
Produktbeschreibung

TALO.YOU



2 Jahre Garantie

1. Konzeption
2. Konstruktion und Bauweise
3. Design
4. Programmelemente
5. Plattenbezogene Optionen
6. Gestellbezogene Optionen
7. Elektrifizierungskonzept
8. Anbauelemente und Aufbauteile
9. Zubehörelemente
10. Materialien und Oberflächen
11. Normen und Sicherheit
12. Qualitätsmaßstäbe
13. Lieferung und Logistik

1. Konzeption

TALO.YOU ist ein zukunftsicheres und multifunktionales Tischsystem und bietet für alle Preissegmente eine funktionelle Lösung. Vielfältige individuelle Designmöglichkeiten bieten für jede Kundenanforderung die passende Einrichtungsalternative.

TALO.YOU bietet maximale Anwendungsvielfalt und deckt alle Arbeitsbereiche im Büro ab. Ein Tischsystem ist für alle Anforderungen geeignet, ob Einzelarbeitsplatz, Bench-Teamarbeitsplatz, Besprechungstisch, Konferenztisch oder Staffeltisch.

TALO.YOU ist konsequent ökologisch und nachhaltig konzipiert. Dabei wird auf eine einfache und sortenreine Zerlegbarkeit, den Einsatz recyclebarer Materialien und auf einen ressourcenschonenden, minimalistischen Materialeinsatz besonderen Wert gelegt.

2. Konstruktion und Bauweise

Das Tischsystem basiert auf einem Plattformprinzip und ist als Baukasten mit modularem Aufbau konstruiert. Vielfältige Funktionen können optional gewählt werden und lassen eine unbegrenzte Individualisierung sowie ein kosteneffizientes Customizing zu. Das Tischsystem ist symmetrisch aufgebaut und kann auf spezielle Anforderung auch als asymmetrisches Gestell (Stahlfuß- statt Gussausleger) geliefert werden.

Aufbau:

Das Tischsystem besteht aus zwei Längstraversen (40 x 20 mm), die mit durchschiebbaren Plattenträgerkonsolen (40 x 20 mm) verschraubt werden. Die Gestellseitenteile (Quadratrohr 70 x 70 mm oder Rundrohr 70 mm) sind zwischen den Längstraversen positioniert und mit diesen verschraubt. Plattenträgerkonsolen können Adapter und diverse Auf- und Anbauelemente aufnehmen. Das System ist grundsätzlich mit Plattenträgerkonsolen ausgestattet und bietet so hinsichtlich späterer Nachrüstbarkeit alle Möglichkeiten. Tische mit Plattenstärke 25 mm bis Tiefe 800 mm und Breite 1600 mm können optional ohne Konsolen gewählt werden, wenn eine Minimalanforderung ausreicht und eine funktionelle Einschränkung gewünscht wird.

Basis und upgrade:

Das System bietet in der Basis die Minimalausstattung und kann je nach Anforderung und Anspruch optional mit weiteren Funktionen ausgestattet bzw. aufgerüstet werden. Die Tischplatte wird in der Basisausführung mit dem Rahmen verschraubt, optional kann eine Schiebeplatte mit Schnellfixierbeschlag gewählt werden. Schnellfixierbeschläge ermöglichen die werkzeuglose Abnahme der Platte. Gestellseitenteile können mit A-Fuß Gestelldesignvarianten, die anstatt des Fußauslegers montiert werden, den individuellen Ansprüchen angepasst werden. Das Elektrifizierungsmanagement bietet ebenfalls, von der einfachen Kabelführungslösung mittels Klemmen bis hin zum großzügigen Kabelkanal als starre Version oder Klappwanne, umfangreiche Auswahlmöglichkeiten.

Mobilität:

Fußausleger oder A-Fuß Gestell-Designvarianten können mit Rollen versehen werden (Ausnahme Echtholzfuß). Agile Arbeitsweisen werden damit wirkungsvoll unterstützt.

Ergonomie:

Das Tischsystem ist auf einem konstruktiven Konzept für Sitzen und Stehen aufgebaut. Arbeitstische werden höhenjustierbar von 650 - 850 mm und mit motorischer Verstellung von 640-1300 mm angeboten. Konferenztische werden mit einer fixen Höhe von 750 mm angeboten.

3. Design

Das zeitgemäße Tischdesign wird maßgeblich durch ein symmetrisches Gestell geprägt. Das modulare Design bietet flexible Lösungen von einfach bis wertig, von puristisch bis wohnlich.

Gestellseitenteile können gegenüber der Plattenkante nach innen in der Breite um 50 mm zurückgesetzt werden und erzeugen so eine besondere filigrane Anmutung mit hohem Gestaltungsanspruch. 15 ° unterfräste Plattenkanten vermitteln gleichzeitig eine hohe Wertigkeit.

Eine große Oberflächenauswahl, verbunden mit einer umfangreichen Farbgestaltung, ermöglicht die Realisierung von individuellen Anforderungen. Gestelle können pulverbeschichtet farblich gewählt werden, farbbezogen eingeschränkt auch als Strukturlack. Darüber hinaus wird eine hochwertige Pulverbeschichtung als Klarlack mit einer "urbanstyle" Optik sowie eine hochwertige Verchromung angeboten. Seitenteile im A-Fuß Gestell-Design sind für die fixe Höhe und motorischer Verstellung als Echtholzfuß in Eiche für einen wohnlichen Ausdruck lieferbar.

Plattenoberflächen werden in vielen Kunststoffdekoren, Echtholz furnieroberflächen sowie FENIX-Softtouch Oberflächen angeboten.

4. Programmelemente

Programmelemente:

- Arbeitstische: Rechteckform, Freiform, Beratungsform, Return-Anbautische
- Besprechungs-, Konferenztische: Rechteckform, Ovalform, Bootsform
- Staffeltische: Rechteckform
- Bench Teamtische: Rechteckform
- Aufbauelemente: Tischpaneelsysteme
- Anbauelemente: Rückwand, CPU-Halter, Druckeranbau, Personalbox, Toolbox, Unterbauschublade, Aufbausteckdosen

Eine Vielzahl von Plattenabmessungen in Breite und Tiefe erlauben umfassende Konfigurationsmöglichkeiten.

Arbeitstische

Systemtiefen: 600, 700, 800, 900, 1000 mm

Systembreiten: 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm

Staffeltische

Systemtiefe: 800 mm

Systembreiten: 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm

Bench Tische

Systemtiefen: 1480, 1680, 1880 mm

Systembreiten: 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm

Besprechungs- und Konferenztische

Systemtiefen: 800, 1000, 1200, 1400, 1600 mm

Systembreiten: 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2800, 3200, 3600, 4000 mm

5. Plattenbezogene Optionen

Plattenstärken und Kanten:

- 25 mm Stärke: Arbeitstische, Besprechungs-/ Konferenz, Benchtische
- 13 mm Stärke: Arbeitstische, Benchtische bis einschließlich Tiefe 800 mm bzw. 1680 mm

Auf Anfrage kann eine 19 mm Plattenstärke geliefert werden.

Plattenausschnitte und Adapter:

Platten haben in der Basisausführung keine Ausschnitte. Ausschnitte sind optional gastseitig ausgefräst und mit Kunststoffrähmchen und Abdeckungen versehen. Die Abdeckungen ermöglichen über Öffnungen eine Durchführung von Kabel. Ausschnitte können flexibel links, mittig oder rechts positioniert werden. Blockstellungen von Tischen, in Verbindung mit Kabelführung, sind damit problemlos möglich. Adapter aus Metall setzen Ausschnitte und Plattenkonsolen voraus und nehmen diverse Aufbauelemente wie z.B. Tischpaneel auf. Eine Kabeldurchführung im Adapter ist trotz Aufnahme von Aufbauelementen weiterhin möglich.

Der Abstand von Ausschnitten bzw. Adapter beträgt 305 mm von der äußeren Plattenkante.

Plattenträgerkonsolen:

Tische sind grundsätzlich mit Plattenträgerkonsolen ausgestattet. Plattenträgerkonsolen verbinden die Tischplatte über flexible, werkzeuglos lösbare Plattenbeschläge aus recyclebarem Kunststoff.

Plattenträgerkonsolen ermöglichen die Adaption von Aufbau- und Anbauelementen.

Schiebeplatte:

Das Tischsystem kann optional mit Schiebeplatte gewählt werden. Die Schiebeplatte ermöglicht über den Auslösegriff unter der Tischplatte den komfortablen Zugriff von oben auf die Kabelwanne. Die Auslösung der Schiebeplatte ist mit einem Sicherheitsmechanismus versehen. Die Platte kann im geöffnetem Zustand abgenommen werden. Die Platte wird mit einem Schnellfixier-Kunststoff-Beschlag mit den Längstraversen angeklemt.

Kantenunterfräsung:

25 mm Tischplatten können, unabhängig der Oberflächenwahl in Kunststoff, Furnier oder FENIX Softtouch mit einer 15 ° Kantenunterfräsung gewählt werden. Das Trägermaterial ist dabei immer MDF, die Kante ist sichtbar schwarz durchgefärbt und gewachst.

In Verbindung mit der Kantenunterfräsung sind die Gestellseiten immer um 50 mm von außen eingerückt.

Plattenecken gerundet:

Plattenkantenecken können für Plattenstärken 25 mm oder 13 mm gerundet mit einem Radius gewählt werden.

Tischplattenüberstand:

Tischplattenüberstände in der Breite können bis zu einem max. Maß von 100 mm, bei vermitteltem Gestell, individuell gewählt werden.

Bei Konferenztischen sind bei ausgewählten Tischbreiten Plattenüberstände von 300 mm vorgesehen. Damit wird das frontseitige Sitzen mit ausreichender Beinfreiheit berücksichtigt.

Plattenbezogene Elektrifizierungsmöglichkeiten:

Für Tischplatten ist ein umfangreiches Elektrifizierungskonzept vorgesehen: Es können folgende Alternativen gewählt werden:

- Tischklappe aus Metall, inkl. Plattenausfräsung: Beidseitig klappbar, Maße: B 300 x T 150 x H 42 mm, in verschiedenen Farben wählbar
- Kabeldurchlassdose: Kunststoffdosen 80 mm, in verschiedenen Farben wählbar
- NETBOX POINT Steckdosen mit diversen Bestückungsalternativen
- NETBOX TURN Drehsteckdosen (für Besprechungs- oder Konferenztische) in 3-fach, 4-fach oder 5-fach Ausführung mit Komfortauslösung mit diversen Bestückungsalternativen
- Kabelklappe (für Besprechungs- oder Konferenztische), beidseitig klappbar in Tischplatte bündig integriert. Plattenmaterial MDF, Oberfläche Tischplattendekor oder Furnier. Maße: B 525 x T 184 mm. Integrierte Metallhalterung für 4-fach Steckdosen mit variablen Bestückungsalternativen.
- Wireless Charger für kabelloses Laden, unter Tischplatte mit Plattenteilausfräsung integriert. Von der Plattenoberseite nur durch Aufkleber für Nutzer gekennzeichnet. Die uneingeschränkte Nutzung der Plattenoberseite ist ohne störende Einbauten gewährleistet.

6. Gestellbezogene Optionen

Gestell T-Fuß symmetrisch:

Das Längsrohr in Quadrat- oder Rundrohr wird mit dem Fußausleger verschraubt. Die obere Aufnahme ist mittig zwischen den Längstraversen positioniert und wird verschraubt.

Höhenverstellung:

Höhe 650 - 850 mm: Die Höheneinstellbarkeit bei Arbeits- oder Benchtischen ermöglicht einen Verstellbereich von 650 - 850 mm. Der Einstellung erfolgt säuleninnenseitig bequem und werkzeugfrei über eine Kreuzgriffschraube. Die Höheneinstellbarkeit ist federunterstützt, sodass die Verstellbarkeit ohne großen Kraftaufwand vorgenommen werden kann. Die gewählte Höhe lässt sich über eine Skala ablesen.

Höhe Fix 750 mm: Konferenztische sind mit einer fixen Höheneinstellung von 750 mm ausgestattet.

Höhe 640 - 1300 mm: Motortische haben einen Verstellbereich von 640 - 1300 mm. Die Motorsäulen sind 2-fach teleskopierbar und teleskopieren dabei „bottom up“ (unten breit oben schmal). Die Bedienung erfolgt in der Basis über ein unter der Platte verschraubtes AUF-AB Bedienfeld, optional ist ein 4-fach Memory Bedienfeld mit Display vorgesehen. Die ergonomischen Bedienfelder sind als Touchpaneel ausgeführt und verfügen über einen Container/Shelf Stop Funktion 50 mm vor der Endposition.

Technische Daten: Hub 660 mm, Stromverbrauch im Betrieb 118 W / Standby < 0,3W, Geräuschpegel < 45 dB, Verfahrgeschwindigkeit 38 -50 mm/s.

Auffahr- und Kollisionsschutz:

In der Basis ist für Motortische eine steuerungsintegrierte Sicherheitsabschaltung vorgesehen, die über die Messung der Stromaufnahme einen Auffahrschutz ermöglicht. Optional kann ein erweiterter

Kollisionsschutz gewählt bzw. nachgerüstet werden. Hierbei werden über einen externen zusätzlich montierbaren Sensor etwaige Kollisionen beim Verfahren des Tisches erkannt.

SMART-Konzept:

Das Tischsystem kann über einen separat montierbaren SMART Connector mit der Steuerung und dem PC verbunden werden. Der Tisch kann auf diese Weise die Möglichkeiten einer LIVE.Stand APP nutzen. Der Nutzer kann darüber an das Stehen erinnert werden, der Tisch vom Desktop verfahren werden oder sich die verbrauchten Kalorien anzeigen.

Der Tisch kann über die SMART Option zusätzlich in ein Desksharing System eingebunden werden. Der Tisch ist mit dem passenden Bluetooth-fähigen Bedienfeld mit integriertem Lesegerät ausgestattet.

Rollen: Fußausleger sowie A-Fuß Gestell Designvarianten können mit gebremsten Rollen (75 mm) ausgestattet werden. Aus Gründen der Standsicherheit sind Fußausleger mit Rollen bis Plattentiefe 1000 mm zugelassen.

A-Fuß Gestelldesign:

A-Fuß Gestelldesignvarianten werden über eine Manschette an die Säule montiert und können auch nachträglich montiert oder demontiert werden. Mit dem Einsatz von A-Fuß Gestellweiterungen entfällt der Fußausleger. Die symmetrische Anmutung bleibt erhalten. A-Fuß Gestelldesign Varianten sind für die fixe Höhe und motorische Verstellung vorgesehen. A-Fuß Varianten sind als Stahlrohr und als Echtholzfuß lieferbar. Stahlrohrausführungen können mit Rollen versehen werden. Agile und mobile Arbeitsweisen, als Arbeits- oder Besprechungstisch, werden so wirkungsvoll unterstützt.

Gestellseiten eingerückt:

Gestellseitenteile können optional um 50 mm in der Breite nach innen versetzt werden. Damit wird eine filigrane Gesamtansicht erzielt.

Fußausleger und Fußauslegerkombinationen:

Standardfußausleger sind in der Basis aus Gussmaterial und können auf Wunsch gegen Designvarianten in Stahl getauscht werden. Die Säule bleibt dabei unverändert. Fußausleger und Säule sind dabei in der Farbgebung unterschiedlich wählbar.

Erweiterter Höhenausgleich:

Fußausleger sind auf Wunsch mit einer erweiterten Höhenverstellungsschraube (15 mm) lieferbar. Damit können, besonders bei Doppelblock-Arbeitskonfigurationen unter den Fußlegern im Bedarfsfall z.B. passende Leuchtenfüße positioniert werden.

7. Elektrifizierungskonzept

Starre Kabelwanne: Kabelwannen aus Metall sind in starrer Ausführung, als preisgünstige Variante, in Verbindung mit Tischplattenkonsolen vorgesehen. Sie werden in die Konsolen eingehängt und sind in zwei Höhen 72 mm und 105 mm verfügbar.

Klappwanne:

Die Klappwanne aus Metall (Höhe 100 mm) ist beidseitig klappbar und über einen seitlichen Push-Mechanismus zu verriegeln. Sie kann entweder direkt unter die Tischplatte oder in Verbindung mit Konsolen montiert werden.

Eine Klappwanne aus Kunststoff (Breite 700 mm) ergänzt die Möglichkeiten des Kabelmanagements bei Schreibtischen und Bench Arbeitstischen. Konstruktionsbedingt wird die Kunststoffklappwanne bei Besprechungs-/ und Konferenztischen nur bei Breite 1600 mm und Tiefe 800 -1200 mm angeboten.

Alle Kabelwannen sind zur vertikalen Kabelführung mit einer Ausklinkung/Aufnahme für Kabelketten ausgestattet.

Kabelketten:

Kabelketten aus Kunststoffe mit flexiblen Gliedern sind für alle Höhen lieferbar und mit Adaption für Kabelwannen oder zur direkten Montage unter die Tischplatte im Programmumfang enthalten. Kabelstrümpfe aus 3-D Netzmaterial ergänzen die Auswahlmöglichkeiten.

Die Kabelführung für Motortische erfolgt über einen Kabelführungsköcher aus Metall, welcher an die Säule werkzeugfrei montiert werden kann. Einer Kabelkette wird am Köcher aufgenommen und führt die Kabel in die Kabelwanne, alternativ direkt unter die Tischplatte.

Als Elektrifizierungsmöglichkeiten können vielseitige Elektrifizierungssets bzw. Einzelmodule mit System Wieland GST 18 gewählt werden.

Elektrifizierungsbucht:

Eine Elektrifizierungsbucht ermöglicht die plattenrückseitige Kabelführung, verbunden mit der Möglichkeit Flachbildschirmhalter über eine Funktionsschiene aus Metall mit einem Lochraster 14,5 mm im Raster 100 mm aufzunehmen. Die Elektrifizierungsbucht besteht aus den folgenden Funktionselementen:

- Ausfräsung über die Breite der Tischplatte
- Ausfräsungskante mit durchgehender Bürste 20 mm
- Mit Plattenkonsolen verschraubbare Funktionsschiene inkl. Bohrungen zur flexiblen Positionierung von Monitorarmen.

Eine Schiebepplattenfunktion ist bei Nutzung weiterhin gegeben.

8. Anbauelemente und Aufbauteile

Seitliche Ansatzplatte für Drucker:

Links und rechts vom Gestell außen montierbar, Platte 19 mm Kunststoff (B 600 x T 370 mm)

CPU-Halter:

CPU-Halter (Metall) mit Gurt: Gestellseitig links und rechts, innen und außen montierbar

CPU-Halter Smart (Metall) mit Gurt: Plattenseitig flexibel zur Montage unter Tischplatte.

Rückwandverblendungen:

Rückwandverblendungen aus Metall - Lochblech, adaptierbar an Plattenträger in verschiedenen Tischbreiten (Höhe 415 mm). Rückwandverblendungen können nicht in Verbindung mit Flyby-Tischpaneelen kombiniert werden.

Tischpaneele:

- Paneelreling mit Organisationsschiene zur Aufnahme von Organisationselementen oder Flachbildschirmhaltern. Wahlweise auch mit aufgesetzter Stofffüllung, Stärke 25 mm
- Paneel stoffbezogen pinnfähig und stoffbezogen akustisch wirksam mit optional wählbarer eingetuteter Organisationsschiene, Höhe 450 mm, Stärke 25 mm
- Paneel stoffbezogen pinnfähig und stoffbezogen, akustisch wirksam mit optional wählbarer eingetuteter Organisationsschiene zur Montage hinter dem Tisch, Höhenverstellbar 140 mm, Stärke 25 mm. Die Funktionsschiene / Organisationsschiene nimmt diverse Organisationselemente werkzeugfrei auf.
- Paneel mit Stoffhülle, auch akustisch wirksam, Stärke 25 mm
- Paneel mit Stoffhülle, auch akustisch wirksam, zur Montage hinter dem Tisch, Höhenverstellbar 140 mm, Stärke 25 mm
- Akustik-Paneel, stoffbezogen pinnfähig Stärke 50 mm, einseitig absorbierend A-Absorber

9. Zubehörelemente

Personalbox:

Eine Personalbox kann zur individuellen Organisation unter die Längstraversen montiert werden. Alternativ kann die Box für Plattenstärke 25 mm über einen Klemmadapter plattenseitig genutzt werden. Die Tür ist abschließbar (Wechselzylinder) und verfügt über eine Softclose-Einzugsdämpfung. Optionale Einrichtungen: Elektronisches Zahlenschloss, Schlüssel/Handyhalter, Fitzauflage, USB A 3.0 Keystone, Gestell mit Rollen, Sitzpolster.

Die Personalbox ist bei Rechtecktischen in Stärke 25 mm, Tiefe 800 -1000 mm und Breite 1600 - 2000 mm einsetzbar. Es ist nur eine eingeschränkte bzw. keine Schiebepplattenfunktion nutzbar. Rollcontainer und CPU-Halter sind in der gleichen Position nicht gleichzeitig nutzbar. Maße: H 425 x B 280 x T 465 mm. Max. Zuladung 9 kg.

Materialeigenschaften Kunststoffe: Innen immer schwarz, Außenteile sind in schwarz oder weiß wählbar. Bei schwarzen Bauteilen wird grundsätzlich Recyclat (Granulat aus Recyclingkunststoff) eingesetzt.

Toolbox:

Toolbox aus Kunststoff in schwarz oder weiß, ohne und mit Bechereinsatz. Maße: B 325 x T 160 x H 120 mm.

Unterbauschublade:

Unterbauschublade aus Kunststoff, abschließbar, mit 4 Distanzhaltern zur plattenseitigen Montage.
Maße: B 430 x T 410 x H 70 mm. Max. Zuladung 4 kg.

Die Unterbauschublade ist bei Rechtecktischen in Stärke 25 mm, Tiefe 800 -1000 mm und Breite 1600 - 2000 mm einsetzbar. Es ist nur eine eingeschränkte bzw. keine Schiebplattenfunktion nutzbar.
Rollcontainer und CPU-Halter sind in der gleichen Position nicht gleichzeitig nutzbar.

10. Materialien und Oberflächen

Tischplatten in Kunststoff (Uni oder Dekor) sind nach DIN 68761 mit einer Melaminharzdirektbeschichtung bzw. nach DIN 68765 mit Gegenzug gefertigt. Die Gesamtplattenstärke beträgt 25 mm bzw. 13 mm. Die Kanten sind mit einer ABS Umleimerkante mit 3 mm Radius versehen. 13 mm Platten sind aus Stabilitätsgründen grundsätzlich beidseitig mit einer hochwertigen Schichtstoffverarbeitung gefertigt.

15 ° unterfräste Tischplatten haben als Trägermaterial eine MDF Platte. Das Material ist schwarz durchgefärbt und die Kante sichtbar schwarz gewachst.

Eine gesundheitliche Unbedenklichkeit der Kunststoffoberflächen ist gegeben. Eine Zertifizierung „LGA Schadstoffgeprüft“ liegt vor.

Holzwerkstoffe entsprechen der DIN EN 14322 und hinsichtlich der antibakteriellen Normanforderungen der Güteklasse/Klassifizierung E1E05.

Gestelle aus Stahl sind in hochwertiger Pulverbeschichtung ausgeführt. Eine Pulverbeschichtung in Klarlack-Optik kann alternativ angeboten und gefertigt werden. Eine hochwertige Verchromung von Säulen und Fußausleger steht ebenfalls zur Verfügung.

11. Normen und Sicherheit

Das Tischsystem entspricht hinsichtlich der Verstellbereiche dem Normenentwurf DIN EN 527-1. Die Tischabmessungen Tiefe 700 mm in Kombination mit den Breiten 600 - 2000 mm sowie die Breite 1200 mm in Kombination mit allen Tiefen (auch Bench Tische), entsprechen nicht der DIN EN 527.

Die Sicherheitsregeln für Büroarbeitsplätze der Verwaltungs- und Berufsgenossenschaft werden erfüllt.

Das Produkt ist mit dem GS-Zeichen versehen.

12. Qualitätsmaßstäbe

Das Produkt ist nach den Maßstäben eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001 gefertigt. Ein QM-Zertifikat liegt vor.

13. Lieferung und Logistik

Die Tische werden in montierter Ausführung ausgeliefert. Optional kann eine zerlegte und stapelbare Variante inkl. Kartonverpackung gewählt werden.

Stand: Dezember 2020