

Wunschkonzert

Solid-S Sektionaltore können auf ihre Wünsche abgestimmt werden. Durch ständige Weiterentwicklung liegen wir stets vorne im Trend.

Schlupftür

Eine Schlupftür bietet sich an, wenn die Räumlichkeiten auch ohne das Öffnen des ganzen Tores zu betreten sein sollen.

Nebentür

Die Nebentür ist eine Variante der Schlupftür und ansichtsgleich zum Solid-S Sektionaltor. Die Nebentür ist als festes Element Ihrer Fassade anzusehen und auch als Notausgang zu benutzen.

Weitere Optionen sind auf Wunsch lieferbar: Lüftungsgitter, Nummerierungen, elektronische Komponenten wie Funk und Schlüsselschalter, Steuerungen etc. Die Wahl haben Sie!



Verglasung

Auf Wunsch werden bei einzelnen Solid-S400 Sektionaltoren ovale oder rechteckige Fenster in Augenhöhe montiert, um das Tageslicht auszunutzen.

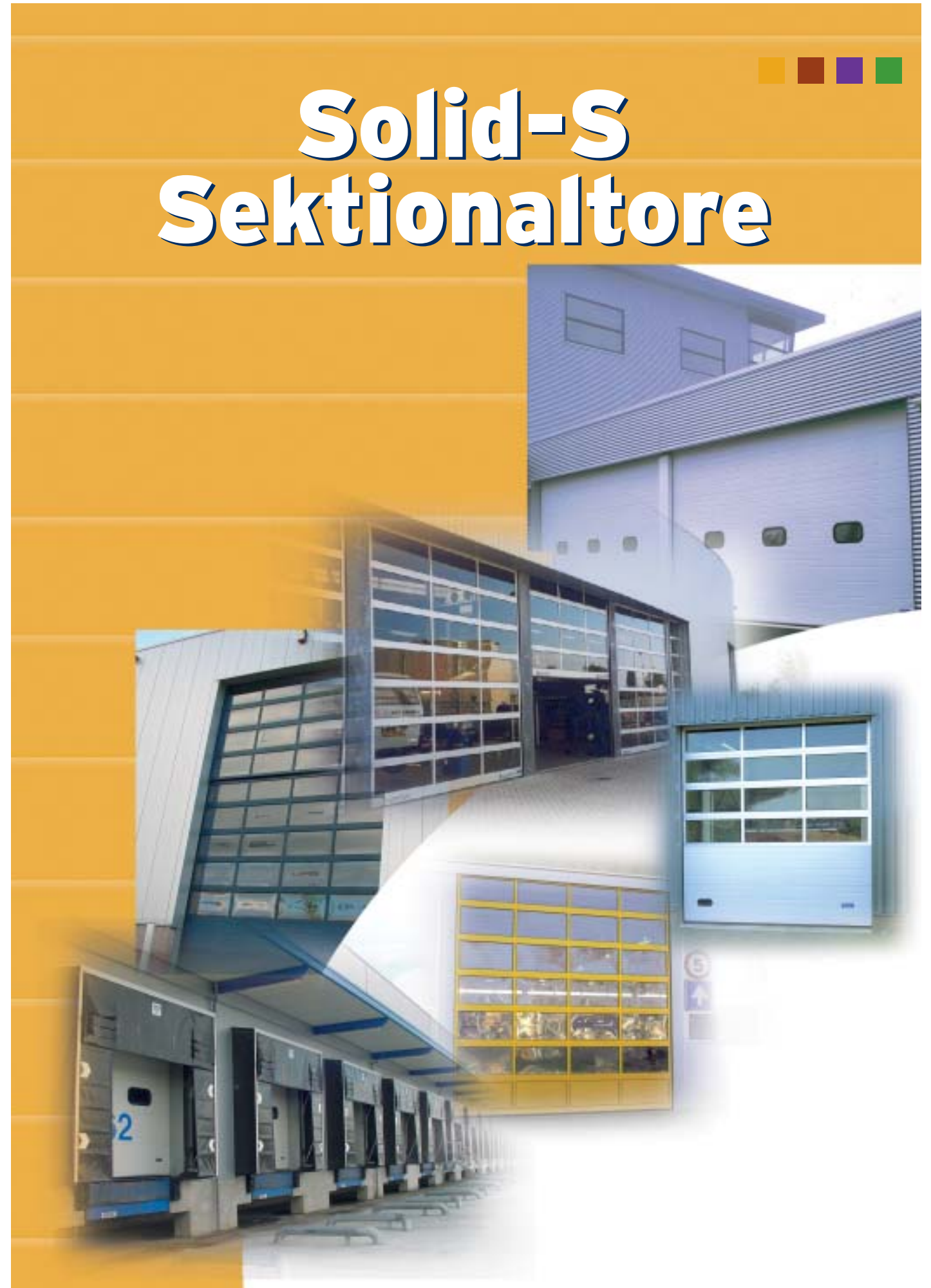


Farben

Das Solid-S Sektionaltor ist in verschiedenen Ral-Farben lieferbar und kann somit ganz auf die vorhandenen Farbverhältnisse abgestimmt werden.



Solid-S Sektionaltore



Der Erfolgsschlager

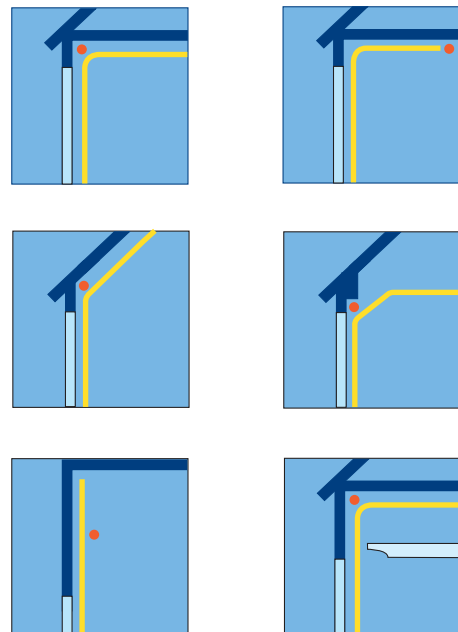
Das Solid-S Sektionaltor ist in der Tat der Hit. Nach Entwicklung, Produktion, Einbau und einer gewissen "Gebrauchs-Phase" stellte sich dieses Tor als solides Produkt heraus, günstig in der Anschaffung und benutzerfreundlich in Bedienung und Wartung.

Qualität

Für die Produktion der Solid-S Sektionaltore werden nur qualitativ hochwertige Materialien und modernste Technik genutzt. Die technische Bewertung wird belegt durch TÜV und CE Gütezeichen.

Flexibilität

Das Solid-S Sektionaltor ist durch variable Schienensysteme in jeder Halle einzubauen und kann angepasst werden. Jede Situation wie zum Beispiel geringe Sturzhöhe, Dachfolgebeschläge, vertikal angetriebene Tore oder für vorhandene Kranbahnen, finden wir mit individuellen Beschlagssystemen eine Lösung.



Sicherheit

Das Solid-S Sektionaltor ist nach europäischen Richtlinien gefertigt, zur Standardausstattung gehören eine Federbruchsicherung und eine Kabelbruchsicherung.



Einbruchssicherheit

Das Solid-S Sektionaltor ist schwierig zu öffnen für Personen, die nicht mit der Materie vertraut sind. Standardausstattungen sind Schubriegel und Zylinder-schlösser. Weitere Optionen sind per Anfrage möglich.

Benutzerfreundlichkeit mit hohem Komfort

Auf Wunsch können wir Ihr Solid-S Sektionaltor mit einem elektrischen Antrieb versehen. Der Antrieb ist von hoher Lebensdauer und entspricht allen CE Sicherheitsnormen.



Das Repertoire



Das Solid-S Sektionaltor ist in verschiedenen Ausführungen lieferbar. Eine Kombination aus mehreren Varianten ist möglich. Treffen Sie Ihre Auswahl unter mehreren Möglichkeiten.

Das Solid-S 400

Das Solid-S 400 ist auf isolierter Paneele aufgebaut. Beidseitig ist das Paneel aus verzinktem Stahl in Stucco Motiv gefertigt. Der Kern der Paneele besteht aus 40 mm FCKW-freier Hartschaumfüllung. Abdichtungen rund um das Tor sorgen für Schutz gegen Regen, Wind und Verschmutzung.

Edelstahl

Komplette Torbeschläge können in Edelstahl 304 ausgeführt werden, wenn hohe Anforderungen an Hygiene und Lebensdauer gestellt werden, zum Beispiel in der lebensmittelverarbeitenden Industrie, Waschstraßen u.s.w. Edelstahl 304 ist sehr gut zu reinigen und widerstandsfähig gegen aggressive Mittel wie zum Beispiel Säuren.

Rahmensprossentore

Rahmensprossentore bringen Licht und eine angenehme Atmosphäre an Ihren Arbeitsplatz. Die Tore sind durch Aluminium-Profile mit Glasfüllungen aufgebaut. Die Füllungen können aus Kunststoff oder Glas, einfach oder isoliert bestellt werden. Weitere zweckmäßige-Torfüllungen stellen wir Ihnen gerne im Beratungsgespräch vor. Die Fertigung der Tore ist pflegeleicht, modern und repräsentativ.

Das Solid-S 800

Das Solid-S 800, in Aufbau und Torfüllung vergleichbar mit Solid-S 400, verfügt über größere Isolierung und höhere Tragkraft. Dieses hochisolierte Industrietor wurde speziell für gekühlte oder temperierte Räume entwickelt. Das Paneel ist 80 mm dick und eignet sich daher für besonders große Tore.

Das Solid-S 800 Sektionaltor hat einen isolierenden Wert, der dem einer wärmedämmenden Fassade entspricht, daher werden auf diesem Wege Energiekosten erheblich gesenkt.

