

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 22 (1968)

Heft: 1: Bürobauten : Planung und Realisation = Bâtiments administratifs : planifications et réalisations = Office buildings : planning and realization

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

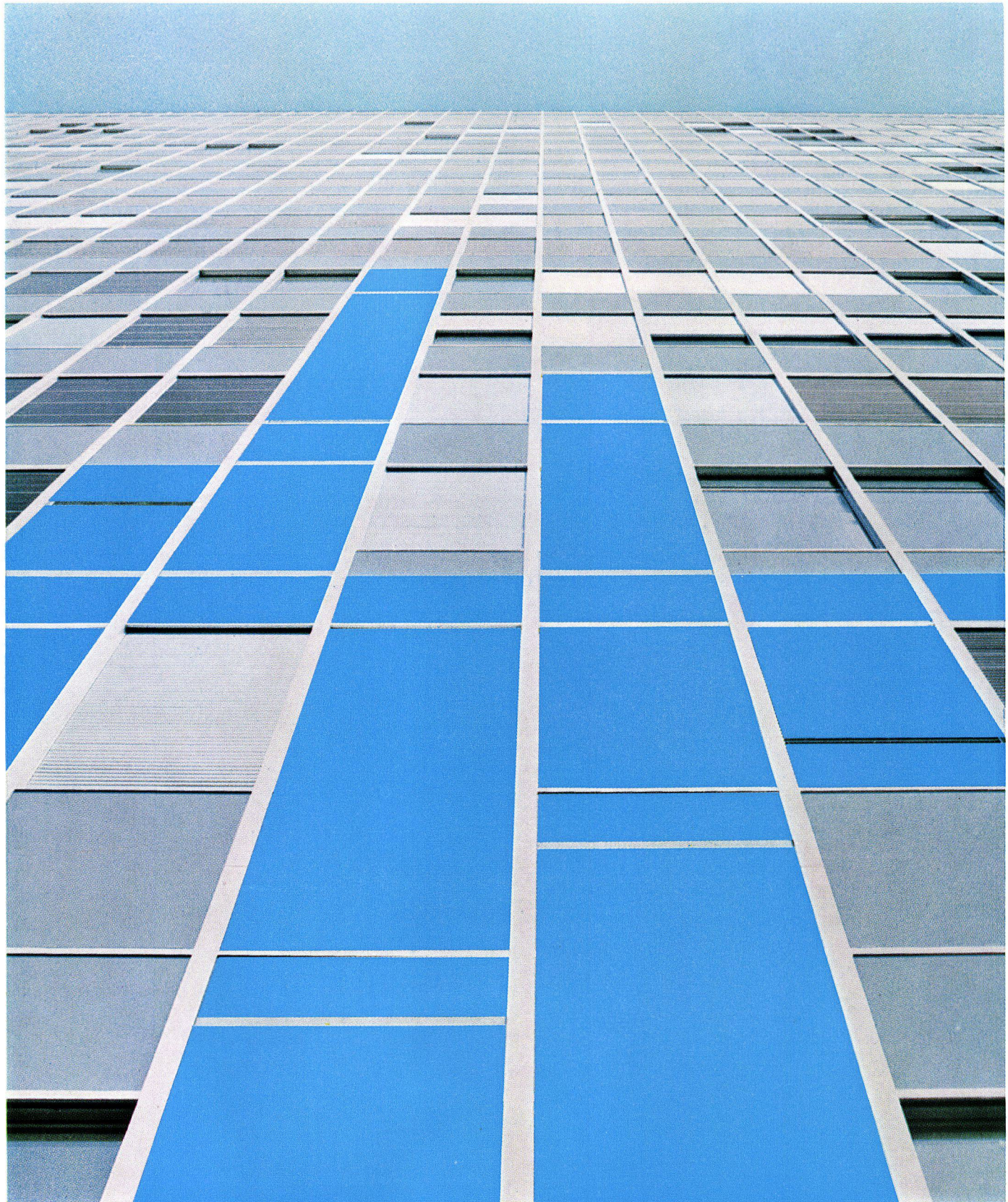
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 17.01.2026

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

RWD

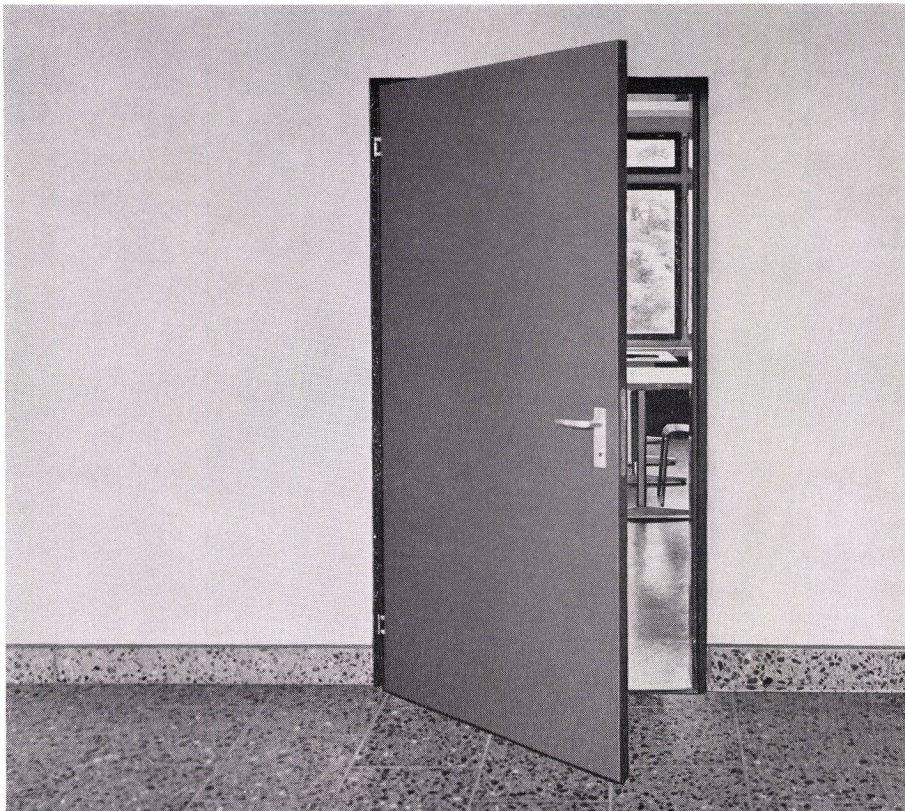
RWD-Bauelemente:
Kunstharztüren mit Stahlzargen
Kunstharz-Elementtrennwände
Schrankwände und -fronten



RWD

Die gute Kunsthartüre: Symbol für fortschrittliches Bauen





Zum Bau unserer Zeit gehören RWD-Kunstharztüren mit Stahlzargen: Farb- und formschön, unverwüstlich, schallhemmend — für höchste aesthetische und praktische Anforderungen geschaffen. Die präzisen, kaltgezogenen Stahlzargen mit der speziell konstruierten RWD-Lappendichtung garantieren das genaue und geräuschlose Schliessen der Kunstharztüren. Einfache und rasche Montage!

Die Türflügel, mit erstklassigen Kunstharzplatten belegt, sind vollkommen glatt mit harter und farbbeständiger Oberfläche. RWD-Kunstharztüren erübrigen jede nachträgliche Malerarbeit im Bau; bei gleichbleibender Qualität und Schönheit entstehen während Jahrzehnten keine Unterhaltskosten mehr. Zur Wahl stehen 14 ausgesuchte Farben nach RWD-Kollektion.

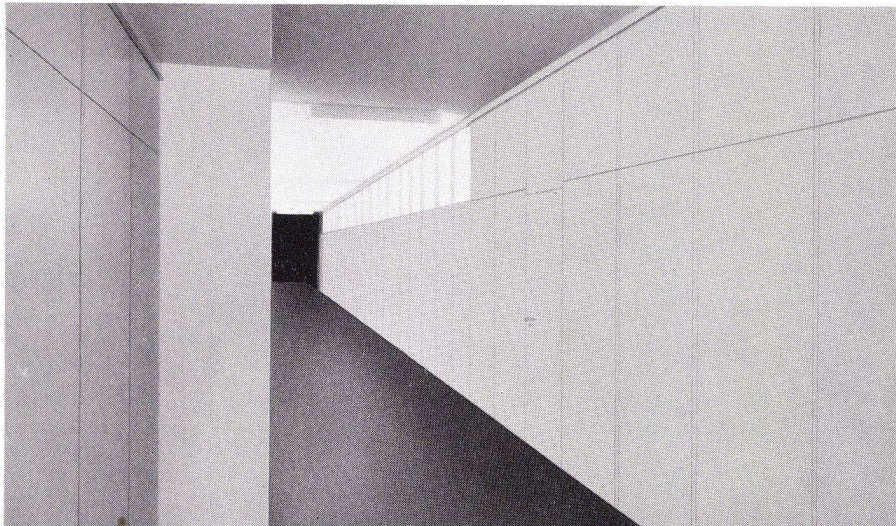
RWD pflegt auch das Detail: Einstekschloss mit aufgespritztem Nylon-Fallenkopf und hartvernickeltem Stulp, hartvernickelte Bänder mit Nylon-Gleitlager sowie die robuste Drückergarnitur in nachgepresstem Aluminium inkl. Langschilder in eloxierter Ausführung sind feste Bestandteile des RWD-Türelementes.

Reppisch-Werke AG
8953 Dietikon-Zürich / Schweiz
Telefon (051) 88 68 22

RWD

Kunstharz-Elementwände





Unabhängige Raumgestaltung mit Kunstharz-Elementwänden! Die variablen, beliebig kombinierbaren RWD-Elementtrennwände mit Kunstharzbelag erlauben jede Raumeinteilung nach individuellen Wünschen. Sie können wahlweise als Vollwände mit Glaseinsätzen in verschiedenen Größen und mit eingebauten Türen geliefert werden. RWD-Kunstharz-Elementwände bestehen aus einzelnen Teilen, die sich rasch montieren und demontieren lassen, ohne dass dabei Decken, Wände oder Böden beschädigt werden.

RWD-Kunstharz-Elementwände widerstehen äusseren Einflüssen und trotzen strenger Beanspruchung: sie sind stoss- und kratzfest, lichtecht und lassen sich leicht reinigen.

RWD-Kunstharz-Elementwände bewähren sich bereits seit Jahren in Industrie- und Verwaltungsbauten, Spitätern, Schulhäusern, aber auch in Geschäfts- und Wohnhäusern jeder Grössenordnung. Immer mehr Architekten und Bauherren entschliessen sich zu dieser idealen Lösung eines hochaktuellen Bauproblems.

Reppisch-Werke AG
8953 Dietikon-Zürich / Schweiz
Telefon (051) 88 68 22

RWD

RWD-Schrankelementwände





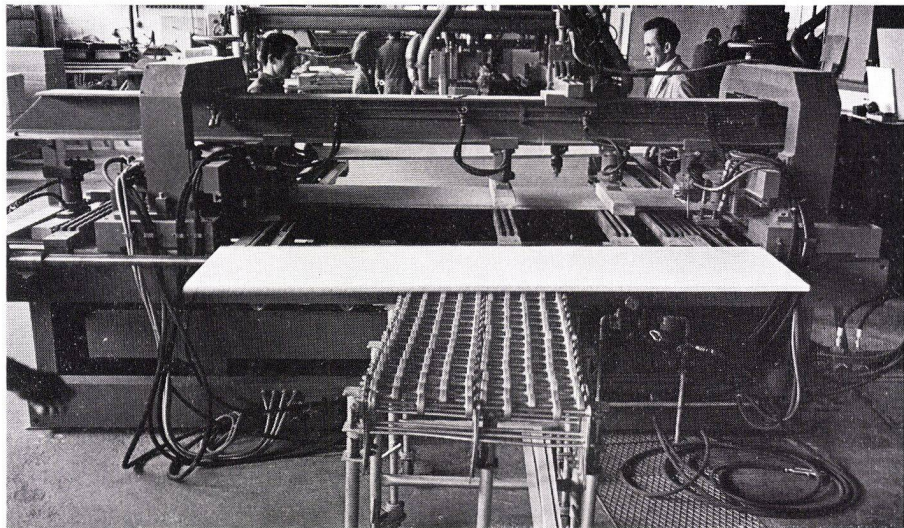
Kein cm² geht verloren mit den RWD-Schrankelementen. Es handelt sich dabei um eine Weiterentwicklung der mobilen RWD-Elementwände, die bereits in den verschiedensten Varianten vorhanden sind und sich hervorragend bewähren. Die RWD-Wandkastenelemente können in einer ganzen Reihe von Normgrößen bezogen werden; sie sind innerhalb ihrer Anordnung wechselseitig verwendbar.

Die geräumigen, viel Material fassenden Wandkästen sind in der Standard-Ausführung allseitig mit dem hygienischen Pirelli-Kunststoffbelag versehen, welcher Front, Wänden und Tablaren ein gepflegtes, sauberes Aussehen verleiht. Alle Tablare lassen sich verstellen. Die glatten Außen- und Innenflächen verhindern Staub- und Schmutz-Ansammlungen. Diese Wandkasten-Elemente sind darüber hinaus viel leichter zu reinigen.

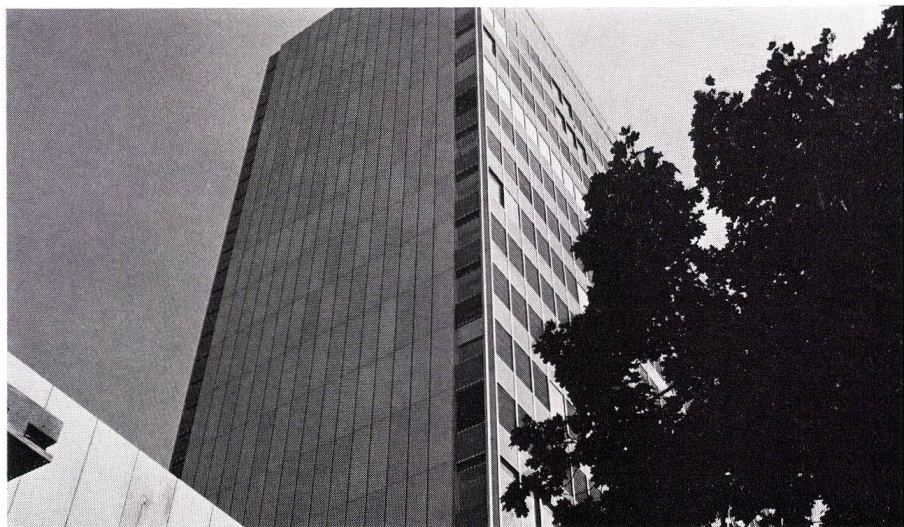
RWD-Schrankelemente überzeugen gleichermassen durch ihre klare, harmonische Gliederung wie durch den perfekten Finish. Sie erleichtern dem Architekten die Planung und garantieren ihm die einwandfreie Lösung von Platz- und Raumproblemen.



Reppisch-Werke AG
8953 Dietikon-Zürich / Schweiz
Telefon (051) 88 68 22



Alle RWD-Bauelemente werden auf modernsten Fertigungsstrassen hergestellt. Das Resultat: Rationelle Fabrikation, genaue, sauber gearbeitete Elemente, gleichmässig hohe Qualität, günstiger Preis.



In der Schweiz und im Ausland stehen bereits viele Bauten, die mit RWD-Kunstharztüren und RWD-Elementwänden ausgerüstet sind. Es zählen dazu Fabriken, Verwaltungsgebäude grosser Industrien, Geschäftshäuser, Spitäler, Schulhäuser, Wohnsiedlungen, Einfamilienhäuser, etc. Verlangen Sie Referenzen.



Besuchen Sie unsere umfassende und instruktive Ausstellung im RWD-Hochhaus in Dietikon. Wir zeigen hier das gesamte Lieferprogramm in der praktischen Anwendung: RWD-Kunstharztüren mit Stahlzargen, RWD-Kunstharzelementwände, RWD-Kunstharz-Schrankwände. Gerne erteilen wir Ihnen mündlich oder schriftlich jede Auskunft und unterbreiten Kostenvoranschläge.

RWD — Begriff für fortschrittliches Bauen!

Reppisch-Werke AG
8953 Dietikon-Zürich / Schweiz
Telefon (051) 88 68 22

ARFA
geprüft 70 at.
tested 1000 psi

ARFA
geprüft 70 at.
tested 1000 psi

geprüft 70 at.
tested 1000 psi

Die Sicherheit einer Leistungsinstallation hängt weitgehend von der Qualität der Rohre ab. Die Rohre müssen absolut dicht sein. Dies verlangt eine sorgfältige Kontrolle. Jedes einzelne ARFA Leitungsrohr wird unter Druckstößen von mehr als 70 atü auf Dichtigkeit geprüft. Achten Sie auf das ARFA Prüfzeichen. Es bürgt Ihnen für die Sicherheit Ihrer Rohre.

ARFA Röhrenwerke AG
4002 Basel
Tel. 061/35 55 55

Vorfabrizierte Durisol-Fassadenelemente werden nicht nur im Industriebau vorteilhaft verwendet. Dank den guten Eigenschaften haben sie sich auch an Verwaltungs- und Wohnbauten vielfach bewährt. Ihre Isolierfähigkeit gegen Wärme, Kälte und Schall garantiert ein angenehmes Raumklima. Durisol-Fassadenelemente können auf Wunsch mit verschiedenartiger Oberfläche, wie zum Beispiel in Waschbeton oder Sichtbetonstruktur geliefert werden. Durisol-Fassaden erfordern keinen Unterhalt.



Die Durisol-Elementbauweise erlaubt individuelles sowie zweckmässiges und wirtschaftliches Bauen. Sie ist bewährt und neuzeitlich.