

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **121 (1995)**

Heft 14

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

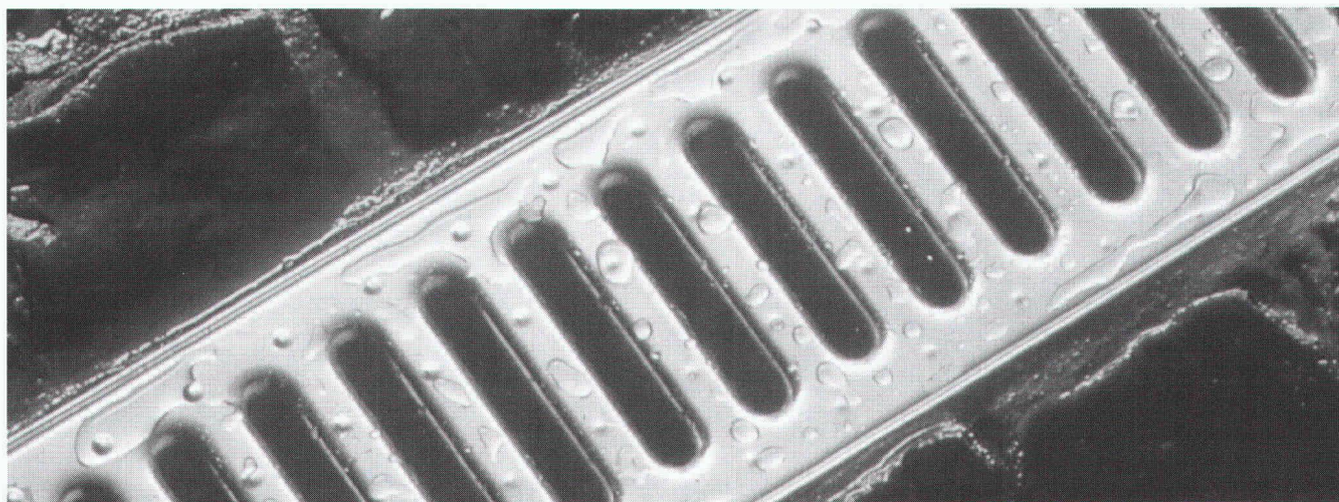
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

ACO DRAIN® III
N 100 K QuickLock

Drainage linéaire avec des grilles à clips

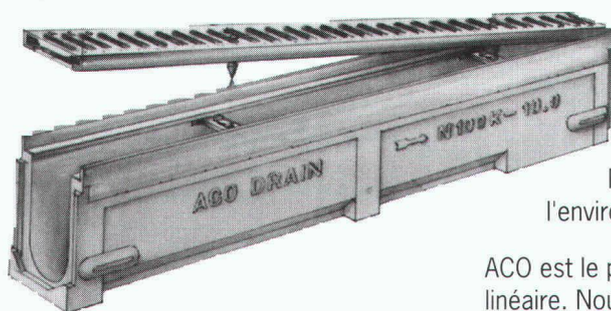


B 5345

Nouveau: N 100 K QuickLock. Tel est le nom de notre nouvelle fixation qui assure une installation ultra-rapide et efficace du drainage linéaire.

Grâce au système de fermeture avec ergot qui ne nécessite aucun boulonnage, les grilles sont faciles à poser et peuvent être ôtées à tout moment pour le nettoyage du caniveau. Les grilles résistent bien aux vandales. Les lices intégrées en acier galvanisé assurent une meilleure protection des bords du caniveau, ACO vous offre la perfection de la technique: un système de drainage rentable pour toutes les surfaces et pentes.

**Nouveau: avec
fixation sans boulonnage**



Les corps en béton polymère est léger, très souples et d'une grande solidité. La combinaison de composants quartzites et de la résine produit un matériel étanche et de haute technologie. Un matériau idéal pour

les travaux publics et dont l'élimination ménage l'environnement.

ACO est le plus important spécialiste européen du drainage linéaire. Nous vous offrons à la fois notre savoir-faire, nos innovations et notre gamme de services. Nous vous conseillons volontiers et vous proposons nos conseils lors d'études et de planification.

ACO Eléments de construction SA

Case postale 197
CH-8754 Netstal
Tél. 058/61 82 82
Fax 058/61 80 00



TECHNIQUE DE PRÉSENTATION

Les appareils actuellement à disposition de la technique de conférence vous font entrer de plein-pied dans l'avenir multimédias. Grâce à nos systèmes très élaborés, vous commandez toute l'installation technique d'un seul point. Une légère pression du doigt suffit pour apporter un soutien audio-visuel efficace à vos idées et vos informations. L'offre est toutefois si abondante que les conseils du spécialiste se révèlent particulièrement productifs. Avec notre expérience, nous savons quels systèmes vous garantissent le rapport prix/prestations optimal.



REDIFFUSION
KOMMUNIKATIONS - SYSTEME
SYSTEMES DE COMMUNICATION

Zollstrasse 42, 8021 Zürich
Tel. 01 277 91 11 / Fax 01 272 81 84
38, chemin de Mornex, 1003 Lausanne
Tel. 021 311 03 55 / Fax 021 311 03 58

B 5372

PFISTER BSW

HOLORIB® SUPERHOLORIB®

Les profils en acier pour planchers mixtes ont fait leurs preuves et sont en même temps coffrage, armature et protection contre le feu. Une meilleure connexion entre la tôle et le béton est assurée par le bosselage et l'écrasement de l'extrémité des nervures. La pose est rapide et des perforations d'usine pour le passage des goujons sont possibles sur demande.

Demande de documentations:
Montana
Systèmes de Construction SA
CH-1110 Morges
Tél. 021/ 801 92 92
Fax 021/802 31 06

Les solutions rationnelles pour
toitures, planchers et façades.

MONTANA

B 5227