

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 33 (1979)

Heft: 10

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>

Jetzt können Sie
Fenster und Fassaden
bei vernünftigem Auf-
wand besser isolieren.

Die Lösung heisst:
Vollisolierte
forstertherm®
Profile.

Das neue Gymnasium Biel (Architekt M. Schlup BSA/SIA) ist ein vorbildliches Beispiel moderner Architektur in Stahl/Glas-Bauweise. Durch die Anwendung von Spezial-Verbund-Glas und Forster-Therm-Profilen konnte eine weit bessere Wärmedämmung erzielt werden, als dies bisher bei ähnlichen Bauten der Fall war.

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Hermann Forster AG
Unternehmensbereich
Stahlröhrenwerk
Romanshornerstrasse 4

9320 Arbon



Geschäftsantwortkarte

Porto wird vom Empfänger bezahlt

Carte commerciale-réponse

Port payé par le destinataire

Cartolina commerciale-risposta

Tassa pagata dal destinatario



forster

Profilstahlrohre mit Profil

Ihre vollisolierten Forster-Therm-Profile zur wirksamen Wärme- und Schalldämmung bei Fenstern und Fassaden interessieren uns.

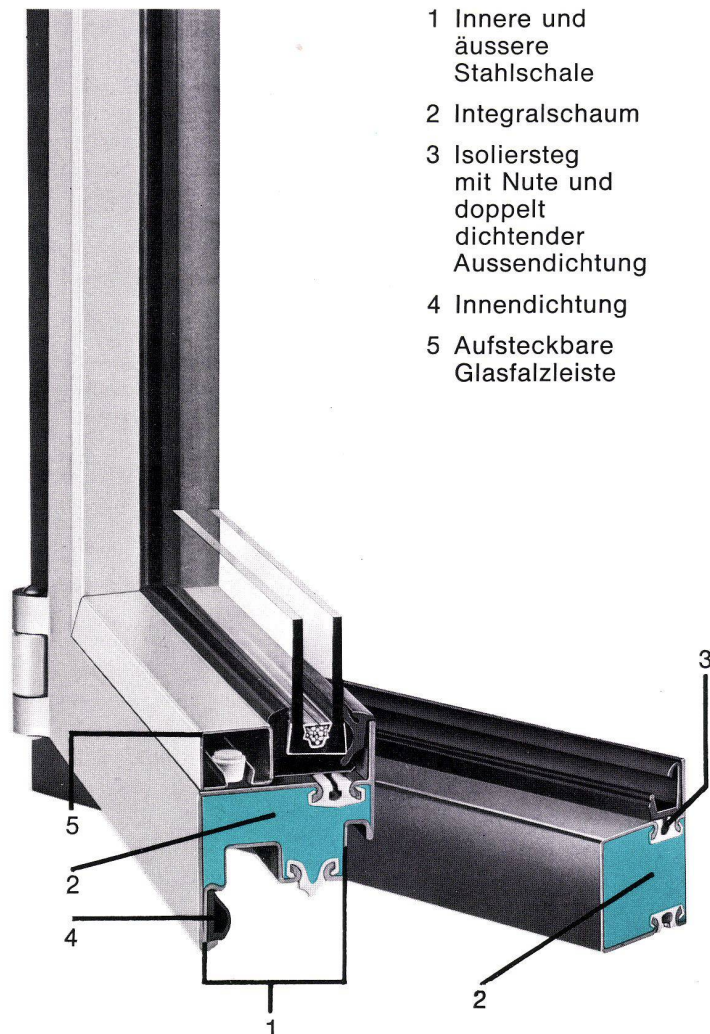
Wir bitten

- um Zustellung der neuen Forster-Therm-Broschüre
deutsch français italiano english
 um Besuch Ihres technischen Beraters
()

Adresse

Datum

Unterschrift



Die vollisolierten **forstertherm®** Profile bieten Ihnen viele Vorteile. Für Neubauten und Umbauten.

Wirksame Wärmedämmung

Günstige Isolierwerte helfen Energie sparen, verhindern Schwitzwasser und erhöhen die Behaglichkeit.

Optimales 3-fach-Dichtungssystem

Die ringsum laufende elastische Mitteldichtung garantiert eine hohe Schlagregensicherheit und eine geringe Fugendurchlässigkeit auch bei extremen Witterungsverhältnissen. Schalldämmung.

Hohe Stabilität

Forster-Therm-Stahlprofile sind stabil und verwindungssteif.

Bestechende Einfachheit

Einfaches, überschaubares System. Flächenbündig mit dem Rahmenprofil. Problemlose Verarbeitung.

Dämmt auch den Schall

Das äussere und das innere Stahlprofil sind metallisch nicht miteinander verbunden. Auch deshalb die vorzügliche schalldämmende Wirkung.

Vorteilhaft im Preis

Der einfache Aufbau, die hohe statische Belastbarkeit und die problemlose Verarbeitbarkeit ergeben einen erstaunlich günstigen Preis.

Einfacher Beschlageinbau

Die im Flügelprofil vorhandene Euronute ermöglicht einen zeitsparenden Einbau mancher handelsüblicher Einhand-Drehkipp-Beschläge.

Forster berät Sie gerne und kostenlos.

forster

Hermann Forster AG

Unternehmensbereich Stahlröhrenwerk

CH - 9320 Arbon  071 / 46 91 91  77244



Schweizer Qualität aus der Arbonia-Forster-Gruppe