

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 98 (1980)
Heft: 26

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: 20.02.2026

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

26/80 98. Jahrgang
26. Juni 1980

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique
de la Suisse romande

Ingegneri e architetti svizzeri

Aus dem Inhalt

Der Geschäftssitz
der BASF (Schweiz) AG
in Wädenswil

Forschung und Entwicklung
im Sulzer-Konzern

Neue Anlagen der
Kraftwerke Oberhasli

Herstellung von Bodenbelägen

Er hält, was er verspricht.

So zahlreich sind seine Vorteile:

- Auftragbar auf feuchten Untergrund.
- Abrieb- und haftfest.
- Dampfdurchlässig.
- Gute chemische Resistenz.
- Tausalzbeständig.
- Ungiftig – unbrennbar.

So vielseitig ist seine Anwendung:

- Für staubfreie Böden in Industrie und Gewerbe.
- Für ölbeständige Tankwannen nach TTV 7, innen und aussen.
- Als Bodenversiegelung für Armee und Zivilschutz.

- Für tausalzfeste Brückenborde, Stützmauern, Tunnelwände.
- Für Wände und Böden im Lebensmittelsektor.
- Als Farb- und Schutzanstrich auf Gussasphalt.



Rivalfix 7

Der Schutzanstrich, der aushält,
was er verspricht.



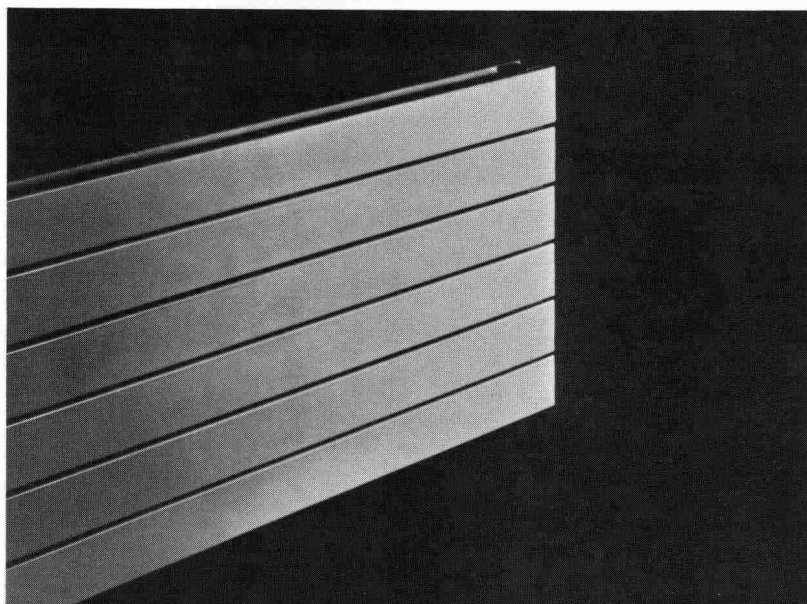
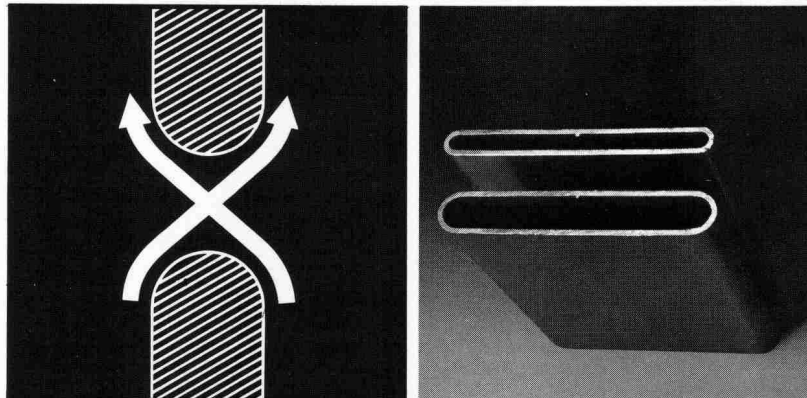
MEYNADIER

8048 Zürich, Vulkanstrasse 110, Tel. 01/64 22 11

revolutionär

und wieder von RUNTAL!

Runtal-Jet mit X-Effekt:



Technische Neuerungen:

Das optimisierte Heizsystem für Niedertemperatur und Älter- nativenergie:

- Unübertroffen in der Wärmeabgabe
- Dank getrennten, ultraflachen Ovalrohren wird bis zu 25% mehr Wärmeleistung erreicht (im Vergleich mit konventionellen Heizwänden)
- Unübertroffene Reaktionsgeschwindigkeit: Deshalb grössere Energieersparnis
- Unübertroffen als NTR-Heizkörper mit geringstem Wasserinhalt: Perfekte Wärmeabgabe der ganzen Heizfläche bei jeder beliebigen Temperaturspreizung.
- Unübertroffener Heizkomfort
- Modelle und Patente international angemeldet
- JET-X – die neue, revolutionäre NTR-Heizwand von RUNTAL
NTR = Niedertemperatur Radiator

Trotz ausgesprochen leichtem Design noch stabiler.

Runtal
9500 Wil SG
Toggenburgerstrasse 132
Tel. 073 / 23 44 44
Telex 77 3 45
2000 Neuchâtel
Route des Falaises 7
Tel. 038 / 25 92 92
Telex 3 51 65

“NTR”