Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes

**Band:** 133 (2007)

**Heft:** 21: Lausanne en jardins

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: 21.11.2025** 

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





# Revêtements de sols WALO: les bases innovantes de vos succès.

Les revêtements industriels et décoratifs WALO ont tous un point commun: ils gardent fière allure même après des années de sollicitations éprouvantes. Sinon, ils se caractérisent surtout par leur individualité: systèmes de granulés en caoutchouc ou Terrazzo? Béton dur, xylolithe ou résine synthétique? Applications dans de nouvelles constructions ou lors de rénovations? Utilisation intérieure ou extérieure? Innovants par nature, les revêtements de sols WALO s'adaptent sur mesure à vos projets de construction et aux designs souhaités.

Walo Bertschinger SA Route Cantonale 109 CH-1025 St-Sulpice Téléphone +41 21 695 21 50 Téléfax +41 21 695 21 51 walo.lausanne@walo.ch www.walo.ch



travaux de forage travaux de battage

fondations
enceintes
de fouilles
rabattements
de la nappe

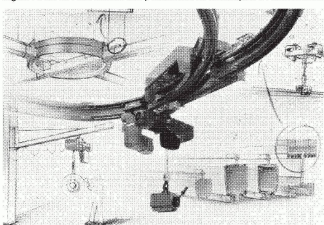


les travaux spéciaux de génie civil

041 766 99 99 www.risi-ag.ch

# Ponts roulants légers Demag

A chaque emplacement où des charges jusqu'à 3200 kg doivent être soulevées, transportées, chargées et déchargées, les ponts roulants légers DEMAG vous offrent des possibilités économiques et rationnelles.



# **BURRI** Manutention

W. Burri SA 1000 Lausanne 16 Adresse: chemin de la Meunière 12 - 1008 Prilly Tél. 021 624 45 33 - Fax 021 624 18 69 Représentant en Suisse romande de:

### **Mannesmann Dematic SA**











B 5370

Palans Pon compacts

Ponts roulants Engins

Engins de préhension

Alimentation

Plates-formes élévatrices

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, EPFL - Université catholique de Louvain, UCL - Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse, ENSA





Master of Advanced Studies (MAS)

# Architecture et Développement Durable

climats: analyse des données • conforts et stratégies: confort thermique hivernal et estival, confort visuel et acoustique, éclairage, stratégies de régulation • enveloppes et systèmes: choix d'enveloppes, ventilation, climatisation • environnement et matériaux: analyse en cycle de vie, choix des matériaux, recyclage, gestion des déchets • énergies renouvelables: solaire thermique et photovoltaïque, énergie éolienne et géothermique, biomasse, piles à combustible • urbanisme: écogestion de la ville, réseaux urbains • rénovation et réhabilitation: méthodes de diagnostic, stratégies de rénovation • exemples et outils: visites de réalisations, outils de simulation pour l'aide à la décision.

Cours théoriques (2008): 1ère période à l'EPFL du 2 juin au 25 juillet 2008 et 2ème période à l'ENSA de Toulouse du 15 septembre au 7 novembre 2008. La seconde année (2009) est consacrée au travail de maîtrise.

Délai d'inscription: 15 décembre 2007 Finance de cours: 4250 Euros http://www-madd.arch.ucl.ac.be