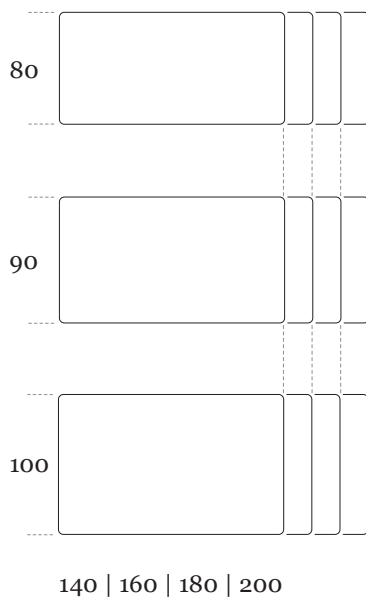


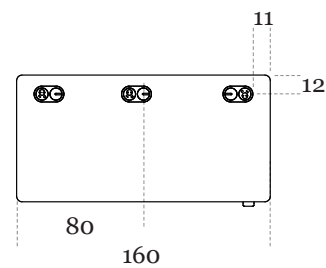
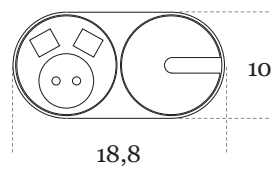
unit\slim motortisch.

unit\slim motor desk.



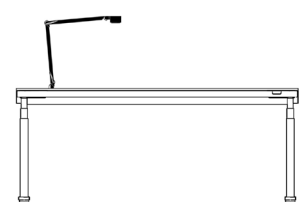
Kabelset

Socket module



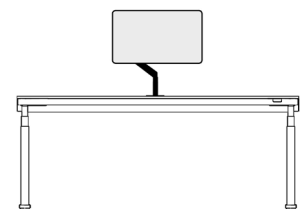
Adaptionen

Adaptations



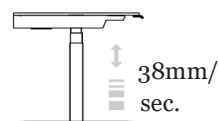
Leuchte

Lamp

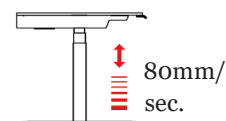


Monitorarm

Monitor arm charger



Standard Antrieb  
Standard drive



High-Speed Antrieb  
High-speed drive



Qi Laden  
Qi charger

**der motortisch.**

Alle Tischplatten sind 13mm stark und verfügen über einen charakteristischen 35mm- Eckradius. unit\slim ist an den Seitenkanten und an der Hinterkante mit einer Stahlschürze versehen, die Plattenträger ist und gleichzeitig technische Komponenten des Tisches unsichtbar macht. Das Design dieser Schürze macht unit\slim unverwechselbar. Die rechteckige Hubsäule des Gestells (mit einem Querschnitt von 50x80 mm), sowie die Schürze werden wahlweise in weiß, schwarz oder silber ausgeführt. Eine Ausführung in RAW ist ebenso erhältlich ab einer Stückzahl von 100 Stück pro Auftrag.

**materialien**

Die Tischplatten sind in den abgebildeten Dekoren und Furnieren sowie in Nanotec erhältlich. Sonderfarben und Materialien auf Anfrage.

**höhenverstellung**

Die elektrische Höhenverstellung erfolgt über ein intuitives Bedienelement. Dieses ist in der Grundversion mit einer Auf-Ab Funktion ausgestattet und kann gegen Mehrpreis mit Display, in dem die aktuelle Höhe angezeigt wird, geliefert werden. Eine Memory Funktion, mit 3 Speicherpositionen für wiederum drei User ist optional erhältlich. Ebenso die Anbindung an eine App, die verschiedene Komfort und Ergonomie Features bietet. Serienmäßig verfährt der Tisch mit 38mm Sekunde, optional ist er in Highspeed Ausführung mit einer Hubgeschwindigkeit von 80mm / sec erhältlich. PIEZO™ – der Kollisionsschutz minimiert das Risiko von Schäden am Tisch, die durch die Kollision mit einem Hindernis verursacht werden

**zusatzausstattung**

Auf Wunsch können bis zu drei Kabelsets, bestehend aus einem abgerundeten Rahmen mit zwei Steckplätze (d=80mm) bündig integriert werden. Details entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

Die Kabelwanne (in Gestellfarbe ausgeführt) ist nach innen und außen abklappbar, sie hat ein extra großes Volumen und bleibt völlig unsichtbar hinter der Schürze verborgen.

**the motor desk.**

All the desktops are 13 mm thick and feature a characteristic 35 mm corner radius. unit\slim is provided with steel edging to the sides and rear, which serves to support the desktop while also keeping the desk's technical components out of view. The design behind this edging makes unit\slim truly unique. Both the frame's rectangular lifting column, which has a 50 x 80 mm cross-section, and the edging are offered in white, black or silver, according to your preference. A version in RAW is also available for quantities of 100 items per order.

**materials.**

The tabletops are available in the illustrated decors and veneer surfaces, as well as in Nanotec. Special materials and colours are available upon request.

**height adjustment.**

The height can be adjusted electrically by means of an intuitive control panel. In the basic version, this is equipped with an up-down function, but subject to an additional charge, this can also be supplied with a display that shows the current height. A memory function, with 3 saved positions for three different users is available as an option. It also connects to an app that offers a range of comfort and ergonomics features.

As standard, the desk moves at a speed of 38 mm/s. It is optionally available in a high-speed version with a lifting speed of 80 mm/s. PIEZO™ – this collision protection technology minimises the risk of damage to the desk caused by colliding with an obstacle.

**additional equipment.**

Upon request, up to three cable sets, consisting of a rounded framework element housing two inserts (d = 80 mm) can be seamlessly integrated into the desktop. Please refer to the data sheet for details.

The cable tray (finished in the frame colour) can be folded in- and outwards, is extra-large in size and - hidden behind the edging - it remains completely invisible.