

**Zeitschrift:** Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift  
**Herausgeber:** Bauen + Wohnen  
**Band:** 32 (1978)  
**Heft:** 9

## **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>**

## Neu:

Mit den neuen «Forster-Presto» Profilstahlrohren sind die Voraussetzungen für steckbare Eckverbindungen von höchster Stabilität und Genauigkeit geschaffen. Für die Herstellung von Stahltüren ergeben sich dadurch folgende Vorteile:

- **Bis zu 50 % geringerer Arbeitsaufwand** bei der Herstellung von Türen.
- **Niedrigere Materialkosten**
- **Niedrigere Transport- und Bearbeitungskosten**, da der Farbanstrich resp. die Einbrennlackierung nach dem Zuschnitt, aber vor dem Zusammenbau der Türen erfolgt.
- **Wegfall des Sandstrahlens u. Grundierens** der fertig bearbeiteten Türen bei Bezug der Profile mit im Werk angebrachter Zinkstaubgrundierung.

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-Presto» Profilstahlrohre für bis zu 25 % billigere Stahl/Glas-Türen.

Türen aus «Forster-Presto» Profilstahlrohren mit gesteckten Eckverbindungen sind nicht nur preislich vorteilhaft und einfach herzustellen, sondern auch schön und unvergleichlich stabil. Sie können ferner in jeder gewünschten Farbnuance lackiert werden. Verlangen Sie bitte eine vollständige Dokumentation und Beratung durch einen Forster-Techniker.

**forster** presto®

**forster**  
Profilstahlrohre mit Profil

Ihre neuen Profilstahlrohre «Forster-Presto» für die Herstellung von Türen mit steckbaren Eckverbindungen interessieren uns.

Wir bitten

um Zustellung Ihres neuen Prospektes

um Besuch Ihres technischen Beraters

( \_\_\_\_\_ )

Adresse

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

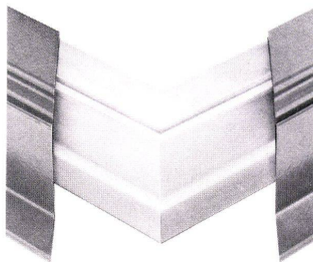
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

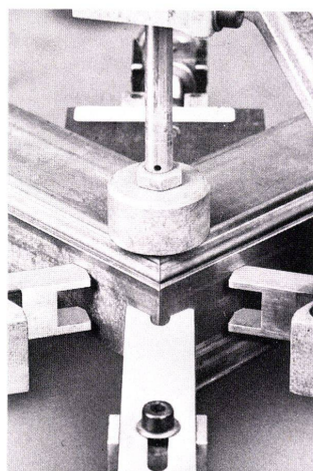
Datum

Unterschrift



### Stahl auf Stahl. Besser und sicherer geht es nicht.

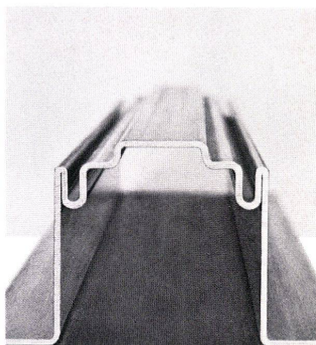
Bei den steckbaren Eckverbindungen System «Forster-Presto» sind nicht nur die Rahmenprofile, sondern auch die Eckwinkel aus Stahl. Dadurch ergibt sich eine Konstruktion von höchster Stabilität und Dauerhaftigkeit. Durch die Verbindung von Stahl auf Stahl besteht auch keine Gefahr von elektrochemischen Korrosionen.



### Problemlose und saubere Verarbeitung im Press-Verfahren

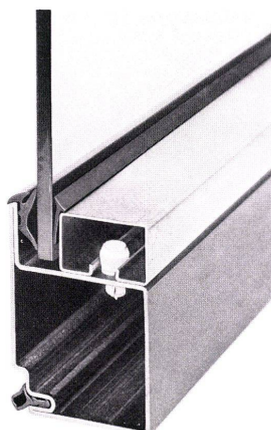
Mit bewährten Eckverbindungsmaschinen lassen sich gesteckte Eckverbindungen problemlos herstellen. Sie gewährleisten absolut geschlossene Gehungen und eine Stabilität, die derjenigen der Schweißung entspricht.

## Die steckbaren Eckverbindungen, System «Forster-Presto», garantieren höchste Stabilität bei schweissloser Verarbeitung.



### Eine neue Generation Forster Profilstahlrohre

Die neuen «Forster-Presto» Profilstahlrohre mit Wandstärke 1,5 mm sind preisgünstiger und einfacher zu verarbeiten als Profilstahlrohre herkömmlicher Art. Das Programm umfasst 14 verschiedene Profile der Bauhöhe 50 mm.



### Neu sind auch die aufsteckbaren Forster- Glasfalzleisten.

Die neuen verzinkten Forster-Glasfalzleisten ermöglichen die Anwendung von gewindelosen Klemmbolzen. Dies vereinfacht und rationalisiert die Montage.

# forster

Hermann Forster AG

Unternehmensbereich Stahlröhrenwerk

CH-9320 Arbon ☎ 071/46 91 91 Tx 77 244



Schweizer Qualität aus der Arbonia-Forster-Gruppe.