Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 71 (1984)

Heft: 1/2: Büroräume = Espaces de bureau = Office spaces

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Der Grund für den steten Vorsprung von ergodata:

4 Firmen haben immer mehr Wissen als eine!

büro fürrer

Büro-Fürrer AG, 8002 Zürich, Tödistrasse 48, Telefon 01–201 56 10



waser bürocenter

J. H. Waser AG, 8001 Zürich, Limmatquai 122, Telefon 01–47 48 70

būro-schoch

Büro-Schoch AG, 8401 Winterthur, Untertor 7, Telefon 052–22 27 47

bürowitzig

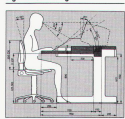
Witzig AG, 8305 Dietlikon, Industriestrasse 31, Telefon 01–833 30 10

ergodata

Schweizer Entwicklung.

Patente und Lizenzen weltweit. Ab Lager lieferbar.

ergonomisch richtig



Arbeitsplätze mit Bildschirmbenutzung verlangen eine seriose Planung und Gestaltung inklusve Umfledt. Wir sind die erfahrenen Partner und bieten für gelten Amwendungsbereich die richtige, ef liziente Lösung. Wir haben in den letzten Jahren wettweit 3000 ergonomisch richtige, funktionelle ergodata-Bildschirmarbeitsplätze geplant, gestaltet und eingerichtet. Profitieren auch Sie von unserem Know-how.

benutzerfreundlich

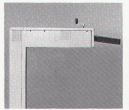


Selbsttragende, beidseitig sauber verarbeitete Tischplatten in genialer Sandwichkonstruktion. Daher: Mehr Beinfreiheit, keine gelährlichen Stoss-Stellen an den Plattenunterseiten, wiel höhere Stabilität als bei den sonst üblichen Spaneitete.

Palten.

Am C-Fussgestell auf den Kabeldurchgängen design- und funktionsbetonte Lamellen-Abdekkungen.

technisch ausgereift und bewährt



Spielend leichte und stufenlose Kurbel-Höhenund Neigungsverstellung aller Arbeitsflächen von 67 bis 77 cm (auch bei Belastungen von 50 kg

67 bis 77 cm (auch bei Belastungen von 50 kg und mehr). Effekt: Perfekte Anpassung an sich ändernde Tätigkeiten und an Menschen unterschiedlichster Grösse. Voraussetzung für ergonomisch richtige Gestaltung von Bildschirm-Arbeitsplätzen.

zukunftssicher



Die bessere Nutzung des funktionsorientierten Organisationskanals ist bei ums schon lange Talsache: Kunststoffdabedekungen mit integrierten Zettel- und Materalkochern, problemiose Anbringung von Aufbauelementen in der 3. Bedienungsebene, an jeder beibeigen Stelle aufstecktare Telefonschwenkarme, Büroleuchten, Manuskripthalter und Brießkröbe

innovativ



Nachdem die gesamte Konkurrenz unsere Höhenkompensationsplatten kopiert hat, haben wir neu das preisgünstigere, flexible und funktionelle Bildschirmtablar aus transparentem Lochblech entwickelt

nelle Bildschiffmanar aus uransparement Lochblech entwickelt. Effekt: Vollständige und jederzeit vornehmbare Höhen- und Neigungsverstellung der Arbeitsflächen ohne jede Einschränkung.