

Objektyp: **Advertising**

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

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

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

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.

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

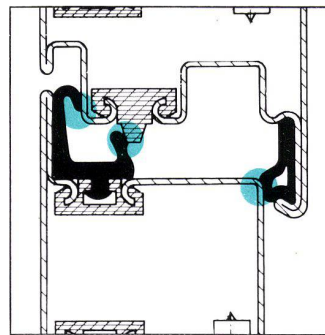
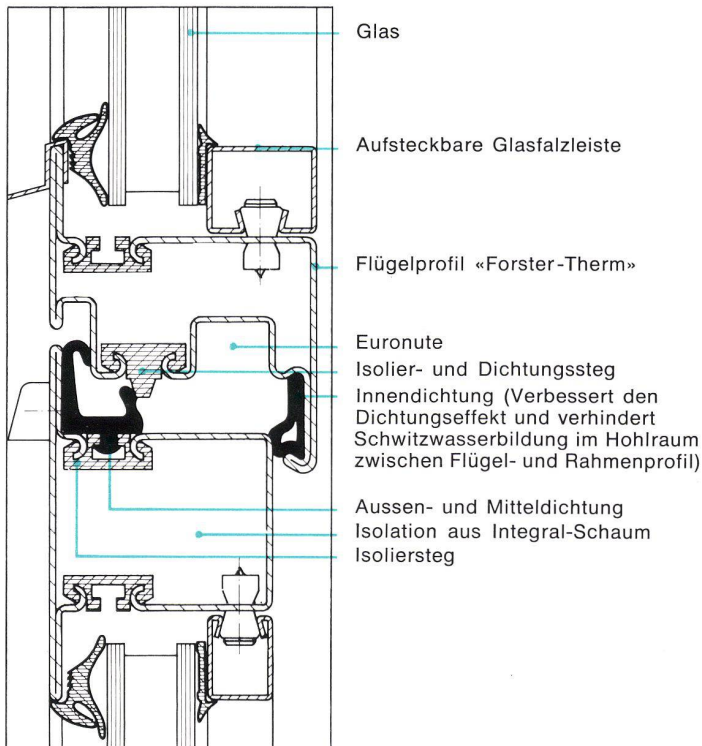
- um Zustellung der neuen Forster-Therm-Broschüre
 um Besuch Ihres technischen Beraters

(_____)

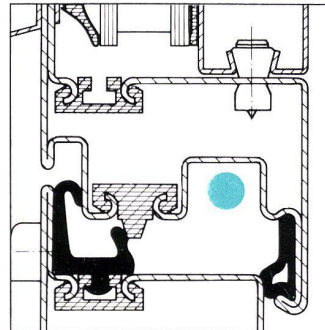
Adresse

Datum

Unterschrift

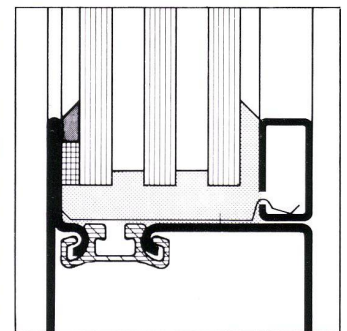
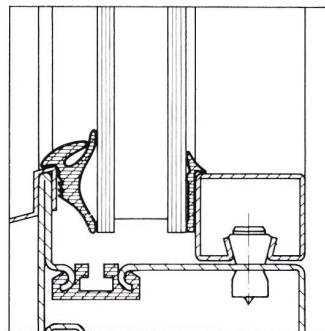
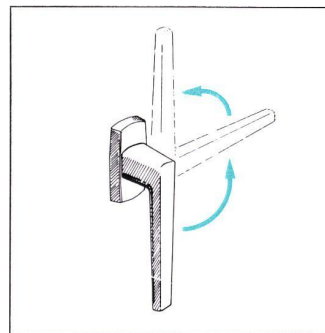


Einfach, sicher, wirkungsvoll: Die Forster-Therm 3-fach-Dichtung
 Die Aussen- und Mitteldichtung sowie die Innendichtung sind so angebracht, dass sie gegen Winddruck, Schlagregen, Schallübertragung und Wärmeverluste wirksam und dauerhaft schützen. Die in EP-Qualität gefertigten Dichtungen sind einfach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



Die Euronute bietet viele Vorteile

Die im Flügelprofil vorhandene Euronute 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