

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 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: 07.01.2026

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 Stahltürnen 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 frankierer
Ne pas affranch
Non affrancare



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 geckten 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

Hermann Forster AG
Unternehmensbereich
Stahlröhrenwerk
Romanshornerstrasse 4

9320 Arbon

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

Wir bitten

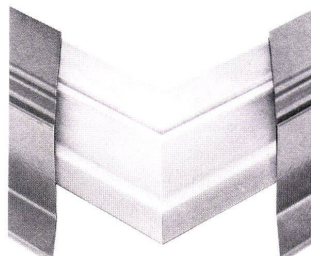
- um Zustellung Ihres neuen Prospektes
- um Besuch Ihres technischen Beraters

()

Adresse

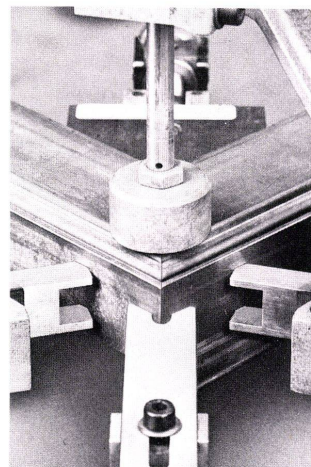
Datum

Unterschrift



Stahl auf Stahl. Besser und sicherer geht es nicht.

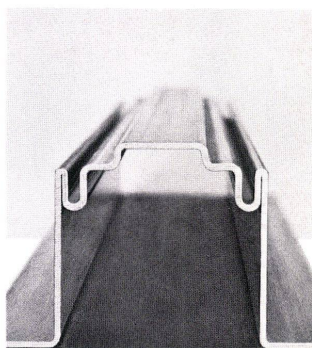
Bei den steckbaren Eckverbindungen System «Forster-Presto» sind nicht nur die Rahmenprofile, sondern auch die Eckwinkel aus Stahl. Dadurch ergibt sich eine Konstruktion von höchster Stabilität und Dauerhaftigkeit. Durch die Verbindung von Stahl auf Stahl besteht auch keine Gefahr von elektro-chemischen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



Problemlose und saubere Verarbeitung im Press-Verfahren

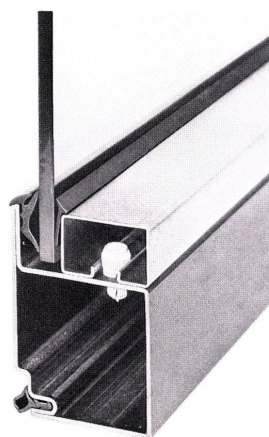
Mit bewährten Eckverbindungsmaschinen lassen sich gesteckte Eckverbindungen problemlos herstellen. Sie gewährleisten absolut geschlossene Gehrungen und eine Stabilität, die derjenigen der Schweißung entspricht.

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-Glasfalfzleisten.

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

forster

Hermann Forster AG

Unternehmensbereich Stahlröhrenwerk
CH-9320 Arbon Ø 071/46 91 91 Tx 77244



Schweizer Qualität aus der Arbonia-Forster-Gruppe.