Objekttyp:	Advertising
ODIGNILVD.	Auvertionia

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 134 (2008)

Heft 6: **Denkmäler sanieren**

PDF erstellt am: 20.09.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Bohren Rammen

Fundationen
Baugrubenabschlüsse
Grundwasserabsenkungen



041-766 99 99 www.risi-ag.ch



Lösungen mit innovativen Systemen

Für den sensiblen Bereich des Brandschutzes hat Jansen eine universell einsetzbare Fassadenkonstruktion für den Innen- und Aussenbereich entwickelt: die Systemfamilie VISS Fire. Diese Pfosten-Riegel-Konstruktion ist für Vertikalfassaden aller Feuerwiderstandsklassen und für Dachverglasungen geeignet.

VISS Fire ist die Lösung für übergangslose Transparenz bei maximaler Sicherheit.

Verlangen Sie ausführliche Dokumentationen oder sprechen Sie mit unseren versierten Fachleuten.



JANSEN

Jansen AG

Stahlröhrenwerk, Kunststoffwerk, CH-9463 Oberriet SG Tel. +41 (0)71 763 91 11, Fax +41 (0)71 761 22 70 www.jansen.com, info@jansen.com