Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 128 (2002)

Heft: 5: Kunst und Architektur

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: 29.11.2025

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



Go for Gold - Go for Sarnafil

An den olympischen Winterspielen in Salt Lake City trifft sich die Weltklasse. So auch unter dem Dach des Utah Olympic Oval – geschützt mit einer Weltklasse-Abdichtung von Sarnafil.

Diese einzigartige Anlage, eine der schnellsten Eislaufbahnen der Welt, ist mit einem Sarnafil-Flachdach ausgestattet. Der sportliche Vergleich ist durchaus ernst zu nehmen. Denn ganz wie die Spitzensportler, welche sich mit hartem Training, mit Ausdauer und Disziplin auf diese Olympischen Spiele vorbereiten, hat sich auch Sarnafil seine Position als weltweit führender Anbieter von Abdichtungs-Systemen erarbeitet. Über 40 Jahre Engagement, Innovation und Kundennähe machen es möglich, dass wir in Sachen Abdichtungen zur Weltklasse gehören.

Mehr Informationen über das Utah Olympic Oval erfahren Sie unter www.sarnafil.ch

Das Prädikat: LEED

Die hohen Ansprüche, welche Sarnafil an sich selbst stellt, werden durch die Klassierung durch das U.S. Green Building Council mit dem Prädikat «LEED» bestätigt. Das LEED-System bewertet die Umwelteigenschaften unter Zugrundelegung von gesamtheitlichen Gesichtspunkten über den ganzen Lebenszyklus des Gebäudes.

Sarnafil AG

Industriestrasse 6060 Sarnen

Telefon 041 666 99 66 Telefax 041 666 98 17

E-Mail sarnafilag.sfch@sarna.com

Internet www.sarnafil.ch





Ich wünsche weitere Unterlagen:

Sarnafil RoofGraphics

Das Sarnafil Farbprogramm

Ich wünsche persönliche Beratung:

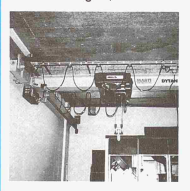
Nehmen Sie mit mir Kontakt auf

Name:
Vorname:
Adresse:
Telefon:
E-Mail:

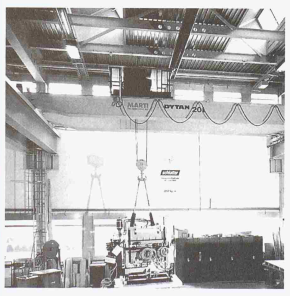
Bitte senden an Sarnafil AG, Frau M. Krummen<mark>acher, Industriestrasse, 6060 S</mark>arn<mark>e</mark>n

TEC 21 Nr 5/200

Die Norm ISO 9001 ist nur einer unserer Leistungsnachweise. Projektbezogene Beratung, sorgfältige Montage und absoluter Leistungswille speziell im Service sind unsere weiteren Schwerpunkte. Sie, der Kunde und Ihre Anforderungen, sind unser Massstab!



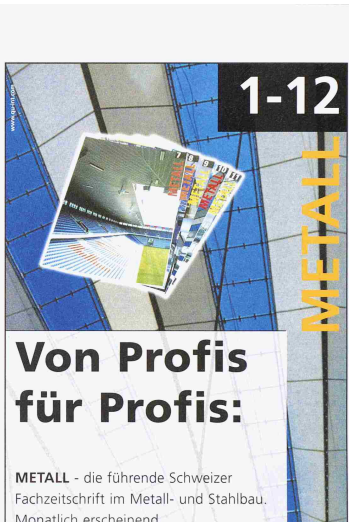






MARTI-DYTAN AG

Dytan-Kranbau, Lager- und Fördersysteme CH-6048 Horw Telefon 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62



METALL - die führende Schweizer Fachzeitschrift im Metall- und Stahlbau. Monatlich erscheinend, mit starken Referenzen, fundierten Artikeln und alles über architektonisch anspruchsvolles Bauen mit

METALL – für Architekten einfach unentbehrlich.

Metall.

Bestellen Sie Ihr Probeabo unter Telefon 01 285 77 77.

Redaktion METALL

Seestrasse 105, Postfach, 8027 Zürich Mail: metall@smu.ch