

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Hermann Forster AG
Unternehmensbereich
Stahlröhrenwerk
Romanshornerstrasse 4

9320 Arbon

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

Geschäftsantwortkarte

Porto wird vom Empfänger bezahlt

Carte commerciale-réponse

Port payé par le destinataire

Cartolina commerciale-risposta

Tassa pagata dal destinatario

Vollisolierte **forstertherm**[®] 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

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

Wir bitten

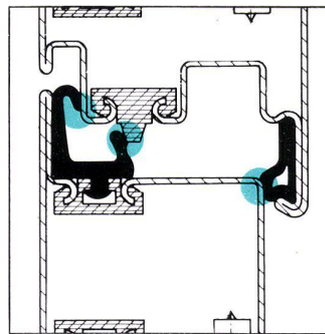
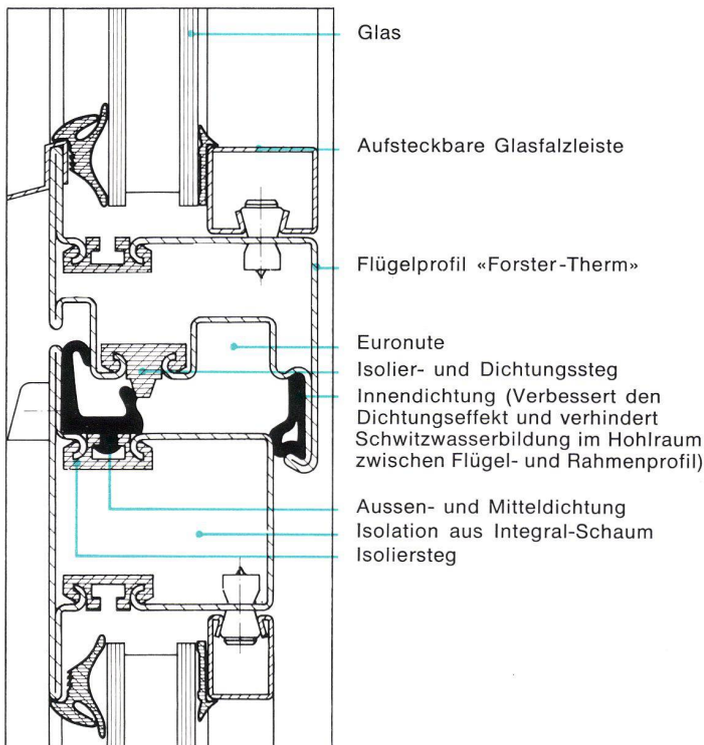
- um Zustellung der neuen Forster-Therm-Broschüre
 um Besuch Ihres technischen Beraters

(_____)

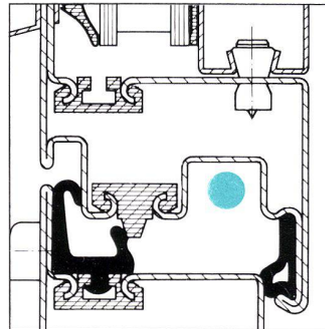
Adresse

Datum

Unterschrift

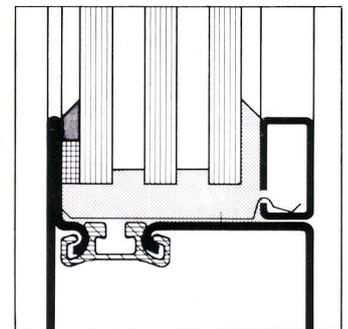
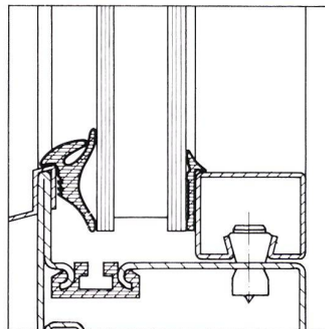
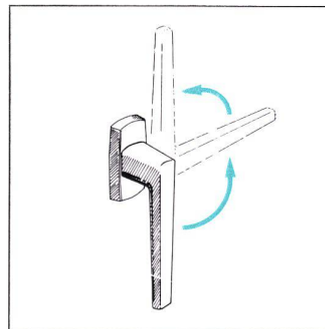


Einfach, sicher, wirkungsvoll: Die Forster-Therm 3-fach-Dichtung
 Die Aussen- und Mitteldichtung sowie die Innendichtung sind so angebracht, dass sie gegen Winddruck, Schlagregen, Schallübertragung und Wärmeverluste wirksam und dauerhaft schützen. Die in EP-Qualität gefertigten Dichtungen sind einfach zu montieren.



Die Euronote bietet viele Vorteile

Die im Flügelprofil vorhandene Euronote kann sämtliche handelsüblichen Einhand-Drehkipp-Beschläge aufnehmen. Sie gewährleistet eine höhere Funktionssicherheit und eine längere Lebensdauer des Beschlages. 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