

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **122 (1996)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

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. 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.

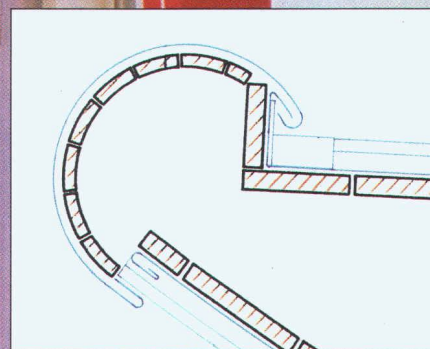
### **Haftungsausschluss**

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.

ETH-ZÜRICH

29. April 1996

BIBLIOTHEK



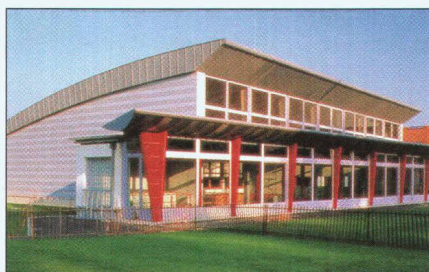
Salle de gymnastique, 1294 Genthod. Architectes: Redard-Barro-Haidinger, 1227 Carouge. Entreprise: Cerutti Toitures S.A., 1226 Thônex.

## VM ZINC. Pour couvrir tous vos besoins en couverture

VM ZINC est un des rares matériaux qui répondent aux exigences les plus diverses de forme et de fonction, d'esthétique et de durée, de faisabilité et de rentabilité, répondant aux intérêts et aux souhaits des maîtres d'ouvrage, architectes et ferblantiers.

VM ZINC est disponible en feuilles ou en bobines dans différentes épaisseurs et dimensions standard, et en 3 aspects de surface.

Les professionnels VM ZINC sont à votre disposition pour vous conseiller dans votre choix. Ils établissent des dessins et des plans de calepinage à



Réalisation en QUARTZ-ZINC et ANTHRA-ZINC

vos demandes et vous accompagnent depuis la conception jusqu'à la réalisation de votre projet.

Profitez d'une expérience de plus de 150 ans avec VM ZINC, un service complet, des produits de haute qualité répondant aux normes les plus sévères, et des techniques de pose qui font référence. Tous vos besoins seront couverts par une couverture VM ZINC.

VM ZINC, Gammen, 3206 Rizenbach, tél. (031) - 747 58 68, fax (031) - 747 58 68





# Il n'y a qu'un seul système qui puisse se comparer au nouveau **traceur LED Océ 9400:** le nouveau **traceur /** **photocopieur LED** **Océ 9400.**



C'est vrai! Il n'y a actuellement presque rien que l'on puisse comparer à un traceur LED Océ 9400. En effet, Océ ouvre de nouvelles perspectives tant au niveau du prix qu'à celui du concept et des performances. C'est la raison pour laquelle le traceur Océ 9400 représente la solution la plus moderne et la plus efficace pour tracer en grand format depuis les applications DAO et GED.

La seule chose que l'on puisse comparer, c'est le traceur/photocopieur LED Océ 9400. Cet appareil aux talents multiples réunit trois fonctions: traçage, photocopie et scanning. Sans oublier que les nouveaux systèmes Océ s'intègrent à tous les environnements et à tous les réseaux. Beaucoup de bonnes raisons pour demander la toute nouvelle documentation et l'adresse de notre partenaire-revendeur régional.



Traçage • photocopie • diazocopie  
Pour toutes les fournitures: Messerli

MESSERLI



TECHNIQUE D'INFORMATION

A. MESSERLI SA

Sägereistrasse 29 Téléphone 01/829 11 11  
8152 Glattbrugg Fax 01/829 13 48

Succursales à: Aarau • Bâle • Berne/Schönbühl • Coire • Genève/Vernier • Lausanne • Lucerne • Lugano/Manno • Sion • St-Gall et revendeurs