



knürr
World of control rooms

CONTROL ROOM SOLUTIONS BOOK

2026 / DE-V1

KNÜRR DACOBAS® ADVANCED

63 bis 84



DIE UNIVERSELLE LEITWARTENKONSOLE

Der große Technikunterbau mit integrierter passiver Belüftung garantiert eine optimierte Geräteintegration.

Der modulare Aufbau ermöglicht eine große Bandbreite an Konfigurationen und sorgt für maximale Flexibilität. Konsolenelemente können jederzeit nachgerüstet und aktualisiert werden, um zukunftssicher zu bleiben.

Hochwertige Materialien wie Aluminium-Druckgussprofile stehen für maximale Stabilität und Langlebigkeit.

Knürr Dacobas® Advanced

Zukunftssicher. Optimale Technikintegration.
Vielseitig einsetzbar.

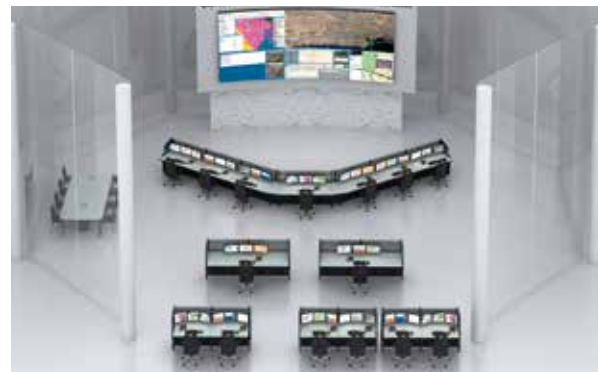


DAA20000



Konkave Anordnung

DAA20001



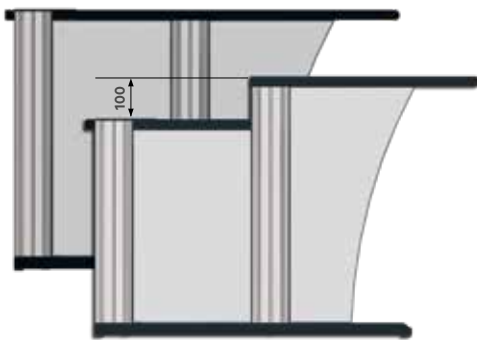
Konvexe Anordnung (Theater)

DAA20002

- Durchgehende oder abgesetzte Monitorebene
- Geräuscharme Passivbelüftung
- Maximale Stabilität
- Verschiedene Anlagetiefen
- Integrierter Technikunterbau
- Komfortables Kabelmanagement
- Normenkonform
- Flatpack für optimalen Transport
- Schnell und einfach zu montieren
- Zukunftssicher – modulare Bauweise

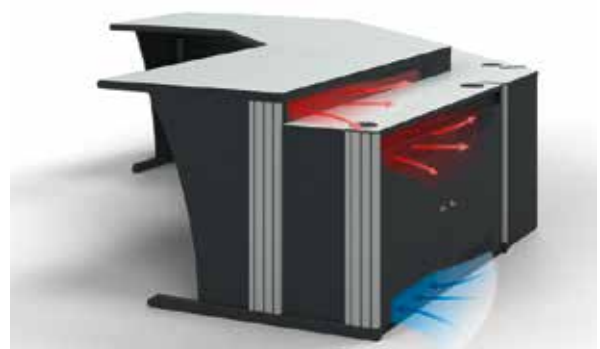


DAA20003



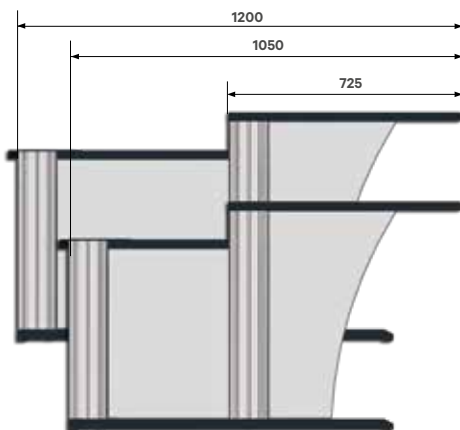
Durchgehende oder abgesetzte Monitorebene

DAA20004



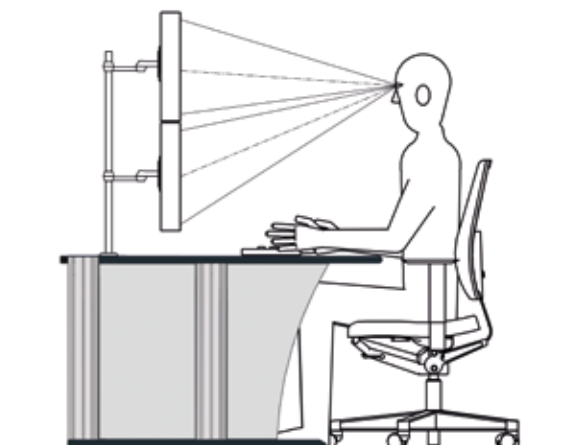
Geräuscharme Passivbelüftung

DAA20005



**Unterschiedliche Anlagetiefen:
1050 oder 1200 mm**

DAA20060

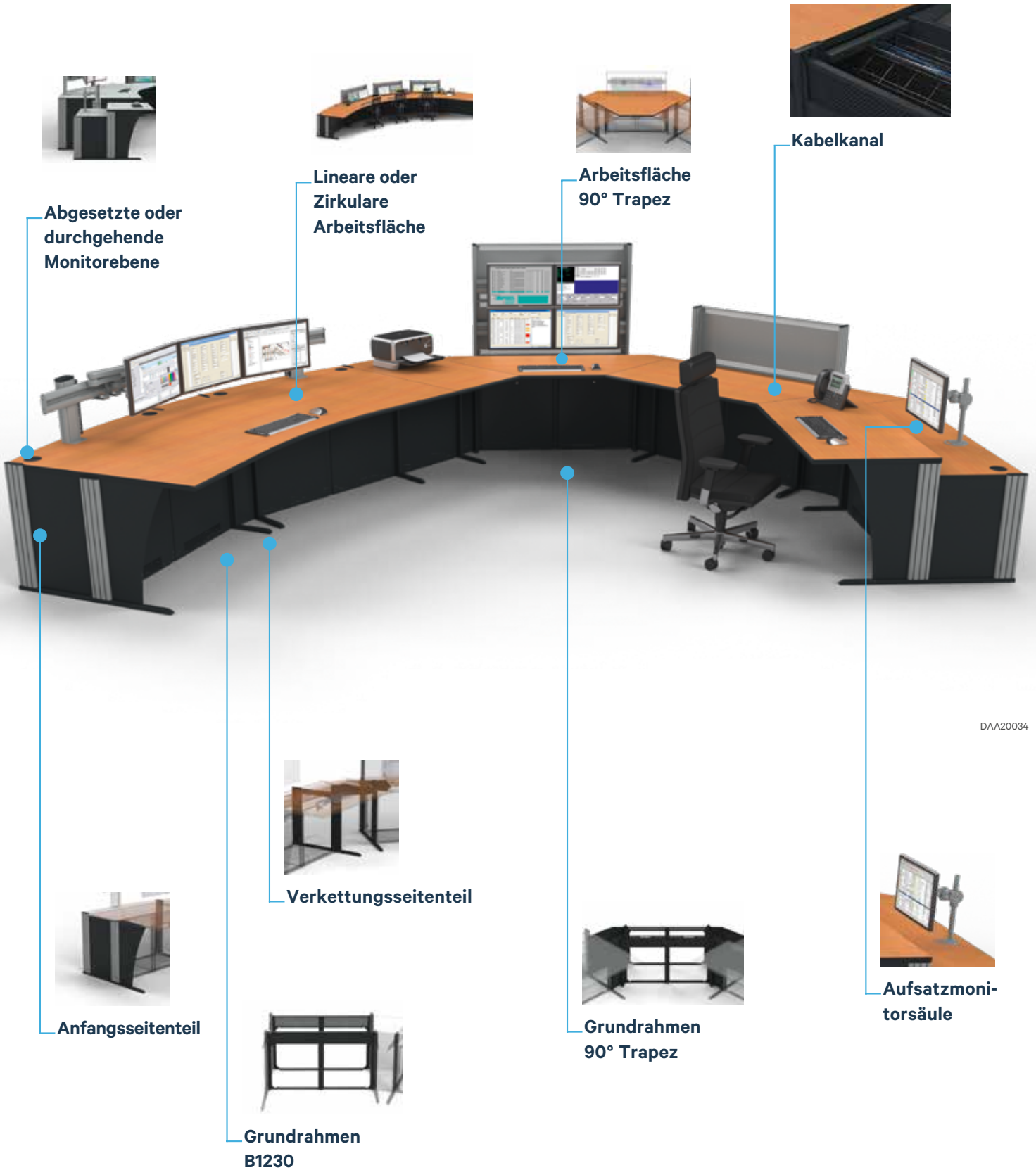


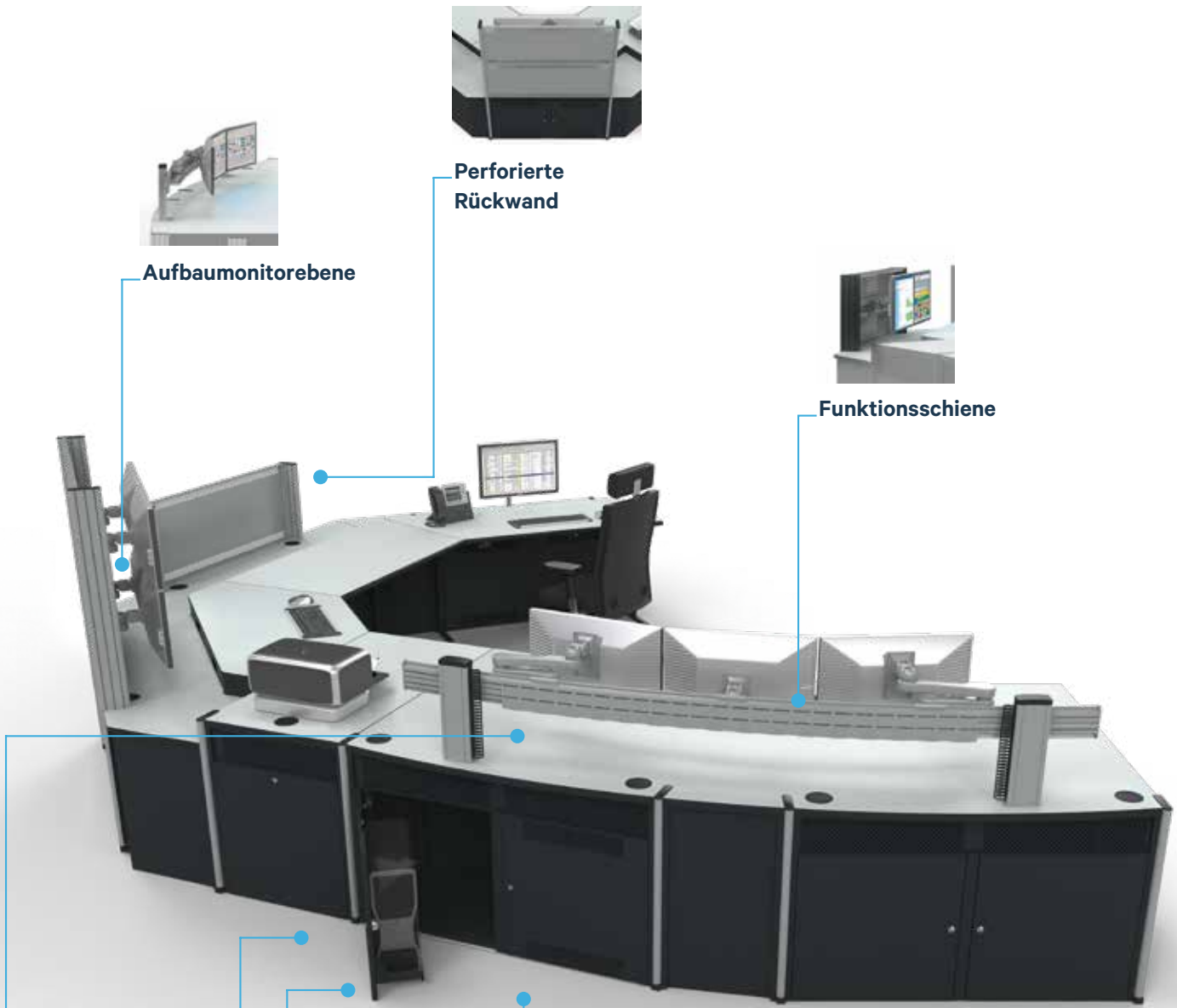
Erfüllt DIN EN ISO 11064

DAA20006

Knürr Dacobas® Advanced

Auf einen Blick





Aufbaumonitorebene



Perforierte Rückwand



Funktionschiene

DAA20035



Kabeldurchführung



PC-Halter



Holzeinstecktür



Perforierte Flügeltür



Flügeltür



Passblenden

Knürr Dacobas® Advanced Starke Argumente

• Normenkonformität

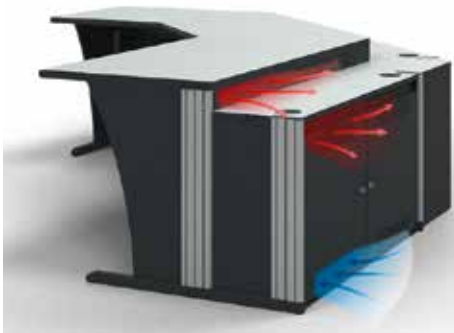
- Dacobas Advanced erfüllt die DIN EN ISO 11064 und bietet so den gesetzlich geforderten Fußraum, um dem Operator den Platz zur Verfügung zu stellen, der für eine ermüdungsarme und effiziente Arbeit unumgänglich ist. Die Arbeitshöhe beträgt stets 750 mm.

• Durchgehende oder abgesetzte Monitorebene

- Alle Elemente sind mit durchgehender oder abgesetzter Monitorebene verfügbar. Der Wechsel von durchgehender zu abgesetzter Monitorebene ist an jedem Punkt einer Tischreihe möglich.

• Geräuscharme Passivbelüftung

- Knürr® hat strömungstechnische Erkenntnisse aus der Rechenzentrumstechnik in dieses Produkt eingebracht: Lüftungsöffnungen an den richtigen Stellen bewirken eine natürliche Konvektion und reduzieren störende Hintergrundgeräusche.



DAA20005

• Maximale Stabilität

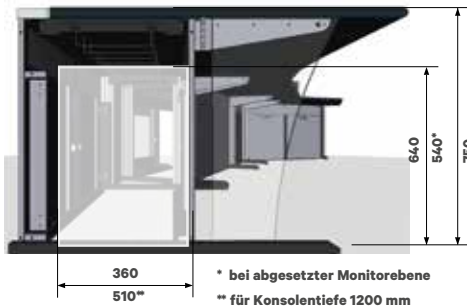
- Über 30 Jahre bewährte Robustheit der Dacobas-Aluminiumprofile im Zusammenspiel mit Stahlblech machen das System Dacobas Advanced zur zuverlässigen und stabilen Wahl für Ihren Kontrollraum.

• Verschiedene Anlagetiefen

- Dacobas Advanced wurde entwickelt, um große Workstations sicher unterzubringen. 19"-Equipment sowie tiefere Geräte finden ihren Platz in der 1200 mm tiefen Ausführung.

• Integrierter Technikunterbau

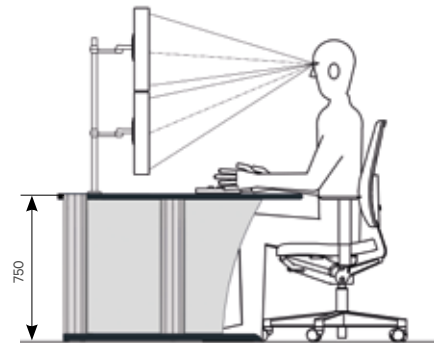
- Der integrierte Technikunterbau ist stets von vorne und hinten zugänglich. Wählen Sie zwischen Einsteck- und Flügeltüren sowie perforiertem Stahlblech zur Belüftung oder geschlossenen Holztüren für optimale Schallabschirmung. Alle Flügeltüren können mit PC-Haltern für einfachen Zugriff ausgestattet werden.



DAA20009



DAA20007

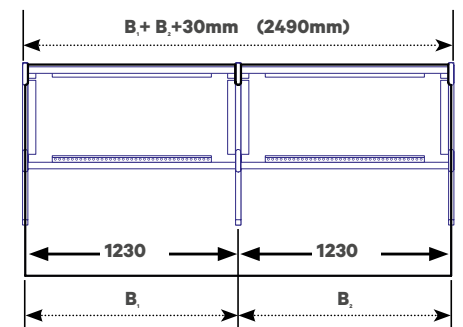
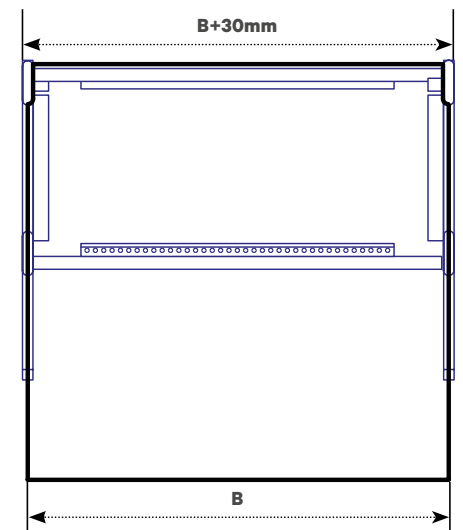


DAA20006

Lichte Maße Technikunterbau

• Maßgeschneiderte Anlagen

- Passgenau angefertigte Blenden und Abstandselemente ermöglichen lückenloses Arbeiten von Wand zu Wand. Alle Elemente können sowohl in konkaver als auch konvexer Form verwendet werden.





DAA20009



DAA20011



DAA20012



DAA20013

- **Komfortables Kabelmanagement**

- Optional: Front- und rückseitig abklappbare Kabelkanäle zur werkzeuglosen Montage durch Einhängen. Ermöglichen getrennte und komfortable Strom und Datenverkabelung. Einfache Nachrüstung an den vorhandenen Tiefenstreben des Grundrahmens.

- **Maßgefertigte Arbeitsplatten**

- Arbeitsplatten von bis zu 3600 mm Länge vermindern Lücken und Stöße im Arbeitsbereich. Sprechen Sie unsere Ingenieure an um durchgängige Arbeitsplatten maximaler Länge zu erhalten.

- **Flat Pack Verpackung**

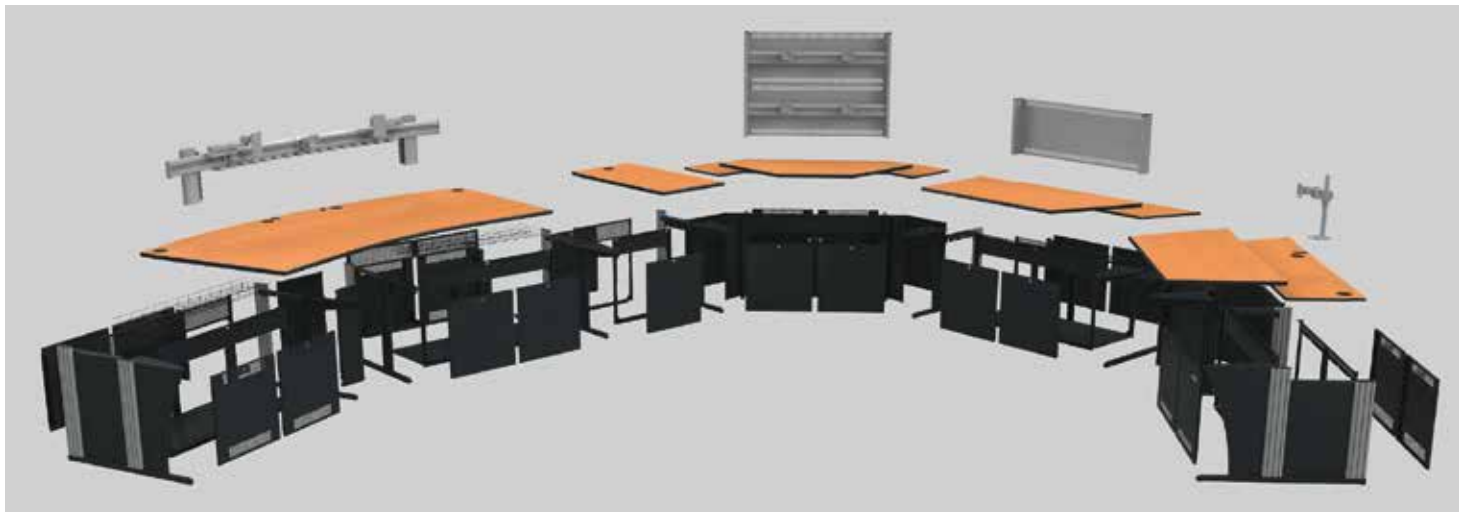
- Alle Einzelteile werden vormontiert und in Flat Pack Verpackung ausgeliefert. Dies spart Frachtraum und reduziert den Platz und Zeitbedarf beim Aufbau in der Leitwarte.

- **Einfache Montage**

- Schraubverbindungen ermöglichen einen zügigen Aufbau. Verständliche Montageanleitungen erläutern den Zusammenbau.

- **Zukunftssichere Modularität**

- Erweitern Sie eine bestehende Tischreihe, modifizieren Sie Ihre bestehende Installation oder erweitern Sie sie mit neuem Zubehör. Das modulare Design und die allgegenwärtigen T-Nuten lassen Ihnen alle Optionen für zukünftige Upgrades.



DAA20014

Erstellen Sie Ihre Konsole in drei Schritten:

Schritt 1 Grundgestell



Seitenteile (s.75)

DAA20016



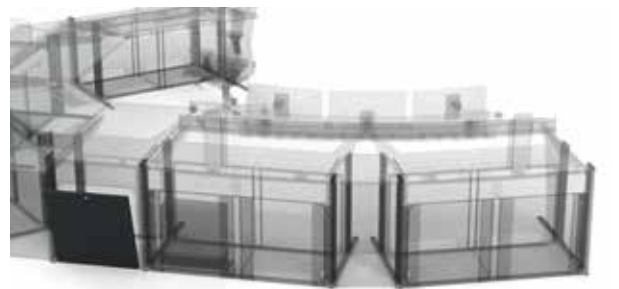
Grundrahmen (s.75/76)

DAA20018



Fertiges Grundgestell

DAA20067



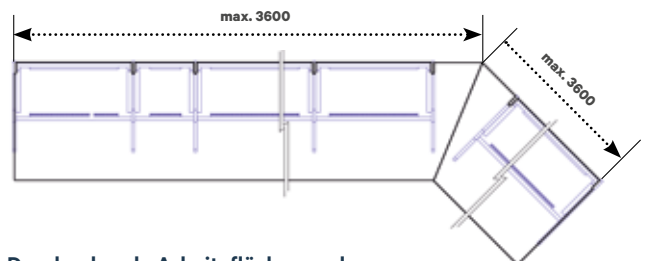
Flügel- und Einstecktüren (s.77)

DAA20017

Schritt 2 Arbeitsflächen

Individuelle Dimensionierung der Arbeitsflächen bis zu einer Gesamtbreite von 3600 mm nach folgenden Faktoren:

- Arbeitsplatzaufteilung
- Transport
- Einbringsituation
- Räumlichen Gegebenheiten (siehe s.64)



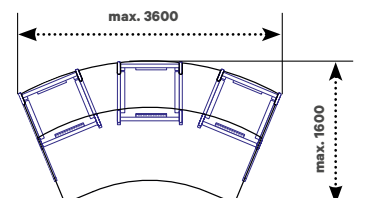
Durchgehende Arbeitsflächen und frei wählbare Eckwinkel

DAA20019



Arbeitsfläche

DAA20061



Zirkulare Arbeitsflächen

DAA20020

Schritt 3 **Monitorbefestigung**

Funktionsschiene zur Montage zwischen den Dacobasprofilen

- Wählen Sie die passende Profilverlängerung für Ihre individuelle Monitoranordnung. Lochblechrückwände (siehe S.80) können zwischen den Profilen montiert werden.



DAA20021

Aufsatzmonitorebene

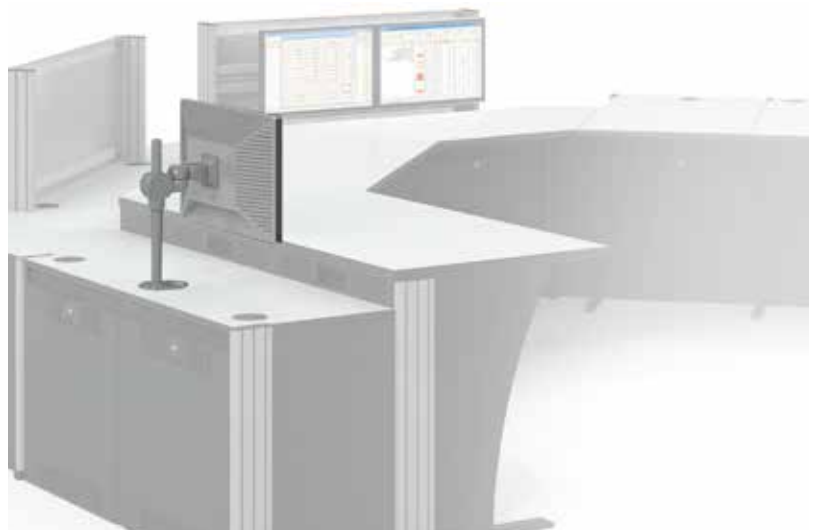
- Freistehende Lösung für maximale Flexibilität bei zirkularen Konsolen. Auch verfügbar in einer elektrisch höhenverstellbaren Version für verbesserten Komfort.



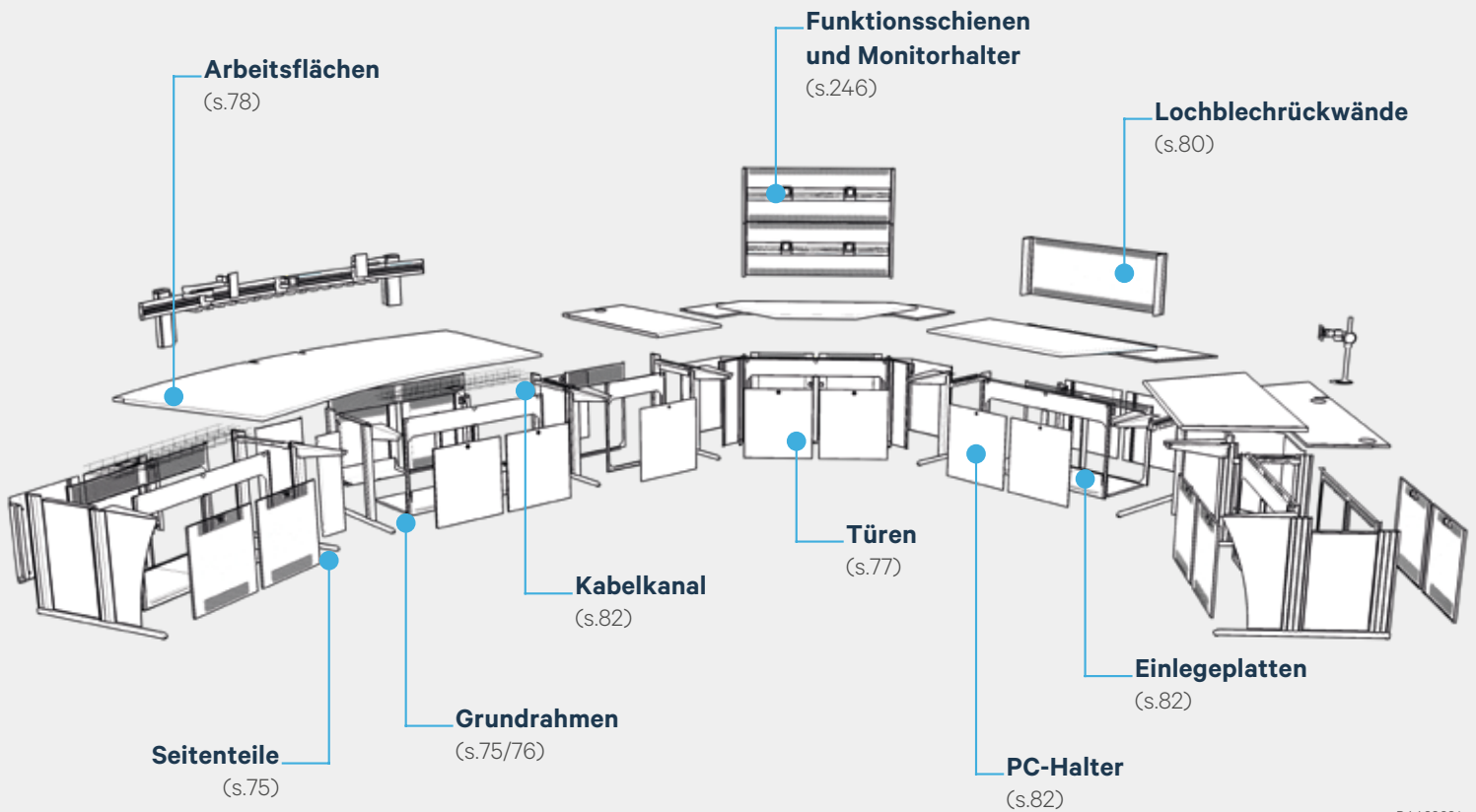
DAA20022

Aufsatzmonitorsäulen

- Die schlanke Lösung für aufgeräumte Arbeitsbereiche und freie Fläche unter den Monitoren. Die Monitorsäulen können überall auf der Arbeitsfläche platziert werden. Multi-TFT-Lösungen stehen zur Verfügung (siehe S.246).



DAA20023



DAA20024

Oberflächen:

Dacobas Advanced ist in zwei Farbschemen erhältlich, welche einfach an der letzten Stelle der Artikelnummer identifiziert werden können:



Ausführung .1 Lichtgrau

DAA20025

Eine lichtgraue Arbeitsfläche wird von schwarzen ABS-Umleimern sowie frontseitig von einer schwarzen ErgoSoft-Kante umschlossen. Alle Stahlblechteile werden in RAL7021 Schwarzgrau gepulvert, alle Vertikalprofile, außer jene im Fußraum, werden in RAL9006 Weißaluminium gepulvert.



Ausführung .5 Buche

DAA20026

Während die Arbeitsfläche in Buchenoptik ausgeführt wird, sind Stahl- und Aluminiumteile in den gleichen Farben wie in der Ausführung .1 gepulvert.

Fordern sie hierzu unsere weiterführenden Unterlagen an:

Kratzfeste **Nano-Oberflächen** mit extrem matter und samtweicher Oberfläche! Z.B.:



DAA20027
Bianco malé

DAA20028
Grigio londra

Wählen sie auf Anfrage ihr **individuelles**

Tischplattendekor aus einer umfangreichen Auswahl. Z.B.:



DAA20093
Ahorn

DAA20094
Nelson Oak

DAA20095
Pine black

Auch viele Materialien für Arbeitsplatten auf Anfrage verfügbar: Z.B.: Corian®, Vollkern, Schichtholz, etc.

Hochwertige Arbeitsflächen aus Mehrschichtgütespanplatte mit einer widerstandsfähigen HPL-Oberflächenbeschichtung, tragen durch 30mm Dicke zu einem stabilen und steifen Aufbau bei. Dadurch sichert Knürr® eine **Gewährleistung von bis zu 10 Jahren**, auf die Festigkeit der Arbeitsflächen zu.

Beispielkonfigurationen

Um die Orientierung innerhalb der Dacobas Advanced Systematik zu erleichtern, haben wir nachstehend einige gebräuchliche Beispielkonfigurationen erstellt. Jede Beispielkonfiguration besteht aus Anfangs-, Verkettungs- und Endseitenteilen sowie der notwendigen Anzahl von Grundrahmen.

Lineare 2-fach Konsole

- Bestehend aus zwei Grundrahmen B1230, einem Start-, einem Verkettungs- und einem Endseitenteil.

45° Konsole

- Bestehend aus zwei Grundrahmen B1230, einem Start-, zwei Verkettungs- und einem Endseitenteil, vorderer und hinterer 45° Passblende.

90° Konsole

- Bestehend aus zwei Grundrahmen B1230, einem Start-, zwei Verkettungs-, einem Endseitenteil und einem 90° Eckteil.

90° Trapez Konsole

- Bestehend aus zwei Grundrahmen B1230, einem Start-, zwei Verkettungs-, einem Endseitenteil und einem 90° Trapez-Eckteil mit 600 mm Ansitzkante.

Zirkulare Konsole

- Bestehend aus zwei Grundrahmen B1230 (R3000), einem Start-, zwei Verkettungsseitenteilen mit verkürzten Fußauslegern und einem Endseitenteil, zugehörige Passblenden.

Weiteres umfangreiches Zubehör wie

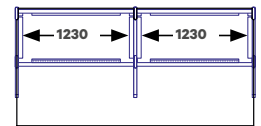
- Kabelmanagement
- Dosenleisten
- Beleuchtung
- Sitz- und Umfeldmöbel finden Sie in unseren entsprechenden Teilkatalogen.

T	Typ	Bestell-Nr. (Durchgehend)	Bestell-Nr. (Abgesetzt)	VE
1050	Linear	01.329.220.9	01.329.200.9	1 Satz
1050	45°	01.329.222.9	01.329.202.9	1 Satz
1050	90°	01.329.223.9	01.329.203.9	1 Satz
1050	90° Trapez	01.329.224.9	01.329.204.9	1 Satz
1050	R 3000 Zirkular	01.329.225.9	01.329.205.9	1 Satz
1200	Linear	01.329.260.9	01.329.240.9	1 Satz
1200	45°	01.329.262.9	01.329.242.9	1 Satz
1200	90°	01.329.263.9	01.329.243.9	1 Satz
1200	90° Trapez	01.329.264.9	01.329.244.9	1 Satz
1200	R 3000	01.329.265.9	01.329.245.9	1 Satz

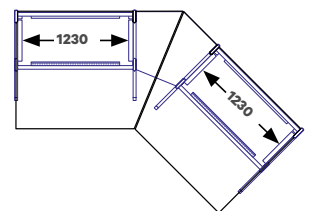


DAA20015

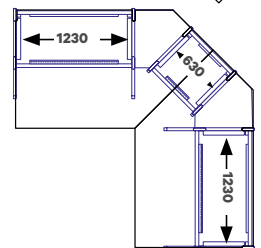
Lineare 2-fach Konsole



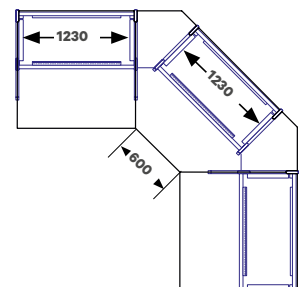
45° Konsole



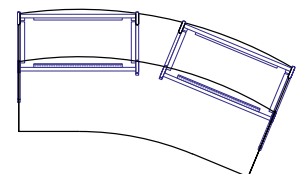
90° Konsole



90° Trapez Konsole



Zirkulare Konsole



DAA20029

Bemaßung in mm: B = Breite
H = Höhe
T = Tiefe
h = Absatzung
t = Tiefe vordere Arbeitsebene
L = Länge
HE = Anzahlgenormte Höheneinheit, 1 HE = 44,45 mm
19" = 482,6 mm.
(geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)
VE = Verpackungseinheit

Umrechnung: 1 inch = 25,4 mm

Arbeitsflächen für Beispielkonfigurationen

Hochwertige Arbeitsflächen aus Mehrschichtgütespanplatte mit einer widerstandsfähigen HPL-Oberflächenbeschichtung. Hauptarbeitsflächen tragen durch 30mm Dicke zu einem stabilen und steifen Aufbau bei. Für abgesetzte Monitorebenen erlauben 19mm starke, direktbeschichtete Platten reduziertes Transportgewicht und verbessertes Handling. Zur Vervollständigung einer Dacobas Advanced Installation werden basierend auf den nachstehenden Artikeln passende Arbeitsflächen benötigt. Für ermüdungsarmes Arbeiten sind die Hauptarbeitsplatten an der Ansitzkante mit der bekannten ErgoEdge versehen. Seitlich und rückseitig sorgen gerundete ABS-Umleimer für einen perfekten und widerstandsfähigen Abschluss.

Hinweis:

- Standardmäßig enthalten alle Arbeitsplatten bereits im hinteren Bereich Kabeleinführungen passend zur Verwendung mit Standardfunktionsschienen zwischen Dacobas-Profilen. Bei Verwendung anderer Monitorbefestigungen bieten wir Ihnen eine individuelle Positionierung der Kabeleinführung.

Die dafür notwendigen Bohrungen und Ausbrüche erstellen wir für Sie ab Werk. Bestellen Sie Tischplatten stets zusammen mit passenden Monitoraufnahmen. Weiteres umfangreiches Zubehör wie

- Kabelmanagement
- Dosenleisten
- Beleuchtung
- Sitz- und Umfeldmöbel finden Sie in unseren entsprechenden Teilkatalogen.

Material

- Tischplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP / Y E1, Ausführung Brandschutzklasse B2
- Tischplattenbelag: Hochdruck- Schichtpressstoffplatte
- Umleimer: ABS

Farbe

- Tischplatte: 1 RAL7035 Lichtgrau oder .5 Dekor Buche
- Umleimer: Schwarz
- ErgoEdge: Schwarz

Lieferumfang

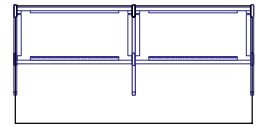
- Tischplatte
- Befestigungsmaterial

Typ	T	B	Bestell-Nr. (Durchgehend)	Bestell-Nr. (Abgesetzt)	VE
Tischplatte lin. 2-fach Kon.	1050	2460	01.329.280.X	01.329.285.X	1 Satz
Tischplatte 45° Konsole	1050		01.329.281.X	01.329.286.X	1 Satz
Tischplatte 90° Konsole	1050		01.329.282.X	01.329.287.X	1 Satz
Tischplatte 90° Trapez Kon.	1050		01.329.283.X	01.329.288.X	1 Satz
Tischplatte zirkulare Kon.	1050		01.329.284.X	01.329.289.X	1 Satz
Tischplatte lin. 2-fach Kon.	1200	2460	01.329.290.X	01.329.295.X	1 Satz
Tischplatte 45° Konsole	1200		01.329.291.X	01.329.296.X	1 Satz
Tischplatte 90° Konsole	1200		01.329.292.X	01.329.297.X	1 Satz
Tischplatte 90° Trapez Kon.	1200		01.329.293.X	01.329.298.X	1 Satz
Tischplatte zirkulare Kon.	1200		01.329.294.X	01.329.299.X	1 Satz

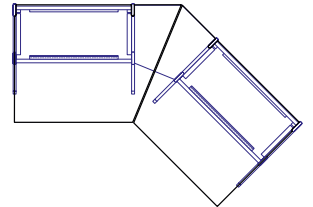


DAA20041

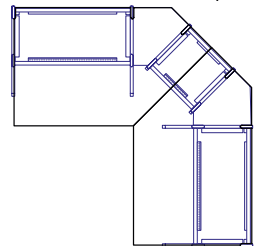
Lineare 2-fach Konsole



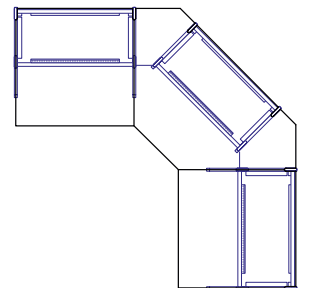
45° Konsole



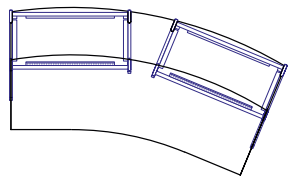
90° Konsole



90° Trapez Konsole



Zirkulare Konsole



DAA20029

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

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

Abschluss- und Verkettungsseitenteile

Seitenteile in abgesetzter und durchgängiger Ausführung in Tiefen von 1050 und 1200mm für Einzelkonsolen, sowie die Verkettung von Tischreihen.

Die Seitenteile verfügen über stabile und justierbare Fußausleger sowie Tiefenstreben mit Einhängelaschen für die flexible Montage von Kabelkanälen.

- **Material**
 - Stahlblech, pulverbeschichtet
 - Aluminium extrudiert, pulverbeschichtet
- **Oberfläche**
 - Fußausleger: RAL 7021 Schwarzgrau
 - Vertikalprofile (hinten): RAL 9006 Weißaluminium
 - Vertikalprofile (im Fußraum): RAL 7021 Schwarzgrau
- **Lieferumfang**
 - 1 Abschluss- oder Verkettungsseitenteil (vormontiert)



DAA20068

Abschlussseitenteile	T	L	Bestell-Nr. (links)	Bestell-Nr. (rechts)	VE
Durchgehend	1050	850	01.328.068.9	01.328.069.9	1 Stk.
Durchgehend	1200	1000	01.328.092.9	01.328.093.9	1 Stk.
Abgesetzt	1050	850	01.328.072.9	01.328.073.9	1 Stk.
Abgesetzt	1200	1000	01.328.096.9	01.328.097.9	1 Stk.

Verkettungsseitenteile	T	L	Bestell-Nr.	VE
Durchgehend	1050	650	01.328.070.9	1 Stk.
Durchgehend	1200	850	01.328.094.9	1 Stk.
Abgesetzt	1050	650	01.328.074.9	1 Stk.
Abgesetzt	1200	850	01.328.098.9	1 Stk.

Grundrahmen

Grundrahmen in abgesetzter und durchgängiger Ausführung sowie in den Breiten 630, 1230 und 1830 mm, stets verwendbar für Tiefen von 1050 und 1200 mm, bilden den stabilen Unterbau des Dacobas Advanced Systems.

Die Grundrahmen verfügen über rückseitige Perforationen für optimale Belüftung des Technikunterbaus.

Nach Wahl und Bedarf können die Grundrahmen mit Türen und Einlegeplatten ergänzt werden. Bei Erweiterung der Konsole mit Grundrahmen werden zusätzliche Verkettungsseitenteile benötigt.

- **Material**
 - Stahlblech, pulverbeschichtet

- **Oberfläche**
 - RAL 7021 Schwarzgrau
- **Lieferumfang**
 - Frontrahmen
 - Rückrahmen
 - 2 Türstreben (nur B1230), 4 Türstreben (nur B1830)
 - Montagematerial
- **Hinweis**
 - Bei B1830 Grundrahmen ist in der Mitte immer eine Einstecktür zu verwenden.

T	B	Bestell-Nr. (Durchgehend)	Bestell-Nr. (Abgesetzt)	VE
1050/1200	630	01.328.008.9	01.328.000.9	1 Stk.
1050/1200	1230	01.328.012.9	01.328.004.9	1 Stk.
1050/1200	1830	01.328.014.9	01.328.006.9	1 Stk.



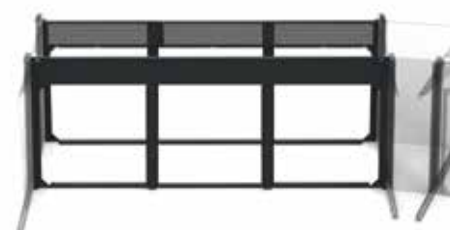
Grundrahmen B630

DAA20036



Grundrahmen B1230

DAA20037



Grundrahmen B1830

DAA20069

Grundrahmen Eckteile

Grundrahmen in abgesetzter und durchgängiger Ausführung für Eckteile in den Versionen 45°, 90°, 90° Wand, 90° Trapez, 90° Trapez-Wand sowie in zirkular R3000 und R1500.

Die Grundrahmen bei den 90° Eckteilen verfügen über rückseitige Perforationen für optimale Belüftung des Technikunterbaus. Nach Wahl und Bedarf können die Grundrahmen mit Türen und Einlegeplatten ergänzt werden.

Beim 90° Eckteil und 90° Wand-Eckteil werden 2 Türen in B630 benötigt.

Beim 90° Trapez-Eckteil und 90° Trapez-Wand-Eckteil werden wahlweise entweder 4 Türen in B630 oder 2 Türen in B1230 benötigt.

• Material

- Stahlblech, pulverbeschichtet

• Oberfläche

- RAL 7021 Schwarzgrau

• Hinweis (für zirkulare Ausführung)

- Bei Verwendung von B1230 Grundrahmen ergibt sich mit den Passblenden ein Anlagenradius von R3000. Bei B630 Grundrahmen ein Radius von R1500.

• Lieferumfang 45° Eckteil

- 1 vordere Blende
- 1 hintere Blende
- Montagematerial

• Lieferumfang 90° Eckteil und 90° Wand-Eckteil

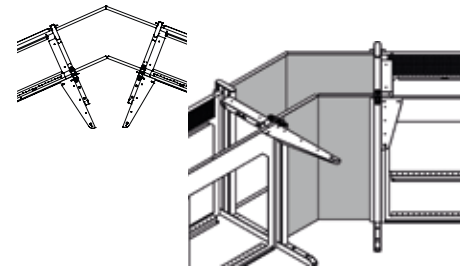
- 1 Grundrahmen B630
- 2 Verkettungsseitenteile kurz
- 1 Blenden-Set rechts
- 1 Blenden-Set links
- Montagematerial

• Lieferumfang 90° Trapez-Eckteil und 90° Trapez-Wand-Eckteil

- 1 Grundrahmen B1230
- 2 Verkettungsseitenteile kurz
- 1 Blenden-Set rechts
- 1 Blenden-Set links
- Montagematerial

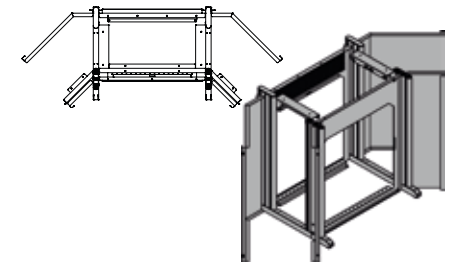
• Lieferumfang Zirkulare Passblenden

- 1 vordere Blende
- 1 hintere Blende
- Montagematerial



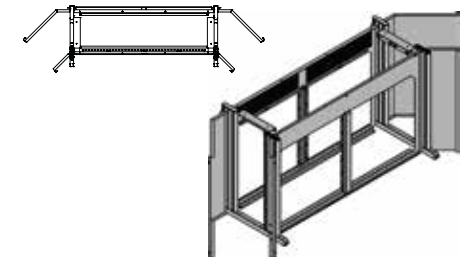
45° Eckteil

DAA20070



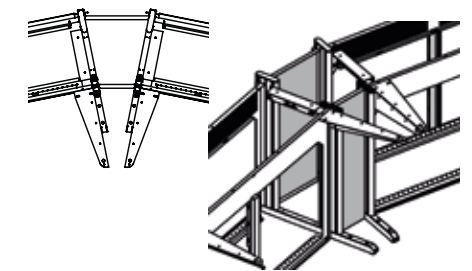
90° Eckteil und 90° Wand-Eckteil

DAA20071



90° Trapez-Eckteil und 90° Trapez-Wand-Eckteil

DAA20072



Zirkulare Passblenden

DAA20073

Typ	T	Bestell-Nr. (durchgehend)	Bestell-Nr. (abgesetzt)	VE
45°	T1050	01.328.255.9	01.328.250.9	1 Stk.
45°	T1200	01.328.265.9	01.328.260.9	1 Stk.
90° + 90° wand	T1050	01.328.305.9	01.328.300.9	1 Stk.
90° + 90° wand	T1200	01.328.315.9	01.328.310.9	1 Stk.
90° trapez + 90° trapez -wand	T1050	01.328.306.9	01.328.301.9	1 Stk.
90° trapez + 90° trapez -wand	T1200	01.328.316.9	01.328.311.9	1 Stk.
Zirkulare passblende	T1050	01.328.258.9	01.328.253.9	1 Stk.
Zirkulare passblende	T1200	01.328.268.9	01.328.263.9	1 Stk.

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

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

Türen

Um die Grundrahmen front- und rückseitig abzuschließen, bietet das Dacobas Advanced Programm verschiedene Möglichkeiten:

- Geschlossene Steck- oder Flügeltüren aus Holz
- Perforierte Steck- oder Flügeltüren aus Stahlblech

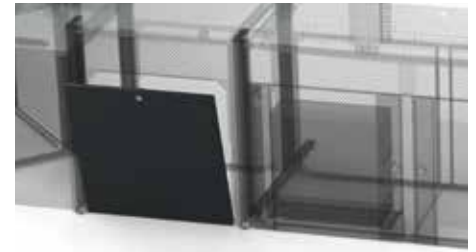
Perforierte Türen sorgen durch die optimierte Verteilung der Lüftungslöcher im unteren und oberen Bereich für eine Belüftung durch natürliche Konvektion.

Bei Belüftung des Technikunterbaus aus einem luftführenden Doppelboden bieten geschlossene Türen aus Holz eine zusätzliche Schallminderung. Blechflügeltüren verfügen über passende Gewindelöcher zur Montage von Rechnerhalterungen. Alle Türen können sowohl rechts als auch links angeschlagen werden.

Für einen sicheren Verschluss sorgen im Standard Pushlocks, optional abschließbar.

Typ			B	Bestell-Nr.	VE
Holz	Einstecktür	Geschlossen	B600	01.328.221.9	1 Stk.
Holz	Einstecktür	Geschlossen	B1200	01.328.223.9	1 Stk.
Holz	Einstecktür	Geschlossen	B1800	01.328.225.9	1 Stk.
Blech	Einstecktür	Perforiert	B600	01.328.215.9	1 Stk.
Blech	Einstecktür	Perforiert	B1200	01.328.217.9	1 Stk.
Blech	Einstecktür	Perforiert	B1800	01.328.219.9	1 Stk.
Holz	Flügeltür	Geschlossen	B600	01.328.206.9	1 Stk.
Blech	Flügeltür	Perforiert	B600	01.328.200.9	1 Stk.

- **Material**
 - Stahlblechtüren: Stahlblech pulverbeschichtet, 1,0 mm
 - Holztüren: Direktbeschichtete Dreischichtgütespanplatte 19 mm
- **Oberfläche**
 - Stahlblech: RAL7021 Schwarzgrau feinstruktur
 - Holztüren: RAL7021 Schwarzgrau
- **Lieferumfang**
 - 1 Stk. Holz bzw. Stahlblechtür gem. Auswahl
 - Montagematerial
- **Hinweis**
 - Bei B1830 Grundrahmen ist in der Mitte immer eine Einstecktür zu verwenden.



Einstecktür

DAA20038



Flügeltür perforiert

DAA20039



Flügeltür

DAA20040

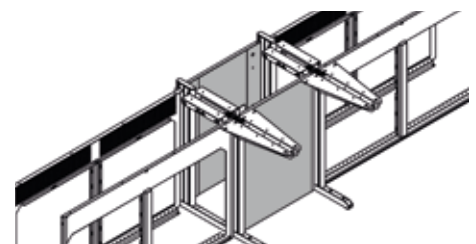
Passblenden

Passblenden zur front- und rückseitigen Abdeckung zwischen Grundrahmen ermöglichen freie Wahl des Abstands zwischen einzelnen Grundrahmen.

Die Passblenden bestehen jeweils aus rechten und linken Montageschienen und zwei bzw. drei auf Maß zu schneidenden Abdeckplatten sowie benötigtem Befestigungsmaterial. Der Zuschnitt der Abdeckplatten kann wahlweise vor Ort oder vorab ab Werk erfolgen. Passblenden überbrücken bis zu 500 mm.

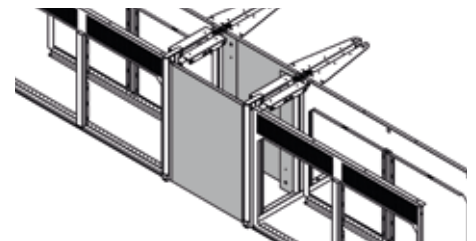
- **Material**
 - Stahlblech, pulverbeschichtet
 - Direktbeschichtete Dreischichtgütespanplatte 19 mm
- **Oberfläche**
 - RAL 7021 Schwarzgrau
- **Lieferumfang**
 - Montageschienen l/r
 - 1 Abdeckplatte vorne
 - 1 (2) Abdeckplatte(n) hinten
 - Befestigungsmaterial

Typ	L	Bestell-Nr.	VE
Durchgehende Arbeitsfläche	500	01.328.290.9	1 Satz
Abgesetzte Monitorebene	500	01.328.291.9	1 Satz



Passblende vorne

DAA20074



Passblende hinten

DAA20075

Arbeitsflächen

Hochwertige Arbeitsflächen aus Mehrschichtgütespanplatte mit einer widerstandsfähigen HPL-Oberflächenbeschichtung. Hauptarbeitsflächen tragen durch 30mm Dicke zu einem stabilen und steifen Aufbau bei. Für abgesetzte Monitorebenen erlauben 19mm starke, direktbeschichtete Platten reduziertes Transportgewicht und verbessertes Handling. Zur Vervollständigung einer Dacobas Advanced Installation werden basierend auf den nachstehenden Artikeln passende Arbeitsflächen benötigt.

Material

- Tischplatte: Dreischicht-Gütespanplatte FP / Y E1, Ausführung Brandschutzklasse B2

- Tischplattenbelag: Hochdruck- Schichtpressstoffplatte
- Umleimer: ABS

Farbe

- Tischplatte: 1 RAL7035 Lichtgrau oder .5 Dekor Buche
- Umleimer: Schwarzgrau
- ErgoEdge: Schwarzgrau

Lieferumfang

- Tischplatte
- Befestigungsmaterial

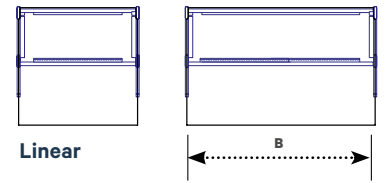
Typ	B	T1050 Durchgehend	T1050 Abgesetzt	T1200 Durchgehend	T1200 Abgesetzt	VE
Linear	630	01.329.500.x	01.329.510.x	01.329.520.x	01.329.530.x	1 Stk.
Linear	1230	01.329.503.x	01.329.513.x	01.329.523.x	01.329.533.x	1 Stk.
Linear	1830	01.329.506.x	01.329.516.x	01.329.526.x	01.329.536.x	1 Stk.
45° links	630	01.329.540.x	01.329.550.x	01.329.560.x	01.329.570.x	1 Stk.
45° links	1230	01.329.543.x	01.329.553.x	01.329.563.x	01.329.573.x	1 Stk.
45° links	1830	01.329.546.x	01.329.556.x	01.329.566.x	01.329.576.x	1 Stk.
45° rechts	630	01.329.580.x	01.329.590.x	01.329.600.x	01.329.610.x	1 Stk.
45° rechts	1230	01.329.583.x	01.329.593.x	01.329.603.x	01.329.613.x	1 Stk.
45° rechts	1830	01.329.586.x	01.329.596.x	01.329.606.x	01.329.616.x	1 Stk.
90° links	630	01.329.620.x	01.329.630.x	01.329.640.x	01.329.650.x	1 Stk.
90° links	1230	01.329.623.x	01.329.633.x	01.329.643.x	01.329.653.x	1 Stk.
90° links	1830	01.329.626.x	01.329.636.x	01.329.646.x	01.329.656.x	1 Stk.
90° rechts	630	01.329.660.x	01.329.670.x	01.329.680.x	01.329.690.x	1 Stk.
90° rechts	1230	01.329.663.x	01.329.673.x	01.329.683.x	01.329.693.x	1 Stk.
90° rechts	1830	01.329.666.x	01.329.676.x	01.329.686.x	01.329.696.x	1 Stk.
90° wand links	630	01.329.700.x	01.329.710.x	01.329.720.x	01.329.730.x	1 Stk.
90° wand links	1230	01.329.703.x	01.329.713.x	01.329.723.x	01.329.733.x	1 Stk.
90° wand links	1830	01.329.706.x	01.329.716.x	01.329.726.x	01.329.736.x	1 Stk.
90° wand rechts	630	01.329.740.x	01.329.750.x	01.329.760.x	01.329.770.x	1 Stk.
90° wand rechts	1230	01.329.743.x	01.329.753.x	01.329.763.x	01.329.773.x	1 Stk.
90° wand rechts	1830	01.329.746.x	01.329.756.x	01.329.766.x	01.329.776.x	1 Stk.
90° trapez		01.329.780.x	01.329.781.x	01.329.782.x	01.329.783.x	1 Stk.
90° trapez wand		01.329.790.x	01.329.791.x	01.329.792.x	01.329.793.x	1 Stk.

Zirkular 22,5° - R3000

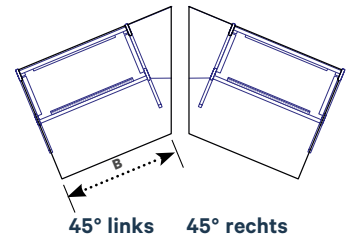
2 module 1230 01.329.800.x 01.329.810.x 01.329.820.x 01.329.830.x 1 Stk.

Zirkular 45° - R1500

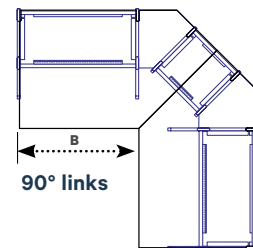
3 module 630 01.329.805.x 01.329.815.x 01.329.825.x 01.329.835.x 1 Stk.



Linear

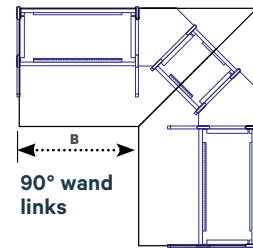


45° links 45° rechts



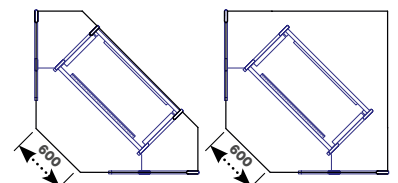
90° links

90° rechts



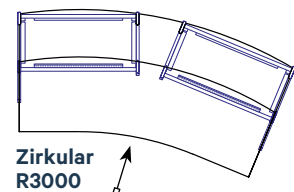
90° wand links

90° wand rechts

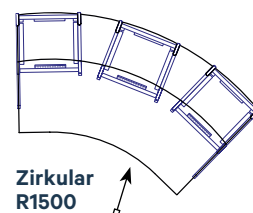


90° Trapez

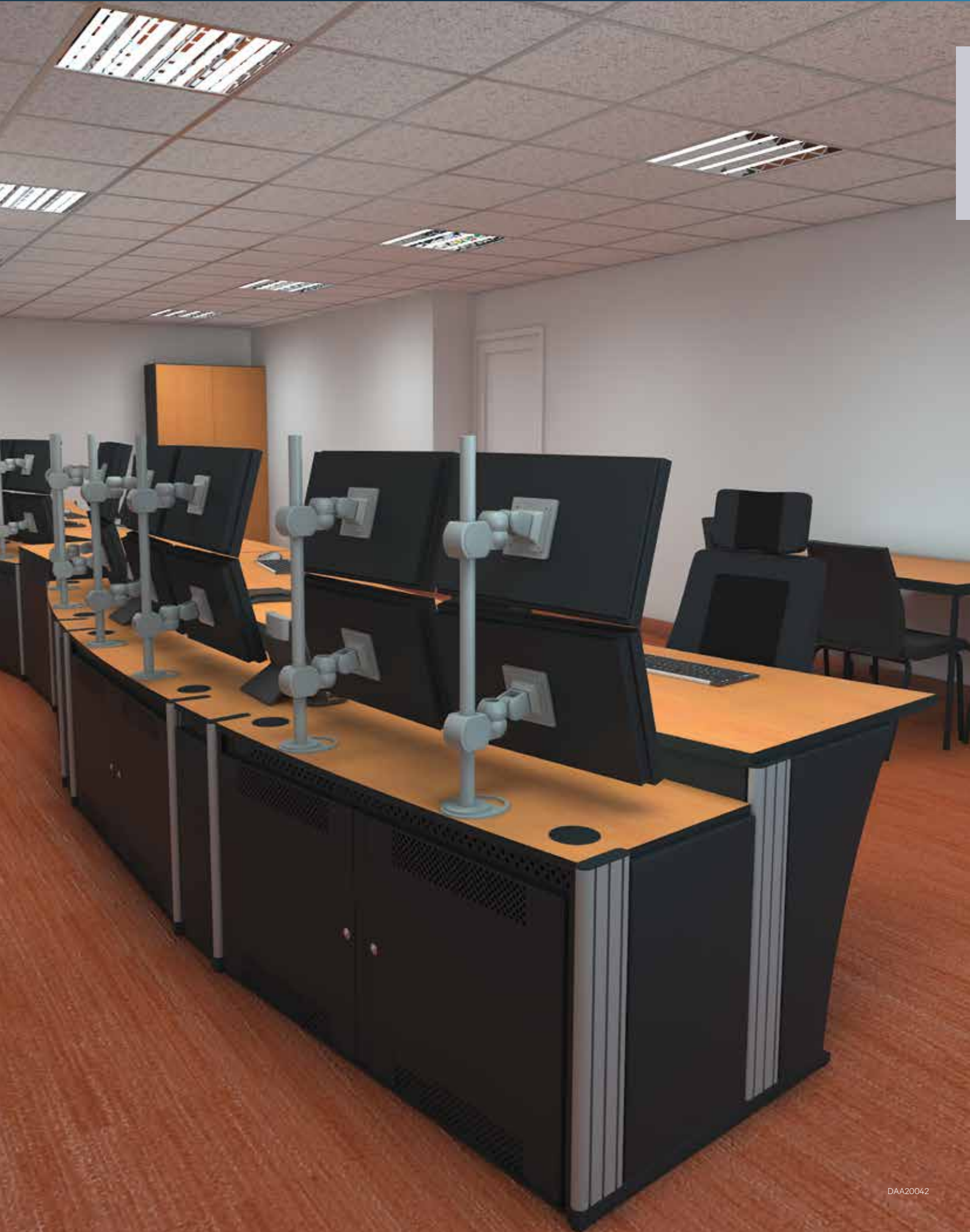
90° Trapez wand



Zirkular R3000



Zirkular R1500



Lochblechrückwände

- Lochblechrückwand passend für Grundrahmen Breite 630 und 1230 mm sowie für 45°-, 90°- und 90° Trapez-Eckteile
 - Perforation: 8 mm in 25 mm Raster
 - Sichtschutz für Monitore und Monitorkabel
 - Halteprofile werden auf bestehende Vertikalprofile aufgesetzt und verbunden
- Material/Oberfläche**
 - Stahlblech Lochblechrückwand und Halteprofile Aluminium – Strangpresshalteprofil pulverbeschichtet, RAL9006 Weißaluminium
 - Lieferumfang**
 - 1 Lochblechrückwand
 - Befestigungsmaterial Bzw.:
 - 1 IM Profil, Länge: Siehe Tabelle
 - Befestigungsmaterial

- Hinweis**
 - Wählen sie 350 mm hohe Rückwände und Profilverlängerungen bei einstöckigen Monitorbefestigungen und durchgängigen Arbeitsflächen. Diese können mit 450 mm hohen Rückwänden und Profilverlängerungen bei abgesetzten Monitorebenen nahtlos kombiniert werden.
 - Für zweistöckige Monitorbefestigungen kann jeweils mit einer weiteren Rückwand der Höhe 350 mm aufgestockt werden. Passend dazu bitte 700 mm lange Profilverlängerungen bei durchgängiger Arbeitsfläche oder 800 mm lange Profilverlängerungen bei abgesetzter Monitorebene verwenden.



DAA20046



DAA20047

Typ	B	H	T	Bestell-Nr. H350	H450	H700	H800	H900	VE
Lochblechrückwand	630			01.329.160.9	161.9				1 Stk.
Lochblechrückwand	1230			01.329.165.9	166.9				1 Stk.
Lochblechrückwand	1830			01.329.167.9	168.9				1 Stk.
Lochblechrückwand 45°			1050	01.329.170.9	171.9				1 Stk.
Lochblechrückwand 45°			1200	01.329.172.9	173.9				1 Stk.
Lochblechrückwand 90° / 90° trapez*			1050	01.329.180.9	181.9				1 Stk.
Lochblechrückwand 90° / 90° trapez*			1200	01.329.182.9	183.9				1 Stk.
IM-Profilverlängerung	350			01.329.175.9					1 Stk.
IM-Profilverlängerung	450				176.9				1 Stk.
IM-Profilverlängerung	700					177.9			1 Stk.
IM-Profilverlängerung	800						178.9		1 Stk.
IM-Profilverlängerung	900							179.9	1 Stk.

*Bei Eckteilen ist zusätzlich zur jeweiligen 90° Lochblechrückwand die entsprechende gerade Ausführung 630 / 1230 mm erforderlich.



Die passende Monitorbefestigung finden Sie ab **Seite 245**

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

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

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

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl
.1 = Lichtgrau
.5 = Buche



Kabelkanal

- Verkabelungssystem, passend für den Dacobas Advanced Technikunterbau
- Passend für durchgehende und abgesetzte Arbeitsflächen
- Getrennte Kabelführung für Daten und Netzleitungen möglich
- **Abmessungen**
 - Innenweite: 200 mm
 - Innenhöhe: 56 mm
- **Material**
 - Gitterkabelkanal, Stahl, beschichtet
- **Oberfläche**
 - Verzinkt
- **Lieferumfang**
 - 1 Gitterkanal passend für Dacobas Advanced Technikunterbau

B	Bestell-Nr.	VE
630	01.329.000.9	1 Stk.
1230	01.329.003.9	1 Stk.
1830	01.329.006.9	1 Stk.



DAA20009



DAA20009

PC-Halter

- PC-Halter für die sichere Platzierung von PCs an der Innenseite von Flügeltüren
- Maximale PC-Abmessungen: 485x235x465 mm (HWD)
- Maximale Belastung: 15kg; Tür montiert.
- Der an der Tür montierte PC-Halter ermöglicht einen einfachen Zugang zu den PCs im Technikunterbau
- **Material**
 - Stahlblech pulverbeschichtet, 1,0 mm
- **Oberfläche**
 - Stahlblech: Pulverbeschichtet RAL7021 Schwarzgrau
- **Lieferumfang**
 - 1 Rechnerhalterung für Türmontage
 - Montagematerial

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
PC-Halter für Türmontage	01.329.050.9	1 Stk.

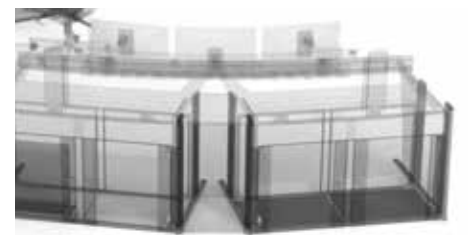


DAA20050

Einlegeplatte

- Zur flexiblen Abdeckung des Technikunterbau an der Unterseite
- Einlegeplatten werden zwischen vorderen und hinteren Basisrahmen eingelegt
- Eine Größe (445x295 mm) passt für T1050 und T1200
- **Material**
 - Gütspanplatte direktbeschichtet, 19 mm
- **Oberfläche**
 - HPL Direktbeschichtung RAL7021 Schwarzgrau
- **Lieferumfang**
 - eine Einlegeplatte

T	B	Bestell-Nr.	VE
445	295	01.329.140.9	1 Stk.



DAA20051

Bemaßung in mm: B = Breite
H = Höhe
T = Tiefe
h = Absetzung
t = Tiefe vordere Arbeitsebene
L = Länge
HE = Anzahlgenormte Höheneinheit, 1 HE = 44,45 mm
19" = 482,6 mm, (geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)
VE = Verpackungseinheit

Umrechnung: 1 inch = 25,4 mm

Smaract 19“ Unterbau 12HE B600 T600

- 19“ Unterbau, Einbauhöhe 12HE
 - Mit Glastüre vorne
 - 19“ Lochrasterprofile vorne und hinten für stufenlose Befestigung der Einbaukomponenten
 - Rückseitige Kabeldurchführung in den Technikunterbau der Konsole
 - Für Einbauten nach IEC 297-3
 - Verkleidungsteile abnehmbar
- **Material**
 - Strangpressprofil Aluminium
 - Eckverbinder Alu-Druckguss
 - Verkleidungsteile Stahlblech pulverbeschichtet Struktur
 - Fronttüre Stahlblech mit Einscheibensicherheitsglas, Öffnungswinkel über 180°
 - **Oberfläche**
 - Verkleidungsteile und Fronttüre RAL 7021 Schwarzgrau
- **Belastbarkeit**
 - 200 kg (statische Belastung)
 - **Einschubtiefe**
 - 515 mm
 - **Lieferumfang**
 - 1 Grundgestell
 - 2 Seitenteile, geschlossen, beidseitig scharniert
 - 1 Glas-Fronttüre
 - 4 19“-Lochraster-Vertikalprofile,
 - 1 Erdungsset
 - 4 Nivellierfüße
 - Montagematerial
 - **Lieferzustand**
 - Komplett vormontiert
 - **Prüfungen**
 - Sicherheit nach EN 50298 und EN 60950
 - Schutzleiter/Erde nach DIN VDE 0701-1



DAA20079

Typ	H	B	T	Bestell-Nr.	VE
Smaract 19“ Unterbau	12HE	600	600	01.329.070.9	1 Stk.

PC Container

- Korpus verleimt
 - Mit passiver Belüftung (vorne unten und hinten)
 - Vorne Vollglastüre und Schloss
 - Stationär mit Stellfüßen
 - Großzügige Öffnung hinten für Verkabelung in den Technikunterbau der Konsole
 - Links- und rechtsseitig einsetzbar
- **Material**
 - Korpus: Dreischichtgütespanplatte FP/Y E 1 - Ausführung Brandschutzklasse B2, direkt beschichtet
 - Fronttüre: Vollglastüre ESG 6 mm Klarglas
- **Farbkombination**
 - Korpus: RAL7021 Schwarzgrau
 - **Dimensionen**
 - Breite: 400 mm
 - Höhe: 600 mm
 - Tiefe: 600 mm,
 - **Lieferumfang**
 - 1 PC - Unterbau
 - 1 Ausgleichsblende für B600 mm
 - Montagematerial
 - **Lieferzustand**
 - Komplett vormontiert

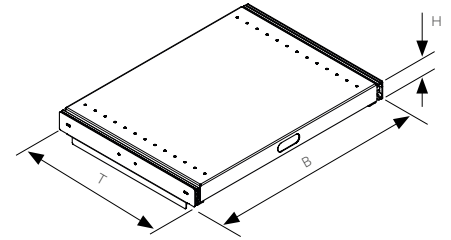


DAA20080

Typ	H	B	T	Bestell-Nr.	VE
PC container	600	400	600	01.329.071.9	1 Stk.

PC-Auszug

- Ausziehbarer Stellboden für PC in Dacobas Advanced Technikunterbau
 - Stellfläche vorbereitet für die Montage eines zusätzlichen 19" Rahmen
 - Stellfläche: 450 mm x 350 mm
 - Gesamtbreite: 486 mm
 - Zweiseitige Teleskopschienen
 - Ausziehbar um 195 mm
 - Tragkraft: 500 N statisch bei gleichmäßiger Verteilung
- Stahlblech pulverbeschichtet Struktur, RAL7021 Schwarzgrau, ableitfähig
- Teleskopschienen: Stahlblech, verzinkt
- **Lieferumfang**
 - 1 Stellboden
 - 2 Montagewinkel
 - 2 Teleskopschienen
 - Montagematerial
 - **Lieferzustand**
 - Satzweise verpackt

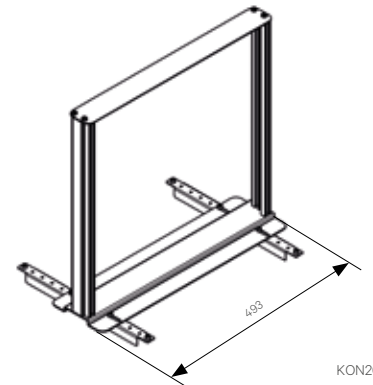


DAA20088

B	H	T		Bestell-Nr.	VE
486	45	350	PC-Auszug für T 1050 mm	01.329.060.9	1 Stk.
486	45	350	PC-Auszug für T 1200 mm	01.329.061.9	1 Stk.

19"-Rahmen für Technikunterbau

- 19" Gestell für Befestigung von 19" Komponenten und Montageplatten
 - Befestigung des 19" Gestells am Bodenrahmen des Technikunterbaues über Tiefenstreben, damit tiefeneinstellbar
 - Montage von Equipment am 19" Profil über T-Nuten und Federmuttern, damit stufenlos höheneinstellbar
- **Material**
 - 19" Adapterblech und Gestellabdeckung aus Stahlblech pulverbeschichtet Struktur
 - 19" Profile aus Aluminium-Strangpressprofil, blank
 - **Oberfläche**
 - Adapterblech RAL9011 Graphitschwarz
 - **Lieferumfang**
 - 1 Adapterblech
 - 1 Gestellabdeckung
 - 2 Tiefenstreben
 - 2 19"-Profile
 - **Lieferzustand**
 - Satzweise
 - **Hinweis**
 - Bitte Federmuttern und Schrauben separat bestellen (siehe Seite 183)



KON20032

B	H	T	HE	Typ	Bestell-Nr.	VE
493	480	344	10	19"-Rahmen für T 1050mm	01.329.100.9	1 Stk.
493	480	494	10	19"-Rahmen für T 1200mm	01.329.105.9	1 Stk.

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

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

Umrechnung: 1 inch = 25,4 mm

GARANTIE & WARTUNGSPAKETE

ESSENTIAL



LEISTUNGSUMFANG:

- **24/7 Service-Hotline** – jederzeit erreichbar für schnelle Unterstützung durch unsere Experten
- **Zuverlässige Entstörung** – Serviceeinsatz innerhalb von maximal 10 Arbeitstagen
- **Ersatzmaterial inklusive** – keine zusätzlichen Materialkosten im Defektfall

Knürr® Garantie – ESSENTIAL

Beschreibung	Bestell-Nr.
Garantie 24 Monate (2Y)	94.000.024.0
Garantie 36 Monate (3Y)	94.000.036.0
Garantie 48 Monate (4Y)	94.000.048.0
Garantie 60 Monate (5Y)	94.000.060.0

Knürr® proaktive Wartung vor Ort

Beschreibung	Bestell-Nr.
Wartung	94.001.000.0
Wartung mit DGUV/V3	94.001.000.0000001
Wartung mit Thermoscan	94.001.000.0000002

*Gemäß Knürr-Garantiebedingungen

PREMIUM



LEISTUNGSUMFANG:

- **24/7 Service-Hotline** – jederzeit erreichbar für schnelle Unterstützung durch unsere Experten
- **Zuverlässige Entstörung** – Serviceeinsatz innerhalb von maximal 5 Arbeitstagen
- **Ersatzmaterial inklusive** – keine zusätzlichen Materialkosten im Defektfall
- **Instandsetzung vor Ort inklusive** – Anfahrt und Arbeitszeit bereits im Servicepaket enthalten

Knürr® Garantie – PREMIUM

Beschreibung	Bestell-Nr.
Garantie 24 Monate (2Y)	94.000.024.1
Garantie 36 Monate (3Y)	94.000.036.1
Garantie 48 Monate (4Y)	94.000.048.1
Garantie 60 Monate (5Y)	94.000.060.1
Garantie 72 Monate (6Y)	94.000.072.1
Garantie 84 Monate (7Y)	94.000.084.1
Garantie 96 Monate (8Y)	94.000.096.1
Garantie 108 Monate (9Y)	94.000.108.1
Garantie 120 Monate (10Y)	94.000.120.1

Ergonomische Produkte und Lösungen aus einer Hand.

Die **Knürr GmbH** zählt zu den weltweit führenden Spezialisten für innovative Lösungen in sicherheits- und leistungskritischen Leitstellen sowie Kontrollräumen. Seit über 50 Jahren realisiert das Unternehmen mit Hauptsitz in Deutschland maßgeschneiderte und vollintegrierte Arbeitsplatzsysteme für den anspruchsvollen 24/7-Einsatz.

Mehr zu Knürr® Lösungen und Dienstleistungen unter
www.knuerr.com

Knürr GmbH
 Mariakirchener Straße 38
 94424 Arnstorf
 Germany
 T +49 8723 28 0
 F +49 8723 28 138
info@knuerr.com
www.knuerr.com



knürr
World of control rooms

[knuerr.com](https://www.knuerr.com) | Knürr GmbH, Mariakirchener Straße 38, 94424 Arnstorf, Germany ID-Nr. DE 363797731

© 2026 Knürr GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Knürr® und das Knürr logo sind Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der Firma Knürr GmbH. Alle anderen Namen und Logos auf die Bezug genommen wird, sind Handelsnamen, Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der entsprechenden Eigner. Trotz größter Sorgfalt hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit übernimmt Knürr GmbH keine Verantwortung für die Inhalte und weist alle Haftung für Schäden zurück, die aus der Verwendung der abgedruckten Informationen, aus Fehlern oder Auslassungen entstehen. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

09.991.116.0.000001 • DE • #10065 Version 19.03.2026