

# VARIO WORKBOOK

## FRAME

VARIO®

Version Mai 2026

## 1.11 FRAME GESCHICHTE



[www.vario.com/frame](http://www.vario.com/frame)

**VARIO FRAME** ist ein Projektisch mit einer Schnellhöhenverstellung von 80 mm/sec als Standard.

Dieser Sitz-Steh­tisch ist der leise Turbo unter den höhenverstellbaren Schreibtischen. Mit seiner außergewöhnlich hohen Geschwindigkeit von 80 mm pro Sekunde bei der Höhenverstellung ermöglicht er einen besonders schnellen und komfortablen Wechsel zwischen Sitz- und Stehposition. Dabei bleiben die Fahrgeräusche (< 42 dB) angenehm leise – ideal für konzentriertes Arbeiten im Büro oder Homeoffice.

FRAME – der leise Turbo unte den Sitz-/Stehtischen



# 1.11 FRAME FAKTEN

## BESONDERE MERKMALE

FRAME lässt sich mit einer Geschwindigkeit von 80 mm/sec in der Höhe verstellen – und das mit einem Fahrgeräusch unter 42 dB, bei gedrosselter Geschwindigkeit wird er noch leiser.

FRAME wird montiert geliefert!

TISCHPLATTE	
<b>Oberflächen</b>	Uni, Dekor, Furnier, Perfect Sense supermatt
<b>Kante</b>	frei wählbare Kunststoff- oder Furnier-Laserkante (2 mm)
<b>Plattenecken</b>	eckig 90°
<b>Stärke</b>	19, 25 mm
<b>Breite</b>	1200 / 1400 / 1600 / 1800 mm
<b>Tiefe</b>	800 / 900 mm
<b>Tischformen</b>	Einzelarbeitstisch
<b>Funktion</b>	feste Platte

GESTELL	
<b>Oberfläche</b>	pulverlackiert weißaluminium, premiumweiß, schwarz
<b>Fuß / Fußausleger</b>	T-Fuß
<b>Höheneinstellung</b>	elektromotorische Höhenverstellung: 650 - 1300 mm (3-teilig)
<b>Handschalter</b>	Auf-/ Ab ohne Sensor <span style="float: right;">1</span> Auf-/ Ab Wippschalter ohne Display mit Sensor <span style="float: right;">2</span> Auf-/ Ab Memory-Wippschalter mit Display mit Sensor, Speicherfunktion <span style="float: right;">3</span>
<b>Sitz-Steh-Säule</b>	3-teilige Bottom-Up-Säule <span style="float: right;">4</span> (nach oben verjüngend), rechteckig 90 x 60 mm Hubgeschwindigkeit 80 mm/sec dynamische Gestellbelastung 80 kg
<b>Konstruktion</b>	Plattenträger, Traversen und Säulenkopf werden zu einem konstruktiv formschlüssigen Rahmen verschraubt.



ELEKTRIFIZIERUNG	
<b>Kabelführung horizontal</b> (Tisch)	Kabelwanne <span style="float: right;">5</span>
<b>Kabelführung vertikal</b> (Tisch)	Kabelkette weiß-aluminium, schwarz, transluzent oder Kabelschlauch
<b>Kabelausslass</b>	Kabelausslassdose <span style="float: right;">6</span> Position an Hinterkante weißaluminium, premiumweiß, schwarz
	Kabeldurchlassdose Ø 60 mm Kunststoff <span style="float: right;">7</span> Position an Hinterkante weißaluminium, premiumweiß, schwarz
	Kabelaussfräsung rückseitig <span style="float: right;">8</span>

SICHERHEIT / ERGONOMIE	
<b>Kollisionsschutz</b>	Die elektromotorischen Antriebe sind serienmäßig mit einem Überlastungsschutz ausgerüstet. Zusätzlich kann ein Gyro-Sensor zum sensiblen Kollisionsschutz verbaut werden.
<b>Abstandhalter</b>	Bei Aufstellung von Tisch-Kombinationen gewährleisten Abstandhalter die Einhaltung der Sicherheitsabstände.
<b>Höheneinstellung</b>	Die Varianten der Höheneinstellung erfüllen den höchsten ergonomischen Standard „TYP A“ gemäß DIN EN 527-1. Die Hubhöhe ist vom Nutzer individuell nach unten und oben begrenzt (einstellbar mit Handschalter mit Display)

TECHNIK	
<b>Made in Europe</b>	Alle Komponenten sind in Deutschland gefertigte Qualitätsprodukte mit Funktionsprüfung vor Auslieferung
<b>Stromverbrauch</b>	im Stand-by-Modus $\leq 0,1$ W



5

6

7

8

1.11  
FRAME  
WARUM



- + Sehr hohe Geschwindigkeit bei der Höhenverstellung
- + Effiziente Planung durch standardisierte Maße
- + Flexible Größenanpassung durch teleskopierbare Traversen
- + Ideal für große Projekte und Serienausstattungen



## **VARIO BüroEinrichtungen**

GmbH & Co. KG

Rossertstraße 6  
D-65835 Liederbach a. Ts.

Tel + 49(0)61 96/76 15-0  
Fax + 49(0)61 96/76 15-222

[www.vario.com](http://www.vario.com)  
[info@vario.com](mailto:info@vario.com)

## **Vertretungen**

Belgien  
Großbritannien  
Italien  
Luxemburg  
Niederlande  
Österreich  
Polen  
Schweiz

