

Leistungsbereich (StLB):
 031 Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten

Anwendungsbereich (DIN 276):
 ■ Tore

Novoferm Schnelllauf-Rolltore

Novoferm Schnelllauf-Rolltor, Typ SRE

Das wirtschaftliche Schnelllauf-Rolltor mit elektrischem Antrieb für Öffnungen im Inneren eines Gebäudes. Ideal auch für den Einsatz bei Rollen- bzw. Automatikfördersystemen.

Novoferm Schnelllauf-Rolltor, Typ SRSE

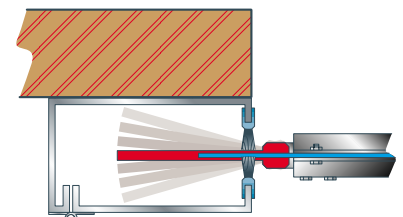
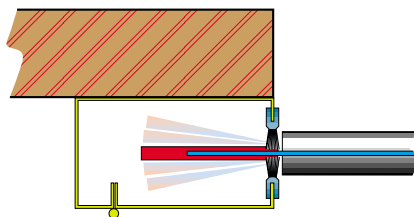
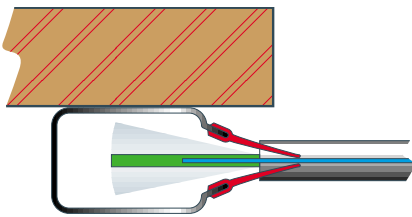
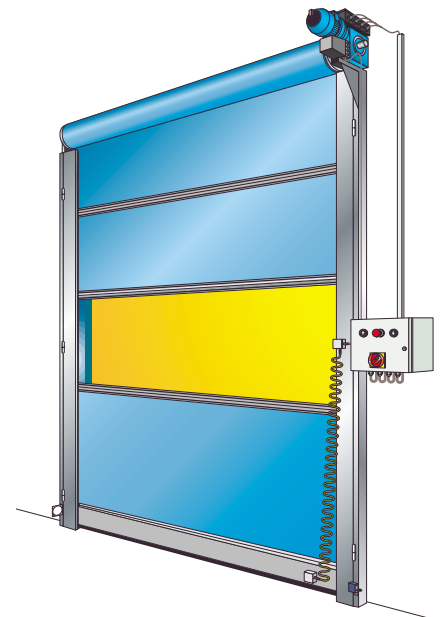
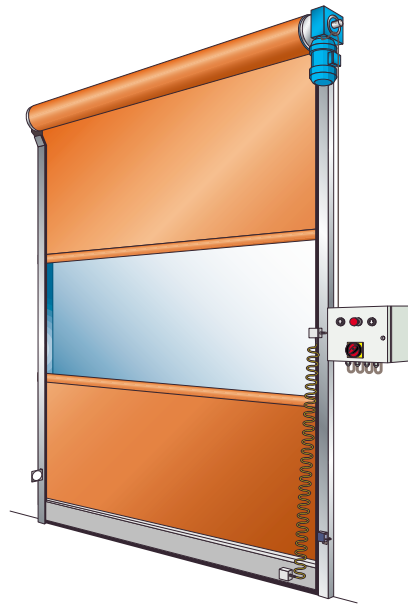
Das Schnelllauf-Rolltor ohne Federausgleich. Mittels eines E-Antriebes wird das Torblatt auf eine Stahlwelle oberhalb der lichten Öffnung aufgerollt.

Novoferm Schnelllauf-Rolltor, Typ SRS

Das Schnelllauf-Rolltor, das fast universell einsetzbar ist: Im Innenbereich bis 5 x 5 m, im Außenbereich bis 9 m² Torfläche.



Novoferm Schnelllauf-Rolltore



BRD/SfB (31) X

HeinzeBauOffice®, urheberrechtlich geschützt

Heinze

PL

Novoferm Schnelllauf-Rolltor SRE

Novoferm Schnelllauf-Rolltor SRSE

Novoferm Schnelllauf-Rolltor SRS

Novoform Schnelllauf-Rolltore

Energieeinsparung ohne Behinderung des Materialflusses. Zwei Forderungen, die durch die Novoform Schnelllauf-Rolltore erfüllt werden.

Die komplette Serie umfasst eine Vielzahl von Tortypen, wovon hier nur eine beispielhafte Auswahl aufgeführt werden soll.

Alle Novoform-Schnellaufstore werden ohne reparaturanfällige Federsysteme als Gewichtsausgleich gefertigt. Die Torblätter sind aus flexiblem Kunststoff mit unterschiedlicher Dicke je nach Tortyp. Fast alle Novoform Schnelllauf-Rolltore können auf Wunsch mit einem Anti-Crash-System ausgestattet werden. Die Öffnungsgeschwindigkeiten liegen je nach Tortyp zwischen 0,7 m/Sekunde bis 1,5 m/Sekunde.

Eignung und Einsatz

Eignung, funktional:

Zur Verbesserung des Materialflusses bei gleichzeitiger Verringerung des Energieverlustes auf ein Minimum.

Einsatzbereich:

Innentor, Außentor, Produktionsbetriebe, Lagerhäuser, SB-Märkte, Waschhallen, Werkstätten etc.

Gütesicherung

Eigenüberwachung

Qualitätsmanagement

Der Hersteller ist zertifiziert nach:

DIN ISO 9001

Beschreibung

Liefer- und Leistungsumfang

Führungsschiene, Wickelwelle; Torblatt mit Abschlussprofil; Elektro-Antrieb; Schaltkasten; Bedienungselemente; Dichtungen

Torart

Schnellauf-Rolltor

Toraufbau

einwandig

Anschlagart

Anschlag dreiseitig

Werkstoffe

Führungsschienen aus sendzimirverzinktem Stahl; Wickelwelle je nach Tortyp Stahl oder Kunststoff; Torblatt je nach Tortyp und Kundenwunsch: transparenter Kunststoff mit oder ohne Gewebeeinlage, 3 oder 4 mm dick. Farbige Torblätter, gewebeverstärkt in den verschiedensten Dicken, mit oder ohne Sichtfenster

Abschlussprofil

Aluminium

Bedienung

Öffnungsart, automatisch:

elektrisch, schnelllaufend

Steuerung:

Fotozelle, Funk, Radar- oder Infrarot-Melder, Unfallschutzkontakt

Öffnungsrichtung:

nach oben öffnend

Torabstellung:

aufrollend, oberhalb der lichten Öffnung

Aussehen

Führungsschienen sendzimirverzinkt oder aus Edelstahl

Auf Wunsch nach RAL-Farben lackiert.

Oberflächenstruktur: glatt

Abmessungen

Alle Novoform-Schnellauf-Rolltore werden bis zu Ihrer Maximalabmessung nach Aufmaß in jeder erforderlichen Größe gefertigt.

Statische und mechanische Eigenschaften

selbsttragend

Brandverhalten (DIN 4102)

nichtbrennbar (Baustoffklasse A1) –

Stahlteile

schwerentflammbar (Baustoffklasse B1) –

Torblatt

Verhalten bei Wärmeeinwirkung

Dauertemperaturbeständig von +40°C bis

+/- 0°C

Als Typ SRP auch für den Tiefkühlbereich bis

-25°C lieferbar.

Reinigung

abwaschbar

Reparaturen und Ersatz

komplettes Tor austauschbar, Einzelteile

austauschbar

Montage

Montageausführung

durch Hersteller bzw. autorisierte

Subunternehmer

Bauseitige Voraussetzungen

Stabiles Mauerwerk, Beton- oder Stahl-

konstruktion mit ausreichendem Freiraum

oberhalb und neben der Öffnung

Bezugsmöglichkeiten

Lieferbereich

innerhalb Deutschlands, europäisches

Ausland

Liefer- und Montagebereich

innerhalb Deutschlands

Lieferzeit

zwischen 4 und 6 Wochen

Vertrieb

innerhalb der BRD über eigene Außen-

dienstmitarbeiter

Lieferbedingungen

frei Baustelle ohne Montage oder mit

Montage, einschl. Verdrahtung

Technische Beratung

durch eigenen Aussendienst, durch

Techniker im Werk

Kundendienst

werkseigener Kundendienst, auch mit

örtlichen Vertragspartnern

Kontaktaufnahme

Zentrale Kontaktstelle über den Verkaufs-

innendienst

Verkaufsbedingungen

Preis

Preise entsprechend Angebot

Vertrags- und Gewährleistungsbedingungen

Konstruktionsteile: 2 Jahre

Verschleiß- und Elektronische Elemente:

1 Jahr bzw. nach den entsprechenden

Vertragsbedingungen. Andere Gewähr-

leistungsfristen möglich bei Abschluss eines

Wartungsvertrages

Referenzen

Referenzliste auf Anfrage