



Schreibtisch mit integrierten Infrarot-Heizelementen

(Stand Juni 2014)

Produkt Nr.	Format L×B×T / B×L×T (T = Plattenstärke) [mm]	Strom- versorgung [Volt] / [Hertz]	Leistung [Watt]	Kabel [Adern × mm ²] / [m]	Preis inkl. MWSt
12	300×600×25 400×1000×25	230 / 50	80 350	3 × 1,5 / 2,5	€2.699,-

Der Schreibtisch wird durch „Schreinermeisterhand“ in Handarbeit aus massivem Eichenholz natur gefertigt. Ein besonderes Augenmerk wird auch auf die Verbindungen der Holzleisten (Verzapfung) gelegt. Eine Versiegelung erfolgt mit hochwertigem PUR-DD-Lack.

In diese Holzhandwerkskunst wird von *ELBO-therm®* modernste Infrarot-Heiztechnik integriert:

1. Zu einem gibt es die Möglichkeit, den Arbeitsplatz zu erwärmen. Hierbei werden die Oberschenkel sanft mit Wärme bestrahlt. Die Arbeitsplatte bekommt eine angenehme Handwärme durch die unterhalb waagrecht eingebaute Infrarot-Heizplatte 300x600 mit 80 Watt (siehe Fotos unten).
2. Ein weiterer Schalldruck aktiviert die vorne senkrecht in den Schreibtisch eingebrachte Infrarotheizung 400x1000mm mit 350 Watt. Mit diesem Element kann dann der Raum beheizt werden, auch unabhängig von der kleinen Platte.

Weitere Angaben:

- Die Heizelemente sind aufgrund der Konstruktionsweise gegen E-Feld-Emissionen geschützt, die Kabel gegen Emissionen elektrischer und magnetischer Wechselfelder abgeschirmt („Elektrosmog-frei“).
- Die Farbe der beiden Heizelemente kann in allen [RAL-Classic-Farbtönen](#) hergestellt werden.
- Die Maße des Schreibtisches sind 1200x800x800mm.
- Die Herstellung entspricht der *ELBO-therm®* Qualitätsnorm sowie den Bestimmungen nach VDE und der EU-Richtlinien RoHS (2002/95/EG) und WEEE (2002/96/EG).

