

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 42: **Metro Lausanne**

PDF erstellt am: **19.04.2024**

Nutzungsbedingungen

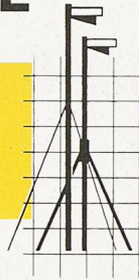
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

DAS BAUGESPANN - IHRE VISITENKARTE

Montage
Demontage
Vermietung
Vermessung



**KELLER
+STEINER AG
BAUPROFILE**

Industrie Breite 5615 Fahrwangen
Tel. 056/667 36 27 Fax 056/667 35 27

Preisgünstig - Ausführungen in diversen Kantonen

492

Plotkosten im Griff?

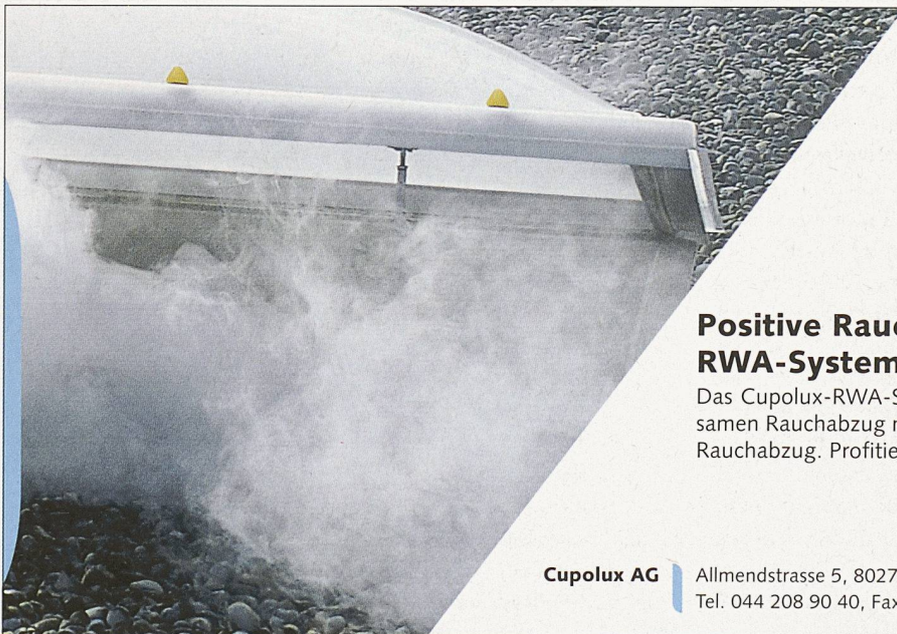
www.output-management.ch



MATHYS PARTNER

VISUALISIERUNG +
IMMOPROMOTION

Mathys Partner GmbH
Technopark - 8005 Zürich
Tel. 01-445 17 55
info@visualisierung.ch



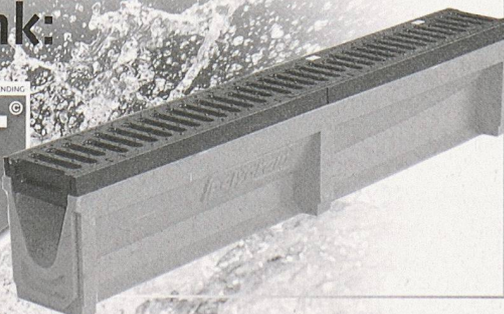
Positive Rauchzeichen - vom Cupolux-RWA-System!

Das Cupolux-RWA-System kombiniert auf ideale Weise den wirksamen Rauchabzug mit den Vorteilen der Lichtkuppeln: Licht/Luft/Rauchabzug. Profitieren Sie vom Know-how des Spezialisten.

Cupolux AG Allmendstrasse 5, 8027 Zürich 2
Tel. 044 208 90 40, Fax 044 208 90 41, www.cupolux.ch, info@cupolux.ch



Hohe Fließgeschwindigkeit und hydraulische Kapazität dank:



POLYDRAIN®
BRAND OF THE POLYALFA GROUP

Anfangsgefälle von 16%

Bis zu 4.5 Mal schnellere Fließgeschwindigkeit gegenüber herkömmlichen Rinnen dank degressivem Anfangsgefälle von 16%.

Hohe Kapazität

VSTART® ermöglicht eine Kapazitätsteigerung von über 100%. Diese Steigerung wird durch die Kombination von V- und U-Formrinnen erreicht.

Eigengefälle bei gleichbleibender Bauhöhe

Das VSTART®-System ermöglicht einen einfachen Einbau, da die Einbauhöhe, trotz Gefälle, gleichbleibend gehalten werden kann. Die ersten 3 Nm der VSTART®-Rinnen können mit einem Ausgleichselement ohne Höhenunterschied an die nachfolgenden Rinnenelemente angeschlossen werden.

Einfache Wartung

Die hohe Fließgeschwindigkeit reduziert Ablagerungen und verlängert somit die Wartungsintervalle.

www.vstart.ch

Poly Bauelemente AG, Lorraineweg 10,
CH - 3315 Bätterkinden, Tel.: 032 / 666 42 42,
Fax: 032 / 666 42 45, info.ch@polyalfa.com, www.polyalfa.com