

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: 11.01.2026

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

Pilkington Profilit™ Système de verres profilés

BRCO Hochregallager P3 in Lüdenscheid
Architectes: Schneider + Schumacher, Frankfurt

Pilkington Profilit™

Réalisation d'une façade créative et économique
Demander notre prospectus!

Pilkington (Schweiz) AG, Zentrumstrasse 2, 4806 Wikon
Tél. +41 (0)62 745 00 30, Fax +41 (0)62 745 00 33, www.pilkington.com



PILKINGTON

A member of NSG Group



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

WALO

Walo Bertschinger

travaux de forage
travaux de battage

fondations

enceintes
de fouilles

rabattements
de la nappe

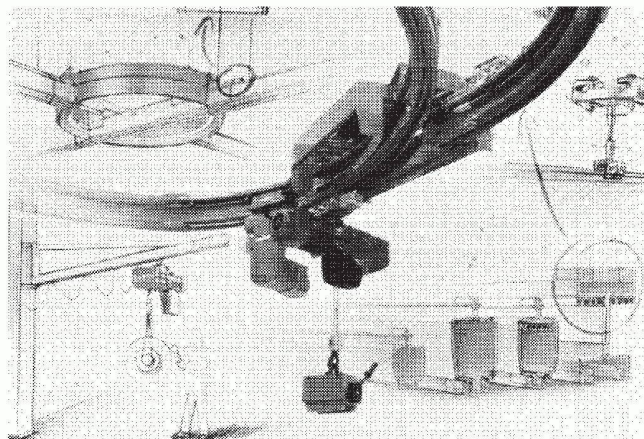
RISI

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

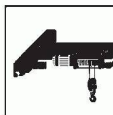
Représentant en Suisse romande de:

Mannesmann Dematic SA

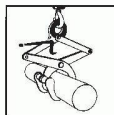
B 5370



Palans
compacts



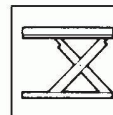
Ponts roulants



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

EPFL
ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE



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 • **renovation 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>