

FLUX E2 PLUS & FLUX E2 PLUS TWIN

Für Solisten und Teampayer.

Darf's ein bisschen mehr sein? Wer viel Wert auf Gestaltungsfreiheit legt, liegt mit dem **Flux E2 Plus** genau richtig. Der elektrisch höhenverstellbare Sitz-Steh-Arbeitstisch lässt sich ganz individuell den persönlichen Vorlieben anpassen. Ob praktische Zusatzfeatures, Tischplatte in Sonderform, exklusive Materialien oder erweitertes Kabelmanagement.

Gelungenes Teamwork braucht kurze Wege, offenen Austausch – und reichlich Raum zur freien Entfaltung. Unser elektrisch höhenverstellbarer **Flux E2 Plus Twin** ist ideal für gemeinsame Brainstormings, schnelles Kurzschließen und kreatives Pingpong. – die ideale Lösung für flexible Büroeinrichtungen.



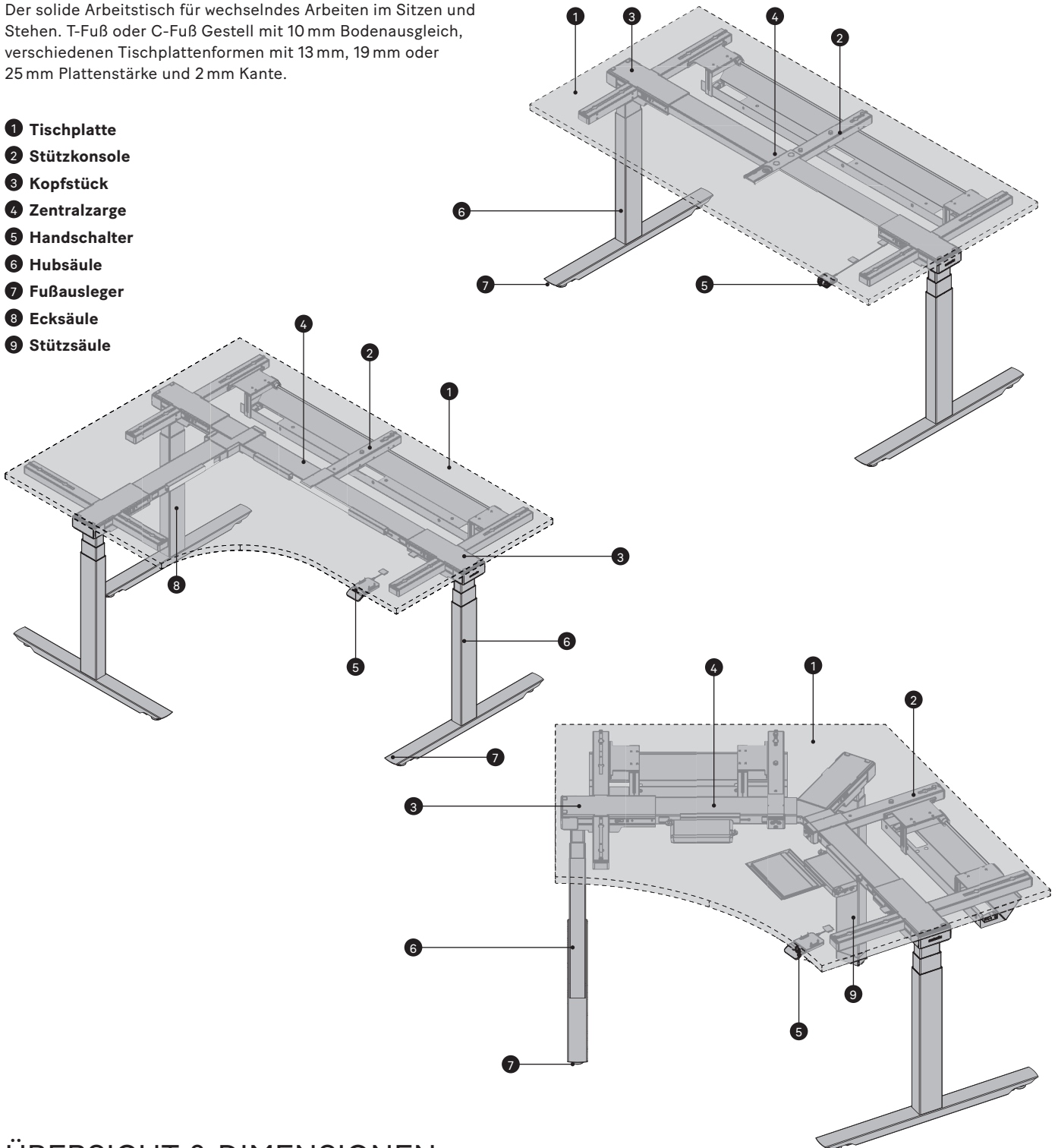
neudoerfler

Für Menschen, die machen.

PRODUKTBESCHREIBUNG - FLUX E2 PLUS

Der solide Arbeitstisch für wechselndes Arbeiten im Sitzen und Stehen. T-Fuß oder C-Fuß Gestell mit 10 mm Bodenausgleich, verschiedenen Tischplattenformen mit 13 mm, 19 mm oder 25 mm Plattenstärke und 2 mm Kante.

- ① Tischplatte
- ② Stützkonsole
- ③ Kopfstück
- ④ Zentralzarge
- ⑤ Handschalter
- ⑥ Hubsäule
- ⑦ Fußausleger
- ⑧ Ecksäule
- ⑨ Stützsäule



ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

TISCHPLATTE

Spanplatte 19 mm / 25 mm, Spanplatte mit Nanotec 19 mm / 25 mm, Compactplatte 13 mm, 25 mm MDF Platte mit Schweizer Kante mit Nanotec

1.000 - 2.000

1.000 - 2.000

800
900
1000



800
900
1000



Eckradius abgerundeten
Ecken
Melamin: 60 mm
Furnier: 70 mm

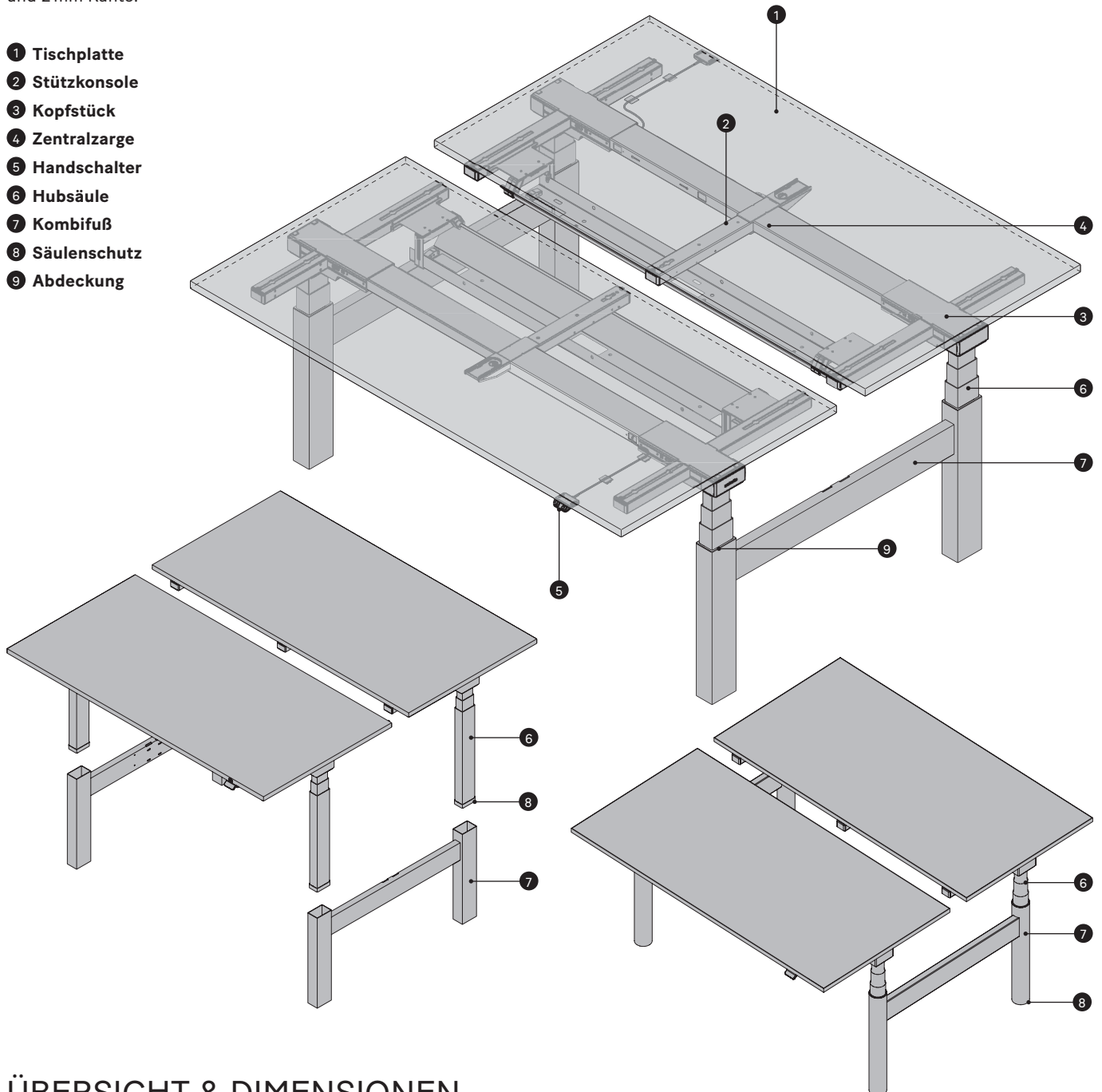
Maße in mm

Für elektrische und elektromechanische Bauteile, die in diesem Tisch eingesetzt werden, beträgt die Garantiedauer 5 Jahre.

PRODUKTBECHREIBUNG - FLUX E2 PLUS TWIN

T-Fuß mit 10 mm Bodenausgleich, verschiedenen Tischplattenformen mit 13 mm, 19 mm oder 25 mm Plattenstärke und 2 mm Kante.

- ❶ Tischplatte
- ❷ Stützkonsole
- ❸ Kopfstück
- ❹ Zentralzarge
- ❺ Handschalter
- ❻ Hubsäule
- ❼ Kombifuß
- ❽ Säulenschutz
- ❾ Abdeckung



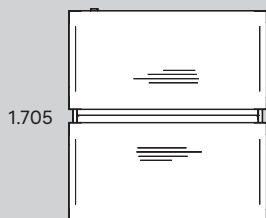
ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

TISCHPLATTE

Spanplatte 19 mm / 25 mm, Spanplatte mit Nanotec 19 mm / 25 mm, Compactplatte 13 mm, 25 mm MDF Platte mit Schweizer Kante mit Nanotec

1.000 - 2.000

1.000 - 2.000



Eckradius abgerundeten
 Ecken
 Melamin: 60 mm
 Furnier: 70 mm

Maße in mm

Für elektrische und elektromechanische Bauteile, die in diesem Tisch eingesetzt werden, beträgt die Garantiedauer 5 Jahre.

SÄULENTYPEN

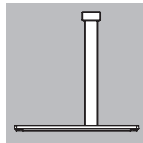
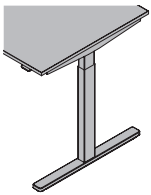
Verfügbar in den Farben Mattschwarz, Weiß oder Silber. Nivellierung: +10 mm mittels Stellschrauben

FLUX E2 PLUS

2-TEILIGE SÄULEN

T-Fuß, rechteckig
gepulv. Stahlformrohr,
80x50 mm, mit **Classic**
Fußausleger aus Stahl

C-Fuß, rechteckig
gepulv. Stahlformrohr,
80x50 mm, mit **Classic**
Fußausleger aus Stahl

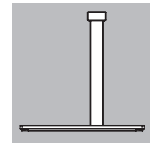
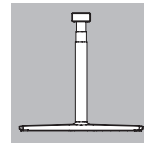
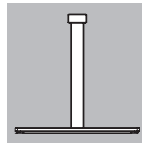


3-TEILIGE SÄULEN

T-Fuß, rechteckig
gepulv. Stahlformrohr,
80x50 mm, mit **Classic**
Fußausleger aus Stahl

T-Fuß, rund
gepulv. Stahlformrohr,
Ø70 mm, mit **Classic Fuß-**
ausleger aus Stahl

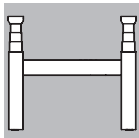
C-Fuß, rechteckig
gepulv. Stahlformrohr,
80x50 mm, mit **Classic**
Fußausleger aus Stahl



FLUX E2 PLUS TWIN

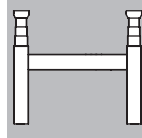
2-TEILIGE SÄULEN

rechteckige Säule
gepulv. Stahlformrohr,
99,5x60 mm

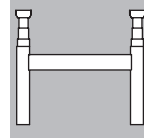


3-TEILIGE SÄULEN

rechteckige Säule
gepulv. Stahlformrohr,
99,5x60 mm

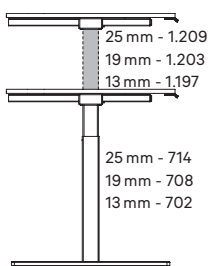


runde Säule
gepulv. Stahlformrohr,
99,5x80 mm

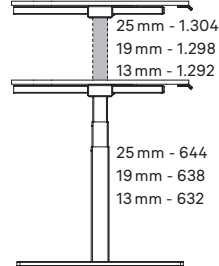


HÖHENVERSTELLUNG BEI FLUX E2 PLUS & FLUX E2 PLUS TWIN

bei 2-teiliger Säule

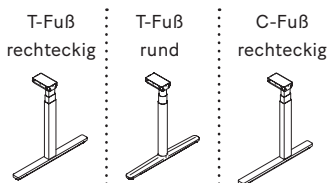


bei 3-teiliger Säule



HINWEIS

Gestelltyp¹



Tischtiefe

	T-Fuß rechteckig	T-Fuß rund	C-Fuß rechteckig
600	x		
700	x		
800	x	x	x
900	x	x	x
1.000	x	x	x

Plattenform

	T-Fuß rechteckig	T-Fuß rund	C-Fuß rechteckig
Kombitisch ³	x		x ²
Winkeltisch ³	x		x

¹ Je nach Tiefe ändert sich die Länge des Fußauslegers.

² Bei Anbaumaß 600 mm wird die Ecksäule als T-Fuß ausgeführt.

³ Nur möglich mit 3-teiliger Säule mit erhöhtem Auffahrschutz.

Maße in mm

SÄULENTYPEN

Jeder elektrisch höhenverstellbare Tisch der Flux E2 Familie hat mindestens zwei Hubsäulen bzw. vier Hubsäulen. Jede Hubsäule hat jeweils einen elektrischen Motor. Folgende Säulentypen kommen zum Einsatz.

2-TEILIGE / 3-TEILIGE TELESKOP RECHTECKSÄULE

- Eckradius der Hubsäulen R3
- ohne sichtbare Gleiter
- 2-teilige rechteckige Säule (JS36DR1-2-S); Hublänge: 495 mm
- 3-teilige rechteckige Säule (JS36DR1-3-S); Hublänge: 660 mm
- Hubkraft 800 N / Säule
- erhöhter Auffahrschutz in Steuerung integriert
- zwei identische Säulen je Tisch
- Handschalter wird an Steuerung angeschlossen
- inklusive separater Steuerung mit integriertem Netzteil

Maximale Belastung 100 kg
(PC, PC-Halterung, Noova Panel etc. sind einzurechnen!)

Typ

- Netzanschluss Eingang 220-240V / 50-60Hz / 2.5A
- Maximale Einschaltdauer 2 min Ein, 18 min Aus
- Schutzklasse II
- Geräusentwicklung ~47dBA
- Hubgeschwindigkeit 38 mm / s

Richtwerte für die Leistungsaufnahme

	Belastung	Leistungsaufnahme
· Standby		0,2 Watt
· Aufwärtshub	100 kg	230 Watt (2-teilige Säule)
· Aufwärtshub	100 kg	220 Watt (3-teilige Säule)

3-TEILIGE TELESKOP RUNDSÄULE

- Eckradius der Hubsäulen R3
- ohne sichtbare Gleiter
- 3-teilige runde Säule (JS36DC1-3-S) - Hublänge: 660 mm
- Hubkraft 800 N / Säule
- erhöhter Auffahrschutz in Steuerung integriert
- zwei identische Säulen je Tisch
- Handschalter wird an Steuerung angeschlossen
- inklusive separater Steuerung mit integriertem Netzteil

Maximale Belastung 100 kg
(PC, PC-Halterung, Noova Panel etc. sind einzurechnen!)

Typ

- Netzanschluss Eingang 220-240V / 50-60Hz / 2.5A
- Maximale Einschaltdauer 2 min Ein, 18 min Aus
- Schutzklasse II
- Geräusentwicklung ~47dBA
- Hubgeschwindigkeit 38 mm / s

Richtwerte für die Leistungsaufnahme

	Belastung	Leistungsaufnahme
· Standby		0,2 Watt
· Aufwärtshub	100 kg	220 Watt

GESTELLTYPEN

Die angegebenen Höhen beziehen sich immer auf die Tischoberkante, bei Verwendung einer Spanplatte mit 25 mm.
Bei Spanplatte 19 mm und Compactplatte 13 mm reduziert sich die Tischhöhe entsprechend.

COMING SOON

COMING SOON

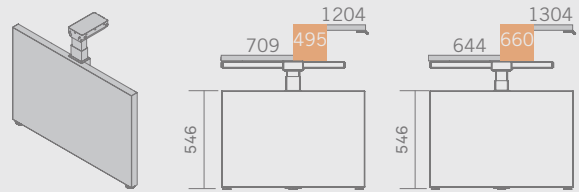
BASIC^{1,2}

- Wangenstärke Spanplatte 38 mm für Melamin,
Spanplatte 39 mm für Furnier,
Befestigungskonsole und Abdeckblech aus Stahl
- Nivellierung: +10 mm mittels Stellfuß
- Höheneinstellbereich: 740 mm fix oder im 20 mm Raster mit Werkzeug



MOVE^{1,2}

- Wangenstärke Spanplatte 38 mm für Melamin,
Spanplatte 39 mm für Furnier,
Befestigungskonsole und Abdeckblech aus Stahl
- Nivellierung: +10 mm mittels Stellfuß
- Höheneinstellbereich: 2-teilige Säule 709 - 1.204 mm
3-teilige Säule 644 - 1.304 mm



¹ nicht möglich in Kombination mit Plattenform Rechteck mit abgerundeten Ecken

² nicht möglich in Kombination mit Kommunikationssegment und Weiterbaubeschlag (gültig nur für Basic Gestell mit fixer Höhe)

HANDSCHALTER (ELEKTRISCHE HÖHENVERSTELLUNG)

HÖHENVERSTELLUNG MITTELS HANDSCHALTER

Es gibt 3 verschiedene Versionen der Handschalter.

HANDSCHALTER PURE 2

Dimension: B: 59,9 mm, H: 17,3 mm

Farbe: Schwarz

Funktionen: Auf- / Ab-Funktion, Bedienung über Tasten, mit integriertem Auffahrsschutzsensor in Steuerung, Ober- und Untergrenze der Tischhöhe



HANDSCHALTER PRO 2

Dimension: B: 64,3 mm, H: 23,8 mm

Farbe: Schwarz

Funktionen: Auf- / Ab-Funktion, intuitives Bedienelement, mit integriertem Auffahrsschutzsensor in Steuerung, Ober- und Untergrenze der Tischhöhe



HANDSCHALTER PREMIUM 2

Dimension: B: 64,3 mm, H: 23,8 mm

Farbe: Schwarz

Funktionen: Auf- / Ab-Funktion, intuitives Bedienelement, mit integriertem Auffahrsschutzsensor in Steuerung, Ober- und Untergrenze der Tischhöhe, grafisches Display, 2 Speicherpositionen



Intuitive Bedienung

Die Handschalter (PRO 2 / PREMIUM 2) werden über eine Kippfunktion statt über Tasten bedient, damit bei der Höheneinstellung des Tisches nicht direkter Sichtkontakt zum Handschalter nötig ist.

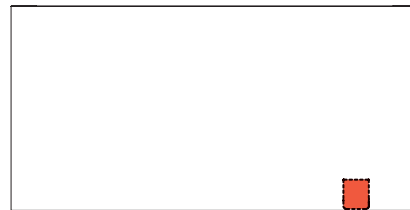
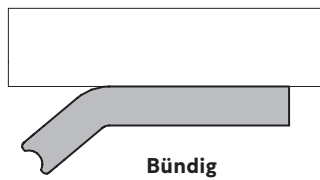
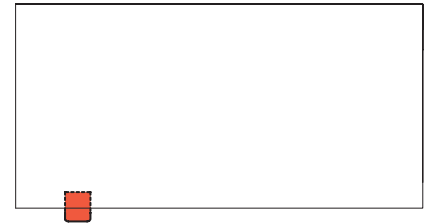
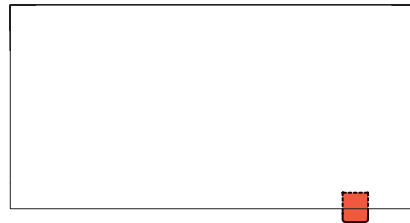
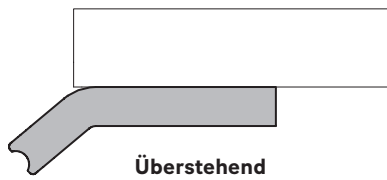
HANDSCHALTERÜBERSICHT

	PURE 2	PRO 2	PREMIUM 2
Tasten-Bedienung	•		
Paddel-Bedienung		•	•
Speicherpositionen			2
Höhenbegrenzung Container-/ Regalstop	•	•	•
erhöhter Auffahrsschutz Sensor integriert in Steuerung	•	•	•
grafisches Display			•

HANDSCHALTER (ELEKTRISCHE HÖHENVERSTELLUNG)

HANDSCHALTER POSITIONEN

Es kann zwischen überstehender oder mit Tischplatte bündiger und zwischen linker oder rechter Position gewählt werden.
Der Handschalter PURE 2 kann nur in überstehender Position gewählt werden.



ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

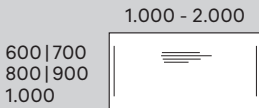
TISCHPLATTE

Spanplatte 19 mm / 25 mm, Spanplatte mit Nanotec 19 mm, Compactplatte 13 mm oder MDF 25 mm mit Schweizer Kante und mit Nanotec

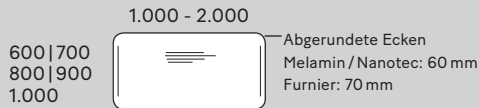
PLATTENFORMEN - GRUNTISCHE

FLUX E2 PLUS

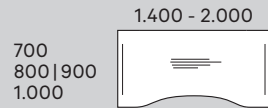
Rechteck



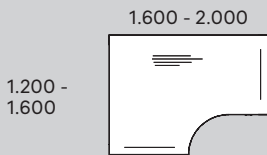
Rechteck mit abgerundeten Ecken*



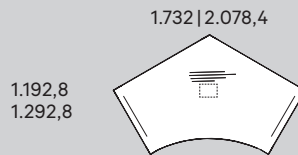
Nutzerseitig gerundet



Kombitisch



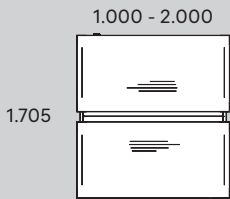
Winkeltisch



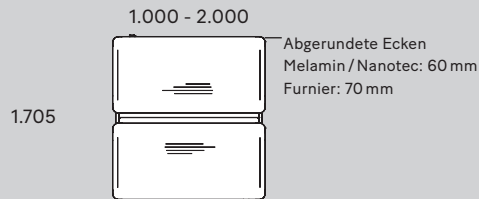
* nicht möglich in Kombination mit dem Säulentyp „Move“

FLUX E2 PLUS TWIN

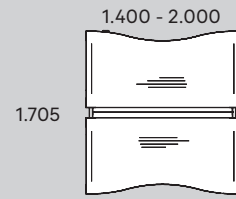
Rechteck



Rechteck mit abgerundeten Ecken

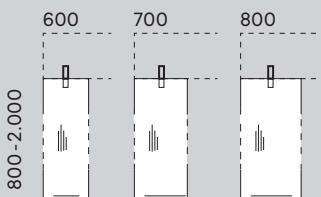


Nutzerseitig gerundet



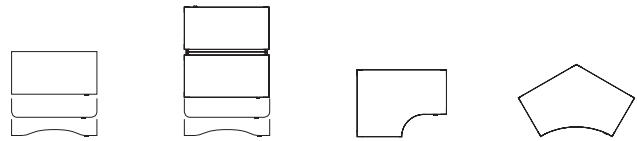
PLATTENFORMEN - ANHÄNGETISCH

FLUX E2 PLUS



OPTIONEN

Optionen für den FLUX E2 PLUS und FLUX E2 PLUS TWIN.
Folgende sind für diese Plattenformen verfügbar.
Die Eigenschaften der Optionen gelten immer für eine Tischplatte.

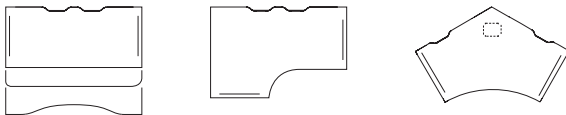


Optionen	Rechteckig, Nutzerseitig gerundet	Rechteckig, Nutzerseitig gerundet	Kombitisch	Winkeltisch
Kabelspalt	•	•	•	•
Kabelwanne-T schwenkbar	•	•	nur besucherseitig	•
Kabelkette	•	•	•	•
CPU-Halterung	•	•	•	•
Kabelklappe	•	•	•	-
Cable Box	•	•	•	•
Vorbereitung für Anbindung an Noova Panel	•	•	nur besucherseitig	auf Anfrage
Anbindung an Noova Panel	•	-	nur besucherseitig	-
Abdeckkappen	•	•	•	•
Tischblende	•	-	nur besucherseitig	-
Schiebeplatte	•	•	-	-
Rahmenverblendung	•	•	-	-
Kabelblende	•	•	-	-
Kabelmanagement	•	•	•	•
Plattenüberstände	•	•	•	-

1 Kabelspalt

Fixe Positionen. 1 oder 2 Kabelspalte pro Platte möglich:
links / rechts / links und rechts.
Dimension: Breite 350 mm, Tiefe 45 mm
Nicht möglich bei 3 mm Kanten, Kabelklappe und Schiebeplatte.
Rechteckig,

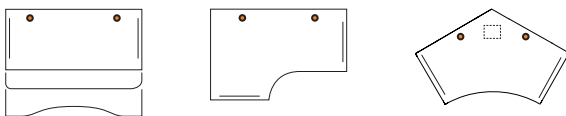
Nutzerseitig gerundet Kombitisch Winkeltisch



2 Kabeldurchführung

Fixe Positionen. 1 oder 2 Kabeldurchführungen pro Platte möglich:
links / rechts / links und rechts.
Farbe Abdeckung: Schwarz, Weiß oder Grau.
Nicht möglich mit Kabelklappe und Schiebeplatte.
Rechteckig,

Nutzerseitig gerundet Kombitisch Winkeltisch



3 Kabelkette

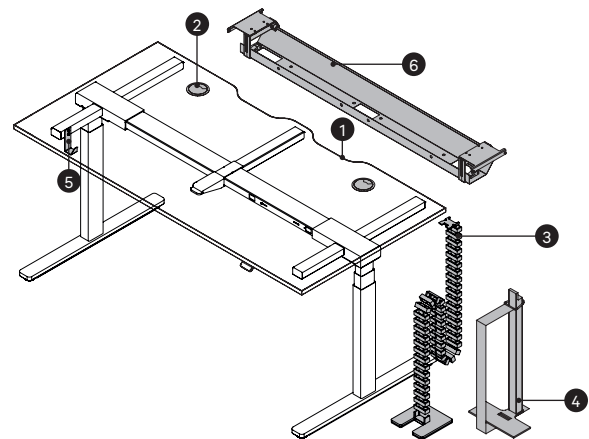
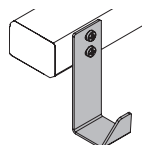
Wählbar zwischen: CoverUp oder der Textilen Kabelhochführung

4 CPU-Halterung

an Tischplatte montiert

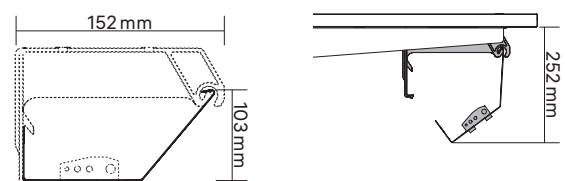
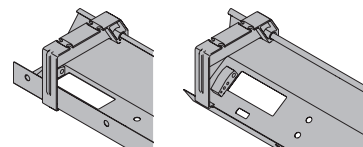
5 Taschenhaken

am Kopfstück mit Schrauben befestigt,
Stahl pulverbeschichtet in Schwarz,
Weiß oder Silber, Dimension: Höhe
100 mm, Breite 32 mm, Tiefe 46,8 mm



6 Kabelwanne-T klappbar

mittels Kabeltragarm an Tischplatte geschraubt
Farben: Mattschwarz, Silber oder Weiß



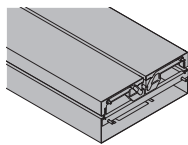
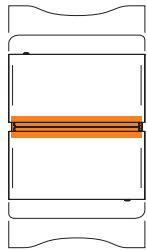
OPTIONEN

KABELWANNE ZENTRAL - FLUX E2 PLUS & FLUX E2 PLUS TWIN

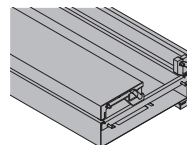
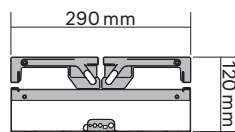
Abdeckung schwenkbar und am Kombifuß fixiert. Farben: Schwarz, Weiß oder Silber.
FLUX E2 PLUS mit rechteckiger Säule: optional kann die zentrale Kabelwanne abgewählt werden. FLUX E2 PLUS TWIN mit runder Säule: optional kann die zentrale Kabelwanne abgewählt werden. FLUX E2 PLUS TWIN mit runder Säule: die zentrale Kabelwanne ist technisch immer erforderlich und kann nicht abgewählt werden (sie dient als Sicherung gegen eine verdrehte Aufstellung).

Rechteckig

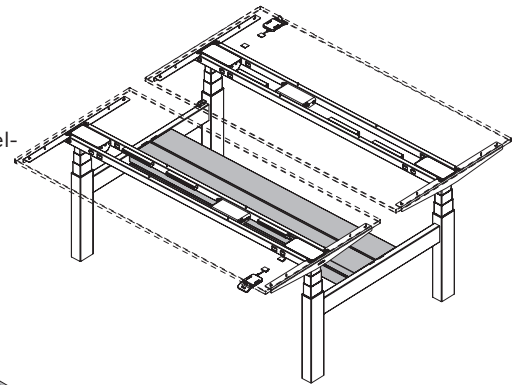
Nutzerseitig gerundet



geschlossen



rechte Seite offen,
Kabelwanne kann beidseitig geöffnet werden



KABELKLAPPE

Fixe Positionen. Mögliche Positionen: zentral / links / rechts.

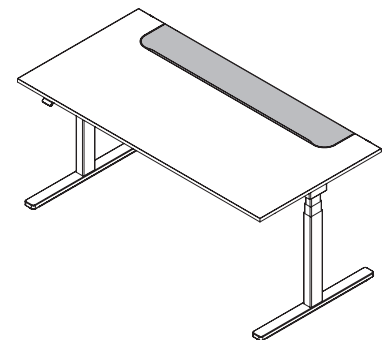
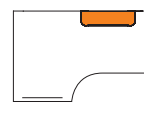
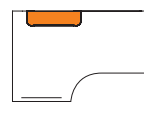
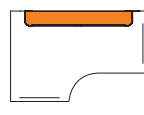
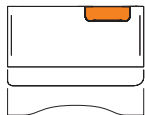
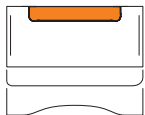
zentral: bis Tischbreite 1.300 und ab 1.400 mm,

links / rechts: ab Tischbreite 1.600 mm

Nicht möglich in Kombination mit Kabeldurchführung, Kabelspalt und Schiebeplatte.

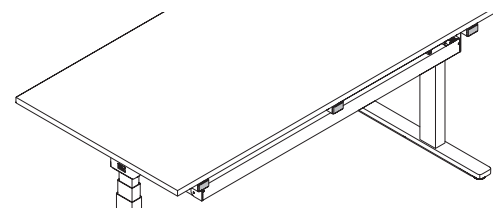
Rechteckig, Nutzerseitig gerundet

Kombitisch



ABDECKKAPPEN

Zum Aufwerten des Tisches ohne Vorbereitung für Anbindung an Noova Desk Panel können Abdeckkappen ergänzt werden.



OPTIONEN

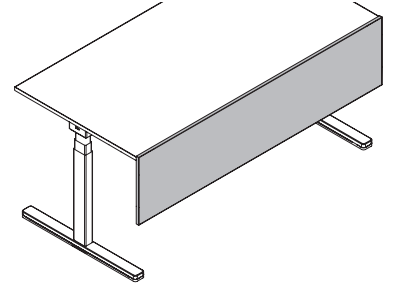
TISCHBLENDE

Schließt mit der Tischoberkante ab und hat je nach Tischplattenstärke eine unterschiedliche Höhe. Verfügbar in Spanplatte 16 mm. Durch Langlöcher in der Konsole kann das Spaltmaß variabel von 0 - 20 mm eingestellt werden.

Befestigungswinkel in Schwarz.

Abdeckung in Schwarz, Weiß oder Silber erhältlich.

Nicht in Kombination mit FLUX E2 PLUS TWIN oder einem Noova Desk Panel.



SCHIEBEPLATTE / GETEILTE SCHIEBEPLATTE

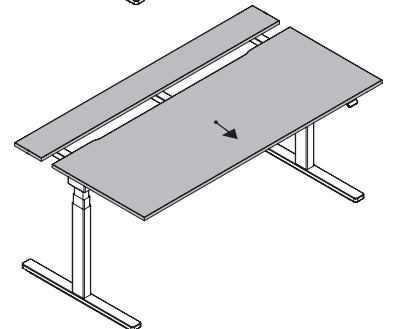
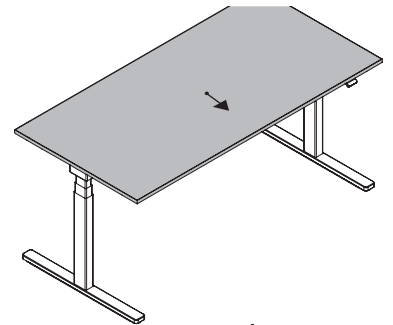
Die Schiebeplatte besitzt eine Schiebemechanik mit Einrastfunktion zur Verriegelung. Sie lässt sich durch lösen der Arretierung leichtgängig nach vorne schieben und gewährt so Zugang zum Kabelmanagement.

Schiebeplatte

- Schiebelänge: 177 mm
- bei Tischtiefe 600 mm verringert sich der Schiebeweg um 50 mm
- nur sinnvoll in Verbindung mit einer Kabelwanne
- nicht möglich mit Kabelklappe oder Kabelauslass
- optional mit Kabelblende

geteilte Schiebeplatte

- Schiebelänge: 107 mm
- nur mit T-Fuß Gestell
- nur sinnvoll in Verbindung mit einer Kabelwanne
- ab Tischtiefe 800 mm
- nicht möglich mit Kabelklappe oder Kabelauslass
- optional mit Rahmenverblendung und Kabelblende



OPTIONEN

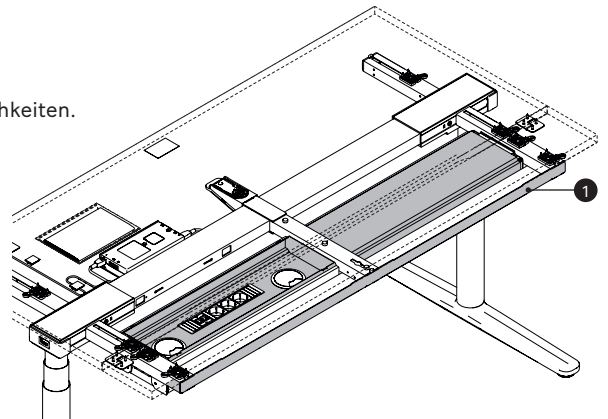
BLENDEN

Um den Tisch mit geteilter Schiebepalette aufzuwerten gibt es folgende Möglichkeiten.

RAHMENVERBLENDUNG ①

Mit dieser Verblendung ist es möglich, die besucherseitige Ansicht des Tisches zu verbessern. Das Blech wird an die Kopfstücke geschraubt.

Ein kleiner Spalt zur Tischplatte ermöglicht bei Bedarf das Durchführen von Kabeln. Die Anbindung eines Noova Desk Panels ist in Kombination mit der Rahmenverblendung nicht möglich. Verfügbar für Tischbreiten 1.400, 1.600 und 1.800.



KABELMANAGEMENT

Die Art des Kabelmanagements richtet sich nach der verwendeten Säulenausführung. Hier werden grundsätzlich zwei Systeme unterschieden.

· **2-teilige / 3-teilige Säule mit erhöhtem Auffahrschutz integriert in der Steuerung:** Der Handschalter ist, genauso wie jede Säule, mit der Steuerung verbunden. Das Netzteil ist in der Steuerung integriert und wird über die Netzzuleitung mit dem Stromnetz verbunden.

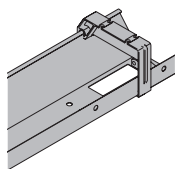
Es stehen grundsätzlich zwei Längen für die Netzzuleitung zur Verfügung in den Steckertypen A, D, F, L:

- 1.500 mm: für den Anschluss an einer Steckerleiste in der Kabelwanne
- 3.000 mm: für den direkten Anschluss an einer Steckdose im Gebäude (z.B. Bodentank)

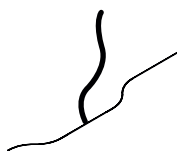
Steckertypen

A, F, L: gerader Stecker
D: Winkelstecker

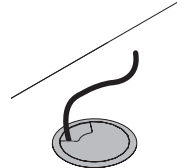
OPTIONAL Kabelwanne



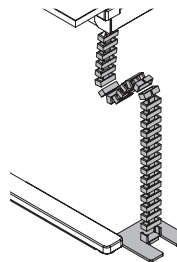
Kabelspalt



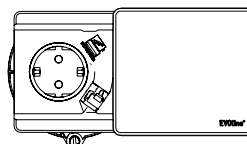
Kabeldurchführung



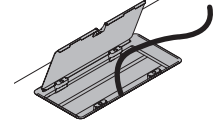
Kabelkette



EVOLine



Kabelbox



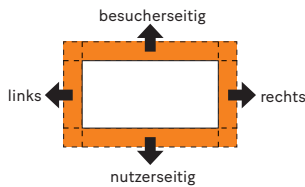
OPTIONEN

PLATTENÜBERSTÄNDE

Die Tischplatte kann je nach Plattenform in unterschiedlicher Orientierung um die angegebenen Maße vergrößert werden.
Nicht in Kombination mit Winkeltisch gleichseitig 120°.

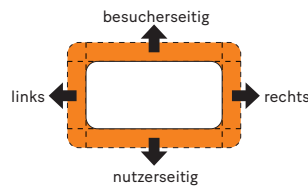
EINZELARBEITSPLATZ

Rechteckig



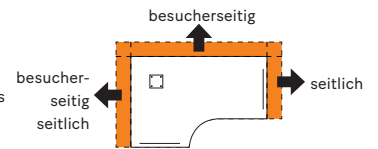
besucherseitig: 0 - max. 100 mm
links: 0 - max. 200 mm
rechts: 0 - max. 200 mm
nutzerseitig: 0 - max. 100 mm

Nutzerseitig gerundet

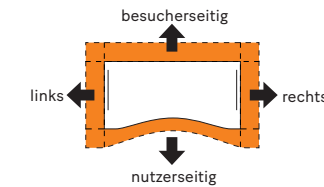


besucherseitig: 0 - max. 100 mm
links: 0 - max. 200 mm
rechts: 0 - max. 200 mm
nutzerseitig: 0 - max. 100 mm

Kombitisch



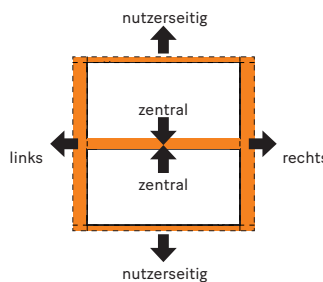
besucherseitig: 0 - max. 100 mm
besuchers. seitlich: 0 - max. 100 mm
seitlich: 0 - max. 200 mm



besucherseitig: 0 - max. 100 mm
links: 0 - max. 200 mm
rechts: 0 - max. 200 mm
nutzerseitig: 0 - max. 100 mm

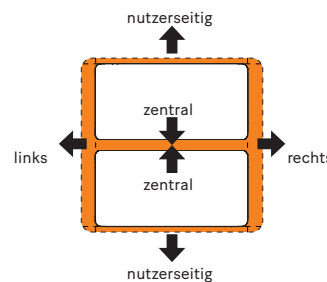
FLUX E2 PLUS / FLUX E2 PLUS TWIN

Rechteckig

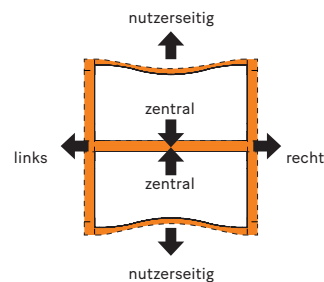


zentral: 0 - max. 39 mm
links: 0 - max. 200 mm
rechts: 0 - max. 200 mm
nutzerseitig: 0 - max. 100 mm

Nutzerseitig gerundet



zentral: 0 - max. 39 mm
links: 0 - max. 200 mm
rechts: 0 - max. 200 mm
nutzerseitig: 0 - max. 100 mm



zentral: 0 - max. 39 mm
links: 0 - max. 200 mm
rechts: 0 - max. 200 mm
nutzerseitig: 0 - max. 100 mm

FARBEN & MATERIALIEN

Enthaltene Farben siehe „Farben & Materialien“ auf der Website
unter: www.neudoerfler.com/kataloge