Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 73 (1986)

Heft: 10: Wohnen mit der Stadt oder gegen die Stadt = L'habitat : pour ou

contre la ville = Living with or against the city

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: 19.11.2025

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

Spindeltreppen von Naegeli-Norm

Grenzenlose Gestaltungsfreiheit dank Typenvielfalt

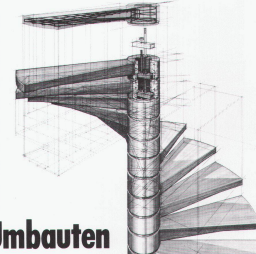
- Grosse Typenvielfalt in Bezug auf Form, Ausführung und Oberflächengestaltung
- Für Grundrisse bereits ab Ø 150 cm; bis maximal Ø 400 cm
- Für runde, rechteckige oder quadratische Grundflächen
- Aus dauerhaftem, unverwüstlichem Hochfrequenz-Vibrationsbeton
- 100% Schweizer Qualitätsprodukt EMPA-geprüft
- Verwendung als Innen- und Aussentreppen
- Spindeltreppen von Naegeli-Norm passen sich nahtlos dem Grundriss, den Raumverhältnissen und dem Interieur an. Die Treppenelemente werden mit der grössten Sorgfalt hergestellt und durch eigene, erfahrene Equipen oder bauseits termingerecht montiert.

Info-Check für Architekten:

- Beton-Spindel-, Wendel- und Lamellentreppen in verschiedenen Ausführungen.
- Norm-Fensterbänke, Fenster- und Haustüreinfassungen
- Knifflige, hochwertige Betonelemente

Gratis-Dokumentationspaket:

- Planungskatalog für Architekten mit Zeichnungen im Massstab 1:20
- Schnell-Kostenplaner
- Firmenbroschüre
 Zeigebuch (10 Tage zur Ansicht)
 Umfassende Produkte-Ausstellung in Winterthur-Räterschen



für Neu-und Umbauten



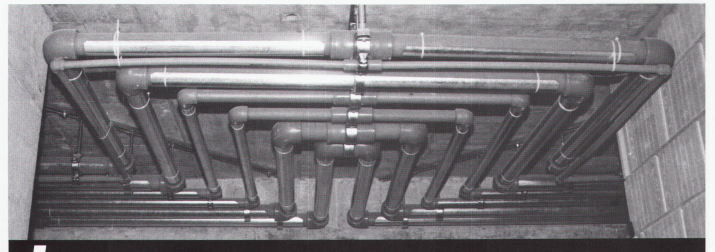
Naegell-Norm

Naegeli-Norm AG

Betontechnik nach Mass

8401 Winterthur

Telefon 052 36 14 64



NNERT SEKUNDEN VERBUNDEN.

Das Unisan Installations-System ist einzigartig in der Schweiz. Die sichere und einfache Schweisstechnik verbindet alle Rohr- und Formstücke innert Sekunden, was eine rationelle und wirtschaftliche Montage ermöglicht. Durch die ausschliessliche Verwendung von Vollkunststoff verhindert das Unisan-System jegliche Korrosion bei Heizungs- und Sanitärinstallationen. Unisan hat sich im Neu- und Renovationsbau bestens bewährt. Verlangen Sie unsere Referenzliste sowie die ausführlichen Unterlagen.

