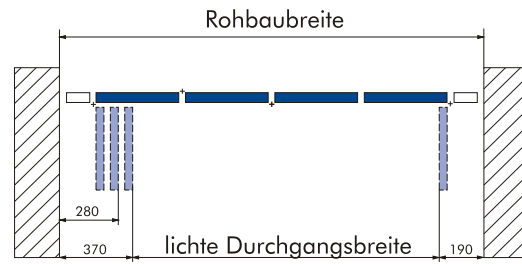
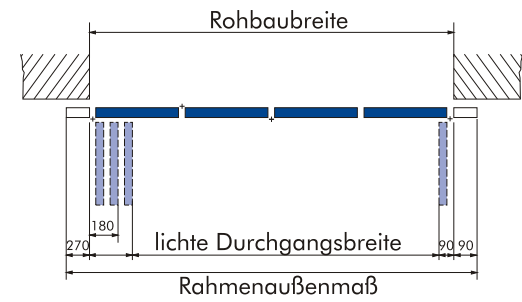


- 1) Rahmenprofil
- 2) Fingerschutzgummi
- 3) Flügelprofil
- 4) Glasleiste

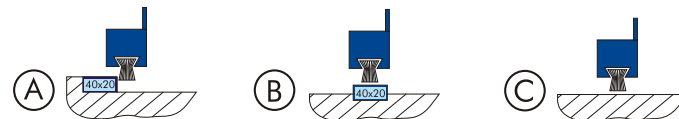
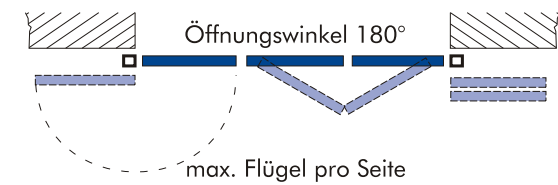
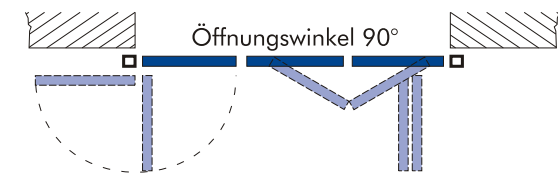
- 5) Flügelfüllung:
 - Blech einwandig
 - Blech isoliert
 - Verglasung isoliert
 - einfach
 - ESG
 - Drahtglas
 - Acrylglas
 - Lochblech



Montage in Laibung

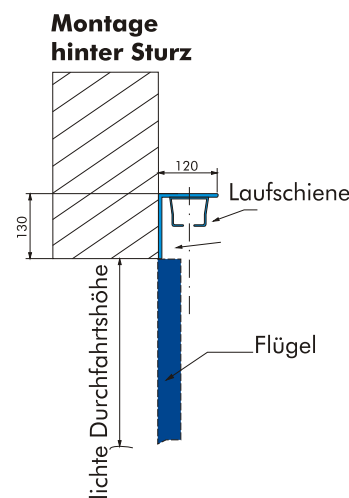
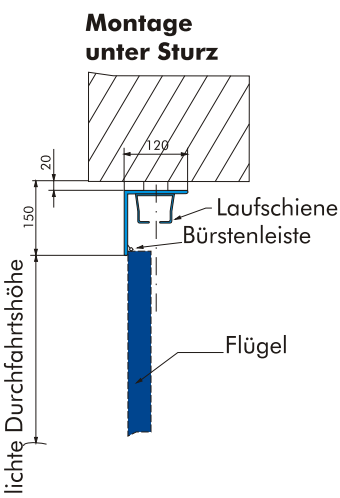


Montage hinter Laibung



- (A) mit Bodenanschlag
- (B) ohne Anschlag mit Bodentrennschiene
- (C) ohne Bodentrennschiene ohne Bodenanschlag

Boden und Sturzabdichtung mit Nylon-Bürstenleiste



Maße für Öffnungswinkel 90°
Technische Änderungen vorbehalten

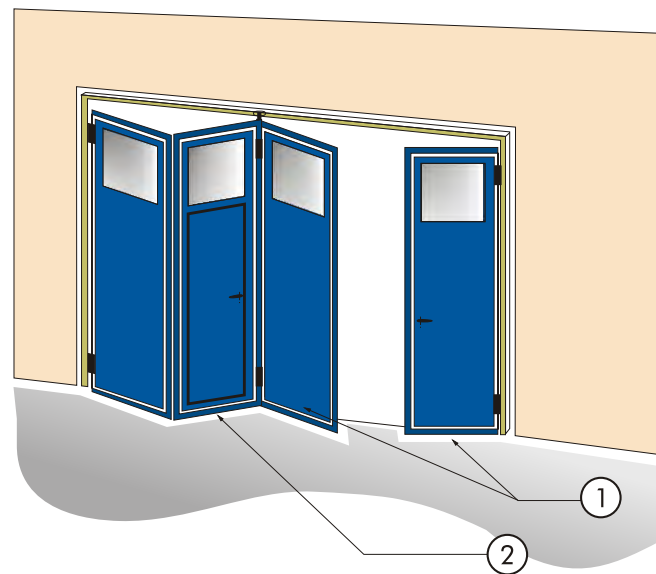


Falttore

klassisch • hochwertig • funktionell



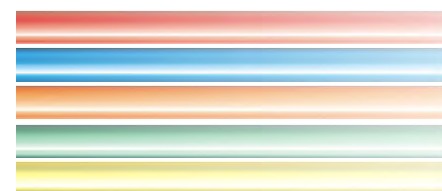
Tortechnik nach Maß



Gehtür
im Flügel eingebaut mit technisch bedingter Schwelle

Gehflügel
möglich mit Verriegelung innen oder Drückergarnitur

- 1) Gehflügel
- 2) Gehtür



Tortechnik nach Maß



Tortechnik nach Maß

METALL **NOWOTNIK** GmbH
METALL-VERARBEITUNG



Stahl-Falttor Typ 40 SSF

Das Stahl-Falttor überzeugt durch seine solide Bauweise, seine Langlebigkeit und hat sich im rauen Industrialltag vielfach bewährt.

Es besteht aus einer dreiseitigen Blockzarge die aus verzinkten Profilen hergestellt wird. Am oberen Querholm ist das Laufschiensystem angebracht, in welchem die Rollenapparate geführt werden.

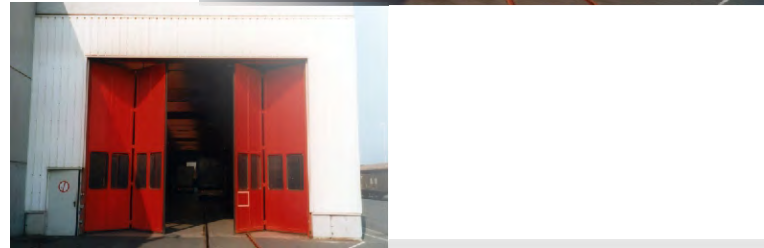
Die Flügel sind aus verzinkten Stahlprofilen gefertigt. Die einzelnen Felder sind mit verzinkten Blechen geschlossen und erhalten eine Styropordämmung. Untereinander sind die Flügel durch massive Spezialscharniere verbunden und durch Gummiprofile, die den Fingerklemmschutz gewährleisten, abgedichtet. Als Bodenabdichtung dient eine Bürstenleiste oder Anschlagwinkel. Die Oberfläche ist standardmäßig verzinkt und mit einem umweltfreundlichen Zweikomponenten-Epoxydgrund lackiert.

Die Anzahl der Flügel und Felder richtet sich nach der Torgröße bzw. abweichend gegen Aufpreis dem Kundenwunsch entsprechend.

Die Bedienung erfolgt von Hand mit innenliegendem Treibriegelverschluss. Der Öffnungswinkel beträgt standardmäßig 90° gegen Aufpreis 180°.

Sonderausstattungen:

- Füllungen aus anderen Materialien. z.B. Verglasung
- Farbgebung nach RAL oder anderen Farbkarten
- Einsatz einer Schlupftür im Torblatt oder Ausführung mit einem durchgängigen Gehflügel
- Bedienung über Elektroantrieb mit verschiedenen Steuerungen
- Spezielle Schnellöffnungssysteme z.B. für Feuerwehr



ALU-Falttor TYP 45 ASF

Das Alu-Falttor zeichnet sich durch seine hochwertigen Materialien, seine vielen Gestaltungsmöglichkeiten und den optimalen Lichteinlaß aus.

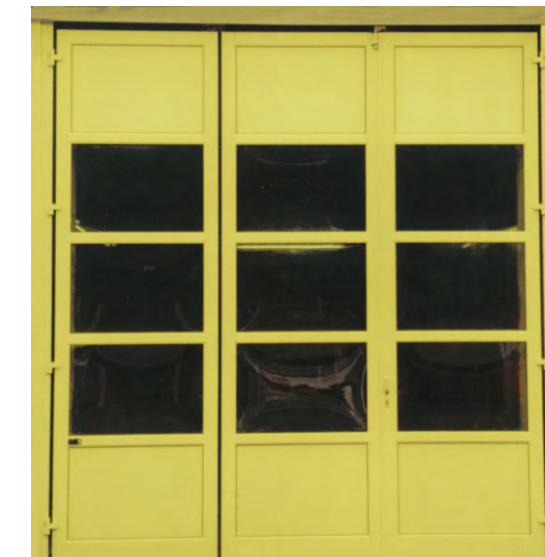
Es besteht aus einer dreiseitigen Blockzarge die aus verzinkten Profilen hergestellt wird. Am oberen Querholm ist das Laufschiensystem angebracht, in welchem die Rollenapparate geführt werden.

Die Flügel sind in stabiler Alu-Rahmen-Sprossen-Konstruktion gefertigt. Standardmäßig naturfarben Eloxier. Bodenfelder geschlossen mit Alu-Stucco-Blechen und Styropordämmung. Die Folgefelder erhalten eine doppelwandige Acrylverglasung. Untereinander sind die Flügel durch Gummiprofile, die den Fingerklemmschutz gewährleisten, abgedichtet. Als Bodenabdichtung dient eine Bürstenleiste oder Anschlagwinkel. Die Anzahl der Flügel und Felder richtet sich nach der Torgröße bzw. abweichend gegen Aufpreis dem Kundenwunsch entsprechend.

Die Bedienung erfolgt von Hand mit innenliegendem Treibriegelverschluss. Der Öffnungswinkel beträgt standardmäßig 90° gegen Aufpreis 180°.

Sonderausstattungen:

- Füllung aus anderen Materialien z.B. Lochblech
- Farbgebung nach RAL oder anderen Farbkarten
- Einsatz einer Schlupftür im Torblatt oder Ausführung mit einem durchgängigen Gehflügel
- Bedienung über Elektroantrieb mit verschiedenen Steuerungen
- Spezielle Schnellöffnungssysteme z.B. für Feuerwehr



METALL **NOWOTNIK** GmbH
METALL-VERARBEITUNG

01619 Röderau-Bobersen
Südstraße 1
Tel. (03525) 5609 - 0
Fax (03525) 5609 - 15

E-Mail Nowotnik@t-online.de
<http://www.Nowotnik-Metall.de>



- Rolltore
- Rollgitter
- Sectionaltore
- Falttore
- Schiebetore
- Sonderkonstruktionen
- Antriebe/Steuerungen

Planung • Fertigung • Montage
Service • Sicherheitsüberprüfung

Tortechnik nach Maß