

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 77 (1990)
Heft: 12: Dolf Schnebli

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: 12.04.2026

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



Bauherr: Zvahlen Metallbau, Münchenbuchsee, Architekt: Bruno Am AG, Münchenbuchsee, Unternehmer: Ediltecnica AG, SchönholzhüBE.

Bitte senden Sie uns nähere Unterlagen zum Wellband SP 42 Sinus
Name: _____ Vorname: _____
Firma: _____ PLZ/Ort: _____
Strasse: _____
Einsenden an: Montana Bausysteme AG, 5303 Würenlingen

Wellenlänge - Coupon

Eine ganz neue für die Schweiz!

Wellenlänge

Gegen den Strom schwimmen

Das neue Wellband SWISS PANEL 42 Sinus bietet Ihnen viel Raum für neue und unkonventionelle Lösungen im Industrie- und Gewerbebau. Dank der genialen Sinus-Form entstehen Flächen und Fassadenbilder mit neuem formalen Charakter.

Farbe bekennen

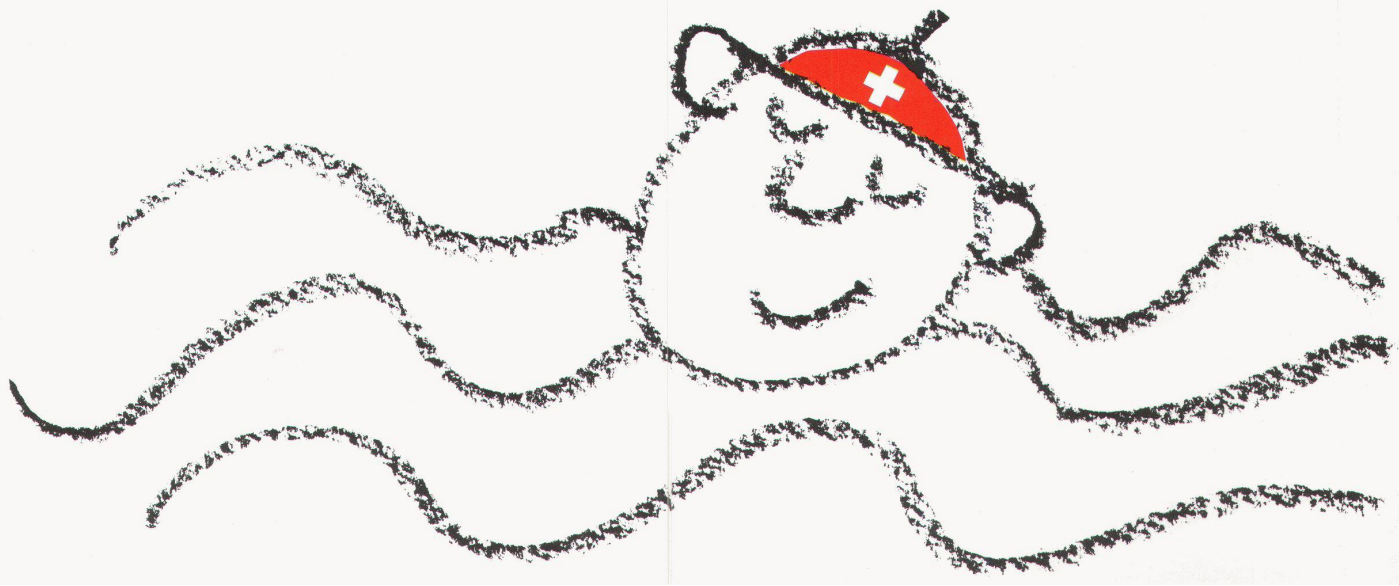
Lassen Sie Ihr Gebäude in sich selbst oder mit der Umgebung kommunizieren! Wellband SWISS PANEL 42 Sinus ist in allen 41 MONTACOLOR®-Farbtönen für Stahl und in über 20 Farben für Aluminium erhältlich.

Kosten senken

Wellband SWISS PANEL 42 Sinus gibt es in Aluminium und neu auch in der preiswerten Stahlausführung mit der tausendfach bewährten MONTACOLOR® Superpolyester Bandbeschichtung. Das preisgünstige Material und die optimale Stabilität der Sinusform sorgen für niedrige Kosten bei Fassade und Unterbau.

Wirtschaftliche Lösungen für Dächer, Decken und Fassaden

Montana Bausysteme AG, CH-5303 Würenlingen
Telefon 056/981012 Telex 827426 Telefax 056/981943
ab 1.11.1990: Montana Bausysteme AG, 5612 Villmergen
Telefon 057/238538 Telefax 057/220227





Eternit AG 8867 Niederurnen 058 - 23 11 11

Eternit[®]

Dachschiefer der neuen Generation
Wohnhaus in Langnau am Albis
E.G. Ackermann, Architekt, Langnau am Albis