

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 115 (1997)
Heft: 18

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: 17.01.2026

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

RÜCKKANTWORT

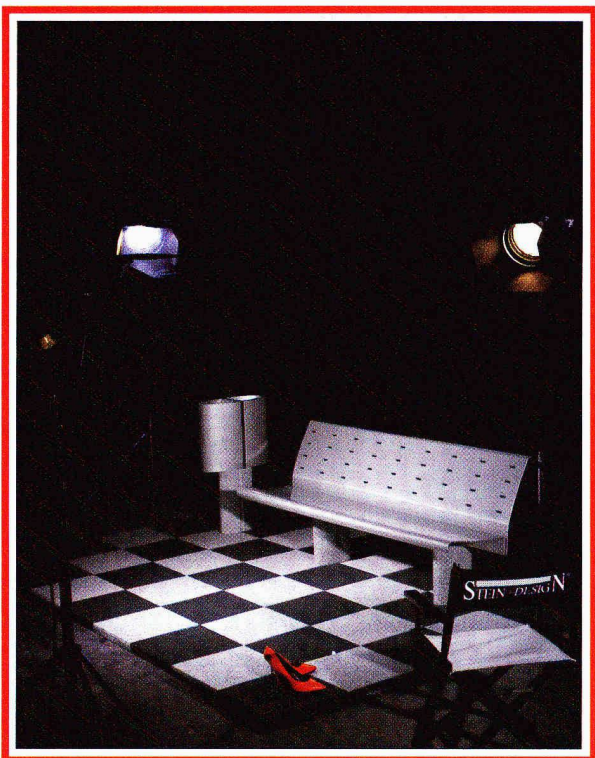
BIRKENMEIER STEIN + DESIGN AG
Wohlerstrasse 2
CH-5623 Boswil

Name	
Firma	
Strasse	
PLZ/Ort	
Telefon	

☐ Wir sind interessiert.
Senden Sie uns Informationsmaterial.

CH 1 2 3 4 5 6






Birkenmeier
 STEIN+DESIGN®



Wir sind interessiert.
Senden Sie uns Informationsmaterial.

CH 1 2 3 4 5 6

Name
Firma
Strasse
PLZ/Ort
Telefon

70 Koppen,
die sich lohnen

RÜCKANTWORT

BIRKENMEIER STEIN + DESIGN AG
Wahlerstrasse 2
CH - 5623 Boswil

Vorhang auf: Ovito, das neue Möbelprogramm.

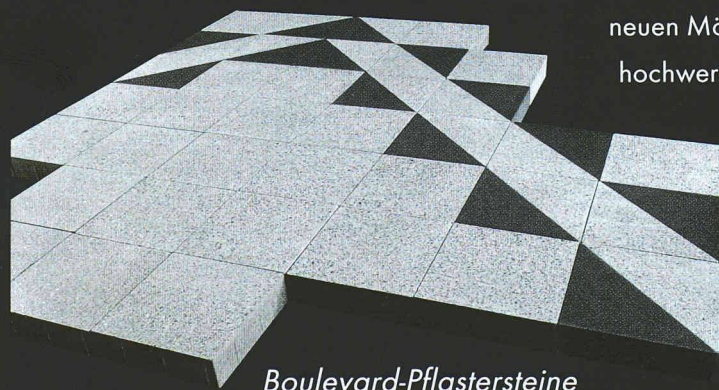


STEIN + DESIGN präsentiert Public-Design.

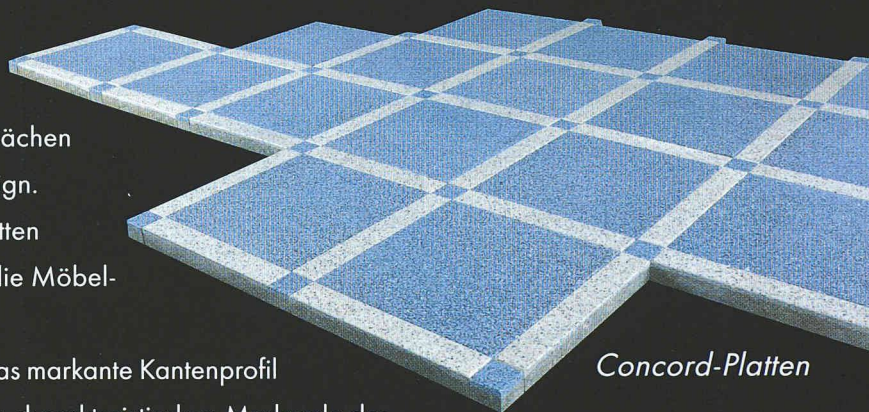
Die bewährten Boulevard-Pflastersteine und Concord-Platten mit geschliffenen Oberflächen stehen überall für repräsentatives Flächendesign. Passend zu diesen exklusiven Steinen und Platten präsentiert STEIN + DESIGN jetzt ganz neu die Möbelprogramme Scala und Ovito.

Eine durchgängig klare Formensprache und das markante Kantenprofil

sind die charakteristischen Merkmale des



Boulevard-Pflastersteine



Concord-Platten

neuen Möbelprogramms Scala. Edle, geschliffene Oberflächen mit hochwertigen Natursteinzuschlägen unterstreichen das moderne, geradlinige Design. Besonders attraktiv: die Materialkombination Beton mit Metall oder Holz. Die einzelnen Scala-Elemente sind optimal aufeinander abgestimmt und bieten so unzählige Konfigurationsmöglichkeiten. Das Möbelprogramm Ovito (siehe Titelseite) erfüllt wie auch das Scala-Programm höchste Ansprüche an gelungenes Public-Design. Basiselement des modular

aufgebauten Systems ist ein elliptisch geformter Poller mit veredelten, feingestrahnten Oberflächen, der von einer markanten Sicke optisch in zwei Hälften unterteilt wird. Er kommt in Abwandlung auch als Mastleuchte, Abfallbehälter, Pflanzgefäß, als Fuß bei der Betonbank und Fuß bei der Metallbank zum Einsatz. Selbst in der

ergonomisch geformten Sitzfläche der Metallbank setzt sich

die elliptische Linienführung fort, die dem Ovito-

Design eine ganz besondere Eleganz und

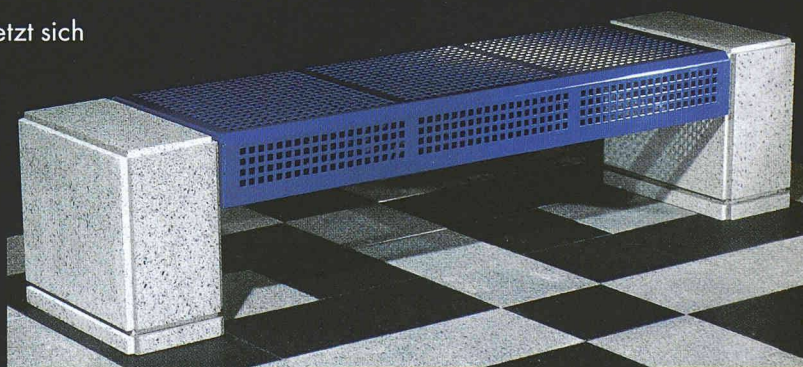
Leichtigkeit verleiht. Auch hier ist die Material-

kombination Beton/Metall ein optischer

Anziehungspunkt. Und ebenso wie bei Scala

können die einzelnen Programmelemente

beliebig miteinander kombiniert werden.



Scala-Möbelprogramm



Birkenmeier
STEIN+DESIGN

Birkenmeier STEIN + DESIGN AG

Wohlerstrasse 2 · CH-5623 Boswil

Telefon 056/666 30 33 · Telefax 056/666 30 37