



**S40 & A40 SPRINT nach Maß,
die ideale Kombination von Nutzungskomfort und Geschwindigkeit**



Geschwindigkeit nach Maß

Das Pro-Line SPRINT ist eine einzigartige Kombination von Geschwindigkeit verbunden mit dem Nutzungskomfort des serienmäßigen Pro-Line Sektionaltors. Dieses äußerst schnelle Sektionaltor verbindet alle Vorteile des herkömmlichen Sektionaltors mit denen eines Schnelllauftores in einem einzigen System.

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. Die Ausführung des SPRINT kann sehr gut an Ihre speziellen Wünsche angepasst werden. Das SPRINT ist in 2 Ausführungen erhältlich: als S40 SPRINT und als A40 SPRINT.

S40 SPRINT

Diese Ausführung besteht aus 40-mm-Stahl-Sandwichpaneelen mit serienmäßiger RAL 9002-Lackierung. Die Paneele sind 366 mm hoch und an der Außenseite in Stucco ohne Sicken ausgeführt. Die Innenseite ist flach mit Sicken. Die maximale Sektionshöhe von 366 mm gewährleistet Stabilität und eine lange Lebensdauer.

Das S40 SPRINT ist ein äußerst robustes „Arbeitstier“, das sowohl zum internen als auch zum externen Gebrauch geeignet ist. Zu Ihrer Sicherheit kann das S40 SPRINT gegen Aufpreis mit transparenten A40-Sektionen versehen werden. Die Paneele können gegen Aufpreis in RAL lackiert werden.

A40 SPRINT

Diese Ausführung ist aus anodisierten 40-mm-Aluminiumsektionen aufgebaut. Die Sektionen sind maximal 370 mm hoch, um einen optimalen Lauf zu gewährleisten. Die hochwertigen Aluminiumprofile machen das Tor leicht, aber auch stark und stabil.

Es sind verschiedene transparente oder geschlossene Füllungen möglich. Die Acrylfüllungen machen das Tor transparent, was der Sicherheit und Optik zugute kommt. Das A40 SPRINT ist ein ästhetisches Tor, das das Aussehen Ihrer Außenfassade verschönert. Die hochwertigen Komponenten gewährleisten eine lange, problemlose Lebensdauer. Die Sektionen können gegen Aufpreis in RAL pulverbeschichtet werden.



Merkmale SPRINT

Die Öffnungsgeschwindigkeit des SPRINT ist bis zu fünfmal höher als die eines serienmäßigen, elektrisch bedienten Sektionaltors. Um garantieren zu können, dass das SPRINT bei diesen Geschwindigkeiten sicher und langfristig problemlos funktioniert, verwenden wir ausschließlich hochwertige Materialien und Komponenten.

Die typischen Merkmale des S40- und A40-SPRINT sind folgende:

- * SICHER, LANGLEBIG, ZUVERLÄSSIG
- * Geringe Wartungskosten
- * Das SPRINT ist sowohl für den internen als auch für den externen Gebrauch vorgesehen.
- * Er werden ausschließlich hochwertige Materialien und Komponenten verwendet.
- * Beim externen Gebrauch benötigen Sie kein zusätzliches Schnellauftor!
- * Öffnungsgeschwindigkeit 1000 mm pro Sekunde
- * Sektionshöhe von maximal 370 mm, wodurch das SPRINT mit sehr geringem Widerstand durch die Kurve läuft
- * Durch die Sektionshöhe von maximal 370 mm ist das SPRINT auch sehr stabil und stark.
- * Doppelte Tandem-Laufrollen für einen ruhigen Lauf und eine lange Lebensdauer
- * Immer ausgestattet mit einer 1 ¼"-Massivwelle.
- * Hochwertige Lager in Kombination mit speziell entworfenen Lagerplatten.
- * SPEZIELLES Abhängesystem mit Trägern für maximale Stabilität
- * Federn serienmäßig 50.000 Zyklen
- * Frequenzgesteuerter Antrieb mit Softstopp und Softstart
- * Speziell entwickelte Steuerung
- * Zahlreiche Optionen möglich, um das Tor optimal funktionieren zu lassen, wie z.B.: Radar und Zugschalter
- * Lichtvorhang für optimale Sicherheit
- * Erhältlich mit 3 Führungssystemen:
 - Normales System
 - High Lift
 - Vertical Lift

Anwendung:

Das SPRINT ist besonders zur Montage in der Außenfassade als Ersatz für die Sektionaltor/Schnellauftor-Kombination geeignet. Da das SPRINT mit verschiedenen Führungssystemen erhältlich ist, ist der Einbau mit dem eines serienmäßigen Sektionaltors vergleichbar. Das SPRINT ist zuverlässig und einfach im Gebrauch und dadurch an vielen Stellen anwendbar.

