

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **33 (1979)**

Heft 10

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.

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
Romanshornstrasse 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

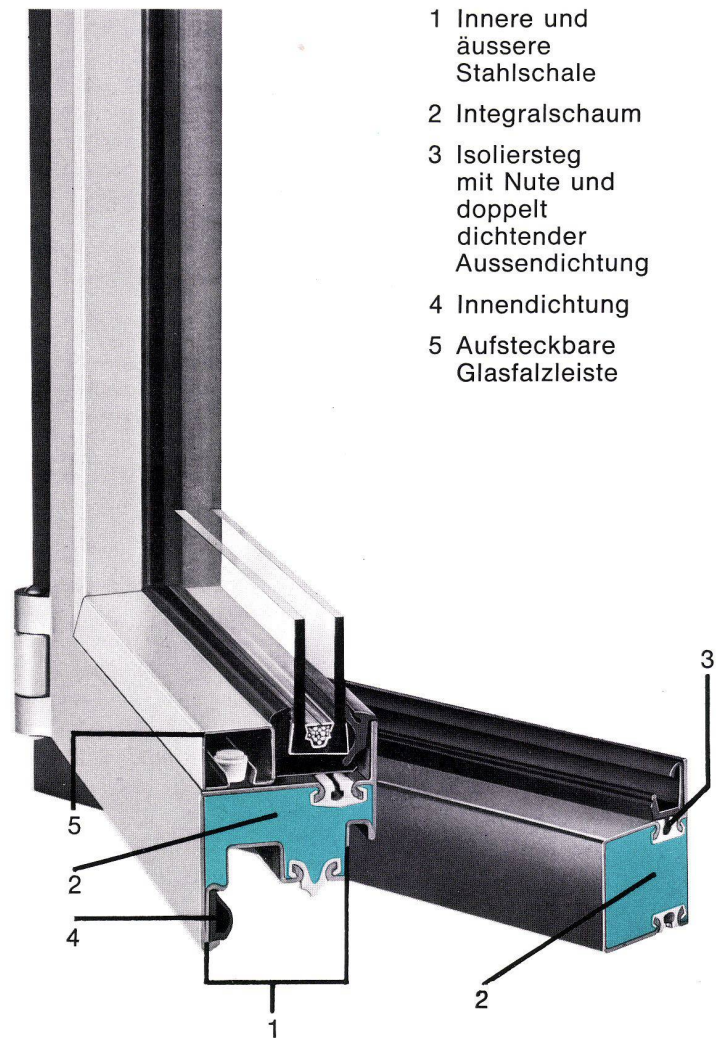
um Besuch Ihres technischen Beraters

(_____)

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