Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band (Jahr):	60 (1973)
Heft 3:	Wohnungsbau

#### Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

25.04.2024

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

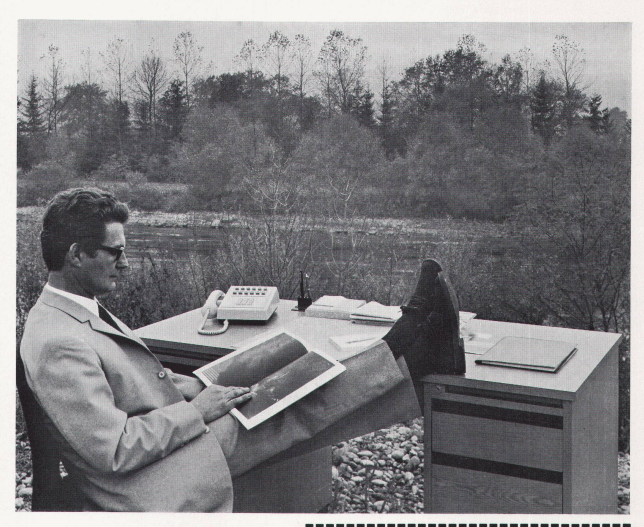
#### Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

### SIEMENS-ALBIS

# Endlich Ruhe und Entlastung



#### SIEMENS-ALBIS AKTIENGESELLSCHAFT

8047 Zürich, Albisriederstrasse 245, 01 52 54 00 3001 Bern, Belpstrasse 26, 031 65 0111 1020 Renens, 42, rue du Bugnon, 021 34 96 31

Senden Sie uns Unterlagen über	ALBIS-Cheftelephonanlagen
Name/Vorname:	
Strasse:	
PLZ:Ort:	

# dank Cheftelephonanlagen von Siemens-Albis

## hädrich

### Aluminium-Fenster Modell HZ 800

- Modernste Konstruktion - innen und aussen glatt.
- Profile und Zubehör zur Selbstfabrikation in Lizenz erhältlich.
- Einfache und rationelle Fabrikation ab der fertig eloxierten Profilstange.
- Zusammenbau mit mechanischer Eckverbindung.
- Doppelte, flexible Flügelanschlag-Dichtung.
- Interessenten verlangen ausführliche Dokumentation.

