Knürr ErgoCon® –
Kontrollraum-Konsole, elektrisch höhenverstellbar**



ERG00019

TFT Adaption

- ergonomische Monitoranbindung an zirkularer Funktionsschiene gewährleistet die optimalen Sehabstände zu den Monitoren
- frei positionierbare Funktionsschiene und Monitorsäule auf der Tischplatte und individuelle Montage der TFTs durch Rasterlochung
- höhenverstellbare Funktionsschiene für einen optimalen Blickwinkel auf die Monitore
- Optimaler Neigungswinkel der Monitore durch eine elektrisch höhenverstellbare Monitorsäule

Ergonomische und widerstandsfähige Tischkante

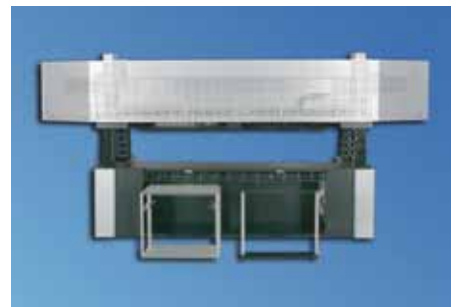
- „Warme“ Kunststoff-Materialien vermitteln eine angenehme Oberflächentemperatur, um die Haptik und Wahrnehmung des Nutzers positiv zu beeinflussen
- durch Verwendung von widerstandsfähigen Materialien garantiert Knürr eine lange Lebensdauer



ERG20058

Großräumiger Technikunterbau

- für die Aufnahme von Montageplatten, Einschubschienen, Rechner und weiterem Equipment bei voller Beinfreiheit mit der Breite von 1600 mm oder 2000 mm
- über den Gitterkabelkanal können die Kabel zu den Seitenteilen geführt werden



ERG00006

Cleveres und verdecktes Kabelmanagement

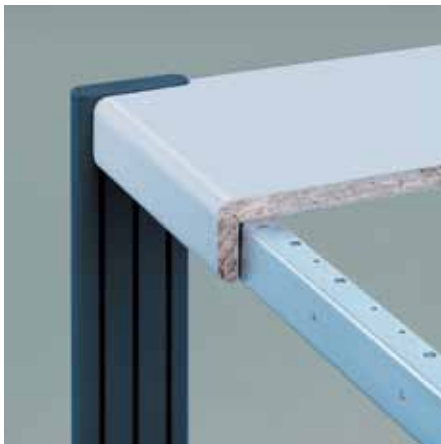
- großvolumige, zweizügige Kabelkette in Fußeinheiten mit Trennsteg zur sep. Kabelführung
- Kabelkamm unterhalb der Monitore ist passend für gerade, konkave und konvexe Kabelführung
- Kabelmanagement entlang der Funktionsschiene: mit Gliederkette, Klettband oder Klettspirale
- Kabelauslässe auf der Tischoberfläche für Verkabelung von Equipment



ERG00033

Knürr Dacobas®-Tischsysteme

Starke Argumente



1 DAC00251



2 DAC00262



3 DAC00266



4 DAC00259



5 DAC00387



5 DAC20184

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 Postforming-Tischplatte (70 mm).
- 2 Das patentierte Schnellverbindungssystem 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-Verbindung dient dabei zur vertikalen Verkettung für die Tischaufbauten, z.B. eine zweite Arbeitsebene, Beleuchtungsaufsätze 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.

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

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

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl



DAC20186

Knürr Dacobas® -Tischsysteme Technische Daten

Material / Oberfläche

- Tischrahmen Stahlblech, elektrolytisch verzinkt
- Tischplatte Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B 2
- 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, Schubfachblenden 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

Raumplanung leicht gemacht!

Vier Grundmodule ermöglichen Raumlayouts für vielfältigste Anwendungen:

A Knürr Dacobas® Anreih Tisch 19" Unterbau

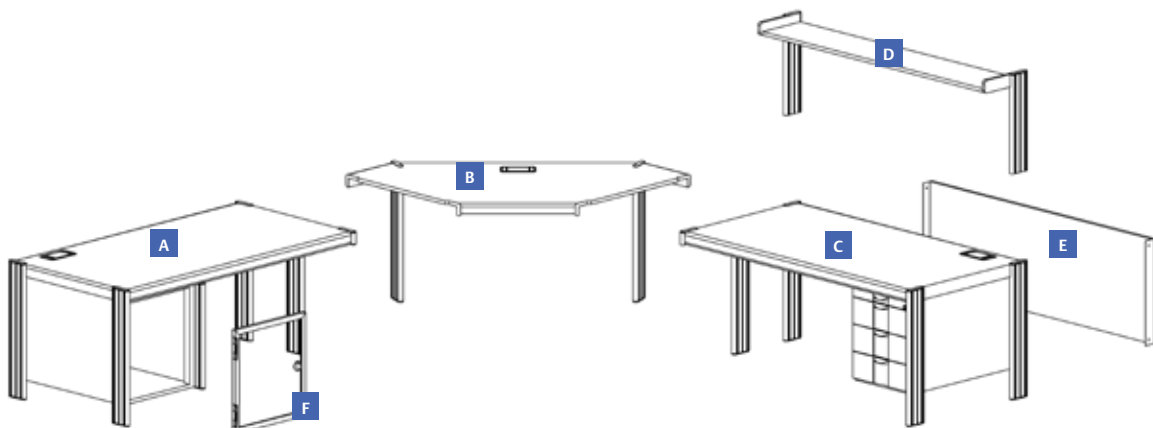
B Knürr Dacobas® Trapezeckteil

C Knürr Dacobas® Anreih Tisch mit Bürounterbau

D Knürr Dacobas® Aufbauebene

E Knürr Dacobas® Rückwand

F Knürr Dacobas® Plexiglastüre





DAC20185

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

ESD-Arbeitsplätze

- 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 Bedienungspersonal 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).

- Mit den **ESD-Arbeitsplätzen von Knürr** stehen Ihnen endlich die perfekt praxisbezogenen Arbeitsplatz-ausrüstungen 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:

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

U₀ = 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 (U₀) innerhalb von 0,1 sec (t_{zul}) auf 50 V (U_{zul}) 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.



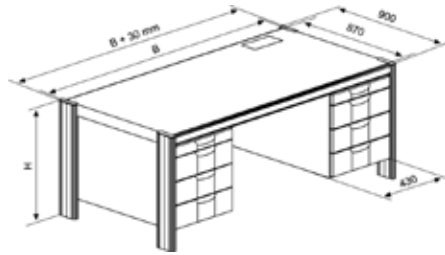
Zur Sicherheit elektronisch gefährdeter Bauteile trägt aber auch bei, wenn Aufladungen, schon bevor sie entstehen, durch den Ausgleich verschiedener Potentiale vermieden werden. Hierfür sind leitfähige Arbeits- und Korpusflächen, Kunststoffteile aus leitfähigem Material, die Verbindung aller Teile untereinander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

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

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

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl



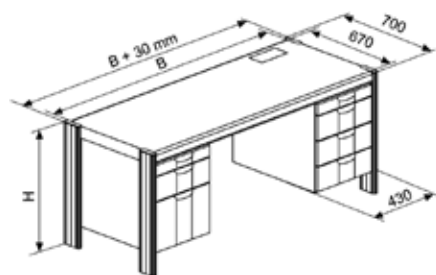
DAC00307

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

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
	1140	720	870	•		3x150 mm, links	01.317.083.1	1 Stk
	1710	720	870	•		3x150 mm, links	01.317.055.1	1 Stk
	1140	750	870	•		3x150 mm, links	01.317.583.1	1 Stk
	1710	750	870	•		3x150 mm, links	01.317.555.1	1 Stk
	1140	750	870			3x150 mm, links	01.317.533.1	1 Stk
	1710	750	870			3x150 mm, links	01.317.505.1	1 Stk
	1140	750	870		•	3x150 mm, links	01.363.533.1	1 Stk
1710	750	870		•	3x150 mm, links	01.363.505.1	1 Stk	
	1140	720	870	•		3x150 mm, rechts	01.317.082.1	1 Stk
	1710	720	870	•		3x150 mm, rechts	01.317.056.1	1 Stk
	1140	750	870	•		3x150 mm, rechts	01.317.582.1	1 Stk
	1710	750	870	•		3x150 mm, rechts	01.317.556.1	1 Stk
	1140	750	870			3x150 mm, rechts	01.317.532.1	1 Stk
	1710	750	870			3x150 mm, rechts	01.317.506.1	1 Stk
	1140	750	870		•	3x150 mm, rechts	01.363.532.1	1 Stk
	1710	750	870		•	3x150 mm, rechts	01.363.506.1	1 Stk
	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
	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
	1710	750	870		•	150+300 mm, rechts	01.363.509.1	1 Stk




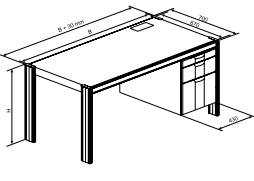


DAC00365

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

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

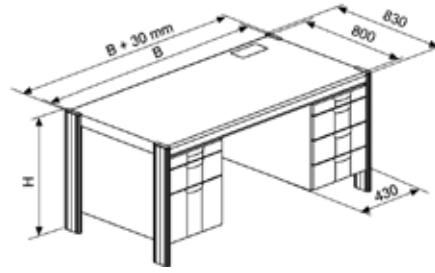
	B	H	T	KES	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
	1140	720	670	•	3x150 mm, links	01.317.087.1	1 Stk
DAC20042							
	1140	720	670	•	3x150 mm, rechts	01.317.086.1	1 Stk
DAC20044							
	1140	720	670	•	150+300 mm, links	01.317.085.1	1 Stk
DAC20046							
	1140	720	670	•	150+300 mm, rechts	01.317.084.1	1 Stk
DAC20048							

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

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

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl





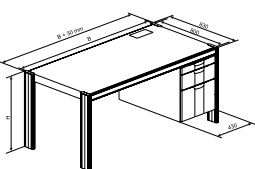


DAC00364

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

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

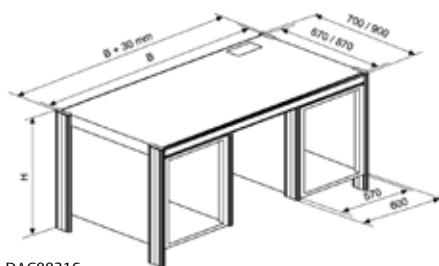
	B	H	T	KES	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
	1600	720	800		ohne	01.311.081.1	1 Stk
DAC20031							
	1200	720	800	•	3x150 mm, links	01.319.130.1	1 Stk
	1600	720	800	•	3x150 mm, links	01.319.115.1	1 Stk
DAC20043							
	1200	720	800	•	3x150 mm, rechts	01.319.131.1	1 Stk
	1600	720	800	•	3x150 mm, rechts	01.319.116.1	1 Stk
DAC20045							
	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							
	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 Höhen-einheiten, 1 HE = 44,45 mm
 19" = 482,6 mm.
 (geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)
 VE = Verpackungseinheit
 kg = Gewicht

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
 1 kg = 2.2046 pound

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl


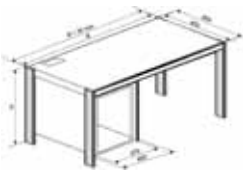
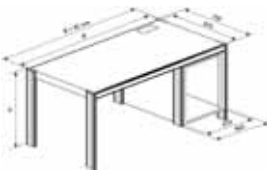
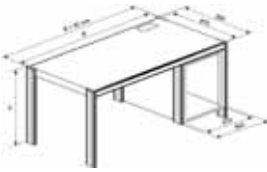
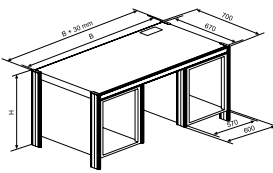
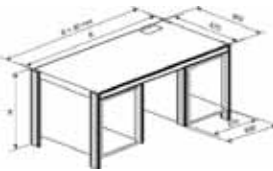


DAC00316

Basistisch

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

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





	B	H	T	KES	Unterbau	Bestell-Nr.	VE
 <p>DAC20012</p>	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
 <p>DAC20033</p>	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
 <p>DAC20034</p>	1140	750	670	•	rechts	01.304.107.1	1 Stk
	1710	750	670	•	rechts	01.304.111.1	1 Stk
 <p>DAC20013</p>	1140	750	870	•	rechts	01.304.104.1	1 Stk
	1710	750	870	•	rechts	01.304.102.1	1 Stk
 <p>DAC20014</p>	1710	750	670	•	links+rechts	01.304.109.1	1 Stk
	1710	750	870	•	links+rechts	01.304.100.1	1 Stk
 <p>DAC20066</p>							



DAC20015

- Anreihetisch**
- Anreihetisch mit 4 Tischbeinen und Verkettungsprofil
 - zurückversetztes Tischbein, zur Gewährleistung der Beinfreiheit

**Knürr Dacobas®-Anreihetisch*
ohne Bürounterbau, Tiefe 870 mm**

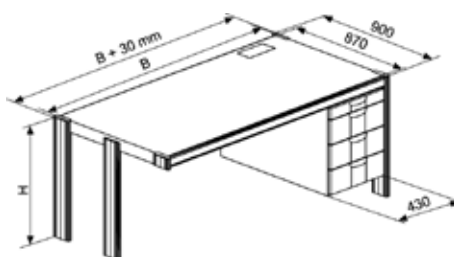
	B	H	T	KES	ESD	Unterbau / für Anreihung	Bestell-Nr.	VE
 DAC20015	570	750	870	•		ohne, links	01.300.343.1	1 Stk
	1140	750	870	•		ohne, links	01.300.345.1	1 Stk
	1710	750	870	•		ohne, links	01.300.347.1	1 Stk
 DAC20148	570	750	870	•		ohne, rechts	01.300.344.1	1 Stk
	1140	750	870	•		ohne, rechts	01.300.346.1	1 Stk
	1710	750	870	•		ohne, rechts	01.300.348.1	1 Stk
 DAC20015	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
 DAC20148	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

* **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
 kg = Gewicht

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
 1 kg = 2.2046 pound
 Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl



DAC00320





Anreih Tisch

- Anreih Tisch mit 4 Tischbeinen und Verkettungsprofil
- zurückversetztes Tischbein, zur Gewährleistung der Beinfreiheit
- mit abschließbarem Bürounterbau

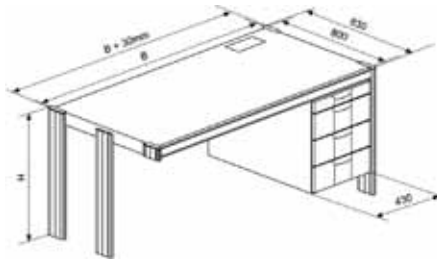
Ausführung

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

Knürr Dacobas®-Anreih Tisch* mit Bürounterbau, Tiefe 870 mm

	B	H	T	KES	ESD	Unterbau / für Anreihung	Bestell-Nr.	VE
 <p>DAC20051</p>	1140	720	870	•		3x150 mm, links	01.317.341.1	1 Stk
	1710	720	870	•		3x150 mm, links	01.317.345.1	1 Stk
	1140	750	870	•		3x150 mm, links	01.317.841.1	1 Stk
	1710	750	870	•		3x150 mm, links	01.317.845.1	1 Stk
	1140	750	870			3x150 mm, links	01.317.825.1	1 Stk
	1710	750	870			3x150 mm, links	01.317.829.1	1 Stk
	1140	750	870		•	3x150 mm, links	01.363.825.1	1 Stk
	1710	750	870		•	3x150 mm, links	01.363.829.1	1 Stk
 <p>DAC20053</p>	1140	720	870	•		3x150 mm, rechts	01.317.340.1	1 Stk
	1710	720	870	•		3x150 mm, rechts	01.317.344.1	1 Stk
	1140	750	870	•		3x150 mm, rechts	01.317.840.1	1 Stk
	1710	750	870	•		3x150 mm, rechts	01.317.844.1	1 Stk
	1140	750	870			3x150 mm, rechts	01.317.824.1	1 Stk
	1710	750	870			3x150 mm, rechts	01.317.828.1	1 Stk
	1140	750	870		•	3x150 mm, rechts	01.363.824.1	1 Stk
	1710	750	870		•	3x150 mm, rechts	01.363.828.1	1 Stk
 <p>DAC20055</p>	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
 <p>DAC20057</p>	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

* Anreih Tisch: mit zurückversetztem Profil im Anreihbereich



DAC00328





Anreihetisch

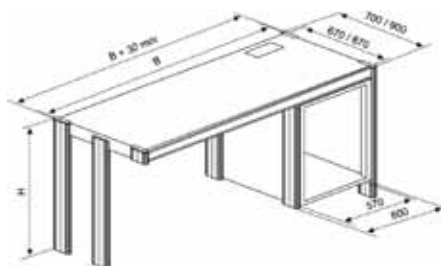
- Anreihetisch mit 4 Tischbeinen und Verkettungsprofil
- zurückversetztes Tischbein, zur Gewährleistung der Beinfreiheit
- mit oder ohne abschließbarem Bürounterbau

Ausführung

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

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

	B	H	T	KES	Unterbau / für Anreihung	Bestell-Nr.	VE
 DAC20017	1200	720	800	•	3x150 mm, links	01.319.150.1	1 Stk
	1600	720	800	•	3x150 mm, links	01.319.145.1	1 Stk
 DAC20018	1200	720	800	•	3x150 mm, rechts	01.319.151.1	1 Stk
	1600	720	800	•	3x150 mm, rechts	01.319.146.1	1 Stk
 DAC20019	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
 DAC20020	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


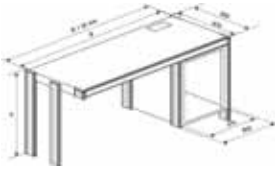


DAC00330

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

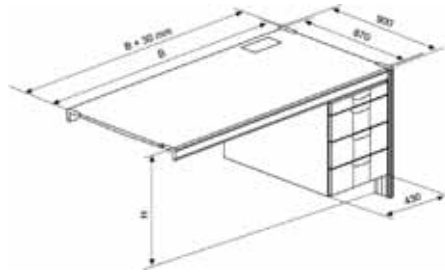
Knürr Dacobas®-Anreihetisch* mit 19"-Unterbau, Tiefe / 870 mm

	B	H	T	KES	Unterbau / für Anreihung	Bestell-Nr.	VE
 <p>DAC20021</p>	1140	750	870	•	links	01.304.315.1	1 Stk
	1710	750	870	•	links	01.304.317.1	1 Stk
 <p>DAC20140</p>	1140	750	870	•	rechts	01.304.314.1	1 Stk
	1710	750	870	•	rechts	01.304.316.1	1 Stk

* **Anreihetisch:**
mit zurückversetztem Profil im Anreihbereich

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

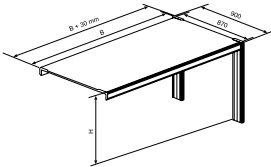




Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
 1 kg = 2.2046 pound
 Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

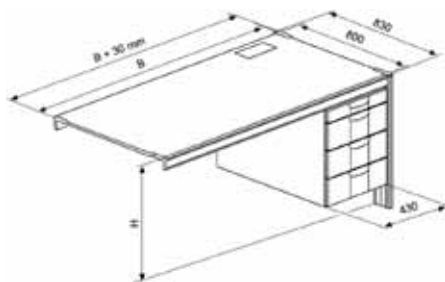


DAC00333

- 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

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





	B	H	T	KES	ESD	Unterbau / für Anbau	Bestell-Nr.	VE
 <p>DAC20141</p>	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
 <p>DAC20142</p>	1140	720	870	•		3x150 mm, links	01.317.375.1	1 Stk
	1710	720	870	•		3x150 mm, links	01.317.379.1	1 Stk
	1140	750	870	•		3x150 mm, links	01.317.875.1	1 Stk
	1710	750	870	•		3x150 mm, links	01.317.879.1	1 Stk
	1140	750	870			3x150 mm, links	01.317.859.1	1 Stk
	1710	750	870			3x150 mm, links	01.317.863.1	1 Stk
 <p>DAC20143</p>	1140	720	870	•		3x150 mm, rechts	01.317.374.1	1 Stk
	1710	720	870	•		3x150 mm, rechts	01.317.378.1	1 Stk
	1140	750	870	•		3x150 mm, rechts	01.317.874.1	1 Stk
	1710	750	870	•		3x150 mm, rechts	01.317.878.1	1 Stk
	1140	750	870			3x150 mm, rechts	01.317.858.1	1 Stk
	1710	750	870			3x150 mm, rechts	01.317.862.1	1 Stk
 <p>DAC20144</p>	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
 <p>DAC20145</p>	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



DAC00361

- 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

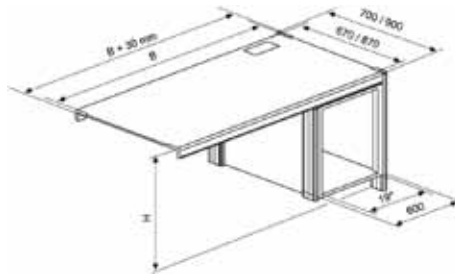
Knürr Dacobas®-Anbautisch*
mit / ohne Bürounterbau, Tiefe 800 mm

	B	H	T	KES	Unterbau / für Anbau	Bestell-Nr.	VE
 DAC20059	1200	720	800	•	3x150 mm, links	01.319.175.1	1 Stk
	1600	720	800	•	3x150 mm, links	01.319.170.1	1 Stk
 DAC20061	1200	720	800	•	3x150 mm, rechts	01.319.176.1	1 Stk
	1600	720	800	•	3x150 mm, rechts	01.319.171.1	1 Stk
 DAC20063	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
 DAC20065	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

* **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
 kg = Gewicht

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
 1 kg = 2.2046 pound
 Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

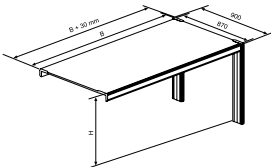
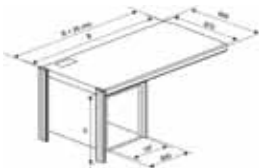
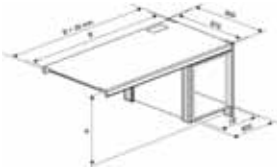


DAC00366

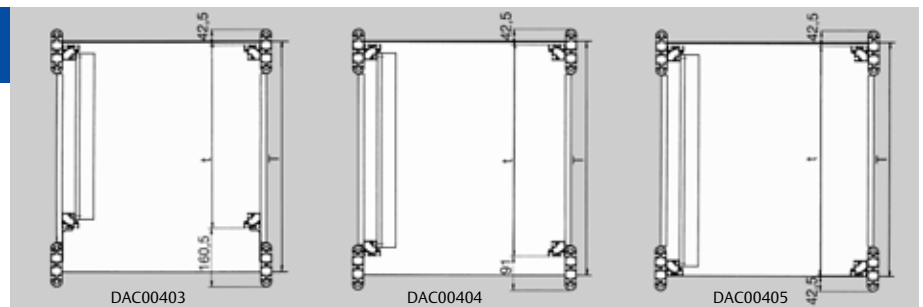
Anbautisch

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

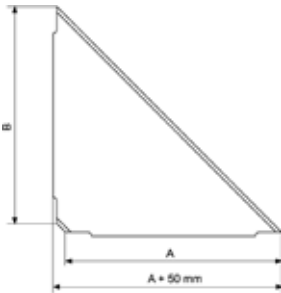
Knürr Dacobas®-Anbautisch* mit / ohne 19"-Unterbau, Tiefe 670 / 870 mm

	B	H	T	KES	Unterbau / für Anbau	Bestell-Nr.	VE
 <p>DAC20141</p>	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
 <p>DAC20146</p>	1140	750	870	•	links	01.304.335.1	1 Stk
	1710	750	870	•	links	01.304.337.1	1 Stk
 <p>DAC20147</p>	1140	750	870	•	rechts	01.304.334.1	1 Stk
	1710	750	870	•	rechts	01.304.336.1	1 Stk

19"-Tischunterbau



	Variante I	Variante II	Variante III
Schranttiefe / 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

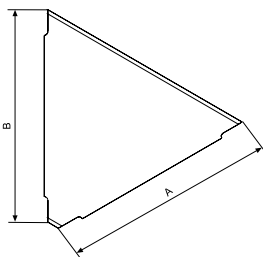


DAC00499

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

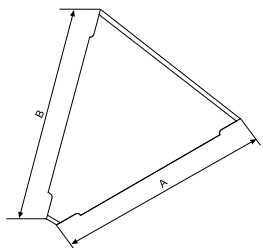


DAC00372

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



DAC20117

Knürr Dacobas®-Schrägeckteil 45° mit Eckteilrahmen und Befestigungsmaterial

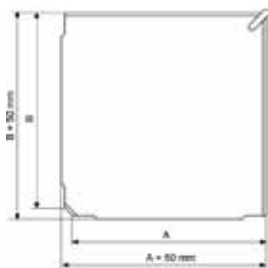
- Schrägeckteil 45° mit Eckteilrahmen und Befestigungsmaterial

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

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

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

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
 1 kg = 2.2046 pound
 Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer
 Ihrer Farbwahl

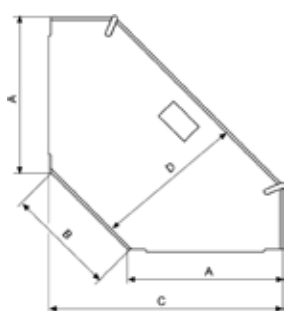


DAC00374

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

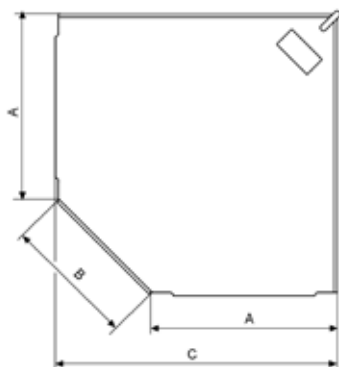


DAC00496

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



DAC00495

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



EAP20020

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 B 2
- **Farbe**
Halteprofile: RAL 9011 Graphitschwarz
Holzteile: Lichtgrau
- **Lieferumfang**
2 Befestigungswinkel
1 Rückwand
Montagematerial
- **Lieferzustand**
zerlegt in Baugruppen

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



EAP20019

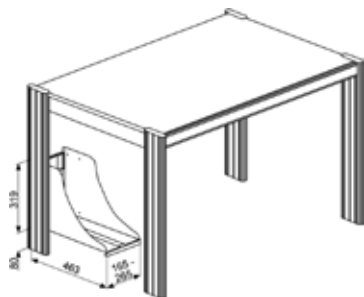
Knürr Dacobas® Tisch-Seitenverkleidungen mit Halteprofilen für Tischhöhe 750 mm

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

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

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

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl



DAC20093

Knürr Dacobas®-Rechnerhalterung seitlich

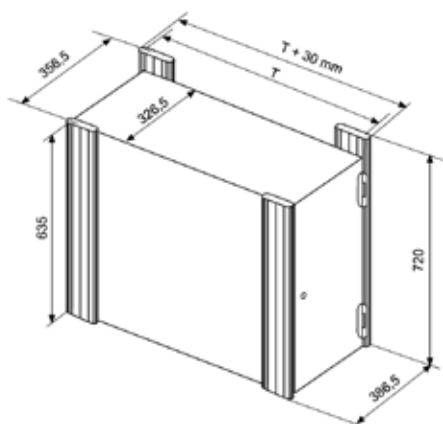
- links, rechts oder beidseitig am Vertikalprofil montierbar (sowohl innen als auch außen) in beliebiger Höhe
- breitenverstellbar von 165 mm – 265 mm

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 Rechnerablage
Montagematerial
- Lieferzustand**
satzweise

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



DAC00341

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



DAC20183

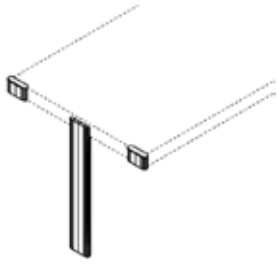
Knürr Dacobas®-PC-Unterbau

- 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

Material / Oberfläche
- Korpus: Dreischichtgütespanplatte FP/Y E 1 - Ausführung Brandschutzklasse B2, direkt beschichtet
- Fronttüre: Vollglastüre ESG 6 mm Klarglas

- Farbkombination**
Bestellendziffer . 1:
- Korpus: lichtgrau
- Türe: Vollglastür ESG 6 mm Klarglas
- 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



DAC00356

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

Material/Oberfläche

Tischbeine Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet, Struktur

Farbe

RAL 5008 Graublau

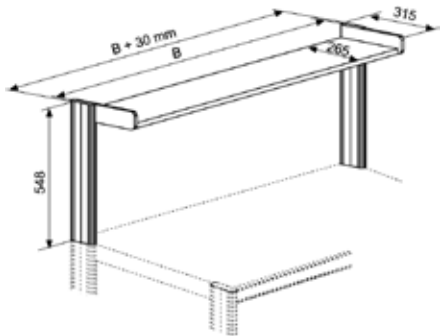
Lieferumfang

1 Tischbeine L 695 mm mit Stellschraube und Abdeckkappen
1 Verkettungsprofil L 67 mm mit Abdeckkappen

Lieferzustand

satzweise

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

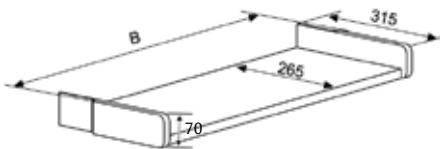


DAC00350

Knürr Dacobas®-Zweite Arbeitsebene Belastbarkeit bis 800 N bei Flächenlast

- Ablagebrett mit Befestigungswinkeln
- Kunststoffabdeckungen für Befestigungswinkel
- Profile zur Befestigung auf Tisch

B	H	T	t	Bestell-Nr.	VE
1710	548	315	265	01.304.370.1	1 Stk
1140	548	315	265	01.304.371.1	1 Stk
570	548	315	265	01.304.372.1	1 Stk



DAC00351

Knürr Dacobas®-Ablagebrett Belastbarkeit bis 800 N bei Flächenlast

- Ablagebrett mit Befestigungswinkeln
- Kunststoffabdeckungen für Befestigungswinkel

B	H	T	t	Bestell-Nr.	VE
1710		315	265	01.304.380.1	1 Stk
1140		315	265	01.304.381.1	1 Stk
570		315	265	01.304.382.1	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
kg = Gewicht

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

Rollcontainer in Standardausführung

Technische Daten

- Korpus verleimt
- alle Teleskopschienen verkleidet
- Auszugssperre
- Zentrales Schließsystem mit Wechselzylinder
- 1 Schlüssel als Kippschlüssel

Führungen

- 1 BE (50 mm)
Materialschale, Einfachauszug
- 3 BE (150 mm)
Teleskopschienen, Teilauszug
- 6 BE (300 mm)
Teleskopschienen, Überauszug

Ausführung Container:

- 3x150 mm (3x3BE)
oder
- 1x150 mm, 1x300 mm (3BE+6BE)
- 1 Materialauszug
- bei 300 mm mit Hängeregister-
rahmen

Material / Oberfläche

- Korpus und Deckplatte:
Dreischicht-Gütespanplatte

- FP/Y E1-Ausführung, Brandschutz-
klasse B2, direkt beschichtet
- Schubfachwanne:
Stahlblech in schwarz
- Rollendurchmesser 37 mm

Typ 1

- Schubfachblende und
Schubfachgriff: Kunststoff (PS)

Typ 2

- Schubfachblende in beschichteter
Ausführung, volumenleitfähig, ESD
Schubfachgriff: Kunststoff (PS)

Typ 3

- Schubfachblende in beschichteter
Ausführung
Schubfachgriff: Metall

Abmessungen

- Höhe 561 mm
- Tiefe 600 oder 800 mm
- Breite 435 mm

Farbkombination

- Bestellendziffer .1:
- Korpus, Deckplatte, Schubfach-
blende und Griff: Lichtgrau

- Bestellendziffer .5:
- Korpus, Schubfachblende und
Griffe: RAL 7021 Schwarzgrau
- Deckplatte: Buchendekor

Belastbarkeit

- 400 N je Doppellenkrolle

Normen

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

Auf Anfrage:

- Container verschieden schließend,
mit Generalschlüssel

Lieferumfang

- 1 Rollcontainer 500 mm (10BE)

Lieferzustand

- montiert



CIC20028



CIC20029

Rollcontainer in ESD-Ausführung

Technische Daten

- Korpus und Deckplatte volumenleitfähig
Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y
E1-Ausführung
Brandschutzklasse B2, direkt beschichtet
- Schubfachblende in Holzausführung
Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y
E1-Ausführung
Brandschutzklasse B2, direkt beschichtet

- Schubfachgriff (PS) leitfähig schwarz
- Anforderung der EN 61340 und EN 438

Farbe

- Korpus und Frontblende in Lichtgrau
- Griffe RAL 9011 Schwarz

Prüfungen/Tests entsprechend

- IEC 61340-5-1, EN 438 T1 + T2

B	H	T	Ausführung	ESD	Typ	Bestell-Nr.	VE
435	561	600	50-150-150-150		1	00.320.500.x	1 Stk
435	561	600	50-150-300		1	00.320.501.x	1 Stk
435	561	800	50-150-150-150		1	00.320.502.x	1 Stk
435	561	800	50-150-300		1	00.320.503.x	1 Stk
435	561	600	50-150-150-150	•	2	01.366.500.1	1 Stk
435	561	600	50-150-300	•	2	01.366.501.1	1 Stk
435	561	800	50-150-150-150	•	2	01.366.502.1	1 Stk
435	561	800	50-150-300	•	2	01.366.503.1	1 Stk
435	561	600	50-150-150-150		3	00.320.505.x	1 Stk
435	561	600	50-150-300		3	00.320.506.x	1 Stk
435	561	800	50-150-150-150		3	00.320.507.x	1 Stk
435	561	800	50-150-300		3	00.320.508.x	1 Stk

Knürr Dacobas®-Standcontainer Technische Daten

- Korpus verleimt
- bei 300 mm mit Hängeregister-
rahmen
- Führungen:
 - 50 mm Materialschale
Einfachauszug
 - 150 mm Teleskopschienen
Teilauszug
 - 300 mm Teleskopschienen
Übersauszug
- alle Teleskopschienen
verkleidet
- Auszugssperre
- Zentrales Schließsystem
mit Wechselzylinder
- 1 Schlüssel als Kippschlüssel

Material

- Stahlblechrahmen elektrolytisch
verzinkt
- Beine aus Aluminium-Strang-
pressprofil
- Tischplatte und Verkleidungsteile
Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y
E1-Ausführung
Brandschutzklasse B2

- Tischplattenbelag:
Hochdruck-Schichtpressstoff-
platte
- Schubfachblenden und Schub-
fachgriff Kunststoff (PS)
- Schubfachwanne Stahlblech
in Schwarz

Oberfläche / Farbe

- Tischplatte, Verkleidungsteile,
Frontblende und Griff Lichtgrau
- Tischbeine pulverbeschichtet
Struktur RAL 5008 Graublau

Farbkombinationen

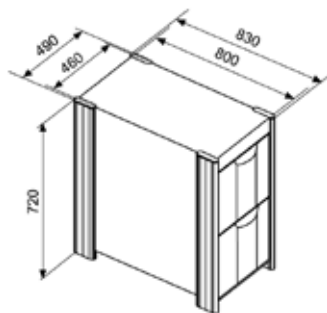
- Bestellendziffer .1
- Lichtgrau / RAL 5008 Graublau

Lieferzustand

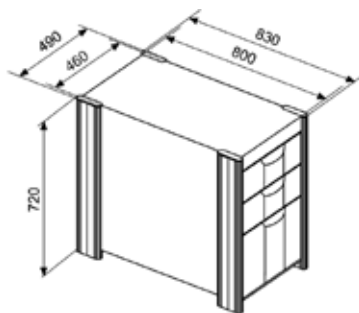
- komplett montiert

Knürr Dacobas®-Standcontainer

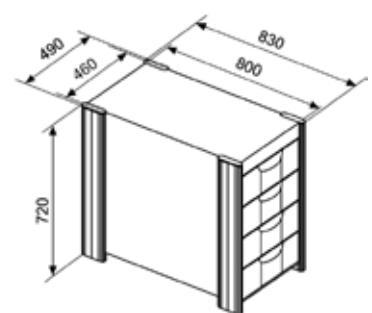
B	H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
			2x300	00.320.510.1	1 Stk
			2x150+1x300	00.320.511.1	1 Stk
			4x150	00.320.512.1	1 Stk



DAC00275



DAC00276



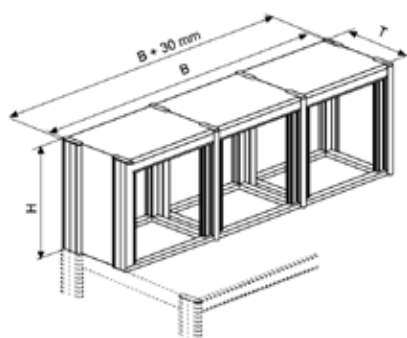
DAC00277

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

HE = Anzahl genormte Höhen-
einheiten, 1 HE = 44,45 mm
19" = 482,6 mm,
(geeignet für 19"-Einbau
nach DIN 41494)
VE = Verpackungseinheit
TE = Anzahl genormter Teileinheiten
1 TE = 5,08 mm

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer
Ihrer Farbwahl



DAC00490

Knürr Dacobas® 19"-Aufbau

- 19"-Aufbau für die Aufnahmen von Einschüben, 19"-Baugruppenträgern und Blenden
- Front- und Rückseite des Aufbaus mit 19"-Profilen für die Bestückung von Einschüben und Baugruppen in 19"-Technik und Blindplatten
- der Aufbau nach IEC 297 bietet eine zusätzliche Arbeitsebene und Ablagefläche
- Verkettungsprofile für Tischbefestigung

Abmessungen
Einbautiefe 365 mm

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

Material/Oberfläche
- Deck- und Bodenblech Stahlblech, pulverbeschichtet, Struktur
- Deckplatte Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B 2
- Seitenverkleidungen: Dreischicht-Gütespanplatten FP/Y E1-Ausführung, direkt beschichtet, Brandschutzklasse B2

- Verkettungsprofile Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet, Struktur
- 19"-Profile Aluminium-Strangpressprofil

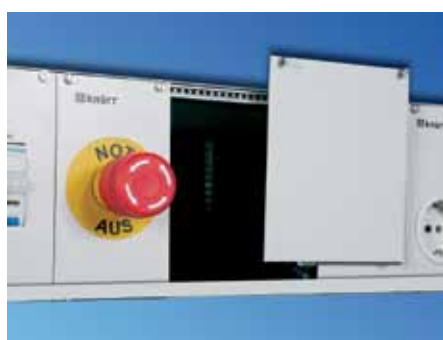
Farbe
- Deckplatte und Seitenverkleidungen: Lichtgrau
- Deck- und Bodenblech: RAL 9011 Graphitschwarz
- Rückwand: RAL 7035 Lichtgrau
- Verkettungsprofile: RAL 5008 Graublau

Einbaumöglichkeiten
3 x 449,0 mm
3 x 581,1 mm
3 x 750,7 mm

Lieferumfang
Bodenbleche
Deckbleche
Rückwände
Deckplatte

Hinweis
Frontplatten finden Sie in unserem aktuellen Zubehör Katalog

B	H	T	h	HE	Bestell-Nr.	VE
570	548	420	449	10	01.304.156.1	1 Stk
1140	548	420	449	10	01.304.157.1	1 Stk
1710	548	420	449	10	01.304.158.1	1 Stk
570	680	420	581,1	13	01.304.164.1	1 Stk
1140	680	420	581,1	13	01.304.168.1	1 Stk
1710	680	420	581,1	13	01.304.178.1	1 Stk
570	815	420	750,7	16	01.304.166.1	1 Stk
1140	815	420	750,7	16	01.304.170.1	1 Stk
1710	815	420	750,7	16	01.304.180.1	1 Stk



EAP20076

Kleinverteiler für Knürr Dacobas®

- Der Kleinverteiler basiert auf einem Aluminium-Strangpressprofil. T-Nuten und Schraubkanäle dienen zum Befestigen von handelsüblicher Installationstechnik. Frontseitig kann der Kleinverteiler mit genormten 3 HE Teilfrontplatten bestückt werden. Durch seitliche Adapter kann der Kleinverteiler an das Tischsystem Knürr Dacobas® montiert werden.

Material/Oberfläche
Aluminium-Strangpressprofil, antistatisch pulverbeschichtet Struktur, RAL 7035
Adapter: Stahlblech, antistatisch pulverbeschichtet, Struktur, RAL 7035

Lieferumfang
1 Kleinverteilerprofil
2 Knürr Dacobas®-Profile
2 Befestigungsadapter
Montagematerial

Achtung!
Um den Schutz gegen elektrischen Schlag zu gewährleisten, müssen Leerfelder mit Teilfrontplatten abgedeckt werden.

Hinweis
die passenden Einbauelemente finden Sie im Zubehör Katalog



RAP20034

B	L	TE	Bestell-Nr.	VE
1140	1105	217	04.211.010.1	1 Stk
1710	1675	329	04.211.011.1	1 Stk

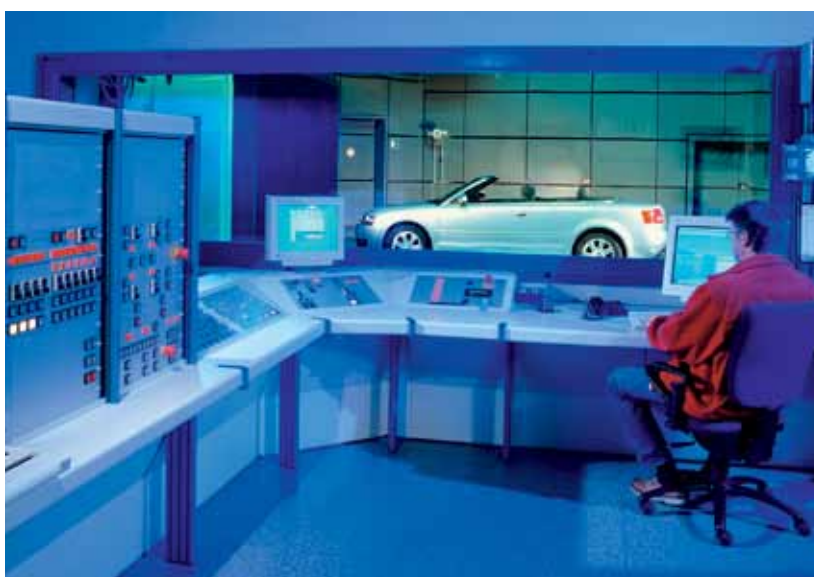
Knürr Dacobas®

19"-Schränke

Vielfach werden Techniksyste­me aus unterschiedlich­sten Gründen nicht unmittel­bar im Tischsystem unter­gebracht, sondern daneben oder in einem speziellen, zentralen Technikraum.

Damit Tischsystem und 19"-Schranksystem zueinander passen, gibt es bei Knürr Dacobas® ein entsprechendes im Design abgestimmtes 19"-Programm.

Zusätzlich wird Knürr Dacobas® durch ein Zubehörpro­gramm abgerundet, das weitere spezielle Anwendungen abdeckt.



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

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

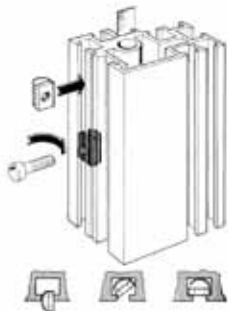
Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

Knürr Dacobas® - 19"-Schränke

Starke Argumente



DAC00465



1 DAC00027



4 DAC00466



5 DAC00467



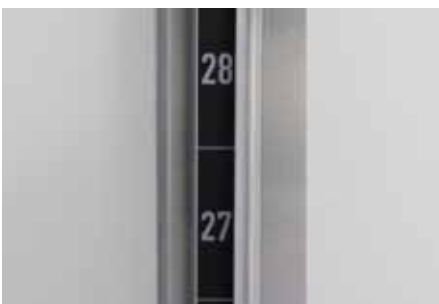
6 DAC00468



2 DAC00471



7 DAC00469



3 DAC20205



8 DAC00470

- 1 Einbaumöglichkeit in jeder beliebigen Höhe und Tiefe ohne großen Montageaufwand durch T-Nut-Prinzip mit Federmutter.
- 2 Verschiedene Standardschränktypen bieten Einbauräume zwischen Fronttür und Frontplatten-ebene bis zu 91 mm.
- 3 Einfache Montage der Einbauten durch integriertes Maßband mit HE-Unterteilung.
- 4 Mobilität am Einsatzort durch stabile Doppelrollen.
- 5 Sicherer Stand durch höhenverstellbare FüÙe mit großer Standfläche.
- 6 Alle Bauteile der Knürr Dacobas® 19"-Schränke sind nach VDE 0100 geerdet.
- 7 Zugänglichkeit von allen Seiten durch aushängbare Seitenteile, Rücktüren und Fronttüren (optional).
- 8 Rücktür mit Lüftungsschlitzen für optimale Luftzufuhr.

Knürr Dacobas®-19"-Schränke für Einbauten nach DIN 41 494 Technische Daten

Material / Oberfläche

- Schrankprofile: Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet, Struktur
- 19"-Profile: Aluminium-Strangpressprofil
- Deckblech, Verkleidungsteile und Rücktür: Stahlblech pulverbeschichtet, Struktur
- Deck- und Bodenrahmen: Stahlblech pulverbeschichtet, Struktur RAL 9011 schwarz
- Tellerfüße: Kunststoff

Außenabmessungen

- Breite 570 (600) mm
- Tiefe 670 (700) mm, 870 (900) mm
- Höhe 1298 mm - 2187 mm

Farbe

- Bestellendziffer .1:
- Deckblech, Verkleidungsteile und Rücktür: RAL 7035 Lichtgrau
- Schrankprofile: RAL 5008 graublau

Prüfungen

- Erdung VDE 0100
- Ausbaufähigkeit nach Schutzart IP 50

Aufstellart

- stationär mit Stellfüßen
- fahrbar auf Doppelrollen

Hinweis

- Wahlweise können 2 Schränke über 2 daco-Holme angereiht oder über 1 daco-Holm direkt verkettet werden

Bei der direkten Verkettung entfallen die innenliegenden Seitenteile Einbau von Einschubschienen und 19"-Zwischenböden möglich Steckdosenleisten müssen separat bestellt werden

Lieferumfang

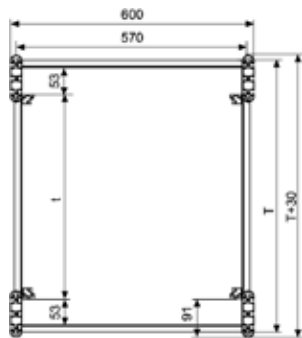
- 1 Grundgestell mit 2 Seitenteilen, 4 Tellerfüße, 4 Schrankprofile und 4 19"-Profilen mit T-Nut
- 1 Deckel geschlossen
- 1 Rücktür mit Lüftungsklappen, abschließbar

Lieferzustand

- komplett montiert



DAC00415



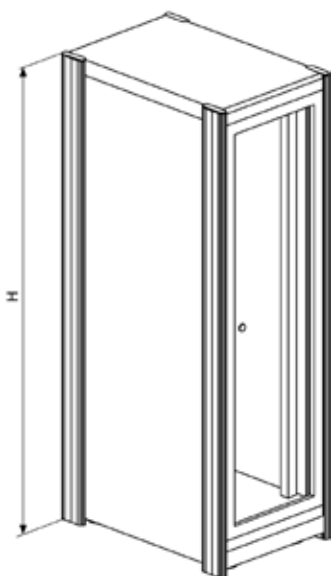
DAC00449

Knürr Dacobas®-19"-Schränk Typ B ohne Fronttür, T 870 / 670 mm

- für Einbauten nach DIN 41 494
- mit festen 19"-Einbau frontseitig und rückseitig
- Fußrahmen mit Tellerfüßen oder Doppelrollen
- abschließbare Rücktür mit Perforation

- Schrankprofile
- 4 x 19"-Profile mit Maßband zur Justierung der Einbauten
- Seitenwände abnehmbar

B	H	T	HE	L	t	kg	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
	1298	670	24	1070	518	63,5	stationär	01.341.724.1	1 Stk
	1298	870	24	1070	718	75,5	stationär	01.341.924.1	1 Stk
	1431	670	27	1203,3	518	69,5	stationär	01.341.727.1	1 Stk
	1431	870	27	1203,3	718	81,0	stationär	01.341.927.1	1 Stk
	1565	670	30	1336,7	518	74,5	stationär	01.341.730.1	1 Stk
	1565	870	30	1336,7	718	86,5	stationär	01.341.930.1	1 Stk
	1698	670	33	1470	518	79,5	stationär	01.341.733.1	1 Stk
	1698	870	33	1470	718	92,0	stationär	01.341.933.1	1 Stk
	1831	670	36	1603,4	518	84,5	stationär	01.341.736.1	1 Stk
	1831	870	36	1603,4	718	97,5	stationär	01.341.936.1	1 Stk
	1965	670	39	1736,7	518	90,5	stationär	01.341.739.1	1 Stk
	1965	870	39	1736,7	718	103,0	stationär	01.341.939.1	1 Stk
	2187	670	44	1959	518	103,0	stationär	01.341.744.1	1 Stk
	2187	870	44	1959	718	116,0	stationär	01.341.944.1	1 Stk
	1298	670	24	1070	518	63,5	fahrbar	01.340.724.1	1 Stk
	1298	870	24	1070	718	75,5	fahrbar	01.340.924.1	1 Stk
	1431	670	27	1203,3	518	69,5	fahrbar	01.340.727.1	1 Stk
	1431	870	27	1203,3	718	81,0	fahrbar	01.340.927.1	1 Stk
	1565	670	30	1336,7	518	74,5	fahrbar	01.340.730.1	1 Stk
	1565	870	30	1336,7	718	86,5	fahrbar	01.340.930.1	1 Stk
	1698	670	33	1470	518	79,5	fahrbar	01.340.733.1	1 Stk
	1698	870	33	1470	718	92,0	fahrbar	01.340.933.1	1 Stk
	1831	670	36	1603,4	518	84,5	fahrbar	01.340.736.1	1 Stk
	1831	870	36	1603,4	718	97,5	fahrbar	01.340.936.1	1 Stk
	1965	670	39	1736,7	518	90,5	fahrbar	01.340.739.1	1 Stk
	1965	870	39	1736,7	718	103,0	fahrbar	01.340.939.1	1 Stk
	2187	670	44	1959	518	103,0	fahrbar	01.340.744.1	1 Stk
	2187	870	44	1959	718	116,0	fahrbar	01.340.944.1	1 Stk



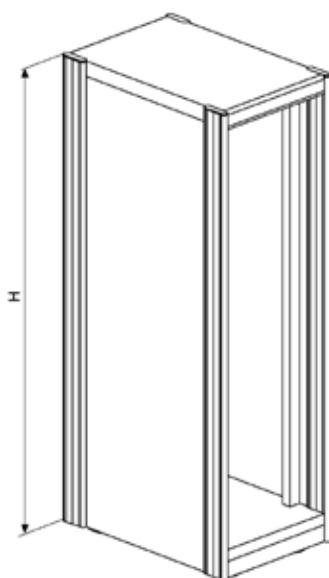
DAC00416

Knürr Dacobas® -19"-Schrank Typ B mit Fronttür

- für Einbauten nach DIN 41 494
- mit festen 19"-Einbau frontseitig und rückseitig
- fahrbar auf Doppelrollen
- abschließbare Rücktür mit Perforation

- Schrankprofile
- 4 x 19"-Profile mit Maßband zur Justierung der Einbauten
- Seitenwände abnehmbar

B	H	T	HE	L	t	kg	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
1298	870	24	1070	718	79	79	stationär	01.325.924.1	1 Stk
1431	870	27	1203,3	718	85	85	stationär	01.325.927.1	1 Stk
1565	870	30	1336,7	718	91	91	stationär	01.325.930.1	1 Stk
1698	870	33	1470	718	97	97	stationär	01.325.933.1	1 Stk
1831	870	36	1603,4	718	103	103	stationär	01.325.936.1	1 Stk
1965	870	39	1736,7	718	109	109	stationär	01.325.939.1	1 Stk
1298	870	24	1070	718	79	79	fahrbar	01.324.924.1	1 Stk
1431	870	27	1203,3	718	85	85	fahrbar	01.324.927.1	1 Stk
1565	870	30	1336,7	718	91	91	fahrbar	01.324.930.1	1 Stk
1698	870	33	1470	718	97	97	fahrbar	01.324.933.1	1 Stk
1831	870	36	1603,4	718	103	103	fahrbar	01.324.936.1	1 Stk
1965	870	39	1736,7	718	109	109	fahrbar	01.324.939.1	1 Stk



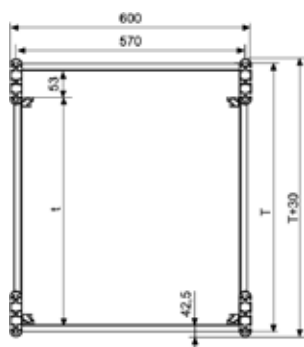
DAC00415

Knürr Dacobas® -19"-Schrank Typ C ohne Fronttür

- für Einbauten nach DIN 41 494
- mit festen 19"-Einbau frontseitig und rückseitig
- Fußrahmen mit Tellerfüßen
- abschließbare Rücktür mit Perforation

- Schrankprofile
- 4 x 19"-Profile mit Maßband zur Justierung der Einbauten
- Seitenwände abnehmbar

B	H	T	HE	L	t	kg	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
1298	870	24	1070	766,5	75,5	75,5	stationär	01.337.924.1	1 Stk
1431	870	27	1203,3	766,5	81,0	81,0	stationär	01.337.927.1	1 Stk
1565	870	30	1336,7	766,5	86,5	86,5	stationär	01.337.930.1	1 Stk
1698	870	33	1470	766,5	92,0	92,0	stationär	01.337.933.1	1 Stk
1831	870	36	1603,4	766,5	97,5	97,5	stationär	01.337.936.1	1 Stk
1965	870	39	1736,7	766,5	103,0	103,0	stationär	01.337.939.1	1 Stk
2187	870	44	1959	766,5	116,0	116,0	stationär	01.337.944.1	1 Stk

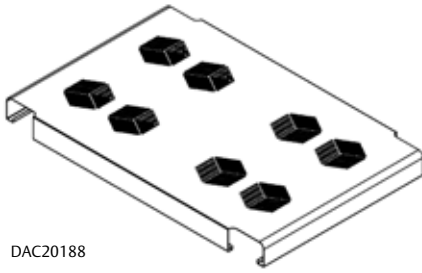


DAC00451

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

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

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer
Ihrer Farbwahl



DAC20188

Deckblech mit 4 Lüftern und Thermostat

- Deckblech passend für Knürr Dacobas® 19"-Schrank Tiefe 870 mm
- Deckblech mit 4 Lüftern und Schutzgitter ausgestattet
- Mit Thermostat zur Regelung der Schrankinnentemperatur
- Einstellbereich + 10°C ...+ 60°C
- Kontaktart: 1 Wechsler
- Fühlelement: Termobimetall
- Funkentstörung: nach DIN 55014

- Material/Oberfläche**
 - Deckblatt Stahlblech pulverbeschichtet Struktur
 - AC – Axiallüfter
 - Schutzgitter Typ C Kunststoff
 - Thermostat Kunststoff

- Zulassungen**
 - Thermostat:
 - CE – Kennzeichnung gem. Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG

- EMV – Richtlinie 89/336/EWG
- Schutzart IP 30

- Farbe**
 - Deckblech RAL 7035 Lichtgrau
 - Schutzgitter Schwarz

- Lieferumfang**
 - 1 Deckblech
 - 4 AC – Axiallüfter
 - 4 Schutzgitter
 - 1 Thermostat
 - 1 Zuleitung

- Lieferzustand**
 - vormontiert

- Hinweis**
 - Ersatzlüfter 04.001.190.0 Verkabelung auf Klemmleiste möglich

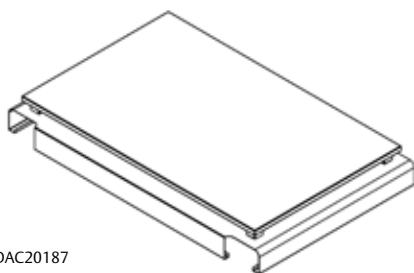
B	H	T	Bestell-Nr.	VE
570	67	870	01.322.340.1	1 Stk

Ersatzlüfter für Deckblech

- Technische Daten**
 - Max. Volumenstrom 145 m³/h
 - Elektr. Anschluss 220 V/50 Hz
 - Geräusch freiblasend 44dB(A)
 - Lagersystem Gleitlager
 - Leistungsaufnahme 15 W
 - Nenndrehzahl 2550/min
 - Zulässige Umgebungstemperatur -10... +55°C
 - Lebensdauererwartung 30000 h/35°C
 - Zulassung CSA, UL, VDE

- Hinweis**
 - Passend für Deckblech mit 4 Lüfter und Thermostat BN 01.322.340.1

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
			04.001.190.0	1 Stk



DAC20187

Deckblech mit Lüftungsdom und drehzahl geregelter Lüftungseinheit

- Deckblech passend für Knürr Dacobas® 19" Schrank Tiefe 780 mm
- Deckblech mit Lüftungsdom und 9 Lüfterausbrüchen
- CoolBlast Lüftereinheit mit
 - einstellbarer Soll - Temperatur (20° - 55°)
 - Drehzahlregelung 30 bis 100%
 - Einzellüfterüberwachung
 - 6fach Lüftern

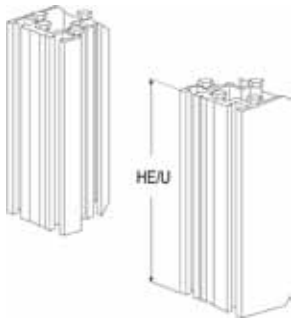
- Material/Oberfläche**
 - Deckblech Stahlblech pulverbeschichtet 7035 Struktur
 - Lüftereinheit Stahlblech verzinkt, Edelstahlgitter
 - Frontblende pulverbeschichtet glatt 7035 lichtgrau

- Zulassung**
 - Lüftereinheit
 - CE - Kennzeichnung gem. Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
 - EMV - Richtlinie 89/336/EWG

- Lieferumfang**
 - 1 Deckblech mit Lüftungsdom
 - 1 CoolBlast Lüftereinheit
 - Verdrahtet auf Verbindungsdose

- Lieferzustand**
 - vormontiert

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
570	108,5	870	01.322.341.1	1 Stk



DAC00452

Knürr Dacobas®-Zubehör für 19"-Schrank Zweite Befestigungsebene

- zur Aufnahme von elektrischen Bauteilen, Frontplatten und Montageplatten

Material
- 19"-Befestigungsebene aus Aluminium-Strangpressprofil

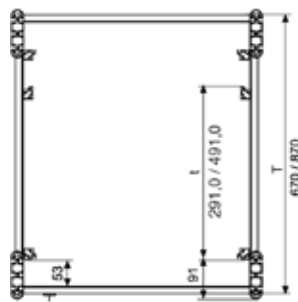
Hinweis
Bitte Einschubtiefe t bei Einsatz einer zweiten Befestigungsebene der Abbildung entnehmen.

Lieferumfang
2 19"-Befestigungsprofile mit T-Nut, blank Montagematerial

Lieferzustand
satzweise

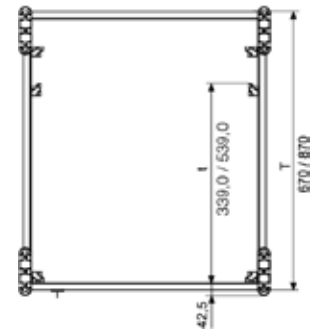
B	H	T	HE	h	Bestell-Nr.	VE
			12	536,6	01.322.400.9	1 Stk
			24	1070,0	01.322.402.9	1 Stk
			27	1203,3	01.322.403.9	1 Stk
			30	1336,7	01.322.404.9	1 Stk
			33	1470,0	01.322.405.9	1 Stk
			36	1603,4	01.322.406.9	1 Stk
			39	1736,7	01.322.407.9	1 Stk

19"-Schrank Typ B mit 2-ter Befestigungsebene

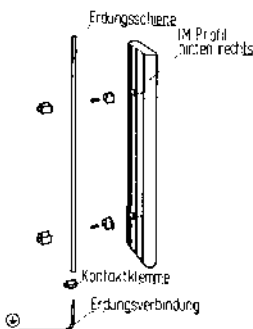
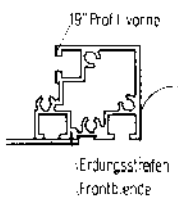


DAC00457

19"-Schrank Typ C mit 2-ter Befestigungsebene



DAC00458



DAC00453

Knürr Dacobas®-Zubehör für 19"-Schrank Erdungsschiene mit Montagematerial, zur Befestigung am daco-Profil

Material
Elektrolyth-Kupfer

Lieferumfang

- 1 Erdungsschiene
- 3 Federmuttern M5
- 3 Linsenschrauben M5
- 3 Halteklammern für Erdungsschiene
- 2 Erdungstreifen für Frontplatten
- 1 Kontaktklemme
- 1 Erdungsverbinding

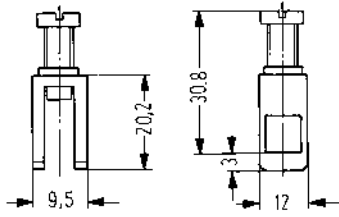
B	H	T	HE	L	Bestell-Nr.	VE
			24	1065	01.322.090.9	1 Stk
			27	1197	01.322.091.9	1 Stk
			30	1331	01.322.092.9	1 Stk
			33	1465	01.322.093.9	1 Stk
			36	1597	01.322.094.9	1 Stk
			39	1731	01.322.095.9	1 Stk

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

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

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl



DAC00454

Knürr Dacobas®-Kontaktklemme

- für die sichere Verbindung von Geräten und Einbauteilen mit der Erdungsschiene

B	H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
				04.000.125.7	20 Stk



DAC00473

Knürr Dacobas®-Ausziehstützrahmen für 19"-Schrank

- für alle 19"-Schranktypen einsetzbar

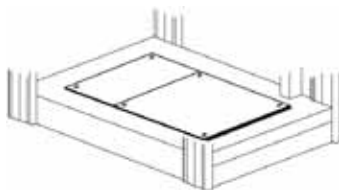
- Material / Farbe**
 - Stahlblech elektrolytisch verzinkt
 - Rahmenblende: Stahlblech pulverbeschichtet, Struktur RAL 9011 graphitschwarz

- Lieferumfang**
 - 1 Ausziehstützrahmen
 - 1 Rahmenblende

- Lieferzustand**
 - satzweise

- Hinweis**
 - Nur in gewünschtem Schrank eingebaut lieferbar

B	H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
				01.322.100.9	



DAC00459

Bodenblech für staubdichte Ausführung IP 50

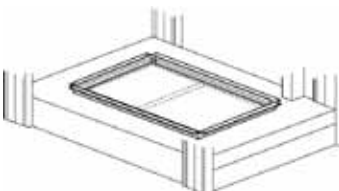
- zum Einbau in 19"-Schränke

- Schutzart**
 - IP 50
- Oberfläche / Farbe**
 - Bodenblech: Stahlblech pulverbeschichtet, Struktur RAL 9011 graphitschwarz

- Lieferumfang**
 - 1 Bodenblech
 - Montagematerial

- Lieferzustand**
 - satzweise

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
		670	01.322.032.9	1 Stk
		870	01.322.033.9	1 Stk



DAC00460

Luftfilterbodenblech

- zum Einbau in 19"-Schränke
- filtert die angesaugte Luft

- Oberfläche / Farbe**
 - Luftfilterrahmen: Stahlblech pulverbeschichtet, Struktur RAL 9011 graphitschwarz

- Lieferumfang**
 - 1 Luftfilterbodenblech
 - 1 Filtermatte
 - Montagematerial

- Lieferumfang**
 - satzweise

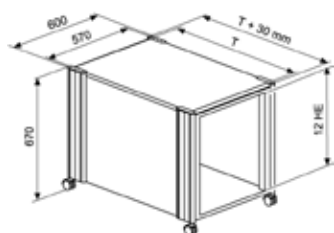
B	H	T	Bestell-Nr.	VE
		670	01.322.115.9	1 Stk
		870	01.322.116.9	1 Stk

Ersatzfiltermatten

Material
Viledon P15 / 150

Lieferumfang
1 Satz = 5 Stück

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
		670	01.322.125.9	5 Stk
		870	01.322.126.9	5 Stk



DAC00419

19"-Rollcontainer

- für 19"-Einbauten
- Rück- und Seitenwände abnehmbar
- Rückwand mit Lüftungskiemen
- ESD-Ausführung zur Ableitung elektrostatischer Aufladung

Belastbarkeit
1600 N statisch

Prüfungen
IEC 61 340-5-1

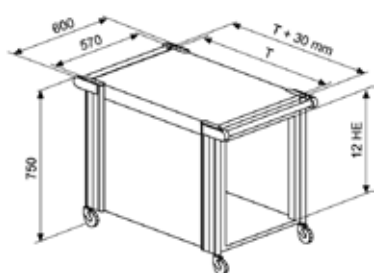
Lieferumfang
1 Rollencontainer

Lieferzustand
montiert

Material / Oberfläche
- Rahmen und Verkleidungsteile: Stahlblech
- Rollenbelag: schwarz

Farbkombination
Bestellendziffer .1:
- Tischplatte, Rückwand und Verkleidungsteile:
RAL 7035 Lichtgrau
- Deck- und Bodenblech:
RAL 9011 Schwarz
- Profile: RAL 5008 Graublau

B	H	T	ESD	Bestell-Nr.	VE
		670		01.306.009.1	1 Stk
		870		01.306.010.1	1 Stk
		870	•	01.366.010.1	1 Stk



DAC00418

19"-Laborwagen

- für 19"-Einbauten
- Rück- und Seitenwände abnehmbar
- Rückwand mit Lüftungskiemen
- ESD-Ausführung zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen

Farbkombination
Bestellendziffer .1:
- Tischplatte, Rückwand und Verkleidungsteile: RAL 7035 Lichtgrau
- Deck- und Bodenblech:
RAL 9011 Schwarz
- Profile: RAL 5008 Graublau

Material / Oberfläche
- Rahmen und Verkleidungsteile: Stahlblech
- Rollenbelag: schwarz
- Griffrohr: Aluminium Strangpressprofil, glatt

Prüfungen
IEC 61 340-5-1

Lieferumfang
1 Laborwagen

B	H	T	ESD	Bestell-Nr.	VE
		670		01.306.013.1	1 Stk
		870		01.306.014.1	1 Stk
		870	•	01.366.014.1	1 Stk

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

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

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl



DAC00483

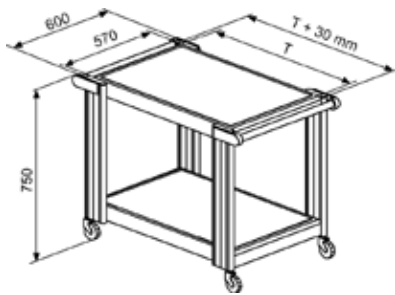
Plexiglastür 12 HE

- abschließbar für 19"-Unterbau

- Oberfläche**
 - Rahmen schwarz eloxiert
 - Plexiglas Umbra 802

- Lieferumfang**
 - 1 Türe
 - 2 Anschlagprofile
 - Montagematerial

Bestell-Nr.	VE
01.322.050.9	1 Stk



DAC00417

Knürr Dacobas®-Laborwagen

- mit 2 Feststellrollen und 2 Lenkrollen, Rollendurchmesser 75 mm
 - ohne Rück- und Seitenwände
 - mit Zellgummimatte als Belag

- Material**
 - Beine: Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet, Struktur
 - Tischplatte: Stahlblech pulverbeschichtet, Struktur
 - Griffrohre: Aluminium-Strangpressprofil, glatt

- Oberfläche / Farbe**
 - Bestellendziffer .1:
 - Tischplatte: Lichtgrau
 - Beine und Griffrohre: RAL 7035 Lichtgrau

- Normen**
 - DIN 68761 für Tischplatte
 - EN 438 Klasse HGS für Beschichtungsmaterial
 - DIN 16926 für Hochdruck-Schichtpressstoffplatte

- ESD-Prüfung**
 - IEC 61 340-5-1

- Lieferumfang**
 - 4 Beine mit Rollen
 - 2 Tischplatten mit ESD-Belag
 - 2 Griffrohre

- Lieferzustand**
 - montiert

B	H	T	ESD	Bestell-Nr.	VE
570	750	670		01.306.020.1	1 Stk
570	750	870		01.306.021.1	1 Stk
570	750	870	•	01.366.021.1	1 Stk



KON20056

Knürr Dacobas®-Druckerschrank

Druckerschrank für Prozessdrucker mit Drucker- und Druckerpapierauszug. Oberhalb des Druckers befindet sich eine Glasabdeckung, die für Papierentnahme geöffnet werden kann. Auf die Druckerabdeckung kann ein weiterer Drucker gestellt werden

- Weitere Druckertischlösungen auf Anfrage**



DAC00407

Knürr Dacobas®-Kabelkanal

zur sauberen, getrennten Kabelführung am Knürr Dacobas®-Profil

Material
Aluminium-Strangpressprofil

Oberfläche
RAL 5008 graublau

Lieferumfang
1 Kabelkanal
Montagematerial

B	H	T	TH	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
	644		720		01.302.461.1	1 Stk
	674		750		01.302.460.1	1 Stk
	476			für 2. Arbeitsebene	01.302.462.1	1 Stk



DAC00008

Knürr Dacobas®-Dosenleistenbefestigungswinkel

- zur Befestigung am Knürr Dacobas®-Profil und zur 19"-Schrankmontage

Material
Stahlblech
Oberfläche
galvanisiert Zn-weiß

Lieferumfang
2 Haltewinkel
Montagewinkel

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
			01.350.425.9	2 Stk



DAC00413

Abdeckkappenset für Knürr Dacobas®-Profil

Oberfläche
RAL 5008 graublau

Lieferumfang
4 Abdeckkappen lang
4 Abdeckkappen mittel

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
			01.350.432.1	4 Stk



DAC00259

Kranösen für Knürr Dacobas®-Profil Tragkraft pro Kranhaken 600 N (M12 x 35)

Oberfläche
- Abdeckkappe
RAL 5008 graublau
- Kranhaken galvanisiert,
Zn-weiß

Lieferumfang
4 Kranösen
4Klemmstücke
4 Abdeckkappen mittel

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
			01.350.427.1	4 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
kg = Gewicht

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer
Ihrer Farbwahl



MEC20025

Klettband mit Kunststofföse

- zur Befestigung von ungenormten Bauteilen
- zur Bündelung von Kabeln

- Material**
Polyamid
- Farbe**
Schwarz

- Lieferumfang**
20 Klettbänder

- Lieferzustand**
satzweise

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



MEC20154

Kabelgelenkträger

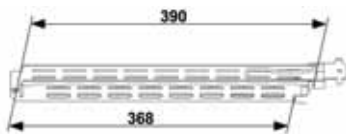
- zur einfachen Montage im Schrank/am Zwischenboden; schnelles An- und Abkoppeln von Zwischenboden oder Schrank durch Federbügel
- gewährleistet eine definierte und knickfreie Kabelführung
- Mindest-Platzbedarf hinter dem eingeschobenen Zwischenboden 40 mm

- Material**
Stahlblech 1,5 mm, verzinkt

- Lieferumfang**
1 Kabelgelenkträger
Montagematerial

- Lieferzustand**
satzweise

B	H	T	Typ	Bestell-Nr.	VE
			2-gliedrig	05.040.096.0	1 Stk



MEC88005



MOB00241

Kabelführungsset

- zur Kabelführung z. B. an den T-Nuten der Knürr-Profile

- 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

Hinweis:
Weiteres Zubehör finden Sie
in unserem aktuellen
Zubehör Katalog





ELM00025

Kabelführungsring

- für die geordnete Kabelführung
- offene Ausführung, kein Durchfädeln
- Befestigung an den T-Nuten der Vertikalprofile
- Einbauposition beliebig wählbar

Material/Oberfläche
PA 6, GF 10, grau, UL 94-V1

Lieferumfang
5 Kabelführungsringe
Montagematerial

Lieferzustand
satzweise

B	H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
			54 x 118 mm	01.312.207.9	5 Stk



MEC20158

Kabelführungsset

- für die geordnete Kabelführung
- Abmessung:
außen 61 mm x 42,5 mm
innen 52 mm x 23 mm

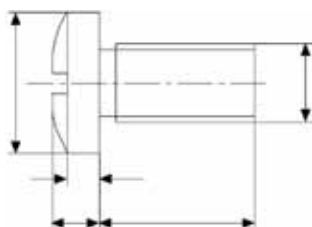
Material/Oberfläche
PA 6, GF 30, grau

Lieferumfang
10 Kabelführungen

Lieferzustand
satzweise

Hinweis
Bitte passendes Befestigungsmaterial
mitbestellen.

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



MEC00014

Linsenschraube mit Kreuzschlitz

- IEC DIN EN ISO 7045

Lieferumfang
1 Satz á 50 Stück

B	H	T	L	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
			8	M 4 ohne Scheibe	05.041.607.8	1 Satz
			8	M 5 ohne Scheibe	05.041.611.8	1 Satz
			12	M 4 ohne Scheibe	05.041.609.8	1 Satz
			12	M 5 mit Scheibe	05.041.613.8	1 Satz
			16	M 5 mit Scheibe	05.041.614.8	1 Satz
			16	M 6 mit Scheibe	05.041.616.8	1 Satz



MIR00121

Zylinderschraube M6 x 10 selbstsichernd

- Einsatz mit Federmutter zur Einschubschienenbefestigung

Lieferumfang
1 Satz á 100 Stück

Bestell-Nr.	VE
01.350.402.9	100 Stk

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

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer
Ihrer Farbwahl

Typ 1



MEC20129

Typ 2



MEC20130

Frontplatten-Befestigungsset T-Nut M5 breit

- zum Befestigen von 19"-Frontplatten und 19"-Einbauten

Lieferumfang

Typ 1:

50 Federmuttern M5 breit
50 Linsenschrauben FormZ M5 x 10

Typ 2:

50 Federmuttern M5 breit
50 Senkschrauben M5 x 12
50 Rosetten

Lieferzustand

satzweise

B	H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
			Typ 1: Schraube FormZ	05.041.335.9	1 Satz
			Typ 2: Schraube+Rosette	05.041.340.9	1 Satz

Federmutter

- zum Einclippen in T-Nut an beliebiger Stelle

Lieferumfang

50 Federmuttern

Lieferzustand

satzweise

- Typ 1:** M5 breit
Größe Nutenstein: 10x13 mm
- Typ 2:** M5 schmal
Größe Nutenstein: 8x13 mm
- Typ 3:** M6
Größe Nutenstein: 10x13 mm

B	H	T	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

Lieferzustand

satzweise

- Lieferumfang**
50 Linsenschrauben FormZ

B	H	T	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

Senkschraube + Rosette

- IEC DIN EN ISO 7047

Lieferzustand

satzweise

- Lieferumfang**
50 Senkschrauben
50 Rosetten

B	H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
			M5 x 12	05.041.203.9	1 Satz
			M5 x 16	05.041.290.9	1 Satz



MEC20189

19"-Einschubschiene für Knürr Dacobas®

- für Knürr Dacobas® "19"-Produkte
- als stabile Auflage für 19"-Einschübe
- für schwere und tiefe Einschübe unbedingt erforderlich

Material
Aluminium-Strangpress-Profil

Oberfläche
Blank

Lieferumfang

Typ 1:

1 Einschubschiene

Typ 2:

2 Einschubschienen mit Montagematerial
passend zur Montage am Knürr Dacobas®
19" Profil

Hinweis

1.350.902.9 Senkschraubensatz

116 x 16 mm (50 Stück)
zur Befestigung der Einschubschienen am
Knürr Dacobas® 19" Profil

t	L	Ausführung	Typ	Bestell-Nr.	VE
448,5	408,5	für 19"-Schrank	1	01.350.406.9	1 Stk
518,0	478,0	für 19"-Schrank	1	01.350.410.9	1 Stk
566,5	526,5	für 19"-Schrank	1	01.350.409.9	1 Stk
648,5	608,5	für 19"-Schrank	1	01.350.407.9	1 Stk
718,0	678,0	für 19"-Schrank	1	01.350.412.9	1 Stk
766,5	726,5	für 19"-Schrank	1	01.350.411.9	1 Stk
497,0	457,0	für 19"-Unterbau und mobile 19"-Einheiten	1	01.350.465.9	1 Stk
566,5	526,5	für 19"-Unterbau und mobile 19"-Einheiten	1	01.350.409.9	1 Stk
615,0	575,0	für 19"-Unterbau und mobile 19"-Einheiten	1	01.350.414.9	1 Stk
697,0	657,0	für 19"-Unterbau und mobile 19"-Einheiten	1	01.350.464.9	1 Stk
766,5	726,5	für 19"-Unterbau und mobile 19"-Einheiten	1	01.350.411.9	1 Stk
815,0	775,0	für 19"-Unterbau und mobile 19"-Einheiten	1	01.350.413.9	1 Stk
365,0	325,0	für 19"-Tischaufbauten	1	01.350.408.9	1 Stk
221,0	176,5	für 19"-Schrank mit 2. Befestigungsebene	1	01.350.456.9	1 Stk
291,0	246,5	für 19"-Schrank mit 2. Befestigungsebene	1	01.350.457.9	1 Stk
339,0	294,5	für 19"-Schrank mit 2. Befestigungsebene	1	01.350.458.9	1 Stk
421,0	376,5	für 19"-Schrank mit 2. Befestigungsebene	1	01.350.459.9	1 Stk
491,0	446,5	für 19"-Schrank mit 2. Befestigungsebene	1	01.350.460.9	1 Stk
539,0	494,5	für 19"-Schrank mit 2. Befestigungsebene	1	01.350.461.9	1 Stk

t	L	Ausführung	Typ	Bestell-Nr.	VE
448,5	408,5	für 19"-Schrank	2	01.350.906.9	1 Stk
518,0	478,0	für 19"-Schrank	2	01.350.910.9	1 Stk
566,5	526,5	für 19"-Schrank	2	01.350.909.9	1 Stk
648,5	608,5	für 19"-Schrank	2	01.350.907.9	1 Stk
718,0	678,0	für 19"-Schrank	2	01.350.912.9	1 Stk
766,5	726,5	für 19"-Schrank	2	01.350.911.9	1 Stk
497,0	457,0	für 19"-Unterbau und mobile 19"-Einheiten	2	01.350.965.9	1 Stk
566,5	526,5	für 19"-Unterbau und mobile 19"-Einheiten	2	01.350.909.9	1 Stk
615,0	575,0	für 19"-Unterbau und mobile 19"-Einheiten	2	01.350.914.9	1 Stk
697,0	657,0	für 19"-Unterbau und mobile 19"-Einheiten	2	01.350.964.9	1 Stk
766,5	726,5	für 19"-Unterbau und mobile 19"-Einheiten	2	01.350.911.9	1 Stk
815,0	775,0	für 19"-Unterbau und mobile 19"-Einheiten	2	01.350.913.9	1 Stk
365,0	325,0	für 19"-Tischaufbauten	2	01.350.908.9	1 Stk
221,0	176,5	für 19"-Schrank mit 2. Befestigungsebene	2	01.350.956.9	1 Stk
291,0	246,5	für 19"-Schrank mit 2. Befestigungsebene	2	01.350.957.9	1 Stk
339,0	294,5	für 19"-Schrank mit 2. Befestigungsebene	2	01.350.958.9	1 Stk
421,0	376,5	für 19"-Schrank mit 2. Befestigungsebene	2	01.350.959.9	1 Stk
491,0	446,5	für 19"-Schrank mit 2. Befestigungsebene	2	01.350.960.9	1 Stk
539,0	494,5	für 19"-Schrank mit 2. Befestigungsebene	2	01.350.961.9	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
kg = Gewicht

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer
Ihrer Farbwahl

WE PUT SPACE TO WORK. WORLDWIDE

Emerson ist in St. Louis, Missouri (USA) ansässig und bietet als führender Technologie- und Entwicklungsspezialist weltweit innovative Kundenlösungen für Industrie, Handel und Verbrauchermärkte in den Bereichen Netzwerkstromversorgung, Prozessmanagement, Industrieautomatisierung, Klimatechnik sowie entsprechende Geräte und Werkzeuge an.

Knürr Technical Furniture entwickelt und produziert Arbeitsplatzsysteme Kontrollräume, Leit- und Messwarten, Einsatzleitzentralen und Elektroniklabors. Darüber hinaus ist Knürr Spezialist in der Entwicklung von Lösungen für mobile Geräteträger für die Medizintechnik und Automobilindustrie.

www.emerson.com

www.technical-furniture.com

Knürr Technical Furniture GmbH

Mariakirchener Straße 38
94424 Arnstorf • Germany
T +49 8723 28 0
F +49 8723 28 138
furniture@knuerr.com

Alle Rechte weltweit vorbehalten. Änderungen der Spezifikation ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
Alle erwähnten Namen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Unternehmen.

Knürr und das Knürr-Logo, Emerson und das Emerson-Logo sind Warenzeichen und Servicemarken von Emerson Electric Co. ©2012 Emerson Electric Co.



EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™