

Bestellkatalog



A Primus One[®]



Inhaltsverzeichnis

A1	Tische	3
A1.1	Zubehör Tische	17
A2	Eckplatten	25
A3	Ablageelemente	35
A4	Aufbauten	45
A5	Systemprofile	59
A6	Profilplatten & Absicherungen	61
A7	Zubehör Primus One	77

Tische

A1

Primus One

System-Tisch mit Kabelklappe und Kabelwanne



Kantenband



F- Kante

Technische Merkmale

- Hintere Tischbeine als Systemprofilsäule mit integriertem Kabelkanal
- Schwerlastnuten an den Tischbeinen zur Zubehörfestigung
- Versenkbare Kabelklappe zentral angeordnet
- Großvolumige Kabelwanne mit Zugriff von vorne
- Bei Reihenaufstellung Möglichkeit zur Durchverkabelung
- Niveausteller zum Ausgleich von Bodunebenheiten
- Individuelle Farbgebung möglich
- Systemsäulen hinten erweiterungsfähig
- Vordere Tischbeine zurückversetzbar für mehr Beinfreiheit
- ESD Variante für EPA Einrichtungen

Hinweis:

Profilplatten sind separat zu bestellen. Diese finden Sie im Kapitel A1.1 Zubehör Tische.

Primus One

System-Tisch mit Kabelklappe und Kabelwanne

Technische Daten

Tischplatte	
Stärke	30 mm
Frontkanten	Kantenband 3 mm stark oder Flexi-Line Kante, austauschbar (F-Kante)
Beschichtung	HPL Schichtstoff 0,8 mm, blendfrei, abriebfest nach EN 438, kurzzeitig hitzebeständig, schwer entflammbar
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Kabelkanal	
Abmessungen	Höhe = 150 mm, Tiefe = 175 mm
Kabelklappe	
Ausführung	Versenkbar, mit rückseitiger Bürstenleiste
Abmessungen	Breite = 880 mm, Tiefe = 124 mm, Höhe = 30 mm
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	200 kg Flächenlast
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Breiten	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
Tiefen	800 mm, 900 mm, 1000 mm
Höhe	750 mm

Bestellnummern

Breite x Tiefe	F- Kante	F- Kante ESD 	Kantenband	Kantenband ESD 
1200 mm x 800 mm	K0-1E	K0-4E	K0-1E.S	K0-4E.S
1500 mm x 800 mm	K0-1D	K0-4D	K0-1D.S	K0-4D.S
1600 mm x 800 mm	K0-1C	K0-4C	K0-1C.S	K0-4C.S
1800 mm x 800 mm	K0-1B	K0-4B	K0-1B.S	K0-4B.S
2000 mm x 800 mm	K0-1A	K0-4A	K0-1A.S	K0-4A.S
1200 mm x 900 mm	K0-2E	K0-5E	K0-2E.S	K0-5E.S
1500 mm x 900 mm	K0-2D	K0-5D	K0-2D.S	K0-5D.S
1600 mm x 900 mm	K0-2C	K0-5C	K0-2C.S	K0-5C.S
1800 mm x 900 mm	K0-2B	K0-5B	K0-2B.S	K0-5B.S
2000 mm x 900 mm	K0-2A	K0-5A	K0-2A.S	K0-5A.S
1200 mm x 1000 mm	K0-3E	K0-6E	K0-3E.S	K0-6E.S
1500 mm x 1000 mm	K0-3D	K0-6D	K0-3D.S	K0-6D.S
1600 mm x 1000 mm	K0-3C	K0-6C	K0-3C.S	K0-6C.S
1800 mm x 1000 mm	K0-3B	K0-6B	K0-3B.S	K0-6B.S
2000 mm x 1000 mm	K0-3A	K0-6A	K0-3A.S	K0-6A.S

Primus One

System-Tisch elektromotorisch höhenverstellbar



Kantenband



F- Kante

Technische Merkmale

- Versenkbare Kabelklappe zentral angeordnet
- Großvolumige Kabelwanne mit Zugriff von vorne
- Bei Reihenaufstellung Möglichkeit zur Durchverkabelung
- Austauschbare Frontkante
- Niveausteller zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Elektromotorische Höhenverstellung dadurch wartungsfrei
- Minimale und maximale Höhe programmierbar
- ESD Variante für EPA Einrichtungen
- Hubkraft 1600 N pro Säule
- Verfahrgeschwindigkeit 9 mm / s

Hinweis:

Passendes Zubehör finden Sie im Katalog auf Seite 96.

Primus One

System-Tisch elektromotorisch höhenverstellbar

Technische Daten

Tischplatte	
Stärke	30 mm
Frontkanten	Kantenband 3 mm stark oder Flexi-Line Kante, austauschbar (F-Kante)
Beschichtung	HPL Schichtstoff 0,8 mm, blendfrei, abriebfest nach EN 438, kurzzeitig hitzebeständig, schwer entflammbar
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Kabelkanal	
Abmessungen	Höhe = 150 mm, Tiefe = 175 mm
Kabelklappe	
Ausführung	Versenkbar, mit rückseitiger Bürstenleiste
Abmessungen	Breite = 880 mm, Tiefe = 124 mm, Höhe = 30 mm
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	200 kg Flächenlast
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Breiten	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
Tiefen	800 mm, 900 mm, 1000 mm
Höhe	E = Elektrisch von 750...1200 mm

Bestellnummern

Breite x Tiefe	F- Kante	F- Kante ESD 	Kantenband	Kantenband ESD 
1200 mm x 800 mm	K0-1E.EC	K0-4E.EC	K0-1E.SEC	K0-4E.SEC
1500 mm x 800 mm	K0-1D.EC	K0-4D.EC	K0-1D.SEC	K0-4D.SEC
1600 mm x 800 mm	K0-1C.EC	K0-4C.EC	K0-1C.SEC	K0-4C.SEC
1800 mm x 800 mm	K0-1B.EC	K0-4B.EC	K0-1B.SEC	K0-4B.SEC
2000 mm x 800 mm	K0-1A.EC	K0-4A.EC	K0-1A.SEC	K0-4A.SEC
1200 mm x 900 mm	K0-2E.EC	K0-5E.EC	K0-2E.SEC	K0-5E.SEC
1500 mm x 900 mm	K0-2D.EC	K0-5D.EC	K0-2D.SEC	K0-5D.SEC
1600 mm x 900 mm	K0-2C.EC	K0-5C.EC	K0-2C.SEC	K0-5C.SEC
1800 mm x 900 mm	K0-2B.EC	K0-5B.EC	K0-2B.SEC	K0-5B.SEC
2000 mm x 900 mm	K0-2A.EC	K0-5A.EC	K0-2A.SEC	K0-5A.SEC
1200 mm x 1000 mm	K0-3E.EC	K0-6E.EC	K0-3E.SEC	K0-6E.SEC
1500 mm x 1000 mm	K0-3D.EC	K0-6D.EC	K0-3D.SEC	K0-6D.SEC
1600 mm x 1000 mm	K0-3C.EC	K0-6C.EC	K0-3C.SEC	K0-6C.SEC
1800 mm x 1000 mm	K0-3B.EC	K0-6B.EC	K0-3B.SEC	K0-6B.SEC
2000 mm x 1000 mm	K0-3A.EC	K0-6A.EC	K0-3A.SEC	K0-6A.SEC

Primus One

System-Tisch mit Kabelwanne



Kantenband



F- Kante

Technische Merkmale

- Hintere Tischbeine als Systemprofilsäule mit integriertem Kabelkanal
- Austauschbare Frontkante
- Schwerlastnuten an den Tischbeinen zur Zubehörfestigung
- Großvolumige Kabelwanne mit Zugriff von vorne
- Bei Reihenaufstellung Möglichkeit zur Durchverkabelung
- Niveausteller zum Ausgleich von Bodununebenheiten
- Individuelle Farbgebung möglich
- Systemsäulen hinten erweiterungsfähig
- Vordere Tischbeine zurückversetzbar für höhere Beinfreiheit
- ESD Variante für EPA Einrichtungen

Hinweis:

Profilplatten sind separat zu bestellen. Diese finden Sie im Kapitel A1.1 Zubehör Tische.

Primus One

System-Tisch mit Kabelwanne

Technische Daten

Tischplatte	
Stärke	30 mm
Frontkanten	Kantenband 3 mm stark oder Flexi-Line Kante, austauschbar (F-Kante)
Beschichtung	HPL Schichtstoff 0,8 mm, blendfrei, abriebfest nach EN 438, kurzzeitig hitzebeständig, schwer entflammbar
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Kabelkanal	
Abmessungen	Höhe = 150 mm, Tiefe = 175 mm
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	200 kg Flächenlast
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Breiten	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
Tiefen	800 mm 900 mm 1000 mm
Höhe	750 mm

Bestellnummern

Breite x Tiefe	F- Kante	F- Kante ESD 	Kantenband	Kantenband ESD 
1200 mm x 800 mm	K0-1E.2	K0-4E.2	K0-1E.S2	K0-4E.S2
1500 mm x 800 mm	K0-1D.2	K0-4D.2	K0-1D.S2	K0-4D.S2
1600 mm x 800 mm	K0-1C.2	K0-4C.2	K0-1C.S2	K0-4C.S2
1800 mm x 800 mm	K0-1B.2	K0-4B.2	K0-1B.S2	K0-4B.S2
2000 mm x 800 mm	K0-1A.2	K0-4A.2	K0-1A.S2	K0-4A.S2
1200 mm x 900 mm	K0-2E.2	K0-5E.2	K0-2E.S2	K0-5E.S2
1500 mm x 900 mm	K0-2D.2	K0-5D.2	K0-2D.S2	K0-5D.S2
1600 mm x 900 mm	K0-2C.2	K0-5C.2	K0-2C.S2	K0-5C.S2
1800 mm x 900 mm	K0-2B.2	K0-5B.2	K0-2B.S2	K0-5B.S2
2000 mm x 900 mm	K0-2A.2	K0-5A.2	K0-2A.S2	K0-5A.S2
1200 mm x 1000 mm	K0-3E.2	K0-6E.2	K0-3E.S2	K0-6E.S2
1500 mm x 1000 mm	K0-3D.2	K0-6D.2	K0-3D.S2	K0-6D.S2
1600 mm x 1000 mm	K0-3C.2	K0-6C.2	K0-3C.S2	K0-6C.S2
1800 mm x 1000 mm	K0-3B.2	K0-6B.2	K0-3B.S2	K0-6B.S2
2000 mm x 1000 mm	K0-3A.2	K0-6A.2	K0-3A.S2	K0-6A.S2

Primus One

System-Tisch ohne Kabelklappe und ohne Kabelwanne



Kantenband



F- Kante

Technische Merkmale

- Hintere Tischbeine als Systemprofilsäule mit integriertem Kabelkanal
- Schwerlastnuten an den Tischbeinen zur Zubehörfestigung
- Niveausteller zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Austauschbare Frontkante
- Individuelle Farbgebung möglich
- Systemsäulen hinten erweiterungsfähig
- Vordere Tischbeine zurückversetzbar für höhere Beinfreiheit
- ESD Variante für EPA Einrichtungen

Hinweis:

Profilplatten sind separat zu bestellen. Diese finden Sie im Kapitel A1.1 Zubehör Tische.

Achtung: Es werden zusätzlich Ausgleichsplatten mit einer Höhe von 150 mm für die fehlende Kabelwanne benötigt.

Primus One

System-Tisch ohne Kabelklappe und ohne Kabelwanne

Technische Daten

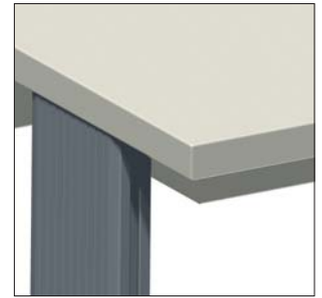
Tischplatte	
Stärke	30 mm
Frontkanten	Kantenband 3 mm stark oder Flexi-Line Kante, austauschbar (F-Kante)
Beschichtung	HPL Schichtstoff 0,8 mm, blendfrei, abriebfest nach EN 438, kurzzeitig hitzebeständig, schwer entflammbar
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	200 kg Flächenlast
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Breiten	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
Tiefen	800 mm, 900 mm, 1000 mm
Höhe	750 mm

Bestellnummern

Breite x Tiefe	F- Kante	F- Kante ESD 	Kantenband	Kantenband ESD 
1200 mm x 800 mm	K0-1E.1	K0-4E.1	K0-1E.S1	K0-4E.S1
1500 mm x 800 mm	K0-1D.1	K0-4D.1	K0-1D.S1	K0-4D.S1
1600 mm x 800 mm	K0-1C.1	K0-4C.1	K0-1C.S1	K0-4C.S1
1800 mm x 800 mm	K0-1B.1	K0-4B.1	K0-1B.S1	K0-4B.S1
2000 mm x 800 mm	K0-1A.1	K0-4A.1	K0-1A.S1	K0-4A.S1
1200 mm x 900 mm	K0-2E.1	K0-5E.1	K0-2E.S1	K0-5E.S1
1500 mm x 900 mm	K0-2D.1	K0-5D.1	K0-2D.S1	K0-5D.S1
1600 mm x 900 mm	K0-2C.1	K0-5C.1	K0-2C.S1	K0-5C.S1
1800 mm x 900 mm	K0-2B.1	K0-5B.1	K0-2B.S1	K0-5B.S1
2000 mm x 900 mm	K0-2A.1	K0-5A.1	K0-2A.S1	K0-5A.S1
1200 mm x 1000 mm	K0-3E.1	K0-6E.1	K0-3E.S1	K0-6E.S1
1500 mm x 1000 mm	K0-3D.1	K0-6D.1	K0-3D.S1	K0-6D.S1
1600 mm x 1000 mm	K0-3C.1	K0-6C.1	K0-3C.S1	K0-6C.S1
1800 mm x 1000 mm	K0-3B.1	K0-6B.1	K0-3B.S1	K0-6B.S1
2000 mm x 1000 mm	K0-3A.1	K0-6A.1	K0-3A.S1	K0-6A.S1

Primus One

System-Tisch fahrbar mit Kabelklappe und Kabelwanne



Kantenband



F- Kante

Technische Merkmale

- Hintere Tischbeine als Systemprofilsäule mit integriertem Kabelkanal
- 4 Doppel-Lenkrollen, 2 davon feststellbar, Ø 100 mm
- Tragkraft 100 kg pro Rolle
- Austauschbare Frontkante
- Schwerlastnuten an den Tischbeinen zur Zubehörfestigung
- Versenkbare Kabelklappe zentral angeordnet
- Großvolumige Kabelwanne mit Zugriff von vorne
- Individuelle Farbgebung möglich
- Systemsäulen hinten erweiterungsfähig
- ESD Variante für EPA Einrichtungen

Hinweis:

Profilplatten sind separat zu bestellen. Diese finden Sie im Kapitel A1.1 Zubehör Tische.

Achtung: Es werden Profilplatten mit einer Höhe von 413 mm benötigt.

H-Strebe K9-0J.B.. zur Versteifung auf Anfrage erhältlich.

Primus One

System-Tisch fahrbar mit Kabelklappe und Kabelwanne

Technische Daten

Tischplatte	
Stärke	30 mm
Frontkanten	Kantenband 3 mm stark oder Flexi-Line Kante, austauschbar (F-Kante)
Beschichtung	HPL Schichtstoff 0,8 mm, blendfrei, abriebfest nach EN 438, kurzzeitig hitzebeständig, schwer entflammbar
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Kabelkanal	
Abmessungen	Höhe = 150 mm, Tiefe = 175 mm
Kabelklappe	
Ausführung	Versenkbar, mit rückseitiger Bürstenleiste
Abmessungen	Breite = 880 mm, Tiefe = 124 mm, Höhe = 30 mm
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	200 kg Flächenlast
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Breiten	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
Tiefen	800 mm, 900 mm, 1000 mm
Höhe	750 mm
Rollendurchmesser	100 mm

Bestellnummern

Breite x Tiefe	F- Kante	F- Kante ESD 	Kantenband	Kantenband ESD 
1200 mm x 800 mm	K0-1E.R	K0-4E.R	K0-1E.RS	K0-4E.RS
1500 mm x 800 mm	K0-1D.R	K0-4D.R	K0-1D.RS	K0-4D.RS
1600 mm x 800 mm	K0-1C.R	K0-4C.R	K0-1C.RS	K0-4C.RS
1800 mm x 800 mm	K0-1B.R	K0-4B.R	K0-1B.RS	K0-4B.RS
2000 mm x 800 mm	K0-1A.R	K0-4A.R	K0-1A.RS	K0-4A.RS
1200 mm x 900 mm	K0-2E.R	K0-5E.R	K0-2E.RS	K0-5E.RS
1500 mm x 900 mm	K0-2D.R	K0-5D.R	K0-2D.RS	K0-5D.RS
1600 mm x 900 mm	K0-2C.R	K0-5C.R	K0-2C.RS	K0-5C.RS
1800 mm x 900 mm	K0-2B.R	K0-5B.R	K0-2B.RS	K0-5B.RS
2000 mm x 900 mm	K0-2A.R	K0-5A.R	K0-2A.RS	K0-5A.RS
1200 mm x 1000 mm	K0-3E.R	K0-6E.R	K0-3E.RS	K0-6E.RS
1500 mm x 1000 mm	K0-3D.R	K0-6D.R	K0-3D.RS	K0-6D.RS
1600 mm x 1000 mm	K0-3C.R	K0-6C.R	K0-3C.RS	K0-6C.RS
1800 mm x 1000 mm	K0-3B.R	K0-6B.R	K0-3B.RS	K0-6B.RS
2000 mm x 1000 mm	K0-3A.R	K0-6A.R	K0-3A.RS	K0-6A.RS

Primus One

System-Tisch mit 30 mm Multiplexplatte



ohne Kantenband



F- Kante

Technische Merkmale

- 30 mm starke robuste Multiplexplatte
- Niveausteller zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Mittig sitzende Kabelklappe im hinteren Bereich des Tisches, versenkt sich beim Öffnen nach vorne in die darunter liegende Kabelwanne

Hinweis:

Kompatibel in Reihen- und Blockaufstellung mit dem Primus One System

Primus One

System-Tisch mit 30 mm Multiplexplatte

Technische Daten

Tischplatte	
Stärke	30 mm
Frontkanten	ohne Kantenband oder Flexi-Line Kante, austauschbar (F-Kante)
Beschichtung	Vielschicht-Sperrholz: 14 Hartholzschichten kreuzweise nach DIN verleimt
Dekor	Buche natur
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	200 kg Flächenlast
Abmessungen	
Breiten	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
Tiefen	800 mm, 900 mm, 1000 mm
Höhe	750 mm

Bestellnummern

Breite x Tiefe	F- Kante	ohne Kantenband
1200 mm x 800 mm	K0-1E.MU	K0-1E.SMU
1500 mm x 800 mm	K0-1D.MU	K0-1D.SMU
1600 mm x 800 mm	K0-1C.MU	K0-1C.SMU
1800 mm x 800 mm	K0-1B.MU	K0-1B.SMU
2000 mm x 800 mm	K0-1A.MU	K0-1A.SMU
1200 mm x 900 mm	K0-2E.MU	K0-2E.SMU
1500 mm x 900 mm	K0-2D.MU	K0-2D.SMU
1600 mm x 900 mm	K0-2C.MU	K0-2C.SMU
1800 mm x 900 mm	K0-2B.MU	K0-2B.SMU
2000 mm x 900 mm	K0-2A.MU	K0-2A.SMU
1200 mm x 1000 mm	K0-3E.MU	K0-3E.SMU
1500 mm x 1000 mm	K0-3D.MU	K0-3D.SMU
1600 mm x 1000 mm	K0-3C.MU	K0-3C.SMU
1800 mm x 1000 mm	K0-3B.MU	K0-3B.SMU
2000 mm x 1000 mm	K0-3A.MU	K0-3A.SMU

A Primus One[®]



Zubehör Tische

A1.1

Primus One

Zubehör Tische



Technische Merkmale

- Intelligente Ergänzungen zu Ihrem Tisch
- System-Profilplatten zum Elektrifizieren der hinteren Tischbeine
- Steckdosen-Einbausätze für die Kabelwanne
- Ersatzteile und Erweiterungen, die einen dauerhaften und uneingeschränkten Einsatz der Tische sicherstellen
- Zubehör, das den Tisch an neue Anforderungen anpasst
- Umfangreiche Detaillösungen

Standardfarben:

Verkehrsrot	RAL3020
Signalblau	RAL5005
Schwarzgrau	RAL7021

Abweichende Farben auf Anfrage möglich.

Primus One

System-Profilplatten für hintere Tischbeine

Technische Daten

Beschreibung			Best-Nr.
<p>Leerplatte zum Verschließen des hinteren Profils</p> <p>B = 80 mm, H = 523 mm</p> <p>Leerplatte (für fahrbare Tische) zum Verschließen des hinteren Profils</p> <p>B = 80 mm, H = 413 mm</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p> <p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-0L0000.523.3020</p> <p>K5-0L0000.523.5005</p> <p>K5-0L0000.523.7021</p> <p>K5-0L0000.413.3020</p> <p>K5-0L0000.413.5005</p> <p>K5-0L0000.413.7021</p>
<p>Ausgleichsplatte wird zusätzlich bei Tischen ohne Kabelwanne benötigt.</p> <p>B = 80 mm, H = 150 mm</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-0L0000.150.3020</p> <p>K5-0L0000.150.5005</p> <p>K5-0L0000.150.7021</p>
<p>Profilplatte mit Kabeldurchlass</p> <p>B = 80 mm, H = 523 mm</p> <p>Bestückung: Kabeldurchlassdose schwarz Ø 60 mm</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-0L0100.523.3020</p> <p>K5-0L0100.523.5005</p> <p>K5-0L0100.523.7021</p>

Primus One

System-Profilplatten für hintere Tischbeine

Technische Daten

Beschreibung			Best-Nr.
<p>PC-Anschlussplatte 1/N/PE ~ 50 Hz 230 V 16 A an Schukosteckdose mit Netzwerkanschluss und Kabeldurchlassdose Ø 60 mm</p> <p>B = 80 mm, H = 523 mm</p> <p>Bestückung: 1 Schukosteckdose 1 RJ45 Cat6 Durchgangsbuchse 1 Kabeldurchlassdose schwarz Ø 60 mm</p> <p>Bei Schukosteckdosen Ländervarianten möglich.</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2H00DE.523.3020</p> <p>K5-2H00DE.523.5005</p> <p>K5-2H00DE.523.7021</p>
<p>Versorgungsplatte 1/N/PE ~50 Hz 230 V 16 A an Schukosteckdose mit Kabeldurchlass- dosen Ø 60 mm und Ausschnitt für Hohlwanddose.</p> <p>B = 80 mm, H = 523 mm</p> <p>Bestückung: 1 Schukosteckdose 1 Kabeldurchlassdose schwarz Ø 60 mm 1 Ausschnitt für Hohlwanddose</p> <p>Bei Schukosteckdosen Ländervarianten möglich.</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2H01DE.523.3020</p> <p>K5-2H01DE.523.5005</p> <p>K5-2H01DE.523.7021</p>
<p>Versorgungsplatte 1/N/PE ~50 Hz 230 V 16 A an Schukosteckdose mit Kabeldurchlassdosen Ø 60 mm und Ausschnitt für Hohlwanddose.</p> <p>B = 80 mm, H = 523 mm</p> <p>Bestückung: 1 Schukosteckdose 1 Kabeldurchlassdose schwarz Ø 60 mm 2 Ausschnitte für Hohlwanddosen</p> <p>Bei Schukosteckdosen Ländervarianten möglich.</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2H02DE.523.3020</p> <p>K5-2H02DE.523.5005</p> <p>K5-2H02DE.523.7021</p>

Primus One

System-Profilplatten für hintere Tischbeine

Technische Daten

Beschreibung			Best-Nr.
<p>Versorgungsplatte 1 / N / PE ~ 50 Hz 230 V 16 A an Schukosteckdose mit Kabeldurchlassdose 60 mm</p> <p>B = 80 mm, H = 523 mm</p> <p>Bestückung: 1 Schukosteckdose 2 Kabeldurchlassdosen schwarz 60 mm Ø</p> <p>Bei Schukosteckdosen Ländervarianten möglich.</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2A00DE.523.3020</p> <p>K5-2A00DE.523.5005</p> <p>K5-2A00DE.523.7021</p>
<p>Versorgungsplatte 1 / N / PE ~ 50 Hz 230 V 16 A</p> <p>an Schukosteckdose mit Kabeldurchlassdose 60 mm</p> <p>B = 80 mm, H = 523 mm</p> <p>Bestückung: 2 Schukosteckdosen 1 Kabeldurchlassdose schwarz 60 mm Ø</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2A01DE.523.3020</p> <p>K5-2A01DE.523.5005</p> <p>K5-2A01DE.523.7021</p>
<p>Versorgungsplatte 1 / N / PE ~ 50 Hz 230 V 16 A an Schukosteckdosen</p> <p>B = 80 mm, H = 523 mm</p> <p>Bestückung: 1 Leuchtwippschalter 5 Schukosteckdosen</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2A02DE.523.3020</p> <p>K5-2A02DE.523.5005</p> <p>K5-2A02DE.523.7021</p>

Primus One

System-Profilplatten für hintere Tischbeine

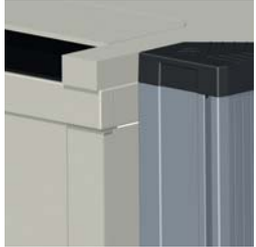
Technische Daten

Beschreibung			Best-Nr.
<p>Versorgungsplatte 1/N/PE ~50 Hz 230 V 16 A an Schukosteckdose mit Kabeldurchlass- dosen Ø 60 mm</p> <p>B = 80 mm, H = 523 mm</p> <p>Bestückung: 1 Kabeldurchlassdose schwarz Ø 60 mm 1 Leuchtwippschalter 4 Schukosteckdosen</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2D01DE.523.3020</p> <p>K5-2D01DE.523.5005</p> <p>K5-2D01DE.523.7021</p>
<p>Versorgungsplatte 3/N/PE ~50 Hz 400 V 16 A an CEE-Steckdose und Schukosteckdosen, sowie Kabeldurchlassdose Ø 60mm schwarz</p> <p>B = 80 mm, H = 523 mm</p> <p>Bestückung: 1 Kabeldurchlassdose schwarz Ø 60 mm 1 CEE-Steckdose 2 Schukosteckdosen</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-3A01DE.523.3020</p> <p>K5-3A01DE.523.5005</p> <p>K5-3A01DE.523.7021</p>
<p>Versorgungsplatte 3/N/PE ~50 Hz 400 V 16 A an CEE-Steckdose mit Kabeldurchlassdose Ø 60 mm</p> <p>B = 80 mm, H = 523 mm</p> <p>Bestückung: 1 Kabeldurchlassdose schwarz Ø 60 mm 1 CEE-Steckdose</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-3A02DE.523.3020</p> <p>K5-3A02DE.523.5005</p> <p>K5-3A02DE.523.7021</p>

Primus One

Zubehör Tische

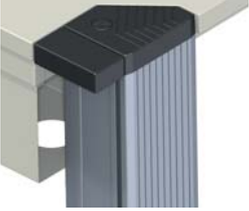
Technische Daten

Beschreibung		Best-Nr.	
<p>Steckdosen Set bestehend aus</p> <p>2 Steckdosenhalterungen für die Kabelwanne</p> <p>2 Steckdosenleisten 3-fach Schuko</p> <p>1 Anschlussleitung Schuko 3 m</p> <p>1 Verbindungsleitung 1,5 m</p>		81-2X Z01	
<p>Ersatztischkante für Tischplatten mit Flexi-Line Kante</p>		<p>für Tischbreite</p> <p>1200 mm</p> <p>1500 mm</p> <p>1600 mm</p> <p>1800 mm</p> <p>2000 mm</p>	<p>81-6K ZB1200</p> <p>81-6K ZB1500</p> <p>81-6K ZB1600</p> <p>81-6K ZB1800</p> <p>81-6K ZB2000</p>
<p>Primus One Abschlussblende zur seitlichen Abdeckung des serienmäßigen Kabelkanals.</p> <p>Gefertigt aus Stahlblech, pulverbeschichtet in lichtgrau. Deckplatte aus Holz</p> <p>Inklusive Montagematerial</p> <p>für elektromotorisch höhenverstellbare Tische</p>		<p>K9-0A</p> <p>K9-0A.EC</p>	
<p>Primus One Kanalbrücke zur Verbindung von zwei Primus One Kabelwannen bei Reihentisch-Aufstellung.</p> <p>Gefertigt aus Stahlblech, pulverbeschichtet in lichtgrau. Deckplatte aus Holz.</p> <p>Inklusive Montagematerial</p>		K9-0B	

Primus One

Zubehör Tische

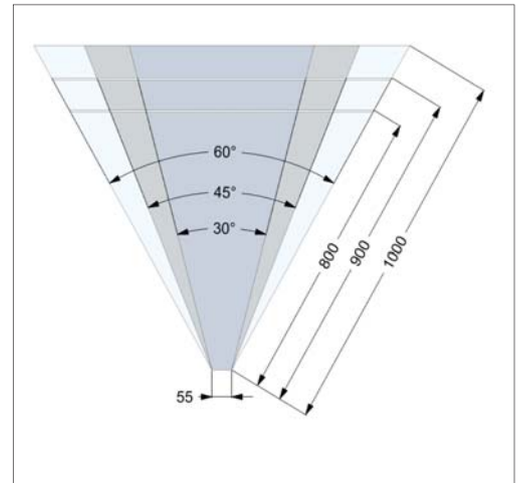
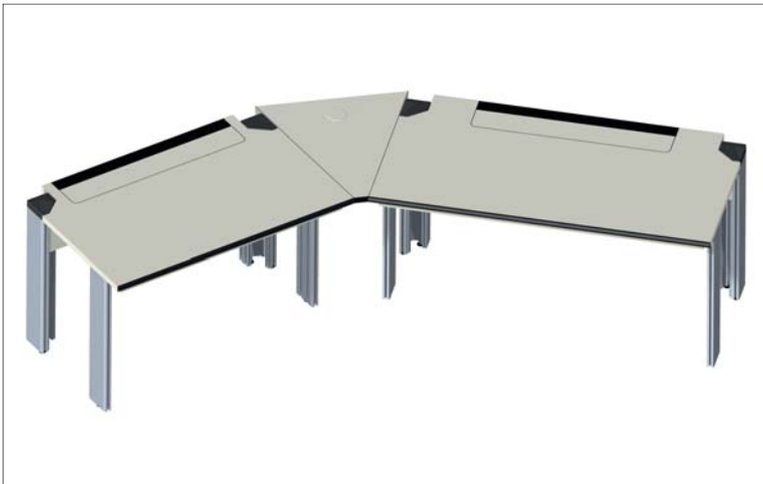
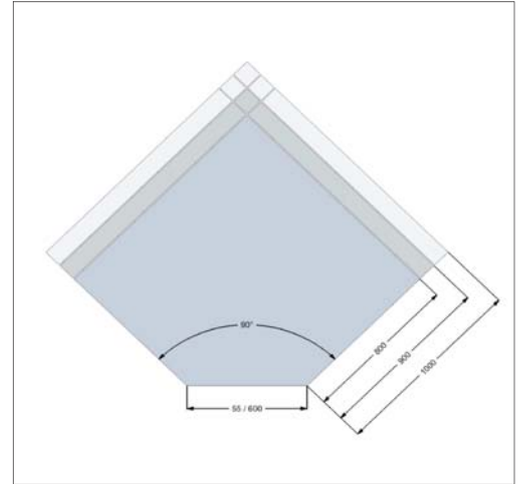
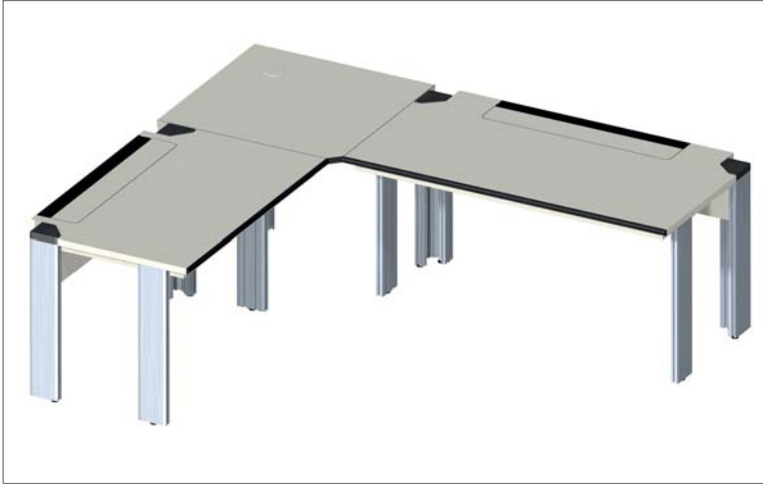
Technische Daten

Beschreibung			Best-Nr.
<p>Schnappmuttern zum Befestigen von Zubehör</p> <p>Set: Besteht aus 5 Muttern mit Zubehör</p>		<p>für M5</p> <p>für M6</p> <p>für M8</p>	<p>78-2HZM5</p> <p>78-2H</p> <p>78-2J</p>
<p>Tischfußhalterung</p> <p>Lieferumfang paarweise inklusive Befestigungsmaterial</p>			<p>K9-0G</p> 
<p>Verbindungsbeschlag</p> <p>Lieferumfang paarweise inklusive Befestigungsmaterial</p>			<p>K9-0H</p> 
<p>Füllstück zur Montage am Systemprofil hinten gefertigt aus Stahlblech, pulverbeschichtet, inklusive Montagematerial</p> <p>Packungsinhalt = 1 Stück</p>			<p>K9-0D</p> 
<p>4 Doppel-Lenkrollen 2 davon feststellbar für Nachrüstung</p> <p>Tragkraft 100 kg / Rolle Durchmesser 100 mm Bauhöhe 120 mm</p>			<p>78-1R</p> <p>78-1S</p> 
<p>Elabo Kabelmanager zur ordentlichen Verlegung von Kabeln.</p> <p>Packungsinhalt: 2 Stück Die Kabel werden einfach zwischen einzeln angeordnete Stäbchen gedrückt und können gerade oder gekrümmt ver- legt werden. Die selbstklebende Rückseite ermöglicht das Anbringen an jeder ebenen Fläche. Abmessungen: 100 x 100 x 20 mm</p>			<p>83-6X</p>
<p>Tischbeinadapter zur Verlängerung der Tischbeine um 30, 50, 60, 100 mm</p> <p>Weitere Höhen auf Anfrage möglich.</p>			<p>K9-0X H030</p> <p>K9-0X H050</p> <p>K9-0X H060</p> <p>K9-0X H100</p>

Eckplatten

A2

System-Eckplatten



Technische Merkmale

- Eckplatten geeignet für beinfreie Eckkombinationen in Verbindung mit Systemtischen
- Asymmetrische Varianten zur Verbindung von Systemtischen mit unterschiedlichen Tischtiefen
- 90° Eckplatten generell mit zusätzlichem Stützbein für erhöhte Stabilität
- Einfache Kabelführung durch Kabelgittertrasse
- Optional mit Verblendungen zum optischen Angleich an die Systemtische
- ESD Variante für EPA Einrichtungen

Hinweis:

Inklusive Gittertrasse zur Kabelführung

Inklusive Stützfuß

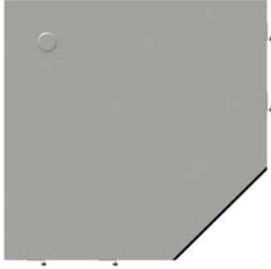
Inklusive Kabeldurchlassdose Ø 80 mm lichtgrau

Die Eckplatten sind für das System Primus One und Primus Basic geeignet

System-Eckplatten

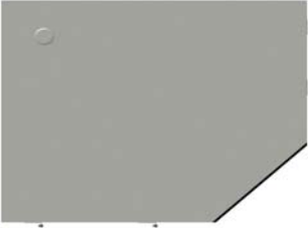
Technische Daten

Tischplatte	
Stärke	30 mm
Frontkanten	Kantenband 3 mm stark oder Flexi-Line Kante, austauschbar (F-Kante)
Beschichtung	HPL Schichtstoff 0,8 mm, blendfrei, abriebfest nach EN 438, kurzzeitig hitzebeständig
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Stützbein bei 90° Ecken	
Abmessungen	Höhe = 750 mm
Kabelgittertrasse	
Abmessungen	Breite = 100 mm, Höhe = 35 mm
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	80 kg Flächenlast
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Sitzseite	55 / 600 mm
Tiefen	800 mm, 900 mm, 1000 mm
Winkel	30°, 45°, 90°
Höhe	750 mm
Kabeldurchlassdose	80 mm

Beschreibung		Breite x Tiefe	Standard	ESD 
<p>Eckplatte 90° inklusive Stützfuß</p> <p>Sitzseite 55 mm</p> <p>Hinweis: Außenschenkellänge jeweils +40 mm</p> <p>Kann für die Systeme Primus One sowie Primus Basic verwendet werden</p>		<p>F- Kante 800 mm x 800 mm 900 mm x 900 mm 1000 mm x 1000 mm</p> <p>Kantenband 800 mm x 800 mm 900 mm x 900 mm 1000 mm x 1000 mm</p>	<p>K1-1A K1-1B K1-1C</p> <p>K1-1A.S K1-1B.S K1-1C.S</p>	<p>K1-3A K1-3B K1-3C</p> <p>K1-3A.S K1-3B.S K1-3C.S</p>
<p>CAD-Eckplatte 90° inklusive Stützfuß</p> <p>Sitzseite 600 mm</p> <p>Hinweis: Außenschenkellänge jeweils +424 mm</p> <p>Kann für die Systeme Primus One sowie Primus Basic verwendet werden</p>		<p>F- Kante 800 mm x 800 mm 900 mm x 900 mm 1000 mm x 1000 mm</p> <p>Kantenband 800 mm x 800 mm 900 mm x 900 mm 1000 mm x 1000 mm</p>	<p>K1-2A K1-2B K1-2C</p> <p>K1-2A.S K1-2B.S K1-2C.S</p>	<p>K1-4A K1-4B K1-4C</p> <p>K1-4A.S K1-4B.S K1-4C.S</p>

System-Eckplatten

Technische Daten

Beschreibung		Breite x Tiefe	Standard	ESD 
<p>Eckplatte 90° inklusive Stützfuß</p> <p>Sitzseite 55 mm</p> <p>Hinweis: Außenschenkellänge jeweils +40 mm</p> <p>Kann für die Systeme Primus One sowie Primus Basic verwendet werden</p>		<p>F- Kante 800 mm x 900 mm 800 mm x 1000 mm 900 mm x 1000 mm</p> <p>Kantenband 800 mm x 900 mm 800 mm x 1000 mm 900 mm x 1000 mm</p>	<p>K1-1D K1-1E K1-1F</p> <p>K1-1D.S K1-1E.S K1-1F.S</p>	<p>K1-3D K1-3E K1-3F</p> <p>K1-3D.S K1-3E.S K1-3F.S</p>
<p>Eckplatte 90° inklusive Stützfuß</p> <p>Sitzseite 55 mm</p> <p>Hinweis: Außenschenkellänge jeweils +40 mm</p> <p>Kann für die Systeme Primus One sowie Primus Basic verwendet werden</p>		<p>F- Kante 900 mm x 800 mm 1000 mm x 900 mm 1000 mm x 800 mm</p> <p>Kantenband 900 mm x 800 mm 1000 mm x 900 mm 1000 mm x 800 mm</p>	<p>K1-1G K1-1H K1-1J</p> <p>K1-1G.S K1-1H.S K1-1J.S</p>	<p>K1-3G K1-3H K1-3J</p> <p>K1-3G.S K1-3H.S K1-3J.S</p>
<p>CAD-Eckplatte 90° inklusive Stützfuß</p> <p>Sitzseite 600 mm</p> <p>Hinweis: Außenschenkellänge jeweils +424 mm</p> <p>Kann für die Systeme Primus One sowie Primus Basic verwendet werden</p>		<p>F- Kante 800 mm x 900 mm 800 mm x 1000 mm 900 mm x 1000 mm</p> <p>Kantenband 800 mm x 900 mm 800 mm x 1000 mm 900 mm x 1000 mm</p>	<p>K1-2D K1-2E K1-2F</p> <p>K1-2D.S K1-2E.S K1-2F.S</p>	<p>K1-4D K1-4E K1-4F</p> <p>K1-4D.S K1-4E.S K1-4F.S</p>
<p>CAD-Eckplatte 90° inklusive Stützfuß</p> <p>Sitzseite 600 mm</p> <p>Hinweis: Außenschenkellänge jeweils +424 mm</p> <p>Kann für die Systeme Primus One sowie Primus Basic verwendet werden</p>		<p>F- Kante 900 mm x 800 mm 1000 mm x 900 mm 1000 mm x 800 mm</p> <p>Kantenband 900 mm x 800 mm 1000 mm x 900 mm 1000 mm x 800 mm</p>	<p>K1-2G K1-2H K1-2J</p> <p>K1-2G.S K1-2H.S K1-2J.S</p>	<p>K1-4G K1-4H K1-4J</p> <p>K1-4G.S K1-4H.S K1-4J.S</p>

System-Eckplatten

Technische Daten

Beschreibung		Breite x Tiefe	Standard	ESD 
<p>Eckplatte 45°</p> <p>Sitzseite 55 mm</p> <p>Kann für die Systeme Primus One sowie Primus Basic verwendet werden</p>		<p>F- Kante 800 mm x 800 mm 900 mm x 900 mm 1000 mm x 1000 mm</p> <p>Kantenband 800 mm x 800 mm 900 mm x 900 mm 1000 mm x 1000 mm</p>	<p>K1-1A.45° K1-1B.45° K1-1C.45°</p> <p>K1-1A.S45° K1-1B.S45° K1-1C.S45°</p>	<p>K1-3A.45° K1-3B.45° K1-3C.45°</p> <p>K1-3A.S45° K1-3B.S45° K1-3C.S45°</p>
<p>Eckplatte 30°</p> <p>Sitzseite 55 mm</p> <p>Kann für die Systeme Primus One sowie Primus Basic verwendet werden</p>		<p>F- Kante 800 mm x 800 mm 900 mm x 900 mm 1000 mm x 1000 mm</p> <p>Kantenband 800 mm x 800 mm 900 mm x 900 mm 1000 mm x 1000 mm</p>	<p>K1-1A.30° K1-1B.30° K1-1C.30°</p> <p>K1-1A.S30° K1-1B.S30° K1-1C.S30°</p>	<p>K1-3A.30° K1-3B.30° K1-3C.30°</p> <p>K1-3A.S30° K1-3B.S30° K1-3C.S30°</p>
<p>Zwischenplatte / Anbautischplatte</p> <p>Kann für die Systeme Primus One sowie Primus Basic verwendet werden</p>		<p>800 mm x 800 mm 800 mm x 900 mm 800 mm x 1000 mm</p>	<p>K0-7J.B0800T0800 K0-7J.B0800T0900 K0-7J.B0800T1000</p>	<p>K0-8J.B0800T0800 K0-8J.B0800T0900 K0-8J.B0800T1000</p>
<p>Stützbein (1 Stück) für einseitig freistehende Eckplatte oder Tischenbauplatte.</p> <p>Kann für die Systeme Primus One sowie Primus Basic verwendet werden</p>		H = 720 mm	K9-1A	

Primus One

Eck-Funktionsfachboden



Technische Merkmale

- Funktionsfachboden vorne und hinten mit Abrutschkante
- Stufenlos höhenverstellbar
- ESD Variante für EPA Einrichtungen
- Oben und unten jeweils zwei Schwerlastnuten

Primus One

Eck-Funktionsfachboden

Technische Daten

Ablageplatte	
Stärke	19 mm
Beschichtung	Melaminharzbeschichtet, beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren, Benzin und Öl
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	60 kg Flächenlast
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Breiten Frontkante des Funktionsfachbodens	55 mm, 600 mm
Tiefe	400 mm
Höhe	88 mm

Bestellnummern

Breite / für Tischkante	Standard	ESD 
800 mm / 55 mm	K4-3N.E	K4-3N.E_ESD
900 mm / 55 mm	K4-3P.E	K4-3P.E_ESD
1000 mm / 55 mm	K4-3Q.E	K4-3Q.E_ESD
800 mm / 600 mm	K4-3N.F	K4-3N.F_ESD
900 mm / 600 mm	K4-3P.F	K4-3P.F_ESD
1000 mm / 600 mm	K4-3Q.F	K4-3Q.F_ESD

Primus One

Eck-Ablageelement



Technische Merkmale

- Eckablage aus 30 mm HPL beschichteter Platte, Frontkante abgerundet
- Die Befestigung erfolgt an den Höhenprofilen der zwei nebenliegenden Systemtischen
- ESD Variante für EPA Einrichtungen
- Die Befestigung erfolgt durch einen Systemträger

Hinweis:

Inklusive Systemträger

Primus One

Eck-Ablageelement

Technische Daten

Ablageplatte	
Stärke	30 mm
Beschichtung	HPL Schichtstoff 0,8 mm, blendfrei, abriebfest nach EN 438, kurzzeitig hitzebeständig
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	Bis zu 60 kg Flächenlast
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Ablageelement für Tischtiefen	800 mm 900 mm 1000 mm
Tiefen	400 mm
Höhe	30 mm (+60 mm Systemträger)

Bestellnummern

Breite	Standard (inklusive Systemträger)	ESD (inklusive Systemträger) 
800 mm / 55 mm	K4-7N.E	K4-7N.E_ESD
900 mm / 55 mm	K4-7P.E	K4-7P.E_ESD
1000 mm / 55 mm	K4-7Q.E	K4-7Q.E_ESD
800 mm / 600 mm	K4-7N.F	K4-7N.F_ESD
900 mm / 600 mm	K4-7P.F	K4-7P.F_ESD
1000 mm / 600 mm	K4-7Q.F	K4-7Q.F_ESD

A Primus One[®]



Ablageelemente

A3

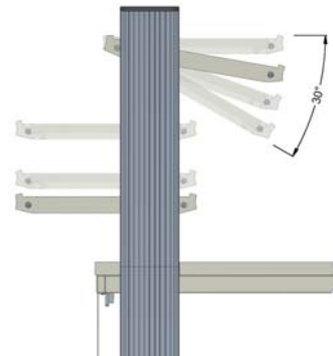
Primus One

System-Ablagen Funktionsfachboden



Technische Merkmale

- Funktionsfachboden stufenlos um 30° neigbar
- Funktionsfachboden vorne und hinten mit Abrutschkante
- Stufenlos höhenverstellbar
- ESD Variante für EPA Einrichtungen
- Oben und unten jeweils zwei Schwerlastnuten



Primus One

System-Ablagen Funktionsfachboden

Technische Daten

Ablageplatte	
Stärke	19 mm
Beschichtung	Melaminharzbeschichtet, beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren, Benzin und Öl
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	80 kg Flächenlast bis 1600 mm Breite 60 kg Flächenlast bis 2000 mm Breite
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Breiten Funktionsfachboden	975 mm, 1275 mm, 1375 mm, 1575 mm, 1775 mm
Tiefe	400 mm
Höhe	88 mm

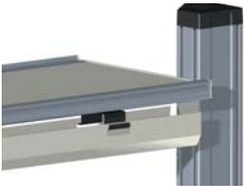
Bestellnummern

Breite / für Tischbreite	Standard	ESD 
975 mm / 1200 mm	K4-3E	K4-3L
1275 mm / 1500 mm	K4-3D	K4-3K
1375 mm / 1600 mm	K4-3C	K4-3J
1575 mm / 1800 mm	K4-3B	K4-3H
1775 mm / 2000 mm	K4-3A	K4-3G

Passendes Systemprofil (1 Paar)

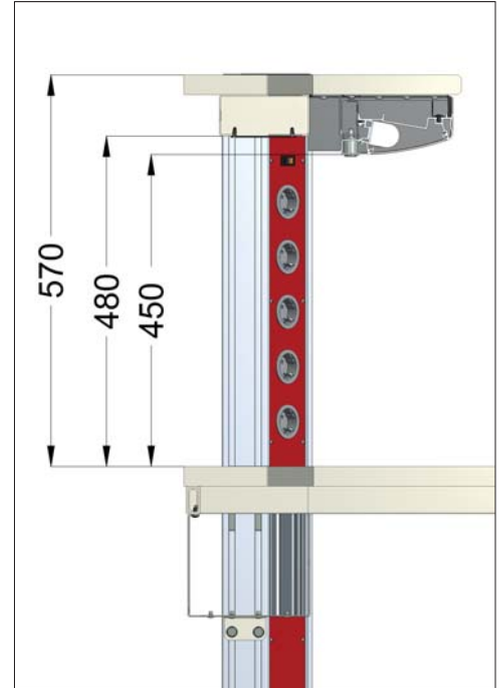
Länge: 510 mm Für Bestückung mit 480 mm Profilplatte	K5-1P.0510
---	------------

Passendes Zubehör

Funktionswanne	für Tischbreite	Höhe	Tiefe	Best-Nr. 
	1200 mm	83 mm	90 mm	K9-4K B0940
	1500 mm	83 mm	90 mm	K9-4K B1240
	1600 mm	83 mm	90 mm	K9-4K B1340
	1800 mm	83 mm	90 mm	K9-4K B1540
	2000 mm	83 mm	90 mm	K9-4K B1740

Primus One

System-Ablageelement



Technische Merkmale

- Systemablage aus 30 mm HPL beschichteter Platte, Frontkante abgerundet
- Integrierbare LED-Beleuchtung
- Integrierbares Orga-Panel
- Ablageelement seitlich jeweils zur Kabelführung nach unten vorbereitet
- ESD Variante für EPA Einrichtungen

Hinweis:

Inklusive Systemträger

Orga-Panel separat erhältlich

Eck-Ablageelemente auf Anfrage

Primus One

System-Ablageelement

Technische Daten

Ablageplatte	
Stärke	30 mm
Beschichtung	HPL Schichtstoff 0,8 mm, blendfrei, abriebfest nach EN 438, kurzzeitig hitzebeständig
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	80 kg Flächenlast bis 1600 mm Breite 60 kg Flächenlast bis 2000 mm Breite
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Breiten Ablageelement	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
Tiefen	400 mm
Höhe	30 mm (+60 mm Systemträger)

Bestellnummern

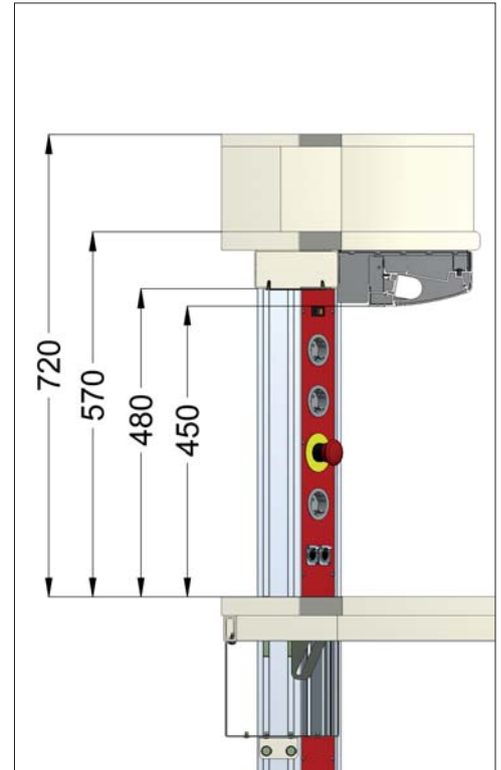
Breite	Standard (inklusive Systemträger)	ESD (inklusive Systemträger) 
1200 mm	K4-7E	K4-7L
1500 mm	K4-7D	K4-7K
1600 mm	K4-7C	K4-7J
1800 mm	K4-7B	K4-7H
2000 mm	K4-7A	K4-7G

Passendes Systemprofil (1 Paar)

Länge: 570 mm Für Bestückung mit 480 mm Profilplatte	K5-1P.0570
---	------------

Primus One

3HE System-Ablage teilbestückt



Technische Merkmale

- Abstellfläche für eigene Messmittel und Versorgungen
- Möglichkeit der Bestückung mit Elabo Komponenten
- Integrierbare LED-Beleuchtung für Ablageelement
- Integrierbares Orga-Panel für Ablageelement
- Ablageelement seitlich jeweils zur Kabelführung nach unten vorbereitet
- ESD Variante für EPA Einrichtungen



Hinweis:
Inklusive Systemträger
Orga-Panel separat erhältlich

Primus One

3HE System-Ablage teilbestückt

Technische Daten

Ablageplatte			
Stärke	30 mm		
Beschichtung	HPL Schichtstoff 0,8 mm, blendfrei, abriebfest nach EN 438, kurzzeitig hitzebeständig		
Dekor	lichtgrau RAL 7035		
ESD Variante			
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig		
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1		
Abmessungen	Breite	Bestückungsbreite	Abstellfläche
Breiten / Bestückung	1200 mm	114TE	465 mm
	1500 mm	114TE	765 mm
	1600 mm	168TE	590 mm
	1800 mm	168TE	790 mm
	2000 mm	168TE	990 mm
Tiefen	400 mm		
Höhe	Ablage: 30 mm (+60 mm Systemträger) Aufbau: 180 mm (+60 mm Systemträger)		

Bestellnummern Aufbau links

Breite	Standard (inklusive Systemträger)	ESD (inklusive Systemträger) 
1200 mm	K4-7E.3HE	K4-7L.3HE
1500 mm	K4-7D.3HE	K4-7K.3HE
1600 mm	K4-7C.3HE	K4-7J.3HE
1800 mm	K4-7B.3HE	K4-7H.3HE
2000 mm	K4-7A.3HE	K4-7G.3HE

Bestellnummern Aufbau rechts

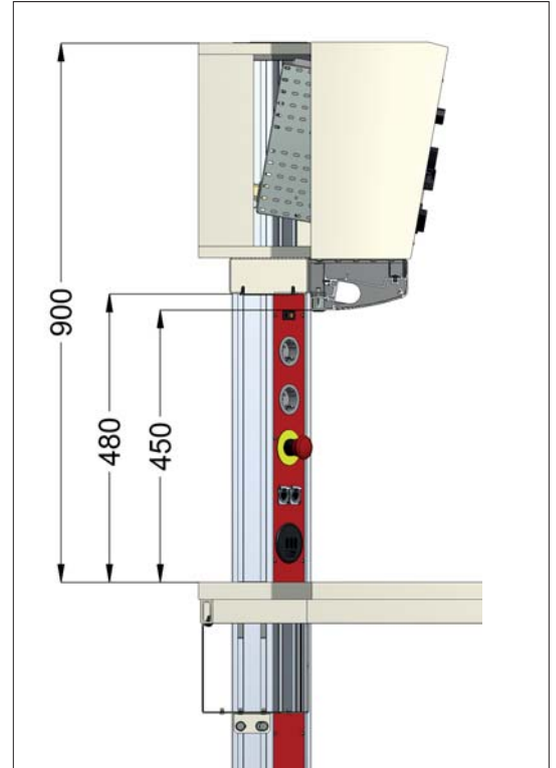
Breite	Standard (inklusive Systemträger)	ESD (inklusive Systemträger) 
1200 mm	K4-7E.3HE-RE	K4-7L.3HE-RE
1500 mm	K4-7D.3HE-RE	K4-7K.3HE-RE
1600 mm	K4-7C.3HE-RE	K4-7J.3HE-RE
1800 mm	K4-7B.3HE-RE	K4-7H.3HE-RE
2000 mm	K4-7A.3HE-RE	K4-7G.3HE-RE

Passendes Systemprofil (1Paar)

Länge: 570/720 mm Für Bestückung mit 480 mm Profilplatte Inklusive Systemträger	K5-1P.0570_0720
---	-----------------

Primus One

6HE System-Ablage teilbestückt



Technische Merkmale

- Abstellfläche für eigene Messmittel und Versorgungen
- Möglichkeit der Bestückung mit Elabo Komponenten
- Integrierbare LED-Beleuchtung
- Integrierbares Orga-Panel für Ablageelement
- Ablageelement seitlich jeweils zur Kabelführung nach unten vorbereitet
- ESD Variante für EPA Einrichtungen



Hinweis:
Inklusive Systemträger
Orga-Panel separat erhältlich

Primus One

6HE System-Ablage teilbestückt

Technische Daten

Ablageplatte			
Stärke	30 mm		
Beschichtung	HPL Schichtstoff 0,8 mm, blendfrei, abriebfest nach EN 438, kurzzeitig hitzebeständig		
Dekor	lichtgrau RAL 7035		
ESD Variante			
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig		
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1		
Abmessungen	Breite	Bestückungsbreite	Abstellfläche
Breiten / Bestückung	1200 mm	114TE	465 mm
	1500 mm	114TE	765 mm
	1600 mm	168TE	590 mm
	1800 mm	168TE	790 mm
	2000 mm	168TE	990 mm
Tiefen	375 mm / 400 mm		
Höhe	Ablage: 30 mm (+60 mm Systemträger) Aufbau: 336 mm (+60 mm Systemträger)		

Bestellnummern Aufbau links

Breite	Standard (inklusive Systemträger)	ESD (inklusive Systemträger) 
1200 mm	K4-7E.6HE	K4-7L.6HE
1500 mm	K4-7D.6HE	K4-7K.6HE
1600 mm	K4-7C.6HE	K4-7J.6HE
1800 mm	K4-7B.6HE	K4-7H.6HE
2000 mm	K4-7A.6HE	K4-7G.6HE

Bestellnummern Aufbau rechts

Breite	Standard (inklusive Systemträger)	ESD (inklusive Systemträger) 
1200 mm	K4-7E.6HE-RE	K4-7L.6HE-RE
1500 mm	K4-7D.6HE-RE	K4-7K.6HE-RE
1600 mm	K4-7C.6HE-RE	K4-7J.6HE-RE
1800 mm	K4-7B.6HE-RE	K4-7H.6HE-RE
2000 mm	K4-7A.6HE-RE	K4-7G.6HE-RE

Passendes Systemprofil (1Paar)

Länge: 570/875 mm Für Bestückung mit 480 mm Profilplatte Inklusive Systemträger	K5-1P.0570_0875
---	-----------------

A Primus One[®]



Aufbauten

A4

Primus One

System-Aufbau



Technische Merkmale

- Platzsparende Stromversorgung
- Lichtgrau beschichtete Alu-Strangpressprofil
- Einbau von einfachen Stromversorgungen in den Versorgungskanal
- Bereits mit einer 3-phasigen Verdrahtung ausgelegt, ist der Versorgungskanal sofort bestückbar
- Befestigt wird der Kanal auf der Tischplatte
- Kabelauslässe seitlich und unten ermöglichen eine einfache Verkabelung
- Zur Bestückung der Kanäle können die Versorgungsleisten System 3HE verwendet werden
- Die Tischaufbau-Breiten sind gemäß DIN 41494 in TE = Teilungseinheit = 5,08 mm festgelegt; dementsprechend ist die Aufnahmekapazität für die 3HE Einbauten. Die Einbauhöhe ist einheitlich 6HE (1HE = Höheneinheit = 44,45 mm).

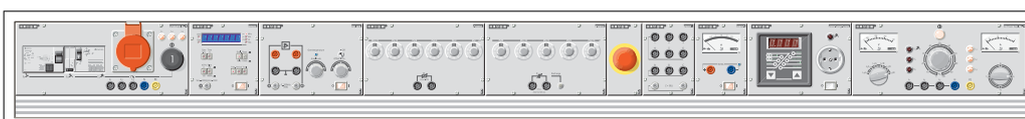
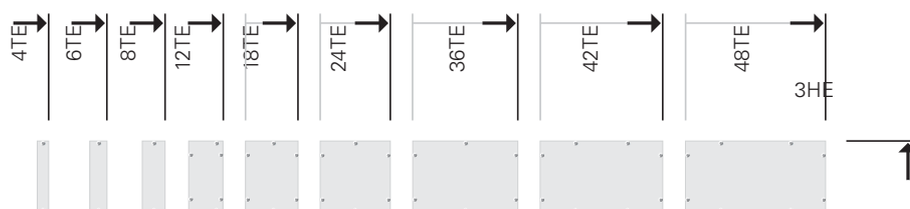
Primus One

System-Aufbau

Technische Daten

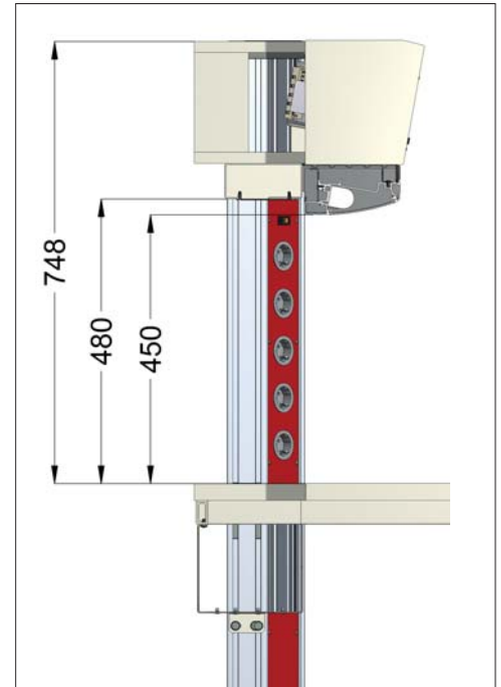
Beschreibung			Best-Nr.
<p>Versorgungskanal System 3HE</p> <p>zur Aufnahme von 388TE zur Aufnahme von 348TE zur Aufnahme von 308TE zur Aufnahme von 288TE zur Aufnahme von 228TE</p> <p>T = 160 mm, H = 142 mm</p> <p>Abdeckstreifen, passend für Nutbreite 8,4 mm, Farbe silbergrau; zum kundenseitigen Ablängen auf die passende Kanalbreite</p> <p>L = 2000 mm, T = 9 mm, H = 7 mm</p>		<p>B = 2000 mm B = 1800 mm B = 1600 mm B = 1500 mm B = 1200 mm</p>	<p>40-4Y 40-4A 40-4D 40-4B 40-4C</p> <p>81-6N</p>
<p>Säulenaufbau</p> <p>für Ausbildungsbereiche neben Experimentierwänden oder als platzsparende Alternative zum Eckaufbau in Labor und Werkstatt</p> <p>3HE, 4 x 60TE</p> <p>B = 353 mm, T = 320 mm, H = 569 mm</p>			40-0K
<p>Tischaufbau 6HE</p> <p>zur Aufnahme von ELABO Kassetten 6HE im 5,08mm Teilungsraster nach DIN41494</p> <p>zur Aufnahme von 6HE/372TE zur Aufnahme von 6HE/330TE zur Aufnahme von 6HE/294TE zur Aufnahme von 6HE/270TE zur Aufnahme von 6HE/216TE</p> <p>T = 400 mm, H = 360 mm, Front 4,5°</p> <p>Hinweis: Muss zusammen mit passendem Systemprofil (1 Paar) bestellt werden</p>		<p>B = 2000 mm B = 1800 mm B = 1600 mm B = 1500 mm B = 1200 mm</p> <p>L = 360 mm</p>	<p>K4-4A.X01 K4-4B.X01 K4-4C.X01 K4-4D.X01 K4-4E.X01</p> <p>K5-1P.0360</p>

Bestückungsbeispiel:



Primus One

System-Aufbau 3HE



Technische Merkmale

- Ergonomisch zum Bediener geneigt (Frontneigung)
- Komplett elektrisch vorverdrahtet mit Geräteanschlüssen
- Bestückbar mit Elabo- oder Fremdgeräten
- Abnehmbare Metallrückwand
- Nachrüstbare LED-Beleuchtung
- Nachrüstbares Orga-Panel
- ESD Variante für EPA Einrichtungen



Hinweis:
Inklusive Systemträger
Orga-Panel separat erhältlich

Primus One

System-Aufbau 3HE

Technische Daten

Korpus		
Stärke	19 mm	
Beschichtung	Melaminharzbeschichtet, beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren, Benzin und Öl	
Dekor	lichtgrau RAL 7035	
ESD Variante		
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1 Korpus volumenleitfähig	
Abmessungen	Breite	Bestückung
Breiten	1200 mm	216TE
	1500 mm	270TE
	1600 mm	294TE
	1800 mm	330TE
	2000 mm	372TE
Tiefe		Oben: 386 mm Unten: 350 mm
Höhe	3HE	210 mm (270 mm mit Systemträger)

Bestellnummern

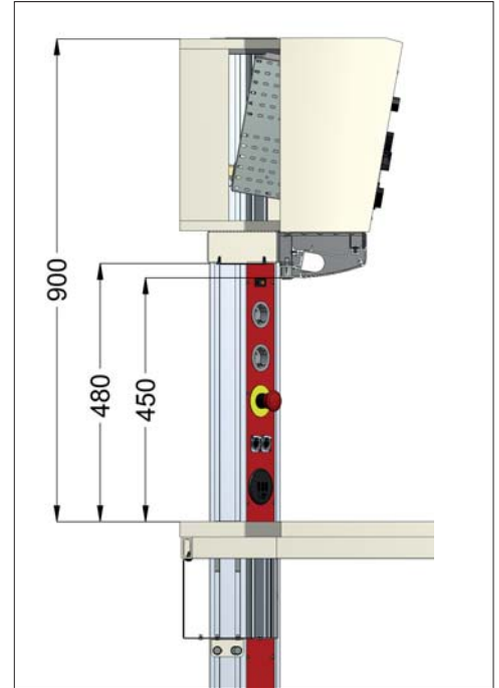
Breite	Standard (inklusive Systemträger)	ESD (inklusive Systemträger) 
1200 mm	K4-2E	K4-2L
1500 mm	K4-2D	K4-2K
1600 mm	K4-2C	K4-2J
1800 mm	K4-2B	K4-2H
2000 mm	K4-2A	K4-2G

Passendes Systemprofil (1 Paar)

Länge: 748 mm Für Bestückung mit 480 mm Profilplatte	K5-1P.0748
---	------------

Primus One

System-Aufbau 6HE



Technische Merkmale

- Ergonomisch zum Bediener geneigt (Frontneigung)
- Komplett elektrisch vorverdrahtet mit Geräteanschlüssen
- Bestückbar mit Elabo- oder Fremdgeräten
- Nahtlose Integration von 19" Geräten
- Abnehmbare Metallrückwand
- Nachrüstbare LED-Beleuchtung
- Nachrüstbares Orga-Panel
- ESD Variante für EPA Einrichtungen



Hinweis:

Inklusive Systemträger

Orga-Panel separat erhältlich

Primus One

System-Aufbau 6HE

Technische Daten

Korpus		
Stärke	19 mm	
Beschichtung	Melaminharzbeschichtet, beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren, Benzin und Öl	
Dekor	lichtgrau RAL 7035	
ESD Variante		
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1 Korpus volumenleitfähig	
Abmessungen	Breite	Bestückung
Breiten	1200mm	216TE
	1500 mm	270TE
	1600 mm	294TE
	1800 mm	330TE
	2000 mm	372TE
Tiefe		Oben: 412 mm Unten: 350 mm
Höhe	6HE	360 mm (420 mm mit Systemträger)

Bestellnummern

Breite	Standard (inklusive Systemträger)	ESD (inklusive Systemträger) 
1200 mm	K4-4E	K4-4L
1500 mm	K4-4D	K4-4K
1600 mm	K4-4C	K4-4J
1800 mm	K4-4B	K4-4H
2000 mm	K4-4A	K4-4G

Passendes Systemprofil (1Paar)

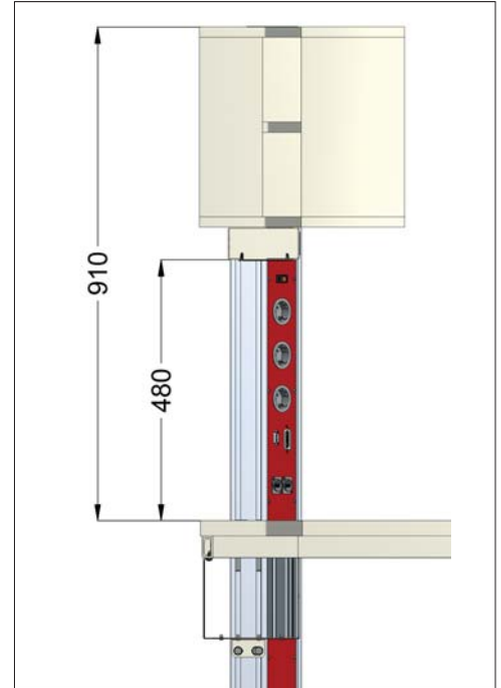
Länge: 900 mm Für Bestückung mit 480 mm Profilplatte	K5-1P.0900
---	------------

Passendes Zubehör

Primus One 19" Adaption zur Integration von 19" Frontplatten und Einschüben. Bestehend aus: 2x 6HE Rasterwinkel, 2x Führungsschienen, 2x Frontblenden, Kleinteile.	K9-4A
--	-------

Primus One

System-Regalaufbau



Technische Merkmale

- Stauraum direkt am Arbeitsplatz
- Geeignet für DIN A4 Ordner
- Regalversion inklusive einem höhenverstellbaren Fachboden
- Nachrüstbare LED-Beleuchtung
- Nachrüstbares Orga-Panel
- ESD Variante für EPA Einrichtungen
- Bestückung im Aufbau zum Beispiel mit Steckdosen möglich

Hinweis:

Ausführung mit und ohne Systemträger beachten

Orga-Panel nur bei Aufbau mit Systemträger separat erhältlich

Bestückung im Regalaufbau mit 330 mm Profilplatten

Primus One

System-Regalaufbau

Technische Daten

Korpus		
Stärke	19 mm	
Beschichtung	Melaminharzbeschichtet, beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren, Benzin und Öl	
Dekor	lichtgrau RAL 7035	
ESD Variante		
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1 Korpus volumenleitfähig	
Abmessungen		
Breite		
Breiten	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm	
Tiefen	Außen	375 mm
	Innen	356 mm
Höhe	Außen	370 mm (430 mm mit Systemträger)
	Innen	330 mm

Bestellnummern

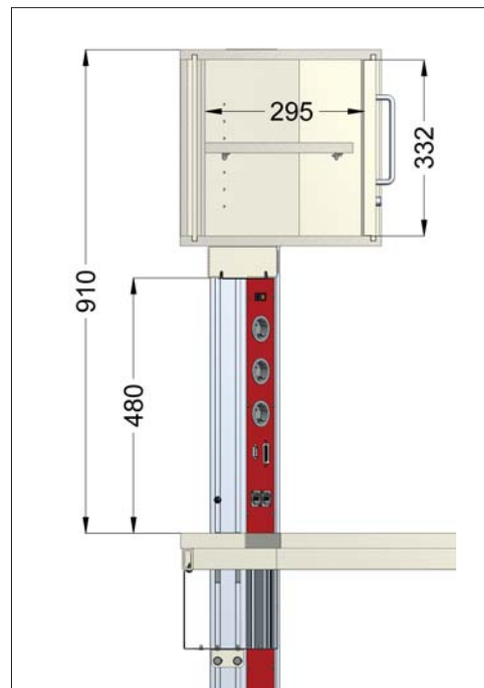
Breite	Standard	ESD 	Ohne Systemträger	Ohne Systemträger ESD 
1200 mm	K4-5E	K4-5L	K4-5E.1	K4-5L.1
1500 mm	K4-5D	K4-5K	K4-5D.1	K4-5K.1
1600 mm	K4-5C	K4-5J	K4-5C.1	K4-5J.1
1800 mm	K4-5B	K4-5H	K4-5B.1	K4-5H.1
2000 mm	K4-5A	K4-5G	K4-5A.1	K4-5G.1

Passendes Systemprofil (1 Paar)

Länge: 372 mm Für Regalaufbau direkt auf einem Elektro Aufbau Für Bestückung mit 330 mm Profilplatten	K5-1P.0372
Länge: 910 mm Für Regalaufbau über einem Tisch Für Bestückung mit 480 mm + 330 mm Profilplatte	K5-1P.0910

Primus One

System-Rolladenaufbau



Technische Merkmale

- Stauraum direkt am Arbeitsplatz
- Geeignet für DIN A4 Ordner
- Rolladenaufbau mit Schloss und abklappbarem Schlüssel, optional schließanlagenfähig
- Nachrüstbare LED-Beleuchtung
- Nachrüstbares Orga-Panel

Hinweis:

Ausführung mit und ohne Systemträger beachten

Orga-Panel nur bei Aufbau mit Systemträger separat erhältlich

Primus One

System-Rolladenaufbau

Technische Daten

Korpus		
Stärke	19 mm	
Beschichtung	Melaminharzbeschichtet, beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren, Benzin und Öl	
Dekor	lichtgrau RAL 7035	
Abmessungen		
Breiten	Breite	
	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm	
Tiefen	Außen	375 mm
	Innen	295 mm
Höhe	Außen	370 mm (430 mm mit Systemträger)
	Innen	332 mm

Bestellnummern

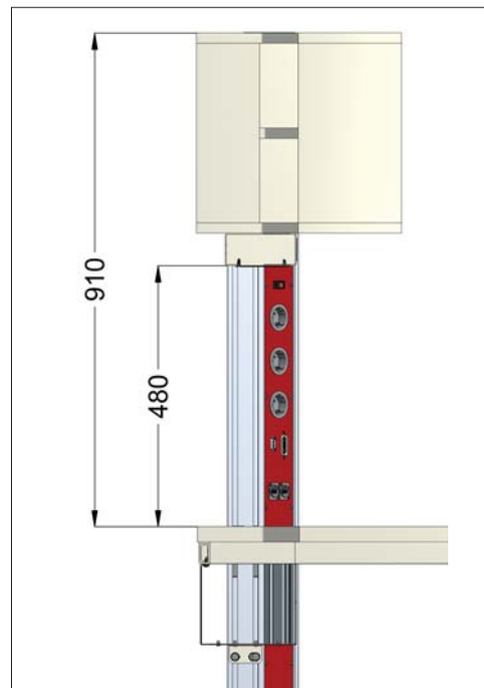
Breite	Standard	Ohne Systemträger
1200 mm	K4-6E	K4-6E.1
1500 mm	K4-6D	K4-6D.1
1600 mm	K4-6C	K4-6C.1
1800 mm	K4-6B	K4-6B.1
2000 mm	K4-6A	K4-6A.1

Passendes Systemprofil (1 Paar)

Länge: 372 mm Für Regalaufbau direkt auf einem Elektrikaufbau	K5-1P.0372
Länge: 910 mm Für Regalaufbau direkt auf einem Tisch Für Bestückung mit 480 mm Profilplatte	K5-1P.0910

Primus One

System-Schiebetür Aufbau



Technische Merkmale

- Stauraum direkt am Arbeitsplatz
- Geeignet für DIN A4 Ordner
- Schiebetür mit Schloss und abklappbarem Schlüssel, optional schließanlagenfähig
- Nachrüstbare LED-Beleuchtung
- Mit Mittelwand und höhenverstellbarem Fachboden

Hinweis:

Ausführung mit und ohne Systemträger beachten

Orga-Panel nur bei Aufbau mit Systemträger separat erhältlich

Bestückung im Schiebetürenaufbau mit 330 mm Profilplatten

Primus One

System-Schiebetüraufbau

Technische Daten

Korpus		
Stärke	19 mm	
Beschichtung	Melaminharzbeschichtet, beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren, Benzin und Öl	
Dekor	lichtgrau RAL 7035	
ESD Variante		
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1 Korpus volumenleitfähig	
Abmessungen		
Breiten	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm	
Tiefen	Außen	375 mm
	Innen	296 mm
Höhe	Außen	370 mm (430 mm mit Systemträger)
	Innen	300 mm

Bestellnummern

Breite	Standard	ESD 	Ohne Systemträger	Ohne Systemträger ESD 
1200 mm	K4-8E	K4-8L	K4-8E.1	K4-8L.1
1500 mm	K4-8D	K4-8K	K4-8D.1	K4-8K.1
1600 mm	K4-8C	K4-8J	K4-8C.1	K4-8J.1
1800 mm	K4-8B	K4-8H	K4-8B.1	K4-8H.1
2000 mm	K4-8A	K4-8G	K4-8A.1	K4-8G.1

Passendes Systemprofil (1Paar)

Länge: 372 mm Für Regalaufbau direkt auf einem Elektro Aufbau Für Bestückung mit 330 mm Profilplatten	K5-1P.0372
Länge: 910 mm Für Regalaufbau über einem Tisch Für Bestückung mit 480 mm + 330 mm Profilplatte	K5-1P.0910

A Primus One[®]



Systemprofile

A5

Primus One

Systemprofile



Technische Merkmale

- Alu-Stangenpressprofil für maximale Festigkeit
- Schwerlastnuten zur Montage von Zubehör wie z.B. PC-Halter
- Hochwertig eloxierte Oberfläche
- Höhenprofil als "vertikale Brüstungskanäle" ausgeführt
- Kabelkammern im Inneren für die saubere Führung von Leitungen
- Geeignet zum Einbau von Systemprofilplatten
- Nach oben verlängerbar durch eine unsichtbare, patentierte Befestigungstechnik (an den hinteren Tischbeinen)

Technische Daten

Beschreibung	Länge	Best-Nr.
Erweiterung über Funktionsfachboden	240 mm	K5-1P.0240
Erweiterung über Aufbau oder Tisch	270 mm	K5-1P.0270
Für Regalaufbau direkt auf einem Elektrikaufbau	372 mm	K5-1P.0372
Erweiterung über Funktionsfachboden	480 mm	K5-1P.0480
Für "Open-End" Konfigurationen / Funktionsfachböden	510 mm	K5-1P.0510
Für Ablageelemente	570 mm	K5-1P.0570
Für 3HE Aufbauten	748 mm	K5-1P.0748
Für 6HE Aufbauten	900 mm	K5-1P.0900
Für Rolladen- / Regalaufbau direkt auf dem Tisch	910 mm	K5-1P.0910
Systemsäulen für 2 x 480 mm Bestückung	990 mm	K5-1P.0990

Profilplatten

A6

Primus One

System-Profilplatten



Technische Merkmale

- Individuelle Gestaltung des Arbeitsplatzes
- Alle Profilplatten in drei Standardfarben erhältlich
- Abweichende Farben auf Anfrage
- Wählen Sie aus zahlreichen Bestückungsvarianten

Standardfarben:

Verkehrsrot	RAL3020
Signalblau	RAL5005
Schwarzgrau	RAL7021

Hinweis:

Absicherungseinheiten am Ende dieses Kapitels.
Abweichende Farben auf Anfrage möglich.

Primus One

System-Profilplatten

Technische Daten

Beschreibung			Best-Nr.
<p>Einschaltfeld 1-phasig</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 240 mm</p> <p>Bestückung: 1 Austaster 1 Schlüssel- Ein- Taster 1 Phasenkontrollleuchte</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-1A02DE.240.3020</p> <p>K5-1A02DE.240.5005</p> <p>K5-1A02DE.240.7021</p>
<p>Einschaltfeld 3-phasig</p> <p>Netzspannung 3 / N / PE ~50 Hz 400 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 240 mm</p> <p>Bestückung: 1 Austaster 1 Schlüssel- Ein- Taster 3 Phasenkontrollleuchten</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-1B01DE.240.3020</p> <p>K5-1B01DE.240.5005</p> <p>K5-1B01DE.240.7021</p>
<p>Einschaltfeld 1-phasig mit Spannungsentnahme</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p> <p>Bestückung: 1 Austaster 1 Schlüssel- Ein- Taster 1 Phasenkontrollleuchte 3 Schukosteckdosen</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-1A12DE.480.3020</p> <p>K5-1A12DE.480.5005</p> <p>K5-1A12DE.480.7021</p>
<p>Einschaltfeld 1-phasig mit Spannungsentnahme</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p> <p>Sonderausführung mit schwarzem Schlüsselpilzschalter als Schlag-Aus ausgeführt</p> <p>Bestückung: 1 Schlüsselpilzschalter, schwarz 1 Phasenkontrollleuchte 3 Schukosteckdosen 3 Sicherheitslaborbuchsen</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-1A13DE.480.3020</p> <p>K5-1A13DE.480.5005</p> <p>K5-1A13DE.480.7021</p>

Primus One

System-Profilplatten

Technische Daten

Beschreibung			Best-Nr.
<p>Einschaltfeld 1-phasig mit Absicherung</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p> <p>Bestückung: 1 Austaster 1 Schlüssel- Ein- Taster 1 Phasenkontrollleuchte 1 Sicherungsautomat 16 A Typ B 1 Fehlerstromschutzschalter 30 mA Typ A 1 Schukosteckdose</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-1C01DE.480.3020</p> <p>K5-1C01DE.480.5005</p> <p>K5-1C01DE.480.7021</p>
<p>Einschaltfeld 3-phasig mit Spannungsentnahme</p> <p>Netzspannung 3 / N / PE ~50 Hz 400 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p> <p>Bestückung: 1 Austaster 1 Schlüssel- Ein- Taster 3 Phasenkontrollleuchten 1 CEE Steckdose 5 Sicherheitslaborbuchsen 1 Schukosteckdose</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-1B01DE.480.3020</p> <p>K5-1B01DE.480.5005</p> <p>K5-1B01DE.480.7021</p>
<p>Einschaltfeld 1-phasig mit Spannungsentnahme</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p> <p>Bestückung: 1 Austaster 1 Schlüssel- Ein- Taster 1 Phasenkontrollleuchte 3 Schukosteckdosen 3 Sicherheitslaborbuchsen</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-1A11DE.480.3020</p> <p>K5-1A11DE.480.5005</p> <p>K5-1A11DE.480.7021</p>

Primus One

System-Profilplatten

Technische Daten

Beschreibung			Best-Nr.
<p>Einschaltfeld 3-phasig mit Spannungsentnahme</p> <p>Netzspannung 3 / N / PE ~50 Hz 400 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p> <p>Mit schwarzem Schlüssel-Pilzschalter als Schlag-Aus ausgeführt</p> <p>Bestückung: 1 Schlüssel-Pilzschalter 3 Phasenkontrollleuchte 1 CEE Steckdose 1 Schukosteckdose 5 Sicherheitslaborbuchsen</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-1B06DE.480.3020</p> <p>K5-1B06DE.480.5005</p> <p>K5-1B06DE.480.7021</p>
<p>Einschaltfeld 3-phasig mit Spannungsentnahme</p> <p>Netzspannung 3 / N / PE ~50 Hz 400 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p> <p>Bestückung: 1 Austaster 1 Schlüssel- Ein- Taster 3 Phasenkontrollleuchte 1 CEE Steckdose 1 Not-Aus Schalter unverdrahtet 5 Sicherheitslaborbuchsen</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-1B08DE.480.3020</p> <p>K5-1B08DE.480.5005</p> <p>K5-1B08DE.480.7021</p>
<p>Versorgungsplatte mit Not-Aus</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 240 mm</p> <p>Bestückung: 1 Leuchtwippschalter 1 Schukosteckdose 1 Not-Aus Schalter unverdrahtet</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2B00DE.240.3020</p> <p>K5-2B00DE.240.5005</p> <p>K5-2B00DE.240.7021</p>
<p>Versorgungsplatte</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80mm, H = 240mm</p> <p>Bestückung: 2 Schukosteckdosen 1 Leuchtwippschalter</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2A00DE.240.3020</p> <p>K5-2A00DE.240.5005</p> <p>K5-2A00DE.240.7021</p>

Primus One

System-Profilplatten

Technische Daten

Beschreibung			Best-Nr.
<p>Universalstromversorgung</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm Alle notwendigen Grundversorgungen in einem Modul:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Feste Gleichspannung mit verschiedenen Ausgangsspannungen $\pm 15V$, $\pm 12V$ und $\pm 5V/1A$ umschaltbar. Kurzschlussfest. - DC regelbare Ausgangsspannung 0...30V/1A mit LC-Display. Kurzschlussfest. - Funktionsgenerator Signalformen: Sinus, Dreieck, Rechteck, Logik Frequenzbereich: 0,1 Hz...200 kHz Amplitude: Us 0...10V, Einstellgenauigkeit 10mA Quellenwiderstand: 5 Ohm - Drehstromgenerator Strangspannung: 0...10V (eff.) einstellbar Leiterspannung: 0...17,4V (eff.) einstellbar Leiterstrom: 400 mA (max.) Frequenz: 1...120Hz einstellbar in 1Hz-Schritten Kurzschlussfest - Wechselspannung AC Festspannung: 2x 12V/0,2A 50Hz (Netzfrequenz) <p>Bestückung: 1 Leuchtwippschalter 3 LC Displays 5 Drehgeber mit Druckpunkt 14 Sicherheitslaborbuchsen 4mm</p> <p>Achtung: Netzteil wird seperat in der Kabelwanne, Systemträger oder in der Netzteil- Umschalteneinheit montiert!Verbindungskabellänge beträgt 2m</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-5E00DE.480.3020</p> <p>K5-5E00DE.480.5005</p> <p>K5-5E00DE.480.7021</p>
<p>Versorgungsplatte</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p> <p>Bestückung: 5 Schukosteckdosen 1 Leuchtwippschalter</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2A00DE.480.3020</p> <p>K5-2A00DE.480.5005</p> <p>K5-2A00DE.480.7021</p>
<p>Versorgungsplatte</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 240 mm</p> <p>Bestückung: 2 Schukosteckdosen</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2A01DE.240.3020</p> <p>K5-2A01DE.240.5005</p> <p>K5-2A01DE.240.7021</p>

Primus One

System-Profilplatten

Technische Daten

Beschreibung			Best-Nr.
<p>Versorgungsplatte mit Not-Aus</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p> <p>Bestückung: 1 Leuchtwippschalter 4 Schukosteckdosen 1 Not-Aus Schalter unverdrahtet</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2B00DE.480.3020</p> <p>K5-2B00DE.480.5005</p> <p>K5-2B00DE.480.7021</p>
<p>Versorgungsplatte mit Pilz-Aus</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p> <p>Bestückung: 1 Leuchtwippschalter 4 Schukosteckdosen 1 Pilz-Aus Taster rot ohne gelben Not-Aus-Ring auf Einschaltfeld wirkend</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2B01DE.480.3020</p> <p>K5-2B01DE.480.5005</p> <p>K5-2B01DE.480.7021</p>
<p>Versorgungsplatte mit Netzwerkanschlüssen</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p> <p>Bestückung: 1 Leuchtwippschalter 4 Schukosteckdosen 2 RJ45 Cat6 Durchgangsbuchsen</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2D00DE.480.3020</p> <p>K5-2D00DE.480.5005</p> <p>K5-2D00DE.480.7021</p>

Primus One

System-Profilplatten

Technische Daten

Beschreibung			Best-Nr.
<p>Versorgungsplatte</p> <p>Netzspannung 3 / N / PE ~50 Hz 400 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 240 mm</p> <p>Bestückung: 1 CEE-Steckdose 5pol. 400V 16A rot 5 Sicherheitslaborbuchsen</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-3A02DE.240.3020</p> <p>K5-3A02DE.240.5005</p> <p>K5-3A02DE.240.7021</p>
<p>Versorgungsplatte mit PC-Multimediadose 60mm</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 240 mm</p> <p>Bestückung: 1 Leuchtwippschalter 1 Schuko Steckdose 1 PC-Multimediadose bestückt mit - 3 USB Anschlüsse - 2 Audioanschlüsse, Klinenbuchse 3,5mm - 1 Multi-Kartenleser für SD / MMC / SDHC / MS / MS pro / MS duo / MS pro duo - 1,2m Anschlussleitung mit 2 x USB und 2 x Klinke</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2D01DE.240.3020</p> <p>K5-2D01DE.240.5005</p> <p>K5-2D01DE.240.7021</p>
<p>Versorgungsplatte mit PC-Multimediadose 60mm</p> <p>Netzspannung 1/N/PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p> <p>Bestückung: 1 Leuchtwippschalter 4 Schuko Steckdosen 1 PC-Multimediadose bestückt mit - 3 USB Anschlüsse - 2 Audioanschlüsse, Klinenbuchse 3,5 mm - 1 Multi-Kartenleser für SD / MMC / SDHC / MS / MS pro / MS duo / MS pro duo - 1,2 m Anschlussleitung mit 2 x USB und 2 x Klinke</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2D01DE.480.3020</p> <p>K5-2D01DE.480.5005</p> <p>K5-2D01DE.480.7021</p>
<p>Datenplatte mit einem Ausschnitt zum Einbau von handelsüblichen Unterputzsystemen und einer PC-Multimediadose 60 mm.</p> <p>B = 80 mm, H = 240 mm</p> <p>Bestückung: 1 UAE-Doppelsteckdose (RJ45) 8 / 8 (8 / 8) Cat. 6 geschirmt (unverdrahtet) UP 1 PC-Multimediadose bestückt mit - 3 USB Anschlüsse - 2 Audioanschlüsse, Klinenbuchse 3,5 mm - 1 Multi-Kartenleser für SD / MMC / SDHC / MS / MS pro / MS duo / MS pro duo - 1,2 m Anschlussleitung mit 2 x USB und 2 x Klinke</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2D02DE.240.3020</p> <p>K5-2D02DE.240.5005</p> <p>K5-2D02DE.240.7021</p>

Primus One

System-Profilplatten

Technische Daten

Beschreibung			Best-Nr.
<p>Versorgungsplatte mit Kabeldurchlassdose Ø 60 mm</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 330 mm</p> <p>Bestückung: 1 Leuchtwippschalter 2 Schukosteckdosen 1 Kabeldurchlassdose schwarz Ø 60 mm</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2D02DE.330.3020</p> <p>K5-2D02DE.330.5005</p> <p>K5-2D02DE.330.7021</p>
<p>Versorgungsplatte mit Kabeldurchlassdose Ø 60 mm</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p> <p>Bestückung: 1 Leuchtwippschalter 4 Schukosteckdosen 1 Kabeldurchlassdose schwarz Ø 60 mm</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2D02DE.480.3020</p> <p>K5-2D02DE.480.5005</p> <p>K5-2D02DE.480.7021</p>
<p>Versorgungsplatte mit Kabeldurchlassdose Ø 60mm</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 240 mm</p> <p>Bestückung: 1 Schukosteckdosen 1 Kabeldurchlassdose schwarz Ø 60 mm</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2D07DE.240.3020</p> <p>K5-2D07DE.240.5005</p> <p>K5-2D07DE.240.7021</p>
<p>Versorgungsplatte</p> <p>Netzspannung 3 / N / PE ~50 Hz 400 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 240 mm</p> <p>Bestückung: 1 CEE-Steckdose</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-3A00DE.240.3020</p> <p>K5-3A00DE.240.5005</p> <p>K5-3A00DE.240.7021</p>

Primus One

System-Profilplatten

Technische Daten

Beschreibung			Best-Nr
<p>Versorgungsplatte mit PC-Multimediodose 60 mm und Not-Aus</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p> <p>Bestückung: 1 Leuchtwippschalter 3 Schukosteckdosen 1 Not-Aus Schalter unverdrahtet 1 PC-Multimediodose bestückt mit - 3 USB Anschlüsse - 2 Audioanschlüsse, Klinkenbuchse 3,5 mm - 1 Multi-Kartenleser für SD / MMC / SDHC / MS / MS pro / MS duo / MS pro duo - 1,2 m Anschlussleitung mit 2 x USB und 2 x Klinke</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2E00DE.480.3020</p> <p>K5-2E00DE.480.5005</p> <p>K5-2E00DE.480.7021</p>
<p>Versorgungsplatte mit Netzwerkanschlüssen und Not-Aus</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p> <p>Bestückung: 1 Leuchtwippschalter 3 Schukosteckdosen 1 Not-Aus Schalter unverdrahtet 2 RJ45 Cat6 Durchgangsbuchsen</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2E02DE.480.3020</p> <p>K5-2E02DE.480.5005</p> <p>K5-2E02DE.480.7021</p>
<p>Leerplatte</p> <p>B = 80 mm, H = 120 mm</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-0L0000.120.3020</p> <p>K5-0L0000.120.5005</p> <p>K5-0L0000.120.7021</p>
<p>Leerplatte</p> <p>B = 80 mm, H = 240 mm</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-0L0000.240.3020</p> <p>K5-0L0000.240.5005</p> <p>K5-0L0000.240.7021</p>

Primus One

System-Profilplatten

Technische Daten

Beschreibung			Best-Nr.
<p>Leerplatte (für Einbau in Regalaufbauten)</p> <p>B = 80 mm, H = 330 mm</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-0L0000.330.3020</p> <p>K5-0L0000.330.5005</p> <p>K5-0L0000.330.7021</p>
<p>Leerplatte (für fahrbare Tische)</p> <p>B = 80 mm, H = 413 mm</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-0L0000.413.3020</p> <p>K5-0L0000.413.5005</p> <p>K5-0L0000.413.7021</p>
<p>Leerplatte</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-0L0000.480.3020</p> <p>K5-0L0000.480.5005</p> <p>K5-0L0000.480.7021</p>
<p>Versorgungsplatte mit PC-Multimediadose 60 mm, USB- Anschluss und Not-Aus</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p> <p>Bestückung: 1 Leuchtwippschalter 2 Schukosteckdosen 1 Not-Aus Schalter unverdrahtet 2 RJ45 Cat6 Durchgangsbuchsen 1 PC-Multimediadose bestückt mit - 3 USB Anschlüsse - 2 Audioanschlüsse, Klinkebuchse 3,5 mm - 1 Multi-Kartenleser für SD / MMC / SDHC MS / MS pro / MS duo / MS pro duo - 1,2 m Anschlussleitung mit 2 x USB und 2 x Klinke</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2E04DE.480.3020</p> <p>K5-2E04DE.480.5005</p> <p>K5-2E04DE.480.7021</p>
<p>Datenplatte mit Netzwerkanschluss und Kabeldurchlassdose Ø 60 mm</p> <p>B = 80 mm, H = 330 mm</p> <p>Bestückung: 4 RJ45 Cat6 Durchgangsbuchsen 1 Kabeldurchlassdose schwarz Ø 60 mm</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-7D00DE.330.3020</p> <p>K5-7D00DE.330.5005</p> <p>K5-7D00DE.330.7021</p>

Primus One

System-Profilplatten

Technische Daten

Beschreibung			Best-Nr.
<p>Versorgungsplatte mit Wechselspannung erdfrei</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p> <p>Bestückung: 1 Leuchtwippschalter 4 Schukosteckdosen 1 Steckdose ohne Schutzkontakt (230 VA) 1 thermisch- magnetischer Geräteschutzschalter 1 Trafo mit getrennten Wicklungen in Kabelwanne</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-4A01DE.480.3020</p> <p>K5-4A01DE.480.5005</p> <p>K5-4A01DE.480.7021</p>
<p>DC-Versorgungsplatte über Schaltnetzteil</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 240 mm</p> <p>Schaltnetzteil mit getakteter Ausgangsspannung 24 V / 6 A</p> <p>Ausgänge auf 2 Sicherheitslaborbuchsen geführt. Spannungsanzeige an LED Spezifikation: Ausgangsleistung 150 W Restwelligkeit 150 mVp-p Ausgangstoleranz +/- 1,0 % Eingangsregelung +/- 0,5 % Lastregelung +/- 0,5 % Überlastschutz</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-5A00DE.240.3020</p> <p>K5-5A00DE.240.5005</p> <p>K5-5A00DE.240.7021</p>
<p>Versorgungsplatte</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 480 mm</p> <p>Bestückung: 1 Leuchtwippschalter 2 Schukosteckdosen 1 Not-Aus Schalter unverdrahtet 1 RJ45 Cat6 Durchgangsbuchse</p> <p>1 Schaltnetzteil mit getakteter Ausgangsspannung 24 V / 6 A Ausgänge auf 2 Sicherheitslaborbuchsen geführt. Spannungsanzeige an LED Spezifikation: Ausgangsleistung 150 W Restwelligkeit 150 mVp-p Ausgangstoleranz +/- 1,0 % Eingangsregelung +/- 0,5 % Lastregelung +/- 0,5 % Überlastschutz</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-5A00DE.480.3020</p> <p>K5-5A00DE.480.5005</p> <p>K5-5A00DE.480.7021</p>

Primus One

System-Profilplatten

Technische Daten

Beschreibung			Best-Nr.
<p>Datenplatte B = 80 mm, H = 240 mm</p> <p>Bestückung: 1 Installationsswitch Microsens 4-Port 10 / 100 2 USB Durchgangsbuchsen</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-7S00DE.240.3020</p> <p>K5-7S00DE.240.5005</p> <p>K5-7S00DE.240.7021</p>
<p>Versorgungsplatte mit zwei Netzwerkan schlüssen</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 240 mm</p> <p>Bestückung: 1 Leucht wippschalter 1 Schuko steckdose 2 RJ45 Cat6 Durchgangsbuchsen</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2D09DE.240.3020</p> <p>K5-2D09DE.240.5005</p> <p>K5-2D09DE.240.7021</p>
<p>Druckluftabnahme B = 80 mm, H = 240 mm</p> <p>Bestückung: 1 Einhandschnellverschluss NW5, Gewinde 1 / 8" für Schlauchgröße 6 / 4 1 Stecknippel NW5</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-8A01DE.240.3020</p> <p>K5-8A01DE.240.5005</p> <p>K5-8A01DE.240.7021</p>
<p>Leerplatte mit Kabeldurchlassdose Ø 60 mm</p> <p>B = 80 mm, H = 240 mm</p> <p>Bestückung: Kabelset 2-teilig schwarz Ø 60 mm</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-0L0100.240.3020</p> <p>K5-0L0100.240.5005</p> <p>K5-0L0100.240.7021</p>
<p>Versorgungsplatte mit zwei Netzwerkan schlüssen</p> <p>Netzspannung 1 / N / PE ~50 Hz 230 V 16 A</p> <p>B = 80 mm, H = 330 mm</p> <p>Bestückung: 1 Leucht wippschalter 3 Schuko steckdosen 2 RJ45 Cat6 Durchgangsbuchsen</p>		<p>Frontplatte verkehrsrot</p> <p>Frontplatte signalblau</p> <p>Frontplatte schwarzgrau</p>	<p>K5-2D00DE.330.3020</p> <p>K5-2D00DE.330.5005</p> <p>K5-2D00DE.330.7021</p>

ESD Monitor

zur Überwachung der normkonformen Arbeit an EPA Arbeitsplätzen



Technische Merkmale

- Die tägliche Armbandprüfung sowie der korrekte Anschluss der Tischerdung übernimmt der ESD-Monitor selbständig
- Überwachung durch zwei Satelliten für die Personenerdung (links und rechts)
- Beide Satelliten sind mit einer Parkposition für die Armbänder ausgestattet
- 8 LED's zeigen die Zustände der zu Überwachenden Komponenten an
- Bei fehlerhafter Erdung einer am Monitor überwachten Komponente wird dies über ein akustisches Signal gemeldet
- Optional kann der Tisch automatisch abgeschaltet werden, wenn der Fehler innerhalb eines bestimmten Zeitfensters nicht behoben wird
- Individuelle Farbgebung möglich

Primus One

Bestellnummer	Typ	Farbe	Abmaße
K5-1E00DE.480.3020	1 / N / PE	Frontplatte verkehrsrot	B = 80 mm, H = 480mm
K5-1E00DE.480.5005	1 / N / PE	Frontplatte signalblau	B = 80 mm, H = 480mm
K5-1E00DE.480.7021	1 / N / PE	Frontplatte schwarzgrau	B = 80 mm, H = 480mm
K5-1F00DE.480.3020	3 / N / PE	Frontplatte verkehrsrot	B = 80 mm, H = 480mm
K5-1F00DE.480.5005	3 / N / PE	Frontplatte signalblau	B = 80 mm, H = 480mm
K5-1F00DE.480.7021	3 / N / PE	Frontplatte schwarzgrau	B = 80 mm, H = 480mm

3HE Frontplatte

Bestellnummer	Typ	Farbe	Abmaße	
42-0X.3	1 / N / PE	Frontplatte lichtgrau	B = 213,3, H = 128,5 mm	42 TE
42-0Y.3	3 / N / PE	Frontplatte lichtgrau	B = 264,2, H = 128,5 mm	52 TE

Absicherungseinheit

Safety-Box



Technische Merkmale

- Zum Schützen und Absichern nachgeschalteter Einsätze (Einschaltfeld, Steckdosenleisten, etc.) mit Fehlerstromschutzschalter Typ A oder Typ B, 1- oder 3- phasig
- Platzierung in der Tischkabelwanne, leichte Zugänglichkeit

Hinweis

Bei Einsatz von Fehlerstromschutzeinrichtungen in Unterrichtsräumen und Experimentiereinrichtungen, bei denen Teile der elektrischen Betriebsmittel glatte oder reine Gleichfehlerströme erzeugen können (z.B. Frequenzumrichter), muss der Fehlerstromschutzschalter gemäß der VDE 0100, Teil 723.412.5 zwingend vom Typ B sein!

	K5-S1.A	K5-S1.B	K5-S3.A	K5-S3.B
Type	1 / N / PE		3 / N / PE	
Netz Frequenz	50 Hz / 60 Hz			
Nominale Eingangsspannung	230 V		400 V	
Maximale Stromabgabe	16 A			
Fehlerstromschutzschalter	Typ A	Typ B	Typ A	Typ B
Auslösestrom	30 mA			
Abmessungen	B = 299 mm , T = 81 mm , H = 80,5 mm			

Absicherungseinheit

Safety-Modul



Technische Merkmale

- Zum Schützen und Absichern nachgeschalteter Einsätze (Einschaltfeld, Steckdosenleisten, etc.) mit Fehlerstromschutzschalter Typ A oder Typ B, 1- oder 3- phasig
- Platzierung im Systemträger unter einem Aufbau oder Ablageelement

Hinweis

Bei Einsatz von Fehlerstromschutzeinrichtungen in Unterrichtsräumen und Experimentiereinrichtungen, bei denen Teile der elektrischen Betriebsmittel glatte oder reine Gleichfehlerströme erzeugen können (z.B. Frequenzumrichter), muss der Fehlerstromschutzschalter gemäß der VDE 0100, Teil 723.412.5 zwingend vom Typ B sein!

	K5-SM1.A	K5-SM1.B	K5-SM3.A	K5-SM3.B
Type	1 / N / PE		3 / N / PE	
Netz Frequenz	50 Hz / 60 Hz			
Nominale Eingangsspannung	230 V		400 V	
Maximale Stromabgabe	16 A			
Fehlerstromschutzschalter	Typ A	Typ B	Typ A	Typ B
Auslösestrom	30 mA			



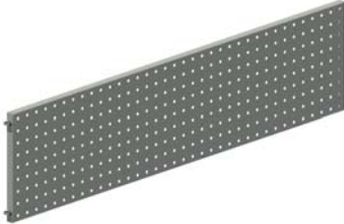
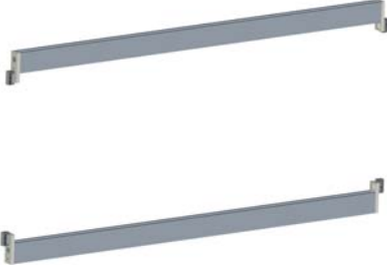
Zubehör Primus One

A7

Primus One

Zubehör

Technische Daten

Beschreibung		Best-Nr.
<p>Sichtschutzblende</p> <p>B = 976 mm, 1276 mm, 1376 mm, 1576 mm, 1776 mm T = 60 mm, H = 540 mm</p> <p>Blende aus Stahlblech, leitfähig, pulverbeschichtet</p> <p>Lochung 9,5 mm x 9,5 mm Raster 38 mm x 38 mm</p>		<p>Für Tischbreite 1200 mm K9-4S B1200 </p> <p>Für Tischbreite 1500 mm K9-4S B1500 </p> <p>Für Tischbreite 1600 mm K9-4S B1600 </p> <p>Für Tischbreite 1800 mm K9-4S B1800 </p> <p>Für Tischbreite 2000 mm K9-4S B2000 </p>
<p>Lochblech-Board</p> <p>B = 976 mm, 1276 mm, 1376 mm, 1576 mm, 1776 mm T = 24 mm, H = 341 mm</p> <p>Lochblech-Board mit Euro Lochung 9,5 mm x 9,5 mm (Abstand 38 mm) zur Aufnahme von Halterungen- und Organisationselementen</p> <p>Aus Stahlblech, pulverbeschichtet Farbe lichtgrau RAL 7035</p>		<p>Für Tischbreite 1200 mm K9-4M B1200 </p> <p>Für Tischbreite 1500 mm K9-4M B1500 </p> <p>Für Tischbreite 1600 mm K9-4M B1600 </p> <p>Für Tischbreite 1800 mm K9-4M B1800 </p> <p>Für Tischbreite 2000 mm K9-4M B2000 </p>
<p>Wechselrahmenprofil (2 Stück)</p> <p>B = 976 mm, 1276 mm, 1376 mm, 1576 mm, 1776 mm T = 18 mm, H = 35 mm</p> <p>Wechselrahmenprofil zum Einhängen von Kleinteilebehältern, Geräteträgern und Werkzeughaltern, aber auch zum Einhängen von Trainingsboards aller gängigen Lehrsysteme</p> <p>Profile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 eloxierte Aluminiumprofile mit kleiner Nut oben und großer Nut unten, so dass ein einfaches Einhängen ermöglicht wird - Seitlich jeweils mit Befestigungslasche, die eine stufenlose Höheneinstellung ermöglicht - Optional mit innenliegender Bürstenleiste zur Geräuschreduzierung 		<p>Für Tischbreite 1200 mm K9-4H B1200 </p> <p>Für Tischbreite 1500 mm K9-4H B1500 </p> <p>Für Tischbreite 1600 mm K9-4H B1600 </p> <p>Für Tischbreite 1800 mm K9-4H B1800 </p> <p>Für Tischbreite 2000 mm K9-4H B2000 </p>

Primus One

Zubehör

Technische Daten

Beschreibung		Best-Nr.
<p>Multifunktions-Leuchtaufsatz für Hochleistungs-LED-Flächenleuchte 75-9E X01</p> <p>B = 976 mm, 1276 mm, 1376 mm, 1576 mm, 1776 mm T = 450 mm, H = 40 mm</p> <p>Zur Montage auf PrimusOne Systemprofilen K5-1P. Die Flächenleuchte (sep. Pos.) wird an einem quer verlaufendem Strebenprofil verschraubt.</p>		<p>Für Tischbreite 1200 mm K9-4L B1200 </p> <p>Für Tischbreite 1500 mm K9-4L B1500 </p> <p>Für Tischbreite 1600 mm K9-4L B1600 </p> <p>Für Tischbreite 1800 mm K9-4L B1800 </p> <p>Für Tischbreite 2000 mm K9-4L B2000 </p>
<p>TFT Traverse</p> <p>B = 976 mm, 1276 mm, 1376 mm, 1576 mm, 1776 mm T = 91 mm, H = 23 mm</p> <p>Zur Montage zwischen den hinteren Systemprofilen, stufenlos in der Höhe verstellbar.</p> <p>Profil: -eloxiertes Aluminiumprofil front- und rückseitig mit Nuten versehen zur Aufnahme des TFT Kugelkopfes P3-5L-2 bzw. des Tragarmes P3-5K-2 -seitlich jeweils mit Befestigungslasche, die eine stufenlose Höheneinstellung ermöglicht</p>		<p>Für Tischbreite 1200 mm K9-4T B1200</p> <p>Für Tischbreite 1500 mm K9-4T B1500</p> <p>Für Tischbreite 1600 mm K9-4T B1600</p> <p>Für Tischbreite 1800 mm K9-4T B1800</p> <p>Für Tischbreite 2000 mm K9-4T B2000</p>
<p>Warnlampe LED rot zur Anzeige der freigeschalteten Netzspannung</p> <p>montiert auf Primus One System-Profil</p>		<p>94-2C Z619</p>
<p>Warnlampe LED zur Anzeige der freigeschalteten Netzspannung</p> <p>grün für Stufe 1 rot für Stufe 2</p> <p>montiert auf Primus One System-Profil</p>		<p>94-2C Z618</p>

B Primus Basic®



Inhaltsverzeichnis

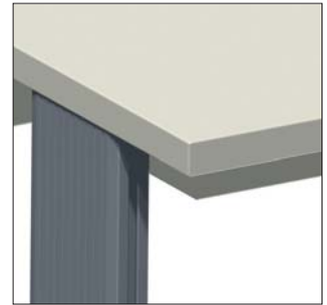
B1	Tische	81
B2	Ablageelemente	97
B3	Systemkanal 3HE	111
B4	Aufbauten	115
B5	Zubehör Primus Basic	129

Tische

B1

Primus Basic

System-Tisch mit Klappe und Kabelwanne



Kantenband



F- Kante

Technische Merkmale

- Kabelklappe über die gesamte Tischbreite
- Großvolumige Kabelwanne mit Zugriff von vorne
- Bei Reihenaufstellung Möglichkeit zur Durchverkabelung
- Austauschbare Frontkante (in Ausführung F-Kante)
- Niveausteller zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ESD Variante für EPA Einrichtungen

Hinweis:

Kompatibel in Reihen- und Blockaufstellung mit dem Primus One System

Passende Eckplatten für beinfreie Eckkombinationen in Verbindung mit Systemtischen finden Sie auf Seite 26-29



Primus Basic

System-Tisch mit Klappe und Kabelwanne

Technische Daten

Tischplatte	
Stärke	30 mm
Frontkanten	Kantenband 3 mm stark oder Flexi-Line Kante, austauschbar (F-Kante)
Beschichtung	HPL Schichtstoff 0,8 mm, blendfrei, abriebfest nach EN 438, kurzzeitig hitzebeständig, schwer entflammbar
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Kabelkanal	
Abmessungen	Höhe = 150 mm, Tiefe = 165 mm
Kabelklappe	
Ausführung	Klappbar nach oben mit einer Gummidichtlippe zur Kabelführung
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	200 kg Flächenlast
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Breiten	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
Tiefen	800 mm, 900 mm, 1000 mm
Höhe	750 mm

Bestellnummern

Breite x Tiefe	F- Kante	F- Kante ESD 	Kantenband	Kantenband ESD 
1200 mm x 800 mm	R0-1E	R0-4E	R0-1E.S	R0-4E.S
1500 mm x 800 mm	R0-1D	R0-4D	R0-1D.S	R0-4D.S
1600 mm x 800 mm	R0-1C	R0-4C	R0-1C.S	R0-4C.S
1800 mm x 800 mm	R0-1B	R0-4B	R0-1B.S	R0-4B.S
2000 mm x 800 mm	R0-1A	R0-4A	R0-1A.S	R0-4A.S
1200 mm x 900 mm	R0-2E	R0-5E	R0-2E.S	R0-5E.S
1500 mm x 900 mm	R0-2D	R0-5D	R0-2D.S	R0-5D.S
1600 mm x 900 mm	R0-2C	R0-5C	R0-2C.S	R0-5C.S
1800 mm x 900 mm	R0-2B	R0-5B	R0-2B.S	R0-5B.S
2000 mm x 900 mm	R0-2A	R0-5A	R0-2A.S	R0-5A.S
1200 mm x 1000 mm	R0-3E	R0-6E	R0-3E.S	R0-6E.S
1500 mm x 1000 mm	R0-3D	R0-6D	R0-3D.S	R0-6D.S
1600 mm x 1000 mm	R0-3C	R0-6C	R0-3C.S	R0-6C.S
1800 mm x 1000 mm	R0-3B	R0-6B	R0-3B.S	R0-6B.S
2000 mm x 1000 mm	R0-3A	R0-6A	R0-3A.S	R0-6A.S

Primus Basic

System-Tisch mit Kabelwanne



Kantenband



F- Kante

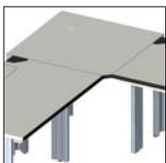
Technische Merkmale

- Großvolumige Kabelwanne mit Zugriff von vorne
- Bei Reihenaufstellung Möglichkeit zur Durchverkabelung
- Austauschbare Frontkante (in Ausführung F-Kante)
- Niveausteller zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ESD Variante für EPA Einrichtungen

Hinweis:

Kompatibel in Reihen- und Blockaufstellung mit dem Primus One System

Passende Eckplatten für beinfreie Eckkombinationen in Verbindung mit Systemtischen finden Sie auf Seite 26-29



Achtung:

Keine Profilausschnitte!

Tisch kann nicht nach oben erweitert werden. Hierfür wird die Ausführung mit Klappe und Wanne benötigt

Primus Basic

System-Tisch mit Kabelwanne

Technische Daten

Tischplatte	
Stärke	30 mm
Frontkanten	Kantenband 3 mm stark oder Flexi-Line Kante, austauschbar (F-Kante)
Beschichtung	HPL Schichtstoff 0,8 mm, blendfrei, abriebfest nach EN 438, kurzzeitig hitzebeständig, schwer entflammbar
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Kabelkanal	
Abmessungen	Höhe = 150 mm, Tiefe = 165 mm
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	200 kg Flächenlast
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Breiten	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
Tiefen	800 mm, 900 mm, 1000 mm
Höhe	750 mm

Bestellnummern

Breite x Tiefe	F- Kante	F- Kante ESD 	Kantenband	Kantenband ESD 
1200 mm x 800 mm	R0-1E.6	R0-4E.6	R0-1E.S6	R0-4E.S6
1500 mm x 800 mm	R0-1D.6	R0-4D.6	R0-1D.S6	R0-4D.S6
1600 mm x 800 mm	R0-1C.6	R0-4C.6	R0-1C.S6	R0-4C.S6
1800 mm x 800 mm	R0-1B.6	R0-4B.6	R0-1B.S6	R0-4B.S6
2000 mm x 800 mm	R0-1A.6	R0-4A.6	R0-1A.S6	R0-4A.S6
1200 mm x 900 mm	R0-2E.6	R0-5E.6	R0-2E.S6	R0-5E.S6
1500 mm x 900 mm	R0-2D.6	R0-5D.6	R0-2D.S6	R0-5D.S6
1600 mm x 900 mm	R0-2C.6	R0-5C.6	R0-2C.S6	R0-5C.S6
1800 mm x 900 mm	R0-2B.6	R0-5B.6	R0-2B.S6	R0-5B.S6
2000 mm x 900 mm	R0-2A.6	R0-5A.6	R0-2A.S6	R0-5A.S6
1200 mm x 1000 mm	R0-3E.6	R0-6E.6	R0-3E.S6	R0-6E.S6
1500 mm x 1000 mm	R0-3D.6	R0-6D.6	R0-3D.S6	R0-6D.S6
1600 mm x 1000 mm	R0-3C.6	R0-6C.6	R0-3C.S6	R0-6C.S6
1800 mm x 1000 mm	R0-3B.6	R0-6B.6	R0-3B.S6	R0-6B.S6
2000 mm x 1000 mm	R0-3A.6	R0-6A.6	R0-3A.S6	R0-6A.S6

Primus Basic

System-Tisch ohne Klappe, ohne Kabelwanne, ohne Höhenprofil-Ausschnitt



Kantenband



F- Kante

Technische Merkmale

- Austauschbare Frontkante (in Ausführung F-Kante)
- Niveausteller zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ESD Variante für EPA Einrichtungen

Hinweis:

Kompatibel in Reihen- und Blockaufstellung mit dem Primus One System

Passende Eckplatten für beinfreie Eckkombinationen in Verbindung mit Systemtischen finden Sie auf Seite 26-29



Achtung:

Keine Profilausschnitte!

Tisch kann nicht nach oben erweitert werden. Hierfür wird die Ausführung mit Klappe und Wanne benötigt

Primus Basic

System-Tisch ohne Klappe, ohne Kabelwanne, ohne Höhenprofil-Ausschnitt

Technische Daten

Tischplatte	
Stärke	30 mm
Frontkanten	Kantenband 3 mm stark oder Flexi-Line Kante, austauschbar (F-Kante)
Beschichtung	HPL Schichtstoff 0,8 mm, blendfrei, abriebfest nach EN 438, kurzzeitig hitzebeständig, schwer entflammbar
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	200 kg Flächenlast
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Breiten	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
Tiefen	800 mm, 900 mm, 1000 mm
Höhe	750 mm

Bestellnummern

Breite x Tiefe	F- Kante	F- Kante ESD 	Kantenband	Kantenband ESD 
1200 mm x 800 mm	R0-1E.4	R0-4E.4	R0-1E.S4	R0-4E.S4
1500 mm x 800 mm	R0-1D.4	R0-4D.4	R0-1D.S4	R0-4D.S4
1600 mm x 800 mm	R0-1C.4	R0-4C.4	R0-1C.S4	R0-4C.S4
1800 mm x 800 mm	R0-1B.4	R0-4B.4	R0-1B.S4	R0-4B.S4
2000 mm x 800 mm	R0-1A.4	R0-4A.4	R0-1A.S4	R0-4A.S4
1200 mm x 900 mm	R0-2E.4	R0-5E.4	R0-2E.S4	R0-5E.S4
1500 mm x 900 mm	R0-2D.4	R0-5D.4	R0-2D.S4	R0-5D.S4
1600 mm x 900 mm	R0-2C.4	R0-5C.4	R0-2C.S4	R0-5C.S4
1800 mm x 900 mm	R0-2B.4	R0-5B.4	R0-2B.S4	R0-5B.S4
2000 mm x 900 mm	R0-2A.4	R0-5A.4	R0-2A.S4	R0-5A.S4
1200 mm x 1000 mm	R0-3E.4	R0-6E.4	R0-3E.S4	R0-6E.S4
1500 mm x 1000 mm	R0-3D.4	R0-6D.4	R0-3D.S4	R0-6D.S4
1600 mm x 1000 mm	R0-3C.4	R0-6C.4	R0-3C.S4	R0-6C.S4
1800 mm x 1000 mm	R0-3B.4	R0-6B.4	R0-3B.S4	R0-6B.S4
2000 mm x 1000 mm	R0-3A.4	R0-6A.4	R0-3A.S4	R0-6A.S4

Primus Basic

System-Tisch ohne Klappe, mit Höhenprofil-Ausschnitt



Technische Merkmale

- Austauschbare Frontkante (in Ausführung F-Kante)
- Großvolumige Kabelwanne
- Bei Reihenaufstellung Möglichkeit zur Durchverkabelung
- Niveausteller zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ESD Variante für EPA Einrichtungen

Hinweis:

Kompatibel in Reihen- und Blockaufstellung mit dem Primus One System

Passende Eckplatten für beinfreie Eckkombinationen in Verbindung mit Systemtischen finden Sie auf Seite 26-29



Primus Basic

System-Tisch ohne Klappe, mit Höhenprofil-Ausschnitt

Technische Daten

Tischplatte	
Stärke	30 mm
Frontkanten	Kantenband 3 mm stark oder Flexi-Line Kante, austauschbar (F-Kante)
Beschichtung	HPL Schichtstoff 0,8 mm, blendfrei, abriebfest nach EN 438, kurzzeitig hitzebeständig, schwer entflammbar
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	200 kg Flächenlast
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Breiten	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
Tiefen	800 mm, 900 mm, 1000 mm
Höhe	750 mm

Bestellnummern

Breite x Tiefe	F- Kante	F- Kante ESD 	Kantenband	Kantenband ESD 
1200 mm x 800 mm	R0-1E.2	R0-4E.2	R0-1E.S2	R0-4E.S2
1500 mm x 800 mm	R0-1D.2	R0-4D.2	R0-1D.S2	R0-4D.S2
1600 mm x 800 mm	R0-1C.2	R0-4C.2	R0-1C.S2	R0-4C.S2
1800 mm x 800 mm	R0-1B.2	R0-4B.2	R0-1B.S2	R0-4B.S2
2000 mm x 800 mm	R0-1A.2	R0-4A.2	R0-1A.S2	R0-4A.S2
1200 mm x 900 mm	R0-2E.2	R0-5E.2	R0-2E.S2	R0-5E.S2
1500 mm x 900 mm	R0-2D.2	R0-5D.2	R0-2D.S2	R0-5D.S2
1600 mm x 900 mm	R0-2C.2	R0-5C.2	R0-2C.S2	R0-5C.S2
1800 mm x 900 mm	R0-2B.2	R0-5B.2	R0-2B.S2	R0-5B.S2
2000 mm x 900 mm	R0-2A.2	R0-5A.2	R0-2A.S2	R0-5A.S2
1200 mm x 1000 mm	R0-3E.2	R0-6E.2	R0-3E.S2	R0-6E.S2
1500 mm x 1000 mm	R0-3D.2	R0-6D.2	R0-3D.S2	R0-6D.S2
1600 mm x 1000 mm	R0-3C.2	R0-6C.2	R0-3C.S2	R0-6C.S2
1800 mm x 1000 mm	R0-3B.2	R0-6B.2	R0-3B.S2	R0-6B.S2
2000 mm x 1000 mm	R0-3A.2	R0-6A.2	R0-3A.S2	R0-6A.S2

Primus Basic

System-Tisch ohne Klappe, ohne Kabelwanne, mit Höhenprofil-Ausschnitt



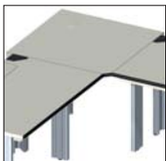
Technische Merkmale

- Austauschbare Frontkante (in Ausführung F-Kante)
- Niveausteller zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ESD Variante für EPA Einrichtungen

Hinweis:

Kompatibel in Reihen- und Blockaufstellung mit dem Primus One System

Passende Eckplatten für beinfreie Eckkombinationen in Verbindung mit Systemtischen finden Sie auf Seite 26-29



Primus Basic

System-Tisch ohne Klappe, ohne Kabelwanne aber mit Höhenprofil-Ausschnitt

Technische Daten

Tischplatte	
Stärke	30 mm
Frontkanten	Kantenband 3 mm stark oder Flexi-Line Kante, austauschbar (F-Kante)
Beschichtung	HPL Schichtstoff 0,8 mm, blendfrei, abriebfest nach EN 438, kurzzeitig hitzebeständig, schwer entflammbar
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	200 kg Flächenlast
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Breiten	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
Tiefen	800 mm, 900 mm, 1000 mm
Höhe	750 mm

Bestellnummern

Breite x Tiefe	F- Kante	F- Kante ESD 	Kantenband	Kantenband ESD 
1200 mm x 800 mm	R0-1E.1	R0-4E.1	R0-1E.S1	R0-4E.S1
1500 mm x 800 mm	R0-1D.1	R0-4D.1	R0-1D.S1	R0-4D.S1
1600 mm x 800 mm	R0-1C.1	R0-4C.1	R0-1C.S1	R0-4C.S1
1800 mm x 800 mm	R0-1B.1	R0-4B.1	R0-1B.S1	R0-4B.S1
2000 mm x 800 mm	R0-1A.1	R0-4A.1	R0-1A.S1	R0-4A.S1
1200 mm x 900 mm	R0-2E.1	R0-5E.1	R0-2E.S1	R0-5E.S1
1500 mm x 900 mm	R0-2D.1	R0-5D.1	R0-2D.S1	R0-5D.S1
1600 mm x 900 mm	R0-2C.1	R0-5C.1	R0-2C.S1	R0-5C.S1
1800 mm x 900 mm	R0-2B.1	R0-5B.1	R0-2B.S1	R0-5B.S1
2000 mm x 900 mm	R0-2A.1	R0-5A.1	R0-2A.S1	R0-5A.S1
1200 mm x 1000 mm	R0-3E.1	R0-6E.1	R0-3E.S1	R0-6E.S1
1500 mm x 1000 mm	R0-3D.1	R0-6D.1	R0-3D.S1	R0-6D.S1
1600 mm x 1000 mm	R0-3C.1	R0-6C.1	R0-3C.S1	R0-6C.S1
1800 mm x 1000 mm	R0-3B.1	R0-6B.1	R0-3B.S1	R0-6B.S1
2000 mm x 1000 mm	R0-3A.1	R0-6A.1	R0-3A.S1	R0-6A.S1

Primus Basic

System-Tisch mit Granitplatte



Technische Merkmale

- Hitzebeständige Granit-Arbeitsplatte
- Kratzfeste, flecken- und abriebfeste Arbeitsplatte
- Niveausteller zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Hinweis:

Kompatibel in Reihen- und Blockaufstellung mit dem Primus One System

Primus Basic

System-Tisch mit Granitplatte

Technische Daten

Tischplatte	
Stärke	30 mm
Kante	Poliert
Oberfläche	Abriebfest, kratzfest, hitzebeständig, schwer entflammbar
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	200 kg Flächenlast
Tischplatte	Granitplatte Nero Impalla
Abmessungen	
Breiten	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
Tiefen	800 mm, 900 mm, 1000 mm
Höhe	750 mm

Bestellnummern

Breite x Tiefe	
1200 mm x 800 mm	R0-1E.G
1500 mm x 800 mm	R0-1D.G
1600 mm x 800 mm	R0-1C.G
1800 mm x 800 mm	R0-1B.G
2000 mm x 800 mm	R0-1A.G
1200 mm x 900 mm	R0-2E.G
1500 mm x 900 mm	R0-2D.G
1600 mm x 900 mm	R0-2C.G
1800 mm x 900 mm	R0-2B.G
2000 mm x 900 mm	R0-2A.G
1200 mm x 1000 mm	R0-3E.G
1500 mm x 1000 mm	R0-3D.G
1600 mm x 1000 mm	R0-3C.G
1800 mm x 1000 mm	R0-3B.G
2000 mm x 1000 mm	R0-3A.G

Primus Basic

System-Tisch elektromotorisch höhenverstellbar



Kantenband



F- Kante

Technische Merkmale

- Großvolumige Kabelwanne mit Zugriff von vorne
- Bei Reihenaufstellung Möglichkeit zur Durchverkabelung
- Austauschbare Frontkante
- Niveausteller zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Elektromotorische Höhenverstellung, dadurch wartungsfrei
- Minimale und maximale Höhe programmierbar
- ESD Variante für EPA Einrichtungen
- Hubkraft 1600 N pro Säule
- Verfahrensgeschwindigkeit 9 mm / s

Primus Basic

System-Tisch elektromotorisch höhenverstellbar

Technische Daten

Tischplatte	
Stärke	30 mm
Frontkanten	Kantenband 3 mm stark oder Flexi-Line Kante, austauschbar (F-Kante)
Beschichtung	HPL Schichtstoff 0,8 mm, blendfrei, abriebfest nach EN 438, kurzzeitig hitzebeständig, schwer entflammbar
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Kabelkanal	
Abmessungen	Höhe = 150 mm, Tiefe = 175 mm
Kabelklappe	
Ausführung	Klappbar nach oben mit einer Gummidichtlippe zur Kabelführung
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	200 kg Flächenlast
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Breiten	1200 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
Tiefen	800 mm, 900 mm, 1000 mm
Höhe	E = Elektrisch von 750...1200 mm

Bestellnummern

Breite x Tiefe	F- Kante	F- Kante ESD 	Kantenband	Kantenband ESD 
1200 mm x 800 mm	R0-1E.EC	R0-4E.EC	R0-1E.SEC	R0-4E.SEC
1500 mm x 800 mm	R0-1D.EC	R0-4D.EC	R0-1D.SEC	R0-4D.SEC
1600 mm x 800 mm	R0-1C.EC	R0-4C.EC	R0-1C.SEC	R0-4C.SEC
1800 mm x 800 mm	R0-1B.EC	R0-4B.EC	R0-1B.SEC	R0-4B.SEC
2000 mm x 800 mm	R0-1A.EC	R0-4A.EC	R0-1A.SEC	R0-4A.SEC
1200 mm x 900 mm	R0-2E.EC	R0-5E.EC	R0-2E.SEC	R0-5E.SEC
1500 mm x 900 mm	R0-2D.EC	R0-5D.EC	R0-2D.SEC	R0-5D.SEC
1600 mm x 900 mm	R0-2C.EC	R0-5C.EC	R0-2C.SEC	R0-5C.SEC
1800 mm x 900 mm	R0-2B.EC	R0-5B.EC	R0-2B.SEC	R0-5B.SEC
2000 mm x 900 mm	R0-2A.EC	R0-5A.EC	R0-2A.SEC	R0-5A.SEC
1200 mm x 1000 mm	R0-3E.EC	R0-6E.EC	R0-3E.SEC	R0-6E.SEC
1500 mm x 1000 mm	R0-3D.EC	R0-6D.EC	R0-3D.SEC	R0-6D.SEC
1600 mm x 1000 mm	R0-3C.EC	R0-6C.EC	R0-3C.SEC	R0-6C.SEC
1800 mm x 1000 mm	R0-3B.EC	R0-6B.EC	R0-3B.SEC	R0-6B.SEC
2000 mm x 1000 mm	R0-3A.EC	R0-6A.EC	R0-3A.SEC	R0-6A.SEC

Primus Basic

Zubehör System-Tisch elektromotorisch höhenverstellbar

Technische Daten

Beschreibung		Best-Nr.
<p>Energiekette</p> <p>Kann für die Systeme Primus Basic sowie Primus One verwendet werden.</p>		K9-0E
<p>Bedienteil „Memo“ für Lifte</p> <p>Kann für die Systeme Primus Basic sowie Primus One verwendet werden.</p>		K9-0M.EC-001
<p>Vertikanalkanal für Systemprofilplatte L = 330 mm</p> <p>Kann für die Systeme Primus Basic sowie Primus One verwendet werden.</p>		K5-1P.0330-EC

Ablageelement

B2

Primus Basic

System-Ablageelement



Technische Merkmale

- Systemablage aus 30 mm beschichteter Platte
- Integrierbare LED-Beleuchtung
- Integrierbares Orga-Panel
- ESD Variante für EPA Einrichtungen

Hinweis:

Inklusive Systemträger

Orga-Panel und LED-Beleuchtung separat erhältlich

Primus Basic

System-Ablageelement

Technische Daten

Ablageplatte	
Stärke	30 mm
Beschichtung	Melaminharzbeschichtet, beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren, Benzin und Öl
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	80 kg Flächenlast bis 1600 mm Breite 60 kg Flächenlast bis 2000 mm Breite
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Breiten Ablageelement	1128 mm, 1428 mm, 1528 mm, 1728 mm, 1928 mm
Tiefen	400 mm
Höhe	30 mm (+60 mm Systemträger)

Bestellnummern

Breite / für Tischbreite	Standard (inklusive Systemträger)	ESD (inklusive Systemträger) 
1128 mm / 1200 mm	R4-7E	R4-7L
1428 mm / 1500 mm	R4-7D	R4-7K
1528 mm / 1600 mm	R4-7C	R4-7J
1728 mm / 1800 mm	R4-7B	R4-7H
1928 mm / 2000 mm	R4-7A	R4-7G

Passendes Systemprofil (1 Paar)

Länge: 570 mm	R5-1P.0570
---------------	------------

Passender vertikaler Kabelkanal

2-teilig, Breite/Höhe 30 mm x 30 mm Länge 570 mm für Systemprofil Länge 730 mm für das Tischbein	R5-1K.0570
--	------------

Primus Basic

Eck- Ablageelement



Technische Merkmale

- Systemablage aus 30 mm beschichteter Platte
- ESD Variante für EPA Einrichtungen

Hinweis:

Inklusive Systemträger

Primus Basic

Eck- Ablageelement

Technische Daten

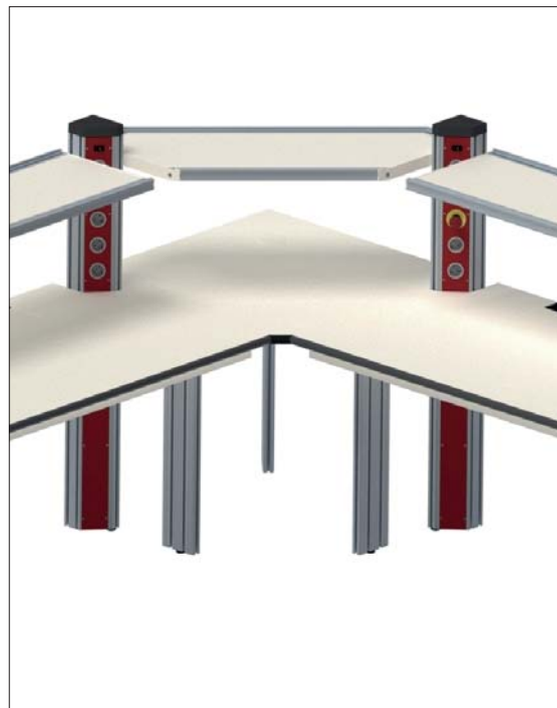
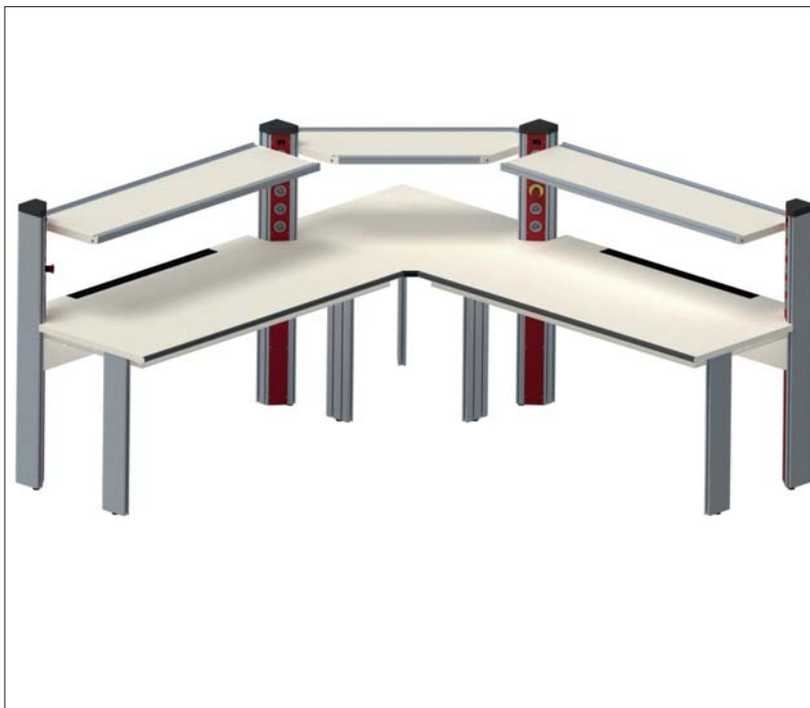
Ablageplatte	
Stärke	30 mm
Beschichtung	Melaminharzbeschichtet, beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren, Benzin und Öl
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	80 kg Flächenlast bis 1600 mm Breite 60 kg Flächenlast bis 2000 mm Breite
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Breiten Ablageelement	Für Eckplatte 55 mm Kante oder CAD-Eckplatte 600 mm Kante
Tiefen	800 mm, 900 mm, 1000 mm
Höhe	30 mm (+60 mm Systemträger)

Bestellnummern

Breite / für Tischbreite	Standard (inklusive Systemträger)	ESD (inklusive Systemträger) 
800 mm / 55 mm	K4-7N.E	K4-7N.E_ESD
900 mm / 55 mm	K4-7P.E	K4-7P.E_ESD
1000 mm / 55 mm	K4-7Q.E	K4-7Q.E_ESD
800 mm / 600 mm	K4-7N.F	K4-7N.F_ESD
900 mm / 600 mm	K4-7P.F	K4-7P.F_ESD
1000 mm / 600 mm	K4-7Q.F	K4-7Q.F_ESD

Primus Basic

Eck-Funktionsfachboden



Technische Merkmale

- Funktionsfachboden vorne und hinten mit Abrutschkante
- Stufenlos höhenverstellbar
- ESD Variante für EPA Einrichtungen
- Oben und unten jeweils zwei Schwerlastnuten

Primus Basic

Eck-Funktionsfachboden

Technische Daten

Ablageplatte	
Stärke	19 mm
Beschichtung	Melaminharzbeschichtet, beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren, Benzin und Öl
Dekor	lichtgrau RAL 7035
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Breiten Funktionsfachboden	Für Eckplatte 55 mm Kante oder CAD-Eckplatte 600 mm Kante
Tiefe	800 mm, 900 mm, 1000 mm
Höhe	88 mm

Bestellnummern

Breite / für Tischkante	Standard	ESD 
800 mm / 55 mm	K4-3N.E	K4-3N.E_ESD
900 mm / 55 mm	K4-3P.E	K4-3P.E_ESD
1000 mm / 55 mm	K4-3Q.E	K4-3Q.E_ESD
800 mm / 600 mm	K4-3N.F	K4-3F.E_ESD
900 mm / 600 mm	K4-3P.F	K4-3P.F_ESD
1000 mm / 600 mm	K4-3Q.F	K4-3Q.F_ESD

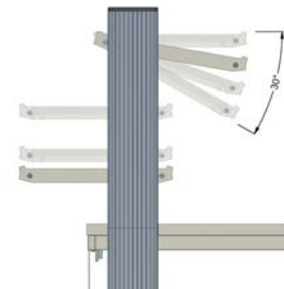
Primus Basic

System-Ablagen Funktionsfachboden



Technische Merkmale

- Funktionsfachboden stufenlos um 30° neigbar
- Funktionsfachboden vorne und hinten mit Abrutschkante
- Stufenlos höhenverstellbar
- ESD Variante für EPA Einrichtungen
- Oben und unten jeweils zwei Schwerlastnuten



Primus Basic

System-Ablagen Funktionsfachboden

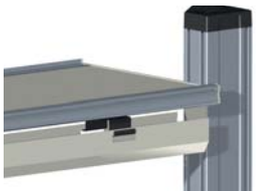
Technische Daten

Ablageplatte	
Stärke	19 mm
Beschichtung	Melaminharzbeschichtet, beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren, Benzin und Öl
Dekor	lichtgrau RAL 7035
Belastbarkeit	
Gewichtsbelastung	80 kg Flächenlast bis 1600 mm Breite 60 kg Flächenlast bis 2000 mm Breite
ESD Variante	
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
Abmessungen	
Breiten Funktionsfachboden	1128 mm, 1428 mm, 1528 mm, 1728 mm, 1928 mm
Tiefe	400 mm
Höhe	88 mm

Bestellnummern

Breite / für Tischbreite	Standard	ESD 
1128 mm / 1200 mm	R4-3E	R4-3L
1428 mm / 1500 mm	R4-3D	R4-3K
1528 mm / 1600 mm	R4-3C	R4-3J
1728 mm / 1800 mm	R4-3B	R4-3H
1928 mm / 2000 mm	R4-3A	R4-3G

Passendes Zubehör

Funktionswanne	für Tischbreite	Höhe	Tiefe	Bestellnummer 
	1200 mm	83 mm	90 mm	K9-4K B1090
	1500 mm	83 mm	90 mm	K9-4K B1390
	1600 mm	83 mm	90 mm	K9-4K B1490
	1800 mm	83 mm	90 mm	K9-4K B1690
	2000 mm	83 mm	90 mm	K9-4K B1890

Primus Basic

3HE System-Ablageelement teilbestückt



Technische Merkmale

- Systemablage aus 30 mm Platte
- Abstellfläche für eigene Messmittel und Versorgungen
- Möglichkeit der Bestückung mit Elabo Komponenten
- Integrierbare LED-Beleuchtung
- Integrierbares Orga-Panel
- ESD Variante für EPA Einrichtungen

3HE

NET
netzwerkfähig

Hinweis:

Inklusive Systemträger

Orga-Panel separat erhältlich

Primus Basic

3HE System-Ablageelement teilbestückt

Technische Daten

Ablageplatte			
Stärke	30 mm		
Beschichtung	Melaminharzbeschichtet, beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren, Benzin und Öl		
Dekor	lichtgrau RAL 7035		
ESD Variante			
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig		
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1		
Abmessungen	Breite	Bestückungsbreite	Abstellfläche
Breiten / Bestückung	1128 mm	114TE	465 mm
	1428 mm	114TE	765 mm
	1528 mm	168TE	590 mm
	1728 mm	168TE	790 mm
	1928 mm	168TE	990 mm
Tiefen	400 mm		
Höhe	Ablage: 30 mm (+60 mm Systemträger) Aufbau: 180 mm (+60 mm Systemträger)		

Bestellnummern Aufbau links

Breite / für Tischbreite	Standard (inklusive Systemträger)	ESD (inklusive Systemträger) 
1128 mm / 1200 mm	R4-7E.3HE	R4-7L.3HE
1428 mm / 1500 mm	R4-7D.3HE	R4-7K.3HE
1528 mm / 1600 mm	R4-7C.3HE	R4-7J.3HE
1728 mm / 1800 mm	R4-7B.3HE	R4-7H.3HE
1928 mm / 2000 mm	R4-7A.3HE	R4-7G.3HE

Bestellnummern Aufbau rechts

Breite / für Tischbreite	Standard (inklusive Systemträger)	ESD (inklusive Systemträger) 
1128 mm / 1200 mm	R4-7E.3HE-RE	R4-7L.3HE-RE
1428 mm / 1500 mm	R4-7D.3HE-RE	R4-7K.3HE-RE
1528 mm / 1600 mm	R4-7C.3HE-RE	R4-7J.3HE-RE
1728 mm / 1800 mm	R4-7B.3HE-RE	R4-7H.3HE-RE
1928 mm / 2000 mm	R4-7A.3HE-RE	R4-7G.3HE-RE

Passendes Systemprofil (1 Paar)

Länge: 570/720 mm	R5-1P.0570_0720
-------------------	-----------------

Passender vertikaler Kabelkanal

2-teilig, Breite/Höhe 30 mm x 30 mm Länge 570 mm für Systemprofil Länge 730 mm für das Tischbein	R5-1K.0570
--	------------

Primus Basic

6HE System-Ablageelement teilbestückt



Technische Merkmale

- Abstellfläche für eigene Messmittel und Versorgungen
- Möglichkeit der Bestückung mit Elabo Komponenten
- Integrierbare LED-Beleuchtung
- Integrierbares Orga-Panel für Ablageelement
- Ablageelement seitlich jeweils zur Kabelführung nach unten vorbereitet
- ESD Variante für EPA Einrichtungen



Hinweis:

Inklusive Systemträger

Orga-Panel separat erhältlich

Primus Basic

6 HE System-Ablageelement teilbestückt

Technische Daten

Ablageplatte			
Stärke	30 mm		
Beschichtung	Melaminharzbeschichtet, beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren, Benzin und Öl		
Dekor	lichtgrau RAL 7035		
ESD Variante			
Tischplatte	Eigenschaften wie Standard jedoch zusätzlich volumenleitfähig		
Ausführung nach	DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1		
Abmessungen	Breite	Bestückungsbreite	Abstellfläche
Breiten / Bestückung	1128 mm	114TE	465 mm
	1428 mm	114TE	765 mm
	1528 mm	168TE	590 mm
	1728 mm	168TE	790 mm
	1928 mm	168TE	990 mm
Tiefen	400 mm		
Höhe	Ablage: 30 mm (+60 mm Systemträger) Aufbau: 336 mm (+60 mm Systemträger)		

Bestellnummern Aufbau links

Breite / für Tischbreite	Standard (inklusive Systemträger)	ESD (inklusive Systemträger) 
1128 mm / 1200 mm	R4-7E.6HE	R4-7L.6HE
1428 mm / 1500 mm	R4-7D.6HE	R4-7K.6HE
1528 mm / 1600 mm	R4-7C.6HE	R4-7J.6HE
1728 mm / 1800 mm	R4-7B.6HE	R4-7H.6HE
1928 mm / 2000 mm	R4-7A.6HE	R4-7G.6HE

Bestellnummern Aufbau rechts

Breite / für Tischbreite	Standard (inklusive Systemträger)	ESD (inklusive Systemträger) 
1128 mm / 1200 mm	R4-7E.6HE-RE	R4-7L.6HE-RE
1428 mm / 1500 mm	R4-7D.6HE-RE	R4-7K.6HE-RE
1528 mm / 1600 mm	R4-7C.6HE-RE	R4-7J.6HE-RE
1728 mm / 1800 mm	R4-7B.6HE-RE	R4-7H.6HE-RE
1928 mm / 2000 mm	R4-7A.6HE-RE	R4-7G.6HE-RE

Passendes Systemprofil (1 Paar)

Länge: 570/875 mm	R5-1P.0570_0875
-------------------	-----------------

Passender vertikaler Kabelkanal

2-teilig, Breite/Höhe 30 mm x 30 mm Länge 570 mm für Systemprofil Länge 730 mm für das Tischbein	R5-1K.0570
--	------------