

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **118 (1992)**

Heft 9

PDF erstellt am: **05.07.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

HALLES HORS D'EAU.
CHARPENTE METALLIQUE ET ENVELOPPE.

GEILINGER

LA MAITRISE DU HORS D'EAU

DE LA PLANIFICATION A LA REALISATION

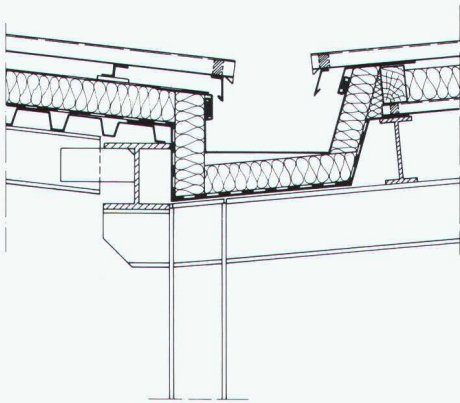


Nos spécialistes dans la mise hors d'eau vous offrent leur savoir-faire dans le conseil, la planification et la réalisation. Un seul partenaire pour un prix garanti.

UNE LARGE EXPERIENCE AU SERVICE DU CLIENT
ET DE SES MANDATAIRES.

GEILINGER

Ossature, toiture, façades, portes, vitrages, etc. Comment résoudre les problèmes de conception, d'isolation, d'étanchéité, de détails et surtout **d'interface?**



Nous vous offrons **un produit fini à un prix garanti.**

Nous mettons à votre disposition nos conseils en statique et en physique du bâtiment, nos connaissances provenant de très nombreuses expériences et un appareil moderne de production en charpente métallique.

L'intervention précoce du constructeur métallique permet la recherche et le développement de solutions hors d'eau performantes et adaptées aux besoins réels du client, ainsi qu'une maîtrise totale de la planification à l'exécution.

Une direction de projet avec un seul interlocuteur responsable et un suivi de chantier vous assurant un contrôle permanent vous déchargent de tout souci de **coût**, de **qualité** et de **délai**.

Pour un projet optimum et économique nos spécialistes sont à votre service.



Vélodrome La Queue d'Arve, Genève

Centre artisanal



Geilinger SA
Chemin des Cerisiers
CH-1462 Yvonand
Téléphone 024/32 21 11
Téléfax 024/31 10 25

Geilinger AG
Schützenmattstrasse
CH-8180 Bülach
Telefon 01/860 35 61
Telefax 01/861 06 63

La solution économique
aux problèmes de corrosion

ETH ZÜRICH

21. April 1992

BIBLIOTHEK

Pour les terrains regorgeant de fondations en béton armé: la gaine de protection ducpurPLUS

La technique de construction moderne fait de plus en plus appel au béton armé. Mais attention: lors de la collusion involontaire, voire arbitraire de fondations en béton armé et de conduites en fonte, on assiste à la formation de macro-éléments. Les conduites sont alors menacées de corrosion électrochimique.

Von Roll propose une solution économique pour le cas où la conduite d'eau est électriquement isolée et sans fonction de mise à la terre: la gaine de protection ducpurPLUS. Elle protège efficacement les conduites et empêche la dissolution du métal par oxydation anodique. ducpurPLUS convient aussi bien pour la réalisation de nouveaux raccordements que pour les assainissements.

Cette méthode de protection contre la corrosion a fait ses preuves aux Etats-Unis depuis plusieurs années et s'appuie sur des résultats d'essais de longue durée.

B 4252

Les gaines ducpurPLUS sont fiables, faciles à poser et offrent un rapport qualité/prix optimal. Alors, pourquoi y renoncer dans un secteur à risques?

VONROLL

LA LIAISON ASSURÉE



ebea[®]
SYSTEM AG

Südstrasse 4, CH-3110 Münsingen
Telefon 031 721 53 53
Fax 031 721 58 93

ebea[®]

Fer de reprise