



## Pro-Line Sprint

Die Anforderungen im Hinblick auf die Energieeinsparung werden im Entscheidungsprozess des Kunden immer wichtiger. Um die zunehmende Nachfrage aus dem Markt zu erfüllen, sind wir ständig bemüht, unser Sortiment zu erweitern. Neben den erfolgreichen S80- und A80-Toren stellen wir jetzt stolz die S40- und A40-SPRINT-Tore vor. Das SPRINT wurde speziell als schnelllaufendes Sektionaltor entworfen. Durch die Verringerung der Zeit, während der das Tor geöffnet ist, können erhebliche Energieeinsparungen erzielt werden.

Das SPRINT ist hervorragend zur Montage in der Außenfassade geeignet.

**DAS SPRINT IST IN 2 AUSFÜHRUNGEN ERHÄLTlich:  
ALS S40 UND ALS A40 SPRINT.**

### **S40 SPRINT**

Diese Ausführung ist aus Stahl-Sandwichpaneelen mit serienmäßiger RAL 9002-Lackierung aufgebaut.

Die Paneele sind 366 mm hoch und an der Außenseite STUCCO, ohne Sicken ausgeführt. Die Innenseite ist GLATT mit Sicken.

Die Paneele können gegen Aufpreis in RAL lackiert werden.

### **A40 SPRINT**

Diese Ausführung ist aus anodisierten Aluminiumsektionen aufgebaut.

Die Sektionen sind maximal 370 mm hoch.

Es sind verschiedene Füllungen möglich.

Die Sektionen können gegen Aufpreis in RAL beschichtet werden.



**NATÜRLICH KÖNNEN DIE S40- UND A40-PANEELE MITEINANDER KOMBINIERT WERDEN.**





## MERKMALE SPRINT

Die Öffnungsgeschwindigkeit des SPRINT ist bis zu fünfmal höher als die eines serienmäßigen, elektrisch bedienten Sektionaltores. Um dafür zu sorgen, dass das SPRINT bei diesen Geschwindigkeiten sicher und zuverlässig im Gebrauch ist, haben wir verschiedene Änderungen vorgenommen.

### DIE TYPISCHEN MERKMALE DES S40- UND A40-SPRINT SIND FOLGENDE:

- \* Öffnungsgeschwindigkeit 1000 mm pro Sekunde
- \* Sektionshöhe von maximal 370 mm, wodurch das SPRINT mit sehr geringem Widerstand durch die Kurve läuft
- \* Doppelte Tandem-Laufrollen für Stabilität und eine lange Lebensdauer
- \* Immer ausgestattet mit einer 1 1/4"-Massivwelle
- \* Hochwertige Lager
- \* SPEZIELLES Abhängesystem mit Trägern für maximale Stabilität
- \* Federn serienmäßig 50.000 Zyklen
- \* Frequenzgesteuerter Antrieb mit Softstopp und Softstart
- \* Speziell geänderte Steuerung
- \* Lichtvorhang für optimale Sicherheit
- \* Erhältlich mit 3 Führungssystemen:
  - Normales system
  - High lift
  - Vertical lift

### ANWENDUNG

Das SPRINT wurde speziell zur Montage in der Außenfassade als Ersatz für Sektionaltor/Schnellauftor entwickelt. Da das SPRINT mit verschiedenen Führungssystemen erhältlich ist, ist der Einbau mit dem eines serienmäßigen Sektionaltores vergleichbar.

