

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **92 (2005)**

Heft 7/8: **Vázquez Consuegra et cetera**

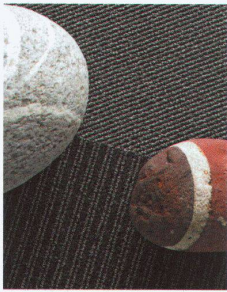
PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



Tisca Diamant – unverwüstlich wie Asphalt

Der neue Teppich der Tisca Tischhauser + Co bringt einerseits die Vorteile eines textilen Bodenbelages mit sich, verfügt aber auch über eine extrem hohe Strapazierfähigkeit. Ein mehrfach gewirntes Markengarn von BASF aus edellosem, pigmentgefärbtem Polyamid und erfahrene Fachwissen der Webtechnik sind die Basis von Diamant. Material und Herstellungs-Know-how haben zu einem dichten, satt gewobenen Teppichboden geführt, der mit zwei unterschiedlichen Oberflächenstrukturen angeboten wird. Diamant T ist eine reine Schlingenstruktur mit körnigem

Aussehen, Diamant TV ist eine Zug-Schnitt-Konstruktion mit klarem, linearem Warenbild. Die prägnanten Oberflächen beider Strukturen eignen sich hervorragend für Kombinationen mit zeitgenössischen Baustoffen wie Stahl, Glas und Stein, aber auch mit Kunststoffen. Sorgfältig abgestufte Grautöne innerhalb der Farbpalette lassen den textilen Hartbelag an unverwüstlichen Asphalt erinnern. Tisca Tischhauser + Co. AG
CH-9055 Bühler
www.tisca.com



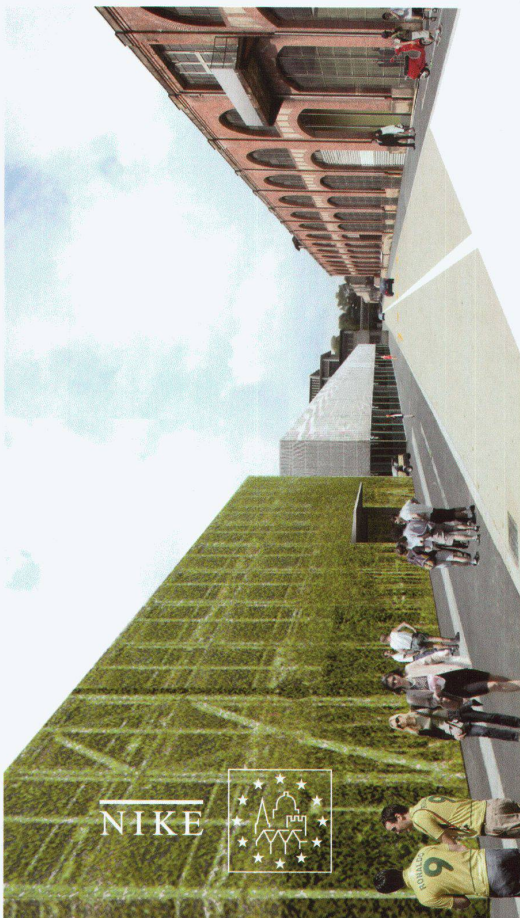
OS Feldbach, Steckborn (Architekt: A. Benz + M. Engeler, St.Gallen)

Partner für anspruchsvolle Projekte in Stahl und Glas



Tuchs Schmid

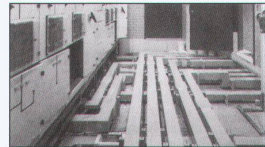
Tuchs Schmid AG
CH-8501 Frauenfeld
Telefon +41 52 728 81 11
www.tuchschmid.ch



vorher:nachher

*pflegen, umnutzen, weiterbauen
im historischen Kontext*

Europäischer Tag des Denkmals
10. und 11. September 2005
www.hereinspaziert.ch



LANZ HE-Stromschienen zur sicheren Stromübertragung und -Verteilung IP 68 Giessharzvergossen 400 A – 6000 A

Die weltbeste Stromschiene. 100% korrosionsfest. Max. Personensicherheit und Verfügbarkeit. Abgangskästen steckbar. EN / IEC typengeprüft. Abschirmung für höchste EMV-Ansprüche. Auch mit 200% Neutralleiter. Anschlussköpfe nach Kundenspezifikation.

- Für die änder- und erweiterbare Stromversorgung von Beleuchtungen, Anlagen und Maschinen in Labors, Werkstätten, Fertigungsstrassen, Fabriken, Sportstadien etc.
- **Speziell empfohlen** für die Trafo-Hauptverteilungs-Verbindung, zur Stockwerk-Erschließung in Verwaltungsgebäuden, Rechenzentren und Spitälern, zum Einsatz in Kraftwerken, Kehrlichtverbrennungs-, Abwasserreinigungs- und Aussenanlagen. – Produktion ISO 9001. Sicherheitszeichen Ⓢ.

Beratung, Offerte, rasche preisgünstige **Lieferung weltweit** von **lanz oensingen ag** 4702 Oensingen Tel. 062 388 21 21 e-mail info@lanz-oens.com Fax 062 388 24 24

- Mich interessieren **LANZ HE**. Bitte senden Sie Unterlagen.
- Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____

S1



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen
Telefon 062 388 21 21
www.lanz-oens.com

Südringstrasse 2
Fax 062 388 24 24
info@lanz-oens.com