

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 17: **Béton**

PDF erstellt am: **09.07.2024**

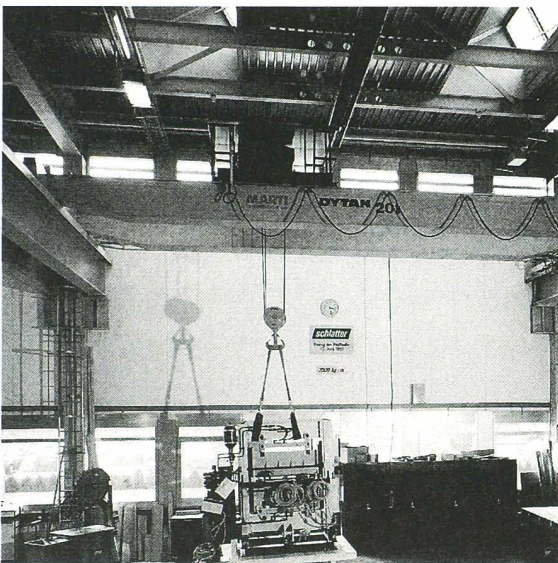
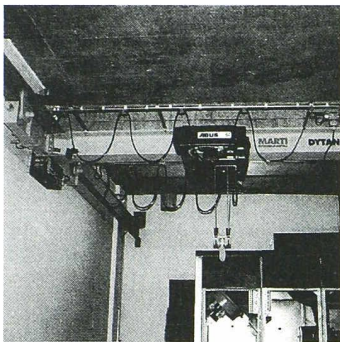
Nutzungsbedingungen

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.

La norme ISO 9001 n'est pas la seule preuve de performance. S'y ajoutent les conseils axés sur les projets, un montage consciencieux et notre ferme volonté de faire des exploits, notamment dans le service après-vente. Ce sont le client et ses exigences qui sont pour nous l'étalon de mesure!



MARTI-DYTAN AG

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

**cem⁺
suisse**

Mercredi, 12 octobre 2005, de 09h30 à 13h00
Ecole d'ingénieurs et d'architectes, Fribourg

Journée technique sur les routes en béton

L'augmentation du trafic, tant lourd que privé, conduit aussi à une sollicitation croissante des revêtements de nos routes nationales. Les routes en béton représentent la solution optimale – également pour la Suisse.

Thèmes: design et dimensionnement, chaussées composites, rugosité et aspects acoustiques, giratoires en béton, comparaisons de coûts entre chaussées en asphalte et en béton.

Pour toute information supplémentaire:
www.cemsuisse.ch ou www.betonstrassen-info.ch

Délaï d'inscription: 12 septembre 2005

Journée technique sous le patronat de l'Office fédéral des routes (OFROU)



cemsuisse
Association suisse de l'industrie du ciment
Marktgasse 53, 3011 Berne
Téléphone 031 327 97 97, Fax 031 327 97 70
info@cemsuisse.ch, www.cemsuisse.ch