



ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARER TISCH





Technische Angaben zur Metallstruktur:

Der elektrisch höhenverstellbare Tisch REGULOG steht auf 2 Sockeln aus Blech mit einer Dicke von 40/10 und 80/10, die jeweils mit zwei Zylindern zur Höhenverstellung ausgestattet sind. Von den Sockeln erstrecken sich zwei ausziehbare Säulen, die zur präzisen Einstellung der gewünschten Arbeitshöhe mit Strom versorgt werden. Die zwei Säulen sind über eine Strebe aus Blech mit einer Dicke 12/10 verbunden, die der Struktur eine hervorragende Steifigkeit verleiht. Das Steuergerät befindet sich unter der Platte. Der Tisch ist ohne die Dicke der Platte höhenverstellbar zwischen 700 und 1100.



Fernsteuerung:

Diese Fernsteuerung vereint intuitive Verwendung mit modernem Design. Die Tasten zum Anheben und Absenken sind so gestaltet, dass sie auch mit geschlossenen Augen erkannt werden können, da die entsprechenden Symbole erhaben verchromt sind. Die Fernbedienung wird mit einer Kabellänge von 1700 mm und RJ45-Stecker geliefert.



Verbindung zwischen Struktur und Platte:

Die Struktur des Tischs REGULOG eignet sich für Melaminplatten mit 19 mm oder 28 mm oder Mehrschicht-Buche 24 mm. Befestigung der Platte an der Struktur über VBA TB 5x20 Holzschrauben.



Abmessungen der Arbeitsplätze:

Breiten: 750 (nur mit Tiefe 750), 1000, 1200, 1500, 1800, 2000 und 2400

Tiefen: 750 und 1000.



Design und Modulierbarkeit:

Neues elegantes Design in perfektem Einklang mit der robusten und gepflegten Verarbeitung des Tischs. Die hohe Flexibilität und Modulierbarkeit ermöglicht eine ideale Anpassung an jede Aufgabe und jeden Anwender.



Montage:

Schnelle und einfache Montage Lieferung des Tischs als Bausatz Montage auf Anfrage



Belastung:

Die maximal zulässige dynamische Belastung bei gleichmäßiger Verteilung beträgt für den Tisch REGULOG 140 kg (siehe Tabelle auf Seite 6).







TRAGSÄULEN FÜR AUFBAUTEN

H. 600 mm ohne Strebe 2 Tragsäulen



LOCHPLATTEN

zur Befestigung zwischen den Tragsäulen für Aufbauten

> B. 635 / 865 / 1300 mm H. 375 mm



MAGNETISCHE SCHREIBPLATTEN

B. 635 / 865 / 1300 mm H. 450 mm



HALTERUNG ZUR BEFESTIGUNG VON REGULOG-ZUBEHÖR UNTEN

L. 730 - T. 25 - H. 25 mm





TRAGSCHIENE FÜR **SICHTLAGERKÄSTEN**

zur Befestigung zwischen den Tragsäulen für Aufbauten

L. 635 / 865 / 1300 mm

TASTATURSCHUBLADE

+ MAUSUNTERLAGE

B. 585 mm - T. 330 mm

H. 80 mm außer für L. 750 mm



VERSTELLBARE UND GESICHERTE DESKTOP-HALTERUNG

B. 140/190 mm T. 350/498 mm H. 464 mm



HALTERUNG 10 A4-MAPPEN



FLACHBILDSCHIRM HINTEN

B. 250 - T. 180 mm



HORIZONTALE DESKTOP-HALTERUNG





TASTATURHALTERUNG FÜR **BILDSCHIRMHALTERUNG**

B. 560 mm - T. 200 mm



ROLLEN R100



GENEIGTE STECKERLEISTE

ohne Schalter

L. 1200 / 1500 / 1800 / 2000 mm



BLOCK MIT 1 SCHUBLADE

B. 360 mm - T. 615 mm H. 145 mm



MÜLLSACKHALTER

ausziehbar

B. 270 mm - T. 307 mm



STÄRKEN DES TISCHS REGULOG ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR

ERFÜLLT DIE BESTIMMUNGEN DER EUROPÄISCHEN RICHTLINIE 2006/42/EG

Maximale Belastung bei Bewegung – in kg bei gleichmäßiger Verteilung

PLATTENLÄNGE	750	1000	1200	1500	1800	2000	2400
EINFACHE PLATTE OHNE ZUBEHÖR	140	130	120	115	110	105	95
MIT ZUBEHÖR AUF AUFBAUTEN H 600	130	120	105	100	90	85	70
MIT SCHUBLADENBLOCK 1 SCHUBLADE	130	120	110	105	100	95	85
MIT AUFBAUTEN + SCHUBLADENBLOCK 1 SCHUBLADE	120	110	95	90	80	75	65

Bitte verteilen Sie die Belastung unter Vermeidung einer Überbelastung der Aufbauten und Schubladen.



Aus Gesundheits- und Umweltgründen enthalten die elektrischen Säulen serienmäßig kein PVC.



Aus Gründen des Umwelt- und Klimaschutzes bemühen wir uns, verantwortungsbewusst zu handeln und nach Möglichkeit Alternativen zu finden. Der Stromverbrauch der Steuergeräte beträgt im Standby-Modus nur 0,1 W.

Diese neue Technologie ermöglicht eine Senkung des herkömmlichen Stromverbrauchs im Standby-Betrieb von 1 bis 2 W auf 0,1 W.

FARBTÖNE FÜSSE, SÄULE UND STREBE



RAL 7035 GC



DIE PLATTEN SIND PEFC-ZERTIFIZIERT.



GARANTIE:

Mit Ausnahme der Mechanismen 5 Jahre Garantie auf Teile, Arbeit und Fabrikationsfehler bei normaler Nutzung.

In Übereinstimmung mit den Marktstandards beträgt die Garantie für Akkus 12 Monate



FRANZÖSISCHEN HERSTELLER



www.sofame.fr