

# INDUSTRIE- FALTTÖRE

BR600 AUS ALUMINIUM  
UND AUS STAHL

- › AL601F 2.0
- › AL602F/SF
- › AL603F/SF
- › ST602F/SF
- › AL602RS

**DESIGN MIT  
FUNKTION**

[www.schneider.co.at](http://www.schneider.co.at)





# SCHNEIDER TORSYSTEME

## DESIGN MIT FUNKTION

**Das Unternehmen SCHNEIDER Torsysteme steht für qualitativ hochwertige Industrietore.**

Seit 1989 produziert das Familienunternehmen in Buchkirchen bei Wels. Zum Portfolio gehören Falttore, Sektionaltore und Rolltore aus Aluminium und Stahl für die Industrie, Gewerbebetriebe, Einsatzorganisationen und den öffentlichen Bereich.

SCHNEIDER Torsysteme bietet seinen Kunden von der Planung über die individuelle Fertigung bis zur Montage und dem Kundendienst alles aus einer Hand.

### Unser Profil rundet ein umfangreiches Dienstleistungsprogramm ab:

- › Persönliche Beratung
- › Europaweiter Vertrieb
- › Produktion in Österreich
- › Montage
- › Wartung
- › Service



# INDUSTRIE FALTTORE (F) / SCHIEBEFALTTORE (SF)

BR600 aus Aluminium und Stahl

## AL601F 2.0

stabile Alu-Rahmenkonstruktion



Das Basismodell der SCHNEIDER Aluminium-Falttore AL601F 2.0 wird gerne für kleinere Tore mit geringerer Frequenz eingesetzt. SCHNEIDER Alu-Falttore sind platzsparend und es fallen kaum Wartungs- und Erhaltungskosten an, da ein solides Falttor praktisch keine Verschleißteile besitzt.

Die Möglichkeit das Tor mit zahlreichen Farben und Mustern individuell zu gestalten, unter anderem das beliebte Sonnenmotiv, macht SCHNEIDER Falttore auch für landwirtschaftliche Gehöfte und Private interessant.

### HIGHLIGHTS

- › Leichte, stabile Konstruktion
- › High-Tech Werkstoff
- › Bautiefe: 60 mm
- › Anwendungsbereich bis Breite 10,4 x 4,8 m Höhe
- › Schraub- und Steckverbindungen



**Erfahren Sie hier mehr  
über das Falttor AL601F 2.0.**

## AL602F/SF

Standardmodell für vielfältigen Einsatz



Das massive SCHNEIDER Aluminium-Falttor AL602F/SF verbindet hohe Stabilität, Leichtigkeit und Langlebigkeit mit hoher Transparenz. Massive Laufschielen, Bänder und Eckverbindungen verstärken die hohe Belastbarkeit und ermöglichen so auch große Glasflächen.

Die Aluminium Falttore passen natürlich zu allen anderen Aluminiumtoren und -türen der Firma SCHNEIDER.

### HIGHLIGHTS

- › Robuster als AL601F 2.0
- › Bis 200.000 Bewegungszyklen
- › Bautiefe: 60 mm
- › Anwendungsbereich bis Breite 15,6 x 5,6 m Höhe
- › Schraub- und Steckverbindungen



**Erfahren Sie hier mehr  
über das Falttor AL602F/SF.**

## AL603F/SF

**Energieeffizienz, Helligkeit und Eleganz**



Das innovative SCHNEIDER Aluminium-Falttor AL603F besteht aus eigens entwickelten thermisch getrennten Profilen, die zu einer wesentlich besseren Wärmedämmung führen als bei normalen Profilen.

Die AL603F/SF Profile werden im Schraubstecksystem zu einem Tor mit hoher Verwindungssteifigkeit verbunden. Wie beim AL602F/SF verstärken massive Laufschielen, Bänder und Eckverbindungen die hohe Belastbarkeit und ermöglichen so auch große Glasflächen.

### HIGHLIGHTS

- › Thermisch getrenntes Alu-Profil
- › Dreifachverglasung U Wert 0,6 W/m<sup>2</sup>K
- › Bautiefe: 60 mm
- › Dreifachverglasung bis 3m<sup>2</sup> durchgehend, max. Höhe 3 200 mm
- › Anwendungsbereich bis Breite 15,6 x 5,6 m Höhe
- › Verstärkte Klebeverbindungen an den Rahmenecken



**Erfahren Sie hier mehr  
über das Falttor AL603F/SF.**

## ST602F/SF

**Hohe und breite Tore im Dauereinsatz**



Stahl - einer der härtesten Werkstoffe der Welt. Das SCHNEIDER Stahlfalttor ST602F ergänzt diese Grundstärke durch eine massive Stahlrahmenkonstruktion und der Verwendung von äußerst stabilen Laufschielen, Bändern und Eckverbindungen. So entstehen große Toranlagen, die sehr robust sind, die hoher Belastung und Dauereinsatz trotzen und zusätzlich große Glasflächen ermöglichen.

Wer sehr hohe und breite Tore im Dauereinsatz benötigt, wird gerne auf das SCHNEIDER Falttor ST602F/SF zurückgreifen.

### HIGHLIGHTS

- › Sehr robust
- › Bewährt im Dauereinsatz
- › Bautiefe: 60 mm
- › Anwendungsbereich bis Breite 15,6 x 7 m Höhe
- › Schweiß- und Lötverbindungen



**Erfahren Sie hier mehr  
über das Falttor ST602F/SF.**



# AL601F 2.0

**Basismodell für kleine und mittlere Tore**

Das Basismodell der SCHNEIDER Aluminium-Falttüre AL601F 2.0 wird gerne für kleinere Tore mit geringerer Frequenz eingesetzt. SCHNEIDER Alu-Falttüre sind platzsparend und es fallen kaum Wartungs- und Erhaltungskosten an, da ein solides Falttor praktisch keine Verschleißteile besitzt.

Die Möglichkeit das Tor mit zahlreichen Farben und Mustern individuell zu gestalten, unter anderem das beliebte Sonnenmotiv, macht SCHNEIDER Falttüre auch für landwirtschaftliche Gehöfte und Private interessant.

## HIGHLIGHTS

- › Leichte, stabile Konstruktion
- › High-Tech Werkstoff
- › Bautiefe: 60 mm
- › Anwendungsbereich bis Breite 10,4 x 4,8 m Höhe
- › Schraub- und Steckverbindungen



Technische Daten	AL601F 2.0
Bautiefe	60 mm
Rahmenbreite:	min. 87 mm
max. Torgröße (BB x BH)	10 400 x 4 800 mm
max. Flügelbreite	1 300 mm
Teilungsvarianten	2+0 / 2+1 / 2+2 / 3+0 / 3+1 / 3+2 / 3+3 / 4+0 / 4+1 / 4+2 / 4+3 / 4+4
Tor mit Gehflügel (BB x BH)	5 500 x 3 500 mm
Eingebaute Gehtüre	max. Höhe 2 500 mm
Isoliersicherheitsglas	max. 2 m <sup>2</sup> pro Flügel
Öffnungsautomatik	möglich bei Teilung 2+2
Widerstand gegen Windlast	min. Klasse 2-5
Wasserdichtheit	Klasse 0-3
Luftdichtheit	Klasse 0-3
Wärmewiderstand	auf Anfrage
Brandschutz	Klasse 0
Bewegungszyklen	150 000

