

Bestellkatalog



B Primus Basic®



Inhaltsverzeichnis

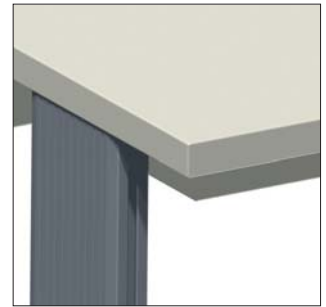
| | | |
|----|----------------------|-----|
| B1 | Tische | 81 |
| B2 | Ablageelemente | 97 |
| B3 | Systemkanal 3HE | 111 |
| B4 | Aufbauten | 115 |
| B5 | Zubehör Primus Basic | 129 |

Tische

B1

Primus Basic

System-Tisch mit Klappe und Kabelwanne



Kantenband



F- Kante

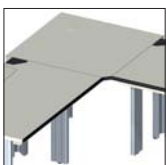
Technische Merkmale

- 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

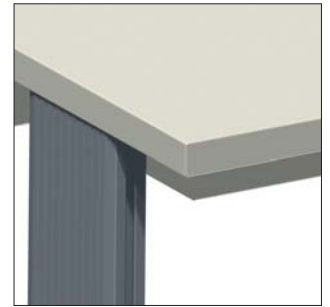
| | |
|-------------------|---|
| Tischplatte | |
| Stärke | 30 mm |
| Frontkanten | Kantenband 3 mm stark oder Flexi-Line Kante, austauschbar (F-Kante) |
| Beschichtung | HPL Schichtstoff 0,8 mm, blendfrei, abriebfest nach EN 438, kurzzeitig hitzebeständig, schwer entflammbar |
| Dekor | lichtgrau RAL 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

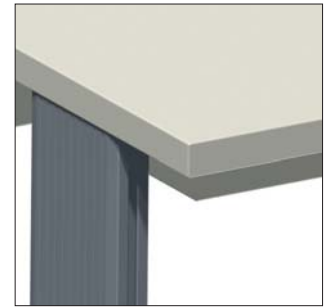
| Tischplatte | |
|-------------------|---|
| Stärke | 30 mm |
| Frontkanten | Kantenband 3 mm stark oder Flexi-Line Kante, austauschbar (F-Kante) |
| Beschichtung | HPL Schichtstoff 0,8 mm, blendfrei, abriebfest nach EN 438, kurzzeitig hitzebeständig, schwer entflammbar |
| Dekor | lichtgrau RAL 7035 |
| 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



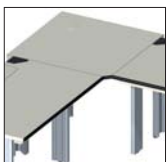
Technische Merkmale

- 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



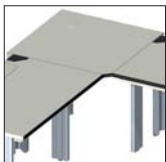
Technische Merkmale

- 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

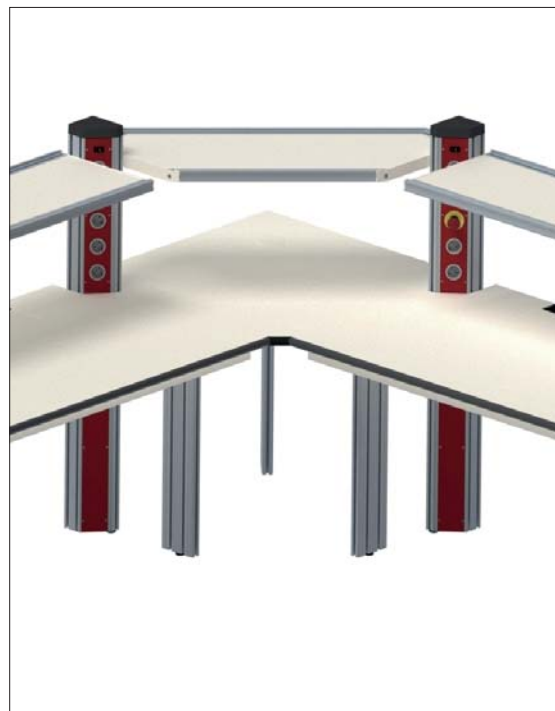
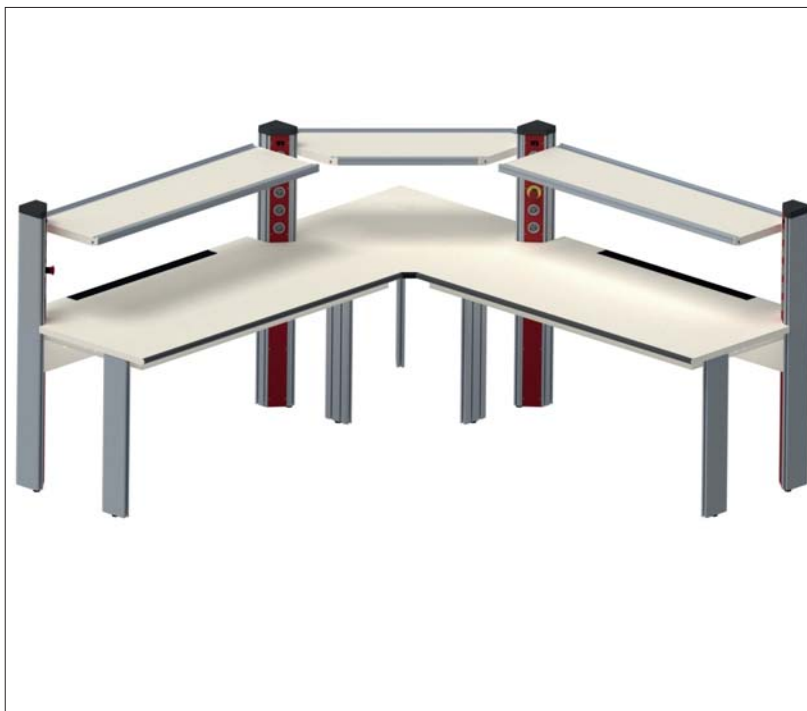
| | |
|-----------------------|--|
| Ablageplatte | |
| Stärke | 30 mm |
| Beschichtung | Melaminharzbeschichtet, beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren, Benzin und Öl |
| Dekor | lichtgrau RAL 7035 |
| Belastbarkeit | |
| Gewichtsbelastung | 80 kg Flächenlast bis 1600 mm Breite 60 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 |

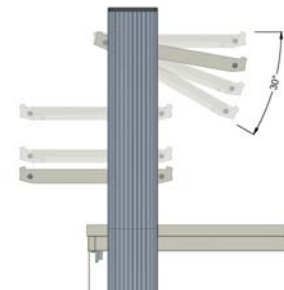
Primus Basic

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 |
|--|------------|

B Primus Basic®



System-Kanal 3HE

B3

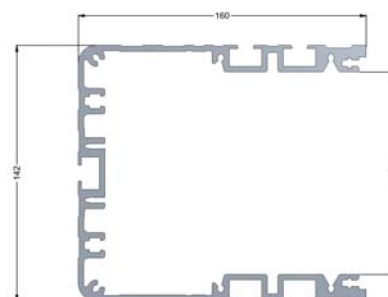
Primus Basic

System-Kanal



Technische Merkmale

- Komplett elektrisch vorverdrahtet mit Geräteanschlüssen
- Bestückbar mit Elabo- oder Fremdgeräten
- Nachrüstbare LED-Beleuchtung
- Für EPA Einrichtungen geeignet
- Oben und unten jeweils mit zwei Schwerlastnuten



Hinweis:

Bei seitlicher Leiterführung wird ein vertikaler Kabelkanal benötigt


Primus Basic

System-Kanal

Technische Daten

| | | |
|-----------------|-----------------------------|------------|
| Systemkanal | | |
| Material | Aluminium | |
| Beschichtung | leitfähig pulverbeschichtet | |
| Farbe | lichtgrau RAL 7035 | |
| ESD Variante | | |
| Ausführung nach | DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1 | |
| Abmessungen | Breite | Bestückung |
| Breiten | 1128 mm | 216TE |
| | 1428 mm | 276TE |
| | 1528 mm | 294TE |
| | 1728 mm | 332TE |
| | 1928 mm | 372TE |
| Tiefe | | 160 mm |
| Höhe | 3HE | 142 mm |

Bestellnummern

| | |
|--------------------------|---|
| Breite / für Tischbreite | ESD  |
| 1128 mm / 1200 mm | 75-4C.3 |
| 1428 mm / 1500 mm | 75-4B.3 |
| 1528 mm / 1600 mm | 75-4D.3 |
| 1728 mm / 1800 mm | 75-4A.3 |
| 1928 mm / 2000 mm | 75-4E.3 |

Passendes Systemprofil (1 Paar)

| | |
|---------------|------------|
| Länge: 712 mm | R5-1P.0712 |
|---------------|------------|

Passender vertikaler Kabelkanal

| | |
|--|------------|
| 2-teilig, Breite/Höhe 30 mm x 30 mm Länge 712 mm für Systemprofil Länge 730 mm für das Tischbein | R5-1K.0712 |
|--|------------|

B Primus Basic®



Aufbauten

B4

Primus Basic

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 3HE (1HE = Höheneinheit = 44,45 mm).



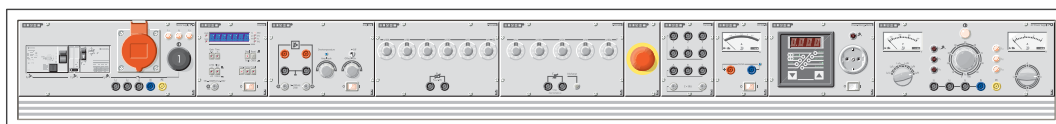
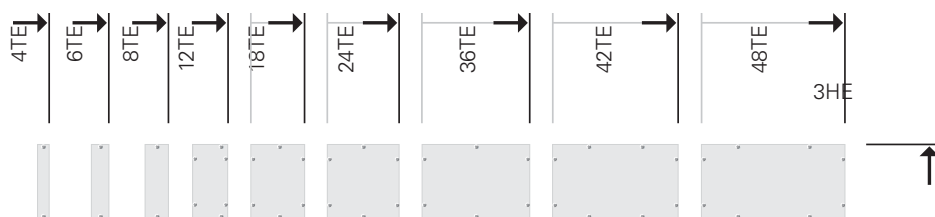
Primus Basic

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 schwarz; 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 3HE</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> |  | | <p>40-0K</p> |
| <p>Tischaufbau Basic 6HE</p> <p>vorbereitet zur Montage direkt auf der Tischplatte (ohne Systemträger), Neigungswinkel 4.5° nach hinten</p> <p>272 TE 8 Systemsteckverbinder 330 TE 7 Systemsteckverbinder 294 TE 7 Systemsteckverbinder 270 TE 6 Systemsteckverbinder 216 TE 5 Systemsteckverbinder</p> <p>T = 375/400 mm, H = 360 mm</p> |  | <p>B = 2000 mm B = 1800 mm B = 1600 mm B = 1500 mm B = 1200 mm</p> | <p>R4-4A.X03 R4-4B.X03 R4-4C.X03 R4-4D.X03 R4-4E.X03</p> |

Bestückungsbeispiel:



Primus Basic

System-Aufbau 3HE



Technische Merkmale

- Komplett elektrisch vorverdrahtet mit Geräteanschlüssen
- Bestückbar mit Elabo- oder Fremdgeräten
- Nachrüstbare LED-Beleuchtung
- Nachrüstbares Orga-Panel
- ESD Variante für EPA Einrichtungen



Hinweis:

Inklusive Systemträger

Orga-Panel separat erhältlich


Primus Basic

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 | 1128 mm | 210TE |
| | 1428 mm | 270TE |
| | 1528 mm | 288TE |
| | 1728 mm | 330TE |
| | 1928 mm | 372TE |
| Tiefe | | 350 mm |
| Höhe | 3HE | 171 mm (231 mm mit Systemträger) |

Bestellnummern

| Breite / für Tischbreite | Standard (inklusive Systemträger) | ESD (inklusive Systemträger)  |
|--------------------------|-----------------------------------|--|
| 1128 mm / 1200 mm | R4-2E | R4-2L |
| 1428 mm / 1500 mm | R4-2D | R4-2K |
| 1528 mm / 1600 mm | R4-2C | R4-2J |
| 1728 mm / 1800 mm | R4-2B | R4-2H |
| 1928 mm / 2000 mm | R4-2A | R4-2G |

Passendes Systemprofil (1 Paar)

| | |
|---------------|------------|
| Länge: 712 mm | R5-1P.0712 |
|---------------|------------|

Passender vertikaler Kabelkanal

| | |
|--|------------|
| 2-teilig, Breite/Höhe 30 mm x 30 mm Länge 712 mm für Systemprofil Länge 730 mm für das Tischbein | R5-1K.0712 |
|--|------------|

Primus Basic

System-Aufbau 6HE



Technische Merkmale

- Komplett elektrisch vorverdrahtet mit Geräteanschlüssen
- Bestückbar mit Elabo- oder Fremdgeräten
- Nahtlose Integration von 19" Geräten
- Nachrüstbare LED-Beleuchtung
- Nachrüstbares Orga-Panel
- ESD Variante für EPA Einrichtungen



Hinweis:
Inklusive Systemträger
Orga-Panel separat erhältlich


Primus Basic

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 | 1128 mm | 210TE |
| | 1428 mm | 270TE |
| | 1528 mm | 288TE |
| | 1728 mm | 330TE |
| | 1928 mm | 372TE |
| Tiefe | | 375 mm |
| Höhe | 6HE | 370 mm (430 mm mit Systemträger) |

Bestellnummern

| Breite / für Tischbreite | Standard (inklusive Systemträger) | ESD (inklusive Systemträger)  |
|--------------------------|-----------------------------------|--|
| 1128 mm / 1200 mm | R4-4E | R4-4L |
| 1428 mm / 1500 mm | R4-4D | R4-4K |
| 1528 mm / 1600 mm | R4-4C | R4-4J |
| 1728 mm / 1800 mm | R4-4B | R4-4H |
| 1928 mm / 2000 mm | R4-4A | R4-4G |

Passendes Systemprofil (1 Paar)

| | |
|---------------|------------|
| Länge: 910 mm | R5-1P.0910 |
|---------------|------------|

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 |
|---|-------|

Passender vertikaler Kabelkanal

| | |
|--|------------|
| 2-teilig, Breite/Höhe 30 mm x 30 mm Länge 910 mm für Systemprofil Länge 730 mm für das Tischbein | R5-1K.0910 |
|--|------------|

Primus Basic

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

Hinweis:

Inklusive Systemträger

Orga-Panel separat erhältlich


Primus Basic

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 | 1128 mm, 1428 mm, 1528 mm, 1728 mm, 1928 mm |
| Tiefe | 375 mm |
| Höhe | 370 mm |

Bestellnummern

| Breite / für Tischbreite | Standard (inklusive Systemträger) | ESD (inklusive Systemträger)  |
|--------------------------|-----------------------------------|--|
| 1128 mm / 1200 mm | R4-5E | R4-5L |
| 1428 mm / 1500 mm | R4-5D | R4-5K |
| 1528 mm / 1600 mm | R4-5C | R4-5J |
| 1728 mm / 1800 mm | R4-5B | R4-5H |
| 1928 mm / 2000 mm | R4-5A | R4-5G |

Passendes Systemprofil (1 Paar)

| | |
|---------------|------------|
| Länge: 910 mm | R5-1P.0910 |
|---------------|------------|

Passender vertikaler Kabelkanal

| | |
|--|------------|
| 5-teilig, Breite/Höhe 30 mm x 30 mm Länge 910 mm für Systemprofil Länge 730 mm für das Tischbein | R5-1K.0910 |
|--|------------|

Primus Basic

System-Schiebetürenaufbau



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:

Inklusive Systemträger

Orga-Panel separat erhältlich


Primus Basic

System-Schiebetürenaufbau

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 | 1128 mm, 1428 mm, 1528 mm, 1728 mm, 1928 mm |
| Tiefe | 375 mm |
| Höhe | 370 mm |

Bestellnummern

| Breite / für Tischbreite | Standard (inklusive Systemträger) | ESD (inklusive Systemträger)  |
|--------------------------|-----------------------------------|--|
| 1128 mm / 1200 mm | R4-8E | R4-8L |
| 1428 mm / 1500 mm | R4-8D | R4-8K |
| 1528 mm / 1600 mm | R4-8C | R4-8J |
| 1728 mm / 1800 mm | R4-8B | R4-8H |
| 1928 mm / 2000 mm | R4-8A | R4-8G |

Passendes Systemprofil (1 Paar)

| | |
|---------------|------------|
| Länge: 910 mm | R5-1P.0910 |
|---------------|------------|

Passender vertikaler Kabelkanal

| | |
|---|------------|
| 2-teilig, Breite/Höhe 30mm x 30 mm Länge 910 mm für Systemprofil Länge 730 mm für das Tischbein | R5-1K.0910 |
|---|------------|

Primus Basic

System-Rolladenaufbau



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:

Inklusive Systemträger

Orga-Panel separat erhältlich

Primus Basic

System-Rolladenaufbau

Technische Daten

| | |
|--------------|--|
| Korpus | |
| Stärke | 19 mm |
| Beschichtung | Melaminharzbeschichtet, beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren, Benzin und Öl |
| Dekor | lichtgrau RAL 7035 |
| Abmessungen | Breite |
| Breiten | 1128 mm, 1428 mm, 1528 mm, 1728 mm, 1928 mm |
| Tiefe | 375 mm |
| Höhe | 370 mm |

Bestellnummern

| Breite / für Tischbreite | Standard (inklusive Systemträger) |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 1128 mm / 1200 mm | R4-6E |
| 1428 mm / 1500 mm | R4-6D |
| 1528 mm / 1600 mm | R4-6C |
| 1728 mm / 1800 mm | R4-6B |
| 1928 mm / 2000 mm | R4-6A |

Passendes Systemprofil (1 Paar)

| | |
|---------------|------------|
| Länge: 910 mm | R5-1P.0910 |
|---------------|------------|

Passender vertikaler Kabelkanal

| | |
|--|------------|
| 2-teilig, Breite/Höhe 30 mm x 30 mm Länge 910 mm für Systemprofil Länge 730 mm für das Tischbein | R5-1K.0910 |
|--|------------|

B Primus Basic®



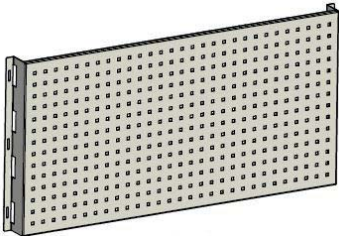





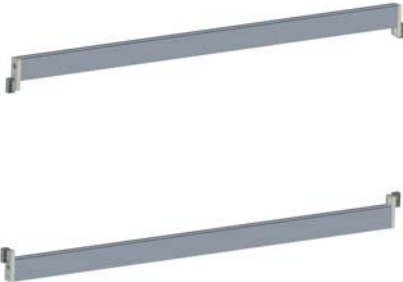
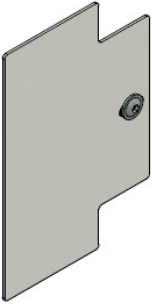

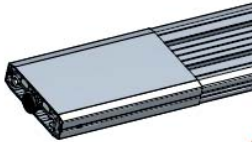

Zubehör Primus Basic

B5

Primus Basic

Zubehör

Technische Daten

| Beschreibung | | Best-Nr. |
|---|--|--|
| <p>Sichtschutzblende T = 75 mm, H = 570 mm</p> <p>Blende aus Stahlblech, leitfähig, pulverbeschichtet. Lochung 9,5 mm x 9,5 mm Raster 38 mm x 38 mm</p> |  | <p>Für Tischbreite 1200 mm R9-4S B1200 </p> <p>Für Tischbreite 1500 mm R9-4S B1500 </p> <p>Für Tischbreite 1600 mm R9-4S B1600 </p> <p>Für Tischbreite 1800 mm R9-4S B1800 </p> <p>Für Tischbreite 2000 mm R9-4S B2000 </p> |
| <p>Wechselrahmenprofil (2 Stück) 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 76-1C</p> <p>Für Tischbreite 1500 mm 76-1B</p> <p>Für Tischbreite 1600 mm 76-1K</p> <p>Für Tischbreite 1800 mm 76-1A</p> <p>Für Tischbreite 2000 mm 76-1Y</p> |
| <p>Primus Basic Abschlußblende zur seitlichen Abdeckung des serienmäßigen Tisch-Kabelkanals.</p> <p>Gefertigt aus Stahlblech, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL7035 Inklusive Montagematerial</p> |  | <p>R9-0A </p> |
| <p>Primus Basic Tisch-Höhenversteller B = 38 mm, T = 128 mm, H = 720-790 mm</p> <p>4 Verstell-Schiebebeschläge für stufenlose Tischfuß-Höhenverstellung von 720 mm bis 790 mm.</p> <p>Standard (ESD)</p> |  | <p>R0-XX ZV1 </p> |