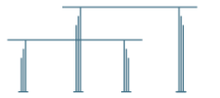


REISS Avaro  
Die dynamische Alternative.

Wir können Büro.



## REISS Avaro Basic



STEH-SITZ-ARBEITSPLÄTZE

## Dynamik für Einsteiger.

Mit seinem ansprechenden Preis-Leistungs-Verhältnis ist der REISS Avaro Basic der perfekte Einstieg in die Welt der Steh-Sitz- Ergonomie. Denn auch unser neuer Steh-Sitz-Tisch bietet das bewährte REISS Knowhow, verbunden mit Qualität „Made in Germany“.

### HIGHLIGHTS UND OPTIONEN

- ▮ Rechteckiges Säulenprofil (80 x 50 mm)
- ▮ Belastbarkeit max. 70 kg
- ▮ Vier verschiedene Handschalter zur Motorschnellverstellung für individuelle Konfigurationen
- ▮ Mehr Sicherheit durch Auffahrschutz
- ▮ Tischplatte mit Schiebepplattenfunktion
- ▮ Intelligentes Kabelmanagement
- ▮ Integrierbare Sichtschutzwand

Motorschnellverstellung  
650 – 1.250 mm



Alle Steh-Sitz-Tische von REISS haben das GS-Zertifikat und entsprechen den Leistungsmerkmalen und Förderbedingungen der Versicherungsträger.



## Rundum gut in Form.

Wer es lieber rund statt rechteckig mag, für den ist der Steh-Sitz-Tisch REISS Avaro R mit rundem Säulenprofil genau der Richtige. Und er kann noch mehr. So trägt er im Vergleich zum REISS Avaro Basic 30 kg mehr Last. Bei der Sicherheit für sensiblen Auffahrtsschutz punktet er mit Piezo Sensor.

Optional ist er mit einem größeren Verstellbereich von 630 bis 1.280 mm erhältlich und die zwei sichtbaren Innensäulen sind in Chromoptik erhältlich. Gute Argumente für eine runde Sache.

### HIGHLIGHTS UND OPTIONEN

- | Rundes Säulenprofil (Ø 70 mm)
- | Belastbarkeit max. 100 kg
- | Vier verschiedene Handschalter zur Motorschnellverstellung für individuelle Konfigurationen
- | Innensäulen in Chromoptik
- | Sicherheit durch Piezo Sensor mit sensiblem Auffahrtsschutz
- | Tischplatte mit Schiebepplattenfunktion
- | Intelligentes Kabelmanagement
- | Integrierbare Sichtschutzwand



Motorschnellverstellung  
650 – 1.250 mm  
630 – 1.280 mm optional



## HIGHLIGHTS UND OPTIONEN

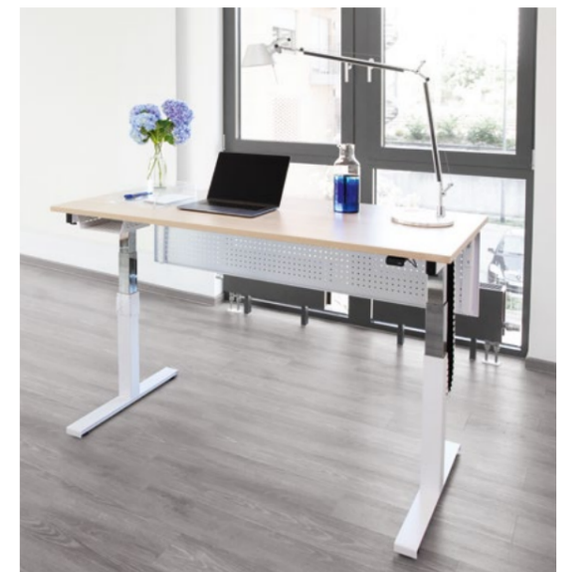
- | Quadratisches Säulenprofil (70 x 70 mm)
- | Belastbarkeit max. 100 kg
- | Vier verschiedene Handschalter zur Motorschnellverstellung für individuelle Konfigurationen
- | Innensäulen in Chromoptik
- | Sicherheit durch Piezo Sensor mit sensiblem Auffahrtschutz
- | Tischplatte mit Schiebepplattenfunktion
- | Integrierbare Sichtschutzwand
- | Besprechungsanbauten durch Adapter möglich

## Quadratisch, praktisch, besser.

Manchmal muss es einfach mehr sein, und dann spricht alles für den REISS Avaro Q. Denn über den optionalen Adapter für sein quadratisches Säulenprofil lässt sich der Steh-Sitz-Tisch variabel zum ergonomischen Kommunikationsarbeitsplatz konfigurieren. So machen Sie mit dem REISS Avaro Q im Handumdrehen einfach mehr aus Ihrem Büro.



Motorschnellverstellung  
650 – 1.250 mm  
630 – 1.280 mm optional



## REISS Avaro Basic



Säule in Rechteckform 80 x 50 mm

**Motorschnellverstellung**  
650 – 1.250 mm

## REISS Avaro R



Säule in Rundform Ø 70 mm

**Motorschnellverstellung**  
650 – 1.250 mm  
630 – 1.280 mm  
(optional)

## REISS Avaro Q



Säule in Quadratform 70 x 70 mm

**Motorschnellverstellung**  
650 – 1.250 mm  
630 – 1.280 mm  
(optional)

## Handschalter Höhenverstellung



Serienmäßig:  
Intuitiv bedienbarer Handschalter für Auf- /Ab-Funktion



Option 1:  
Handschalter mit Auf- /Ab-Tasten



Option 2:  
Intuitiv bedienbarer Handschalter mit Erinnerungsfunktion über Lichtleiste, 4 Speicherpositionen, Display und Bluetooth® für Desk Control App



Option 3:  
Handschalter mit Auf- /Ab-Tasten, 3 Speicherpositionen, Display mit Höhenanzeige



Horizontaler Kabelkanal, nach innen und außen klappbar, vertikale Kabelkette



Beinraumbende 350 mm hoch, Lochblech



Rechnerhalter, Anbau links oder rechts, innen oder außen



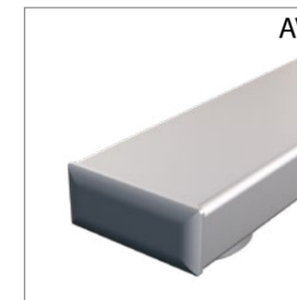
Kabelkette für REISS Avaro Q und R, Befestigung am horizontalen Kabelkanal und am Gestellfuß



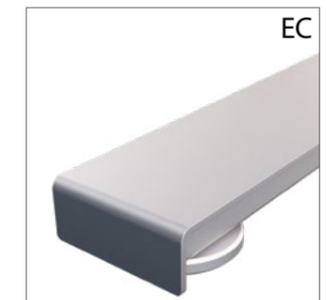
Kabeldurchführung in V-Form



Kabeldurchlassbuchse rund, Ø 80 mm



Fußausleger AV serienmäßig, Fußausleger EC stirnseitig abgerundet, optional für REISS Avaro Q und R einsetzbar.



Abstandshalter Universal für zwei Schreibtische REISS Avaro, REISS Avaro Q und R, Tisch – Tisch, Blockstellung



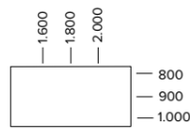
Abstandshalter für zwei Schreibtische REISS Avaro, REISS Avaro Q und R, Tisch – Tisch, lineare Verkettung



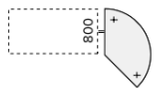
Abstandshalter für Schreibtisch REISS Avaro, REISS Avaro Q und R, Tisch – Wand

## REISS Avaro

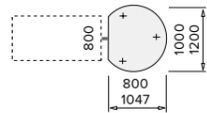
Steh-Sitz-Arbeitstische mit Motor



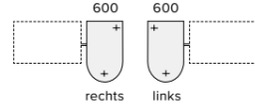
## Anbauten für Steh-Sitz-Tische REISS Avaro Q



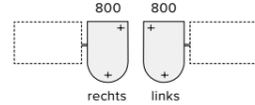
Anbauelement,  
Radius 800  
Anbau rechts oder links



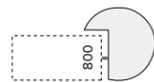
Anbauelement,  
Radius 800  
Anbau rechts oder links



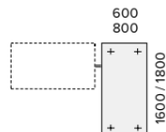
Anbauelement,  
Zunge 600



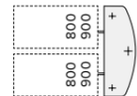
Anbauelement,  
Zunge 800



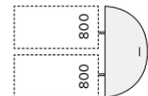
Anbauelement,  
Radius 600  
Anbau rechts oder links



Anbauelement,  
Rechteck



Anbauelement, gerundet,  
Anbau stirnseitig an  
2 Schreibtische



Halbkreis, Radius 800,  
Anbau stirnseitig an  
2 Schreibtische

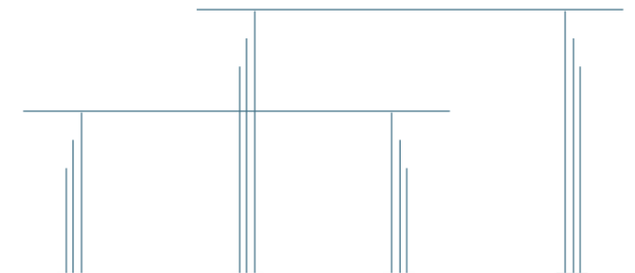
Alle Angaben in mm.

## DEKORE, 25 mm

## FARBEN\*

## KANTENBAND

Weiß	Weiß	RAL 9003	im jeweiligen Dekor
Lichtgrau	Silber	RAL 9006	Multiplex Buche 3D
Weißgrau	Anthrazit	RAL 7016	Multiplex Silber 3D
Jasmin	Anthrazitmetallic	REISS 63	
Sandgreige	Schwarz	RAL 9011	
Königsahorn	* Avaro Q und R: Chromoptik für die zwei Innen- säulen optional erhältlich		
Buche			
Calvadosapfel			
Royaleiche			
Lindbergeiche hell			
Lindbergeiche grau			
Nussbaum			
Anthrazit			
Weißaluminium			



REISS Produkte sind GS-geprüft. Sie tragen das Umweltzeichen RAL-UZ 38 und entsprechen den Kriterien von »Quality Office«. REISS ist zertifiziert nach dem Qualitätsmanagementsystem (DIN EN ISO 9001), dem Umweltmanagementsystem (DIN EN ISO 14001), dem Produktketten-Zertifikat PEFC-CoC sowie EMAS III.

**REISS Büromöbel GmbH**  
04924 Bad Liebenwerda  
Deutschland  
Telefon: +49 35341 48-360  
Telefax: +49 35341 48-368  
E-Mail: [info@reiss-bueromoebel.de](mailto:info@reiss-bueromoebel.de)  
[www.reiss-bueromoebel.de](http://www.reiss-bueromoebel.de)

Mitglied im Industrieverband  
Büro- und Arbeitswelt e. V. (IBA)

