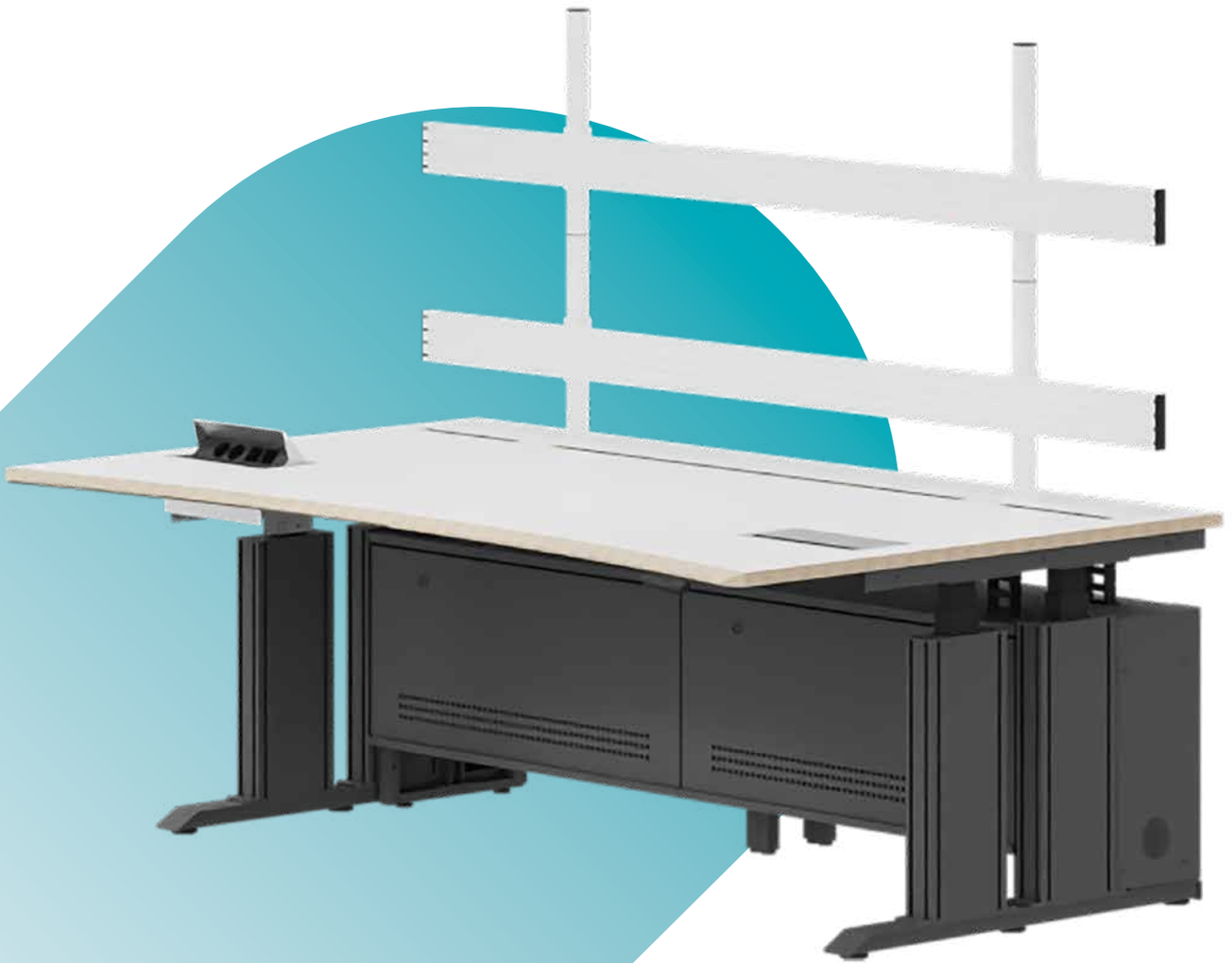


# PRODUKTINFO

## XT PLUS



# XT PLUS

## FAKTEN

Vielseitiges, höhenverstellbares Leitwarten-Tischsystem

Modularer Systemaufbau für individuelle Planungen nach Maß

Tischsystem mit Rechtecktischen, angewinkelten Tischen und Ecktischen

Wartungsfreies, zuverlässiges Hubsäulensystem

Intelligente Integration von Technik, Elektronik und Verkabelung

Wartung des Tischsystems, z. B. Austausch einer Hubsäule oder technischer Komponenten im Unterbau, im laufenden Betrieb möglich

Verschraubte Komponenten für leichten Umzug, Austausch, Upcycling und Recycling



## HÖHENVERSTELLUNG

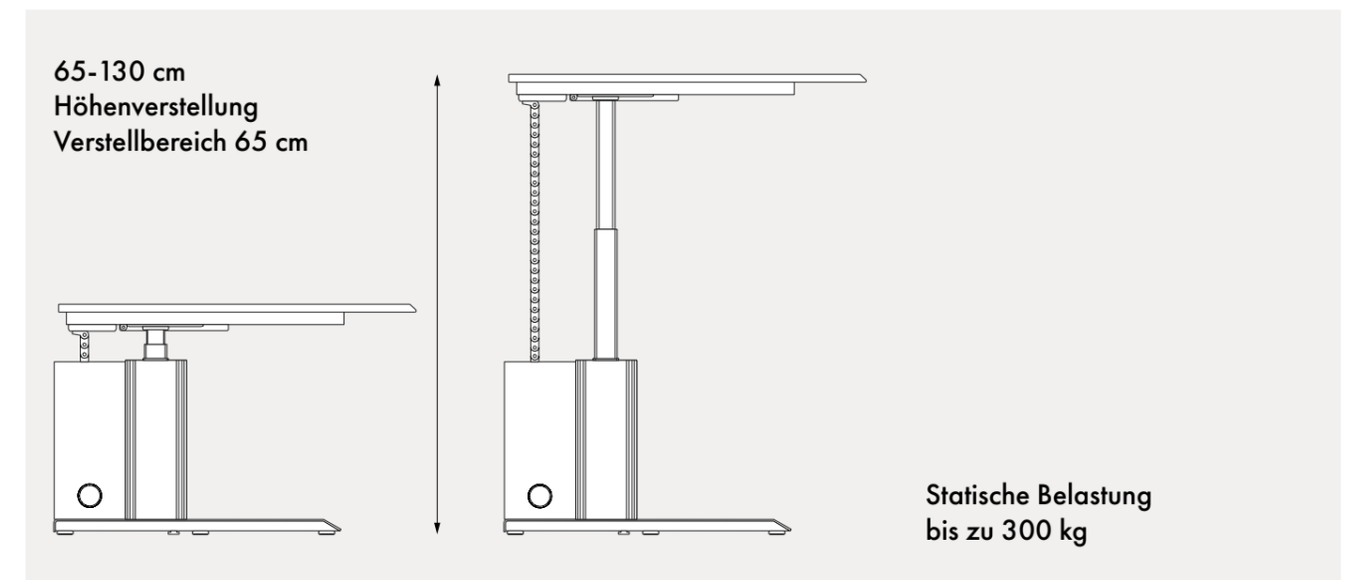
### Motorverstellung M2

Im Gestell integrierter, leise laufender Elektromotor  
Verstellgeschwindigkeit: ca. 38 mm/s  
Geräuschentwicklung ca. 46 db (a)  
Dynamische Belastung 0-150 kg  
Softstart, Softstop  
SafetyStop  
Programmierbare Steuerung mit 3 Memory-Positionen



Optional kann das Bedienteil in die Tischplatte eingelassen werden

### Verstellbereich



### Zertifizierung

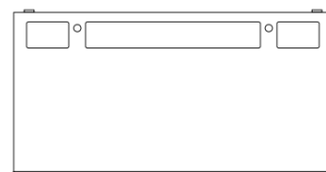


Unsere Bürotische / Sitz-Steharbeitsstischsystem, ULTIMATE 2 und XT PLUS besitzen ein TÜV geprüftes GS Zeichen.

# XT PLUS

## RECHTECKTISCHE

### Standard Tischgrößen



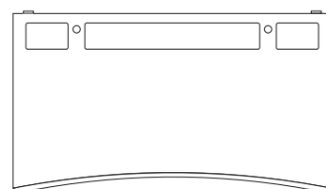
120/160/200/240/280 cm

100 cm

Tische mit einer Tiefe von 100 cm haben einschließlich der Breite 200 cm 2 Hubsäulen. Tische über 200 cm haben 4 Hubsäulen

## FREIFORMTISCHE

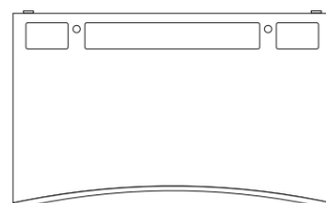
### Standard Tischgrößen



120/160/200/240/280 cm

110 cm

Tische mit einer Tiefe von 110 cm haben einschließlich der Breite 200 cm 2 Hubsäulen. Tische über 200 cm haben 4 Hubsäulen



120/160/200/240/280 cm

120 cm

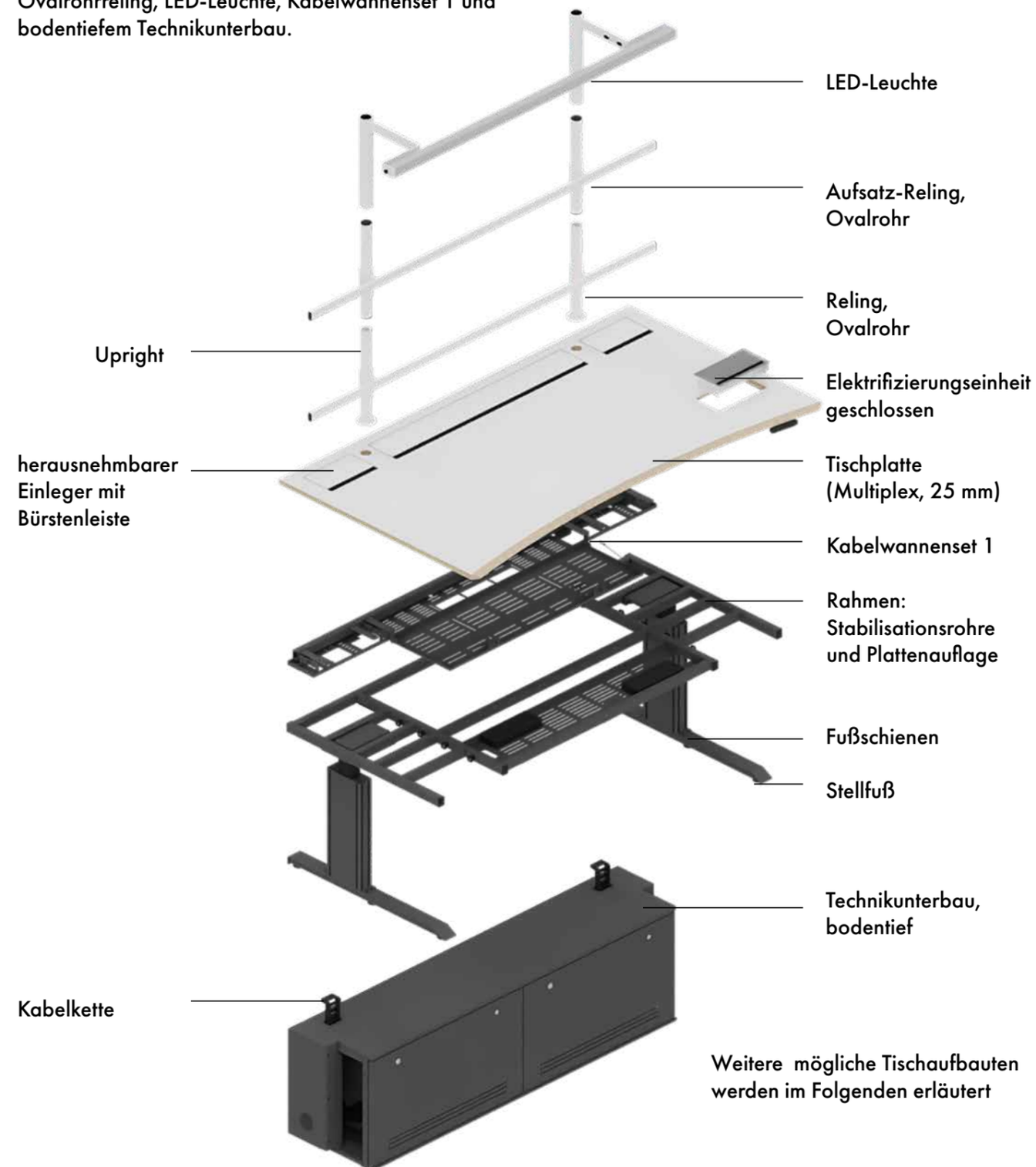
Tische mit einer Tiefe von 120 cm haben immer 4 Hubsäulen.

Tischplatten aus beschichtetem Multiplex mit Softformingkante an der Benutzerseite  
Exemplarische Darstellungen der Rechteck- und Freiformtische  
Weitere Tischplattengrößen und -formen auf Anfrage

Tische ohne Höhenverstellung auf Wunsch möglich

## AUFBAUPRINZIP

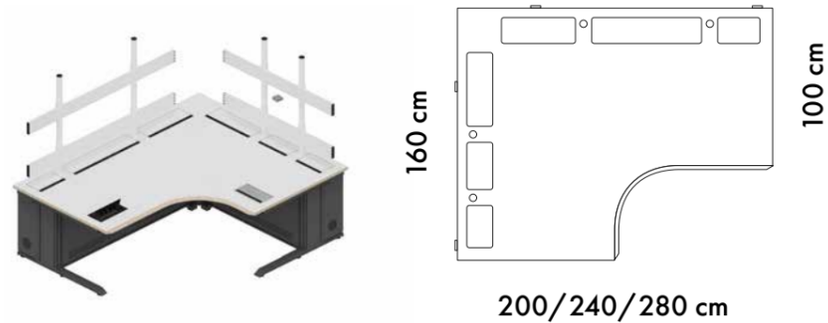
Exemplarischer Aufbau eines Tisches mit zweireihiger Ovalrohrreling, LED-Leuchte, Kabelwannenset 1 und bodentiefem Technikunterbau.



# XT PLUS

## ECKTISCHE

### Standard Tischgrößen

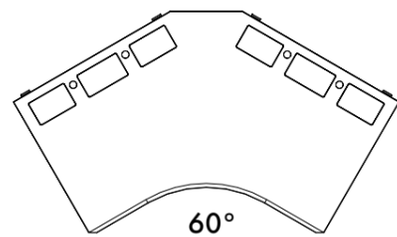


Ecktische gibt es in Ausführung rechts und links  
Alle Größen mit 4 Hubsäulen

Für alle Tische gibt es passende Kabelwannensets und Unterbauten

## TISCHE ANGEWINKELT

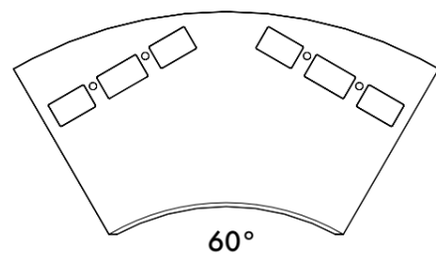
### Tischplatte gerade



Tischgestelle in Ausführung 30°, 45° oder 60°  
Für alle Ausführungen gibt es passende Kabelwannensets und Unterbauten  
Angewinkelte Tische haben 4 Hubsäulen

Hinterkanten der Tischplatte gerade zur Bildung verschiedener Gruppenaufstellungen, z. B. Sternform

### Tischplatte Bogenform



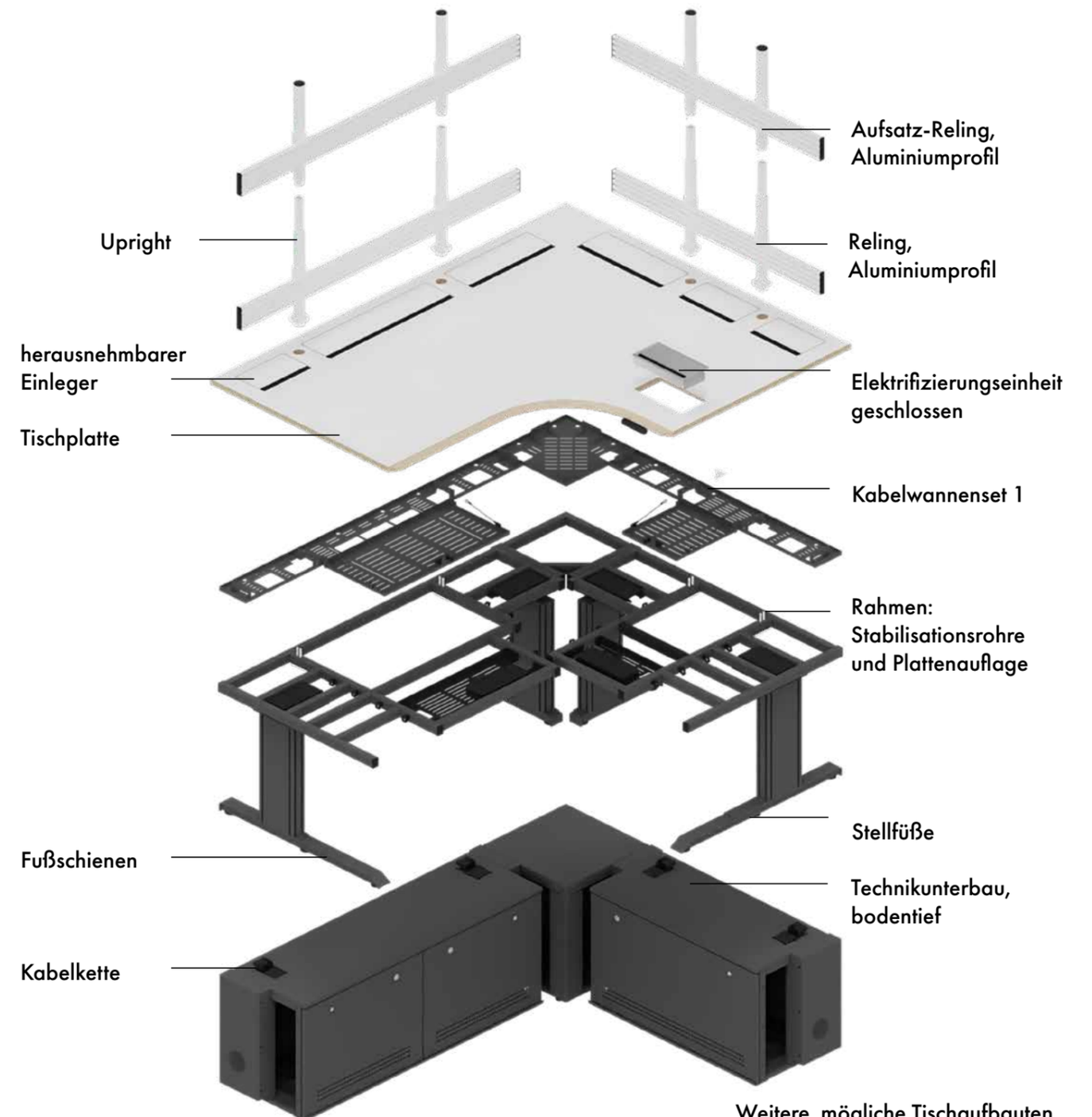
Hinterkante der Tischplatte gebogen für Aufstellvarianten in Bogen- oder Kreisform

Tischplatten aus beschichtetem Multiplex mit Softformingkante an der Benutzerseite

Exemplarische Darstellungen. Weitere Tischplattengrößen und -formen auf Anfrage

## AUFBAUPRINZIP

Exemplarischer Aufbau eines Ecktisches mit zweireihiger Aluminium-Reling, Kabelwannenset 1 und bodentiefem Technikunterbau



Weitere mögliche Tischaufbauten werden im Folgenden erläutert.

# XT PLUS

## UNTERBAU

### Bodentiefer Technikunterbau

Stecktüren an der Vorder- und Rückseite mit Perforation zur Luftzirkulation  
Türen mit Push Lock, optional mit Schloss  
Einbau von 19 Zoll-Rahmen (9 Höheneinheiten) für technische Komponenten möglich  
Zur Verkabelung können einzelne Bodenplatten und seitlich Bleche entfernt werden  
Inkl. horizontale Kabelkanäle, einzeln abschraubbar  
Unterbau in verschiedenen Rasterbreiten abgestimmt auf die Tischbreiten  
Anzahl der Stecktüren und der Unterbaukorpusse variiert je nach Breite des Tisches  
Zur Verwendung mit Kabelwannenset 1



### Hochgesetzter Technikunterbau

Stecktüren an der Vorder- und Rückseite mit Perforation zur Luftzirkulation  
Türen mit Push Lock, optional mit Schloss  
Einbau von 19 Zoll-Rahmen (6 Höheneinheiten) für technische Komponenten möglich  
Volle Beinfreiheit nach DIN-EN 527  
Zur Verkabelung können einzelne Bodenplatten und seitlich Bleche entfernt werden  
Inkl. horizontale Kabelkanäle, einzeln abschraubbar  
Unterbau in verschiedenen Rasterbreiten abgestimmt auf die Tischbreiten  
Anzahl der Stecktüren und der Unterbaukorpusse variiert je nach Breite des Tisches  
Zur Verwendung mit Kabelwannenset 1

### Kabelwannenset 1

Stabile Befestigung am Rahmen, mitfahrend  
Hinterer Teil fest montiert, vorderer Teil abklappbar  
Geräumiger Verkabelungsbereich für z. B. Steckerleisten und Kabelüberlängen  
Perforation zur Belüftung und Befestigung technischer Komponenten  
Kabelführung durch die Tischplatte über Platteneinleger mit Bürstenleiste  
Nur in Verbindung mit Technikunterbau



### Kabelwannenset 2

Stabile Befestigung am Rahmen, mitfahrend  
Hinterer Teil fest montiert, vorderer Teil abklappbar  
Geräumiger Verkabelungsbereich für 19 Zoll Rahmen (2 Höheneinheiten), technischen Baugruppen, Steckerleiste und Kabelüberlängen  
Perforation zur Belüftung und Befestigung technischer Komponenten  
Kabelführung durch die Tischplatte über Platteneinleger mit Bürstenleiste  
Vertikale Kabelführung von der Tischplatte über 2 flexible Kabelketten zur Quertraverse und über 2 an der Rückseite der Hubsäule fixierte Kabelketten weiter nach unten  
Nicht in Verbindung mit Technikunterbau

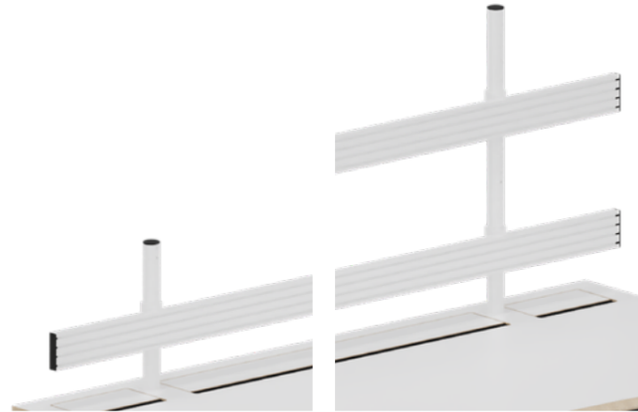
Die Farbauswahl der Gestelle und Tischplatten entnehmen Sie bitte der Preisliste.  
Auf Wunsch können wir auch kundenspezifische Farbkonzepte realisieren.



Exemplarische Darstellungen.  
Verschiedene Größen verfügbar

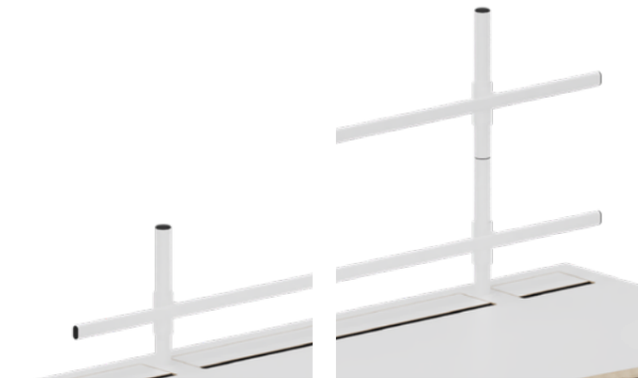
# XT PLUS

## RELINGAUFBAU



### Aluminiumprofil-Reling

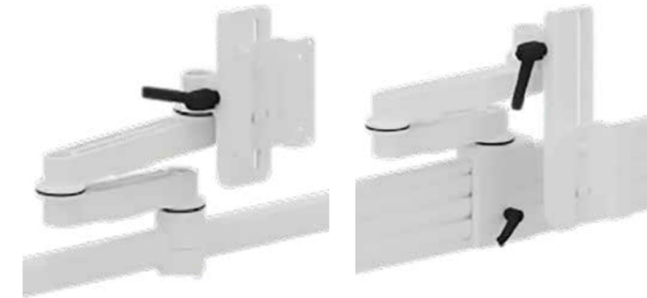
1-reihig oder 2-reihig  
Relingschiene zur Montage auf individueller Höhe  
Flexible Befestigung von Monitorarmen,  
Kabelkämmen oder anderen Halterungen mithilfe von  
Nutensteinen/Schrauben  
Uprights aus Rundrohr, Stahl  
Montage der Leuchte auf individueller Höhe an den  
Uprights möglich  
Gesamtbelastung bis zu 80 kg



### Ovalrohr-Reling

1-reihig oder 2-reihig  
Relingschiene zur Montage auf individueller Höhe  
Flexible Befestigung von Monitorarmen oder anderen  
Halterungen  
Montage der Leuchte auf individueller Höhe an den  
Uprights möglich  
Gesamtbelastung bis zu 80 kg

## ZUBEHÖR



### Verstellbare Monitorarme

Einstellbarkeit von Winkel und Höhe des Monitors  
Frei positionierbar an der Reling  
Mit Relingklemme  
Monitorarm nach VESA-Standard gefertigt



### Elektrifizierungseinheit

Platzierung in der Tischplatte rechts, links oder  
beidseitig  
Aufklappbar  
Staubschutz durch integrierte Bürstenleiste  
4 individuell bestückbare Steckplätze



### Leuchte

Hochwertige LED-Leuchte mit Aluminiumgehäuse  
Werkzeugfrei neigbar und in der Tiefe verstellbar  
Stufenlos dimmbar  
Leuchte abgestimmt auf die Breite des Tisches  
Bedienteil an der Tischplatte befestigt, optional in die  
Tischplatte eingelassen möglich

### Auf Anfrage erhältlich:

Weitere Arbeitsleuchten z. B. indirekte Beleuchtung oder Vorrichtungen für Signalleuchten, Pultaufbauten oder auch Integration von Lautsprechern, Einschub für Wertfach, 19 Zoll-Rahmen

# XT PLUS

## VERKABELUNG

Beispielhaft für bodentiefen Technikunterbau

XT PLUS ermöglicht eine Vielzahl an Verkabelungslösungen

Der bodentiefe Technikunterbau bietet viel Platz für 19 Zoll Einbauten (9HE) und Stauraum.

Er hat seitlich Kabel Dosen, durch die Strom- und Datenkabel gebündelt zum Tisch geführt werden können. Alternativ können die Kabel direkt aus dem Bodentank durch einzeln herausnehmbare Bodenplatten verlegt werden. Für eine durchgängige Verkabelung mehrer Tische in Reihe, lassen sich seitlich Bleche abschrauben.

Aus dem Unterbau werden die Kabel über Kabelketten direkt in eine mitfahrenden Kabelwanne geführt, die stabil am Rahmen befestigt ist.

Die in die Tischplatte eingelassenen Platteneinleger mit Bürstenleiste ermöglichen das Durchführen der Kabel auf die Tischplatte. Die Platteneinleger gewähren direkten Zugriff von oben in die Kabelwanne.

Aufklappbare Elektrifizierungseinheiten in der Tischplatte können mit Strom- oder verschiedenen Datenanschlüssen individuell konfiguriert werden.

Verbindung der Geräte auf dem Tisch zur CPU

Elektrifizierung von Geräten mittels Elektrifizierungseinheit rechts und/oder links in der Tischplatte

Hubsäule

Technikunterbau, bodentief

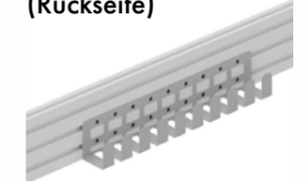
Steckerleisten in 19 Zoll Rahmen

Elektrifizierung CPU

Netzanschluss Steckerleiste

Beispielhaft: CPU in 19" Einheit

Kabelkamm zur Führung der Kabel an der Monitorreling (Rückseite)



Platteneinleger mit Bürstenleiste zur Führung der Kabel in die Kabelwanne/unter die Tischplatte

Kabelwanne

Schalter Leuchte

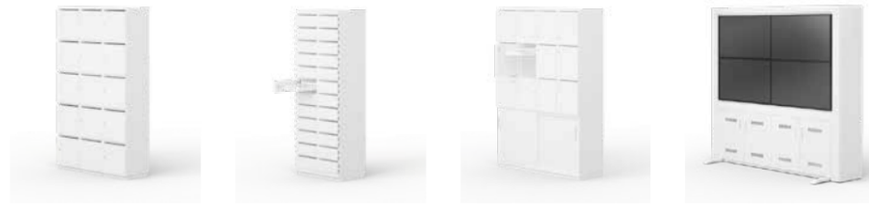
Kabelkette von der Tischplatte in den Technikunterbau

Anschlusskabel Elektrifizierungseinheit (eins je Einheit)

Elektrifizierung Steuerungseinheiten des Tisches (werksseitig)

# XT PLUS

## LOCKERSCHRÄNKE



Abschließbar, mit Briefschlitz, unterschiedlichen Höhen und Breiten möglich

Schließfächer kombiniert mit Stauraum

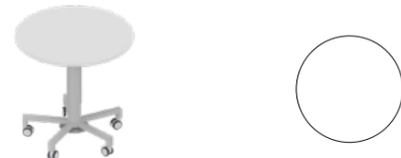
Mit LED-Band, Unterschrank für Technik

Wertfachschübe, die in die Lockerschränke oder in eine Halterung unter den Tischplatte eingeschoben werden können, erleichtern einen reibungslosen Benutzerwechsel im 24/7 Betrieb.

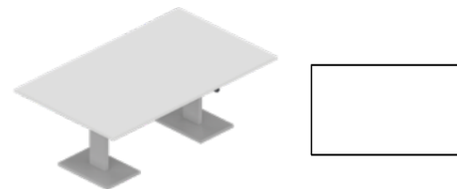
## BESPRECHUNGSTISCHE



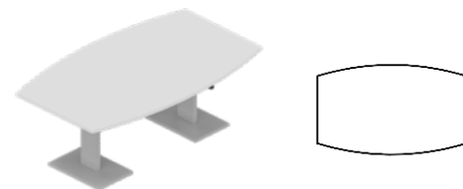
Rund, höhenverstellbar



Rund, auf Rollen, höhenverstellbar mittels Fußauslösung



Rechteckig ST, H2, M1, M2  
Verkabelungsmöglichkeiten  
Kabelschacht/Turnbox



Freiform ST, H2, M1, M2  
Verkabelungsmöglichkeiten  
Kabelschacht/Turnbox

Entdecken Sie unser umfangreiches Angebot an ergonomisch verstellbaren Schreibtischen, Stauraumlösungen und Loungemöbeln

## MONITORWAND



Exemplarische Darstellungen. Lockerschränke und Monitorwände sind in verschiedenen Ausführungen und Größen verfügbar.



Besprechungs- und Konferenztische sind in verschiedenen Verstellarten, Größen und Formen verfügbar.

# COMPLETE THE LOOK



Zu XT PLUS Tischen lassen sich viele weitere LEUWICO Produkte kombinieren.

**Hauptstraße 2-4  
96484 Wiesenfeld  
Telefon +49 9566 88-0  
Telefax +49 9566 88-114  
E-Mail [info@leuwico.com](mailto:info@leuwico.com)  
[www.leuwico.com](http://www.leuwico.com)**

