

XIO

# Technische Beschreibung

## 1. Konferenztische

### Breite

Beschreibt die Breite der Tischplatte in Millimeter.

### 1.1 Tiefe

Beschreibt die Tiefe der Tischplatte in Millimeter.

### 1.2 Oberfläche

Zeigt die wählbaren Ausführungen der Tischplattenoberfläche und Kanten.

**Melamin:** 25 mm beidseitig direktbeschichtete Melaminharz Gütefeinspanplatte nach EN 14322-P2, mit 3 mm Kunststoffkante.

**HPL:** Beidseitig HPL beschichtete 25 mm Gütefeinspanplatte, Emissionsklasse.

E1, Plattenstärke 26,6 mm mit 3 mm Kunststoffkante.

**Furnier:** 26 mm Gütefeinspanplatte nach EN 312-3, beidseitig furniert mit Kante = 3 mm Massivumleimer. Bei allen Furnieren werden Umleimer aus identischen Hölzern verarbeitet. Die Oberfläche wird mit PUR-Klarlack versiegelt. Im Bereich der Uni-Dekore und Holz-Dekore können Tischplatten- und Kantenfarben kombiniert werden.

### 1.3 Media Ports

Einbauboxen für die Strom- und Datenversorgung.

Nur für Tische mit festem Gestell möglich.

Varianten der Einbauboxen stehen in Abhängigkeit zur Tischbreite.

Position immer mittig, längs in der Tischplatte. Mit fest angeschlossenen Kabeln für Daten bzw. Stromversorgung.

Wahlweise mit silbernem oder schwarzem Rahmen und schwarzem Einsatz. Rahmen liegt auf der Tischplatte auf. Stromversorgung für Steckdose und USB-charger via 3 m Kabel mit Netzanfangsstecker. Datenverbindung HDMI mit 2,9 m Kabellänge.

### 1.4 Tischbein

Abmessung der Tischbeine in Millimeter und Angabe der Rohrform. Die Form und Abmessungen der Tischbeine bzw. Tellerfüße stehen in Abhängigkeit mit der Tischplattenform und deren Abmessungen.

Rundrohr-Profil: Ø 80 mm | Tellerfuß 950 x 500 mm.

Rundrohr-Profil: Ø 100 mm | Tellerfuß Ø 600 mm.

Rundrohr-Profil: Ø 80 mm | Tellerfuß Ø 600 mm. Quadratrohr-Profil: 80 x 80 mm | Tellerfuß 750 x 500 mm.

Quadratrohr-Profil: 100 x 100 mm | Tellerfuß 950 x 600 mm.

Quadratrohr-Profil: 80 x 80 mm | Tellerfuß 550 x 550 mm.

Quadratrohr-Profil: 100 x 100 mm | Tellerfuß 650 x 650 mm.

Quadratrohr-Profil: 100 x 100 mm | Tellerfuß 550 x 550 mm.

### 1.5 Gestell

Alle gezeigten Tische sind in Sitzhöhe möglich. In Abhängigkeit der Tischplattenform und deren Abmessungen, sind Tischgestelle in Stehhöhe wählbar.

Sitzhöhe 750 mm.  
Stehhöhe 1100 mm.  
Höhenangabe von Fußboden bis Oberkante Tischplatte.

### 1.6 Gestellfuß

Information bezüglich der Abmessungen der Gestellfüße. Die Abmessungen stehen in Zusammenhang mit den Tischplattengröße und der Plattenform.

### 1.7 Farbe des Tischgestells

Basis ist eine hochwertige Pulverbeschichtung aller Gestellteile.

Traversen unter der Tischplatte sind grundsätzlich schwarz pulverbeschichtet. Optional bieten wir eine verchromte, oder Edelstahl Oberfläche für die Tischgestelle an. Aktuelle Farben finden Sie in der Oberflächenkarte.

### 1.8 Horizontaler Kabelkanal

Gefertigt aus Aluminiumprofil. Pulverbeschichtet in Gestellfarbe, Chrom ist nicht möglich. Beidseitig abklappbar. Kann komplett von der Halterung gelöst werden, daher 180° horizontal drehbar. Innenliegende Kabelorganisation. Halterungen sind fest mit dem Tisch verbunden.

## 2. Besprechungstische

### 2.1 Breite

Beschreibt die Breite der Tischplatte in Millimeter.

### 2.2 Tiefe

Beschreibt die Tiefe der Tischplatte in Millimeter.

### 2.3 Oberfläche

Zeigt die wählbaren Ausführungen der Tischplattenoberfläche und Kanten.

**Melamin:** 25 mm beidseitig direktbeschichtete Melaminharz Gütefeinspanplatte nach EN 14322-P2, mit 3 mm Kunststoffkante.

**HPL:** Beidseitig HPL beschichtete 25 mm Gütefeinspanplatte, Emissionsklasse.

E1, Plattenstärke 26,6 mm mit 3 mm Kunststoffkante.

**Furnier:** 26 mm Gütefeinspanplatte nach EN 312-3, beidseitig furniert mit Kante = 3 mm Massivumleimer. Bei allen Furnieren werden Umleimer aus identischen Hölzern verarbeitet. Die Oberfläche wird mit PUR-Klarlack versiegelt. Im Bereich der Uni-Dekore können Tischplatten- und Kantenfarben kombiniert werden.

### 2.4 Tischbein

Abmessung der Tischbeine in Millimeter und Angabe der Rohrform. Die Form und Abmessungen der Tischbeine bzw. Tellerfüße stehen in Abhängigkeit mit der Tischplattenform und deren Abmessungen.

Rundrohr-Profil: Ø 100 mm | Tellerfuß Ø 600 mm.

Rundrohr-Profil: Ø 80 mm | Tellerfuß Ø 600 mm. Rundrohr-Profil: Ø 80 mm | Kreuzfuß 750 mm.

Rundrohr-Profil: Ø 100 mm | Kreuzfuß 750 mm. Quadratrohr-Profil: 80 x 80 mm | Tellerfuß 550 x 550 mm.

Quadratrohr-Profil: 100 x 100 mm | Tellerfuß 650 x 650 mm.

Quadratrohr-Profil: 80 x 80 mm | Kreuzfuß 750 mm.

Quadratrohr-Profil: 100 x 100 mm | Kreuzfuß 750 mm.

### 2.5 Gestell

Alle gezeigten Tische sind in zwei Sitzhöhen möglich. In Abhängigkeit der Tischplattenform und deren Abmessungen, sind Tischgestelle in

Stehhöhe wählbar.  
Sitzhöhe 750 mm.  
Sitzhöhe 720 mm.  
Stehhöhe 1100 mm.  
Pneumatisch höhenverstellbar 680-1180 mm mit Fußkreuz (rund u. quadratisch -40 mm ).  
Maximaler Durchmesser für eine pneumatische Höhenverstellung Ø 1000 mm.  
Höhenangabe von Fußboden bis Oberkante Tischplatte.

### 2.6 Gestellfuß

Information bezüglich der Abmessungen der Gestellfüße. Die Abmessungen stehen in Zusammenhang mit den Tischplattengröße und der Plattenform.

### 2.7 Farbe des Tischgestells

Basis ist eine hochwertige Pulverbeschichtung aller Gestellteile. Optional bieten wir eine Verchromte- oder Edelstahloberfläche für die Tischgestelle an. Aktuelle Farben finden Sie in der Finishes-Broschüre.

## 3. Trendline Schreibtische S 4L mit manueller Spindel-Höhenverstellung

Xio Schreibtische sind nach aktuellen Normen geprüft und GS zertifiziert, einschließlich. Blauer Engel RAL UZ-38 und Quality Office.

### 3.1 Breite

Beschreibt die Breite der Tischplatte in Millimeter.

### 3.2 Tiefe

Beschreibt die Tiefe der Tischplatte in Millimeter.

### 3.3 Oberfläche:

Zeigt die wählbaren Ausführungen der Tischplattenoberfläche und Kanten.

**Melamin:** 25 mm beidseitig direktbeschichtete Melaminharz Gütefeinspanplatte nach EN 14322-P2, mit 3 mm Kunststoffkante.

**HPL:** Beidseitig HPL beschichtete 25 mm Gütefeinspanplatte mit 3 mm Kunststoffkante, Emissionsklasse E1.

### 3.4 Version

Gibt bei 135° und L-Form Tischen die Seite des Tischansatz an.

Bezieht sich auf die Position des Benutzers. Tischplatte.

Feste Tischplatte.

fest mit dem Gestell in einer Position verbunden/verschraubt.

### 3.5 Schiebeplatte

Durch tischunterseitige Führungen verschiebbare Tischplatte.

ermöglicht eine Bestückung des horizontalen Kabelkanals von oben.

Lösung der Arretierung per Druckknopf unter der Tischplatte.

Bewegung in Richtung des Benutzers.

### 3.6 Media Ports

Beinhaltet Kabeldurchlässe und deren mögliche Position.

Material der Kabeldurchlässe ist Kunststoff.

Ausführung in quadratischer oder runder Form.

Möglich Position siehe unter dem Kapitel: Xio Trendline Kabeldurchlässe und Wireless Charger.

#### Wireless Charger

Ermöglicht kabelloses Laden eines Mobiltelefons.

Passt in vorbereitete Bohrungen Ø 80 mm.

Kombiniert Ladegerät und Kabeldurchlass.

Kann im Austausch zu herkömmlichen Kabeldurchlässen nachträglich u. werkzeuglos eingesetzt werden, inkl. Netzstecker.

Ausführung mit schwarzem Rahmen und schwarzem Einsatz oder weißem Rahmen mit schwarzem Einsatz.

### 3.7 Tischbein

Abmessung der Tischbeine in Millimeter und Angabe der Rohrform.

### 3.8 Anbindung

Option, ein Seitenteil mit einem zurückgesetzten Tischbein auszuführen.

Nur in Verbindung mit einer Ansatzplatte verfügbar.

Nur für rechteckige Tischformen verfügbar. Positiver Nutzen bezüglich der Beinfreiheit.

### 3.9 Farbe des Tischgestells

Basis ist eine hochwertige Pulverbeschichtung aller Gestellteile.

Traversen unter der Tischplatte sind grundsätzlich schwarz pulverbeschichtet.

Aktuelle Farben finden Sie in der Finishes-Broschüre.

### 3.10 Horizontaler Kabelkanal

Gefertigt aus Aluminiumprofil.

Schwarz pulverbeschichtet.

Beidseitig abklappbar.

Kann komplett von der Halterung gelöst werden, 180° horizontal drehbar.

Innenliegende Kabelorganisation.

Halterungen sind fest mit dem Tischgestell verbunden.

Seitliche Kabelauslässe um eine Kombination mit der vertikalen Kabelführung zu schaffen.

### 3.11 Vertikale Kabelführung








Hergestellt aus Aluminium.

Pulverbeschichtet in Gestellfarbe.

Magnetisch.

Formschlüssig zu den Tischbeinen.

# Kabeldurchlässe und Wireless Charger

					
		Links	Rechts	Links und Rechts	Links, Center und Rechts
 Kunststoff quadratisch 94 × 94	Pure white	20 SQ-W/0/0	20 0/0/SQ-W	40 SQ-W/0/SQ-W	60 SQ-W/SQ-W/SQ-W
	Silber	20 SQ-SI/0/0	20 0/0/SQ-SI	40 SQ-SI/0/SQ-SI	60 SQ-SI/SQ-SI/SQ-SI
	Jet black	20 SQ-B/0/0	20 0/0/SQ-B	40 SQ-B/0/SQ-B	60 SQ-B/SQ-B/SQ-B
 Kunststoff rund Ø80	Lichtgrau	20 80-G/0/0	20 0/0/80-G	40 80-G/0/80-G	60 80-G/80-G/80-G
	Silber	20 80-SI/0/0	20 0/0/80-SI	40 80-SI/0/80-SI	60 80-SI/80-SI/80-SI
	Jet black	20 80-B/0/0	20 0/0/80-B	40 80-B/0/80-B	60 80-B/80-B/80-B
	Matt chrom	20 80-MC/0/0	20 0/0/80-MC	40 80-MC/0/80-MC	60 80-MC/80-MC/80-MC
 Wireless Charger Ø80	Pure white/Jet black	225 WR-W/0/0	225 0/0/WR-W	450 WR-W/0/WR-W	675 WR-W/WR-W/WR-W
	Jet black/Jet black	225 WR-B/0/0	225 0/0/WR-B	450 WR-B/0/WR-B	675 WR-B/WR-B/WR-B