

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **32 (1978)**

Heft 9

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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

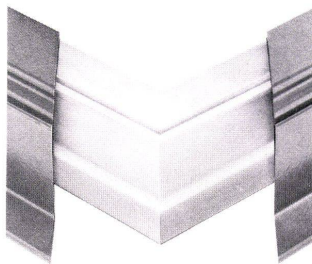
um Besuch Ihres technischen Beraters

(_____)

Adresse

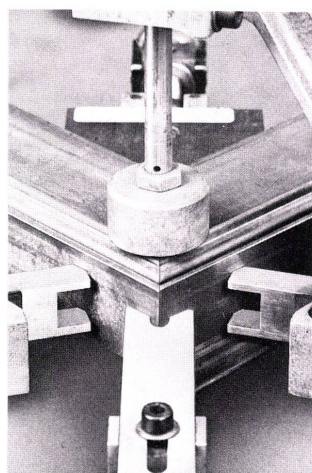
Datum

Unterschrift



Stahl auf Stahl. Besser und sicherer geht es nicht.

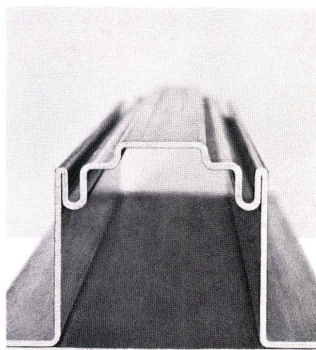
Bei den steckbaren Eckverbindungen System «Forster-Presto» sind nicht nur die Rahmenprofile, sondern auch die Eckwinkel aus Stahl. Dadurch ergibt sich eine Konstruktion von höchster Stabilität und Dauerhaftigkeit. Durch die Verbindung von Stahl auf Stahl besteht auch keine Gefahr von elektrochemischen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



Problemlose und saubere Verarbeitung im Press-Verfahren

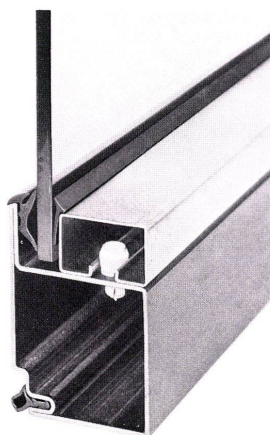
Mit bewährten Eckverbindungsmaschinen lassen sich gesteckte Eckverbindungen problemlos herstellen. Sie gewährleisten absolut geschlossene Gehungen und eine Stabilität, die derjenigen der Schweißung entspricht.

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.