

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 33 (1979)

Heft: 11: Gebrauchsarchitektur in Dänemark = Applied architecture in Denmark = Architecture appliquée en Danemark

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: 23.02.2026

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



Jetzt neu:

- **Vorzügliche Wärmedämmung** dank unterbrochener Kältebrücke
- **Vorzügliche Dichtung** gegen Zugluft und Schlagregen
- **Wirksame Schalldämmung**
- **Einfache Verarbeitung**
- **Unbegrenzte Möglichkeiten** der farblichen Gestaltung, da Stahl in jeder gewünschten Farbnuance lackiert werden kann
- **Problemloser** Beschlageinbau dank Euronute

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affranchire



Geschäftsantwortkarte
Porto wird vom Empfänger bezahlt

Carte commerciale-réponse
Port payé par le destinataire

Cartolina commerciale-risposta
Tassa pagata dal destinatario

Vollisiolierte **forster**therm® Profile mit 3-facher Dichtung zur wirksamen Wärme- und Schalldämmung bei Fenstern und Fassaden

Mit den neuen Forster-Therm-Profilen mit 3-fach-Dichtung können Sie Fenster und Fassaden bei vernünftigem Aufwand besser isolieren. Dadurch eröffnen sich dem Profilstahlrohr mit seinen vielseitigen technischen und gestalterischen Vorteilen neue Anwendungsmöglichkeiten im Fenster- und Fassadenbau. Verlangen Sie bitte eine vollständige Dokumentation und Beratung durch einen Forster-Techniker.

forster
Profilstahlrohre mit Profil

Hermann Forster AG
Unternehmensbereich
Stahlröhrenwerk
Romanshornerstrasse 4
9320 Arbon

Ihre neuen vollisolierten Forster-Therm-Profile mit 3-facher Dichtung zur wirksamen Wärme- und Schalldämmung bei Fenstern und Fassaden interessieren uns.

Wir bitten

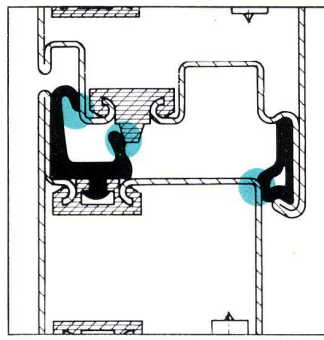
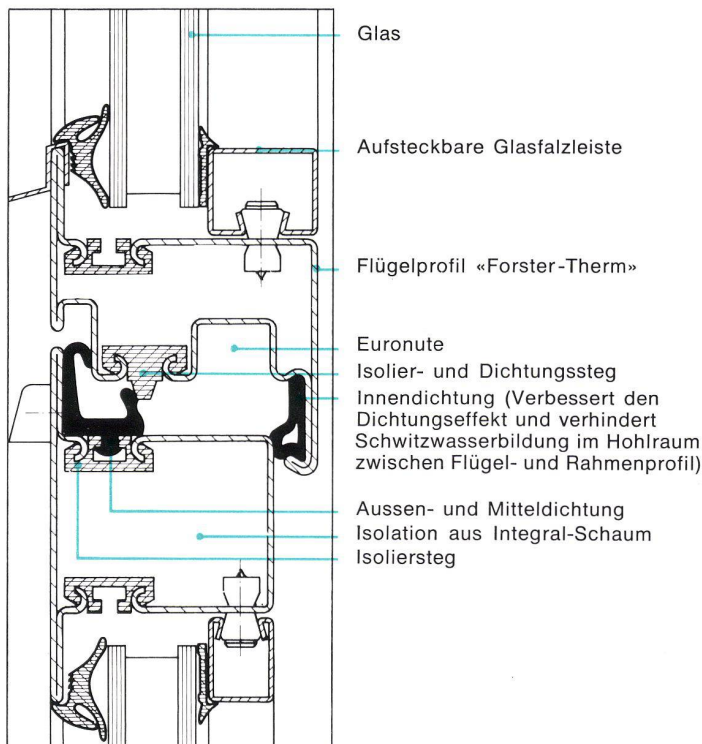
- um Zustellung der neuen Forster-Therm-Broschüre
- um Besuch Ihres technischen Beraters

()

Adresse

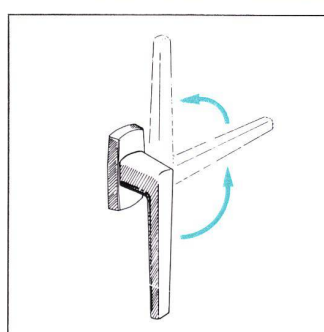
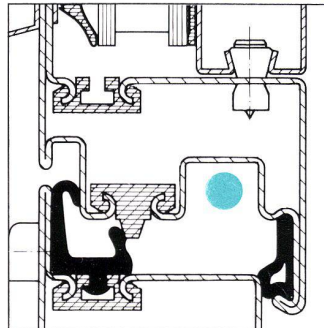
Datum

Unterschrift



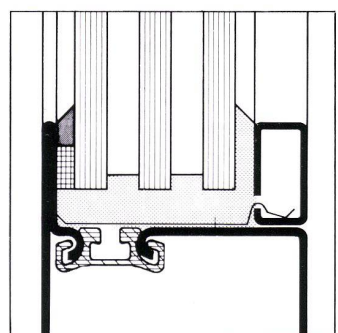
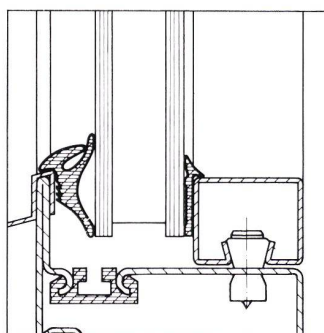
**Einfach, sicher, wirkungsvoll:
Die Forster-Therm 3-fach-Dichtung**

Die Außen- und Mitteldichtung sowie die Innendichtung sind so angebracht, dass sie gegen Winddruck, Schlagregen, Schallübertragung und Wärmeverluste wirksam und dauerhaft schützen. Die in EP-Qualität gefertigten Dichtungen sind einfach zu montieren.



Die Euronute bietet viele Vorteile

Die im Flügelprofil vorhandene Euronute kann sämtliche handelsüblichen Einhand-Drehkipp-Beschläge aufnehmen. Sie gewährleistet eine höhere Funktions Sicherheit und eine längere Lebensdauer des Beschlags. Zeitsparender Einbau.



Die Bautiefe von 60 mm ermöglicht Doppel- oder 3-fach-Verglasung

Zur Verbesserung der thermischen und akustischen Isolierwerte werden heute immer mehr Fenster und Fassaden 3-fach verglast. Das neue

Forster-Therm-Profil mit 3-fach-Dichtung ist so gebaut, dass es sowohl eine 2- als auch eine 3-fache Verglasung aufnehmen kann.

Die neuen Forster-Therm-Profile mit 3-fach-Dichtung sind bis ins Detail durchdacht. Sie eignen sich für Neu- und Umbauten aller Art.

forster

Hermann Forster AG
Unternehmensbereich Stahlröhrenwerk
CH-9320 Arbon ☎ 071 / 46 91 91 ☎ 77244



Schweizer Qualität aus der Arbonia-Forster-Gruppe