

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrter Kollege,

wir möchten Sie über weitere interessante Entwicklungen  
 in unserem Produktportfolio informieren.

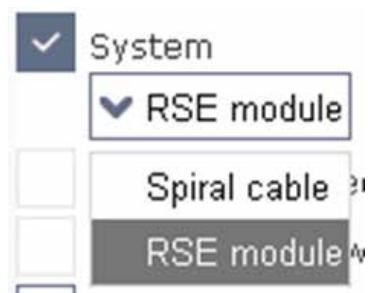
## RADIO SAFETY EDGE:

**Neu in unserem Programm ist diese RSE (Radio Safety Edge). Diese macht die Montage eines empfindlichen Spiralkabels überflüssig.**

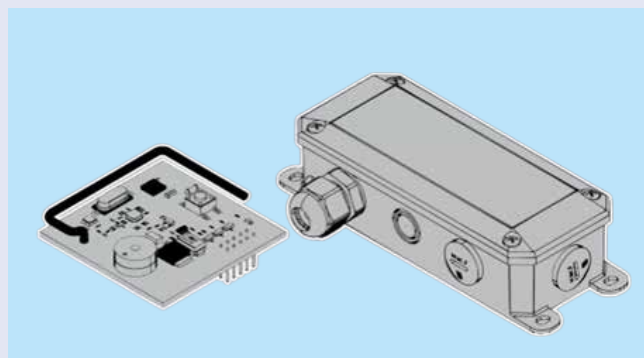
Industrietore bis zu einer maximalen Durchfahrtsbreite von 5500 mm.  
 Mit Opto-Sensoren, DW- oder ASO-Sicherheitsleisten

**Es gilt kein Aufpreis gegenüber dem Set mit Spiralkabel**

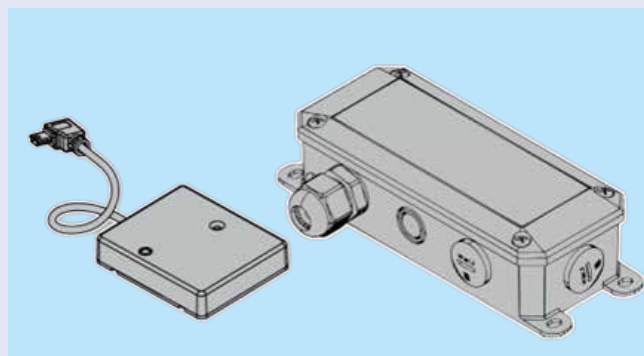
**Sie wählen die RSE auf [Novofermdoorcalculation.com](http://Novofermdoorcalculation.com) wie folgt aus:**



Die RSE ist in folgenden Fällen einsetzbar:



Für T100 – T100R



Für T75 en DCC

# ENTDECKEN SIE UNSERE SCHNELLE ZUGLUFTSICHERE LÖSUNGEN:



## NOVOZIP

Das selbstreparierende Schnellaufrolltor NovoZip ist die ideale Lösung für schnelle und häufig benutzte Passagen. Dazu tragen insbesondere die selbstschmierenden Schienen bei. Der Selbstreparatur-Effekt reduziert Unterbrechungen und sorgt für minimale Verzögerungen im Produktionsprozess. Das NovoZip dient der schnellen und benutzerfreundlichen Trennung von Räumen und sorgt für sehr guten Schutz vor Zugluft. Dies bietet erhebliche Energieeinsparungen.

- **Windlastklasse** min. 3 nach EN 12424, windbeständig bis 11 Beaufort (103 - 117 km/h)
- **Öffnungsgeschwindigkeit mit Frequenz-Umrichter** bis ca. 2,0 m/s<sup>1</sup>, Schließgeschwindigkeit 0,5 m/s
- **900 g/m<sup>2</sup> Klasse M2 Torblatt** in den Farben Weiß (RAL) 9016, Gelb 1003, Orange 2004, Rot 3002, Blau 5002 / 5005, Grün 6026, Grau 7038 oder Schwarz 9005 (ungefähre Farben))
- **Die Lösung für eine optimale Logistik:** Funktioniert auch bei hoher Belastung immer zuverlässig
- **Konform EN 13241**
- **Abmessungen** Max. Breite (B) = 4.500 mm, max. Höhe (H) = 4.500 mm



## NOVOZIP *CleanRoom*

Ein Cleanroom ist ein geschlossener Raum mit streng kontrollierter Luftqualität, der darauf ausgelegt ist, das Vorhandensein von Staub, Mikroorganismen, chemischen Dämpfen und anderen Partikeln zu minimieren. Die Luft wird kontinuierlich gefiltert, und Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck werden streng kontrolliert, um die Kontamination empfindlicher Prozesse, beispielsweise in der pharmazeutischen, Halbleiter- und Biotechnologieindustrie, zu verhindern.

- **Windlastklasse** min. 3 nach EN 12424, windbeständig bis 11 Beaufort (103 - 117 km/h)
- **Öffnungsgeschwindigkeit mit Frequenz-Umrichter** bis ca. 2,0 m/s<sup>1</sup>, Schließgeschwindigkeit 0,5 m/s
- **900 g/m<sup>2</sup> Klasse M2 Torblatt** in den Farben Weiß (RAL) 9016, Gelb 1003, Orange 2004, Rot 3002, Blau 5002 / 5005, Grün 6026, Grau 7038 oder Schwarz 9005 (ungefähre Farben))
- **Die optimale Lösung für ein Reinraum:** Zuverlässiges Raumluftklima bei minimaler Verzögerung
- **Konform EN 13241**
- **Abmessungen** Max. Breite (B) = 4.500 mm, max. Höhe (H) = 4.500 mm

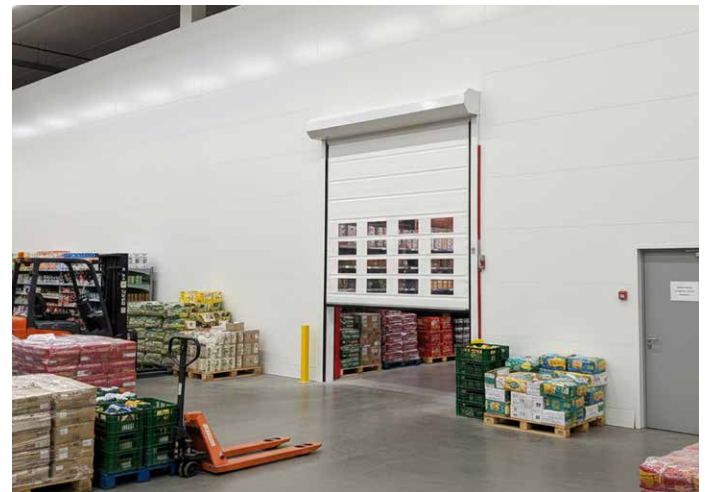
Novoferms umfangreiches PVC-Schnellauftorsortiment an zugluftdichten Lösungen findet in nahezu allen Marktsegmenten Anwendung. Die Torkonstruktion hängt maßgeblich vom Verwendungszweck und den Einsatzbedingungen ab. Unser Standardprogramm bietet Lösungen für die meisten Anwendungsfälle. Bei speziellen Anforderungen entwickeln wir gerne gemeinsam mit Ihnen individuelle Lösungen.



## NOVOZIP **EMERGENCY**

Das selbstreparierende PVC-Schnellaufrolltor NovoZip Emergency ist die ideale Lösung für stark frequentierte Öffnungen bis zu 9 m<sup>2</sup>, die auch als Notausgänge dienen müssen.

- **Windlastklasse** min. 3 nach EN 12424, windbeständig bis 11 Beaufort (103 - 117 km/h)
- **Öffnungsgeschwindigkeit mit Frequenz-Umrichter** bis ca. 2,0 m/s<sup>1</sup>, Schließgeschwindigkeit 0,5 m/s
- **900 g/m<sup>2</sup> Klasse M2 Torblatt**  
in den Farben Weiß (RAL) 9016, Gelb 1003, Orange 2004, Rot 3002, Blau 5002 / 5005, Grün 6026, Grau 7038 oder Schwarz 9005 (ungefähre Farben)
- **Optimale Sicherheit und Effizienz in ihren Geschäftsräumen:**  
auch bei hoher Belastung
- **Konform EN 13241**
- **Abmessungen** Max. Breite (B) = 3.000 mm, max. Höhe (H) = 3.000 mm



## NOVOZIP **ISO**

Das selbstreparierende Schnellaufrolltor NovoZip ISO ist die ideale Lösung für Kühllager und Kühlhäuser mit häufigem Be- und Entladen. Das NovoZip ISO ist eine schnelle, benutzerfreundliche Kühlraumabtrennung und macht die Einhaltung der Innentemperatur wesentlich effizienter und energiesparender.

- **Windlastklasse** min. 3 nach EN 12424, windbeständig bis 11 Beaufort (103 - 117 km/h)
- **Öffnungsgeschwindigkeit mit Frequenz-Umrichter** bis ca. 2,0 m/s<sup>1</sup>, Schließgeschwindigkeit 0,5 m/s
- **8 mm dickes, isoliertes Torblatt**  
in den Farben Weiß (RAL) 9016, Gelb 1003, Orange 2004, Rot 3002, Blau 5002 / 5005, Grün 6026, Grau 7038 oder Schwarz 9005 (ungefähre Farben)
- **Die Lösung für eine optimale Logistik:**  
Funktioniert auch bei hoher Belastung immer zuverlässig
- **Konform EN 13241**
- **Abmessungen** Max. Breite (B) = 4.500 mm, max. Höhe (H) = 4.000 mm



NEU!

# DAS NOVOGRANDE

GROSS,  
GRÖßER,  
AM GRÖSSTEN.

Ab dem 1. Januar 2026 finden Sie auf [Novofermdoorcalculation.com](http://Novofermdoorcalculation.com) im Untermenü „Schnellauftore“ ein völlig neues Produkt: das NovoGrande.

Der Name sagt es schon teilweise: „Neu“ und „Groß“. Dieses neue Modell ist die perfekte Wahl, wenn die Abmessungen der NovoFold Ihren Bedürfnissen nicht mehr entsprechen. Es handelt sich im Wesentlichen um eine PVC-Falttor, die mit dem serienmäßigen FU-Motor eine Öffnungsgeschwindigkeit von ca. 0,5 m/s erreicht. Die maximalen Abmessungen betragen aktuell 10.000 x 10.000 mm (das entspricht 100 m<sup>2</sup>!).

Dieses Tor kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich installiert werden. Obwohl es sich wie das NovoFold um ein Falttor handelt, sind die Unterschiede erheblich. Das NovoGrande besteht aus Segmenten (900 g/m<sup>2</sup> PVC), die durch Aluminiumverstärkungen verbunden sind. Jedes Segment verfügt über eine Hülle, die ein Aluminiumrohr umschließt. An den Enden dieses Rohrs befinden sich robuste Rollen, die in einer Schiene laufen (siehe Foto). Dieses System ermöglicht eine maximale Windlastklasse 5.

Technische Informationen können von [Novofermdoorcalculation.com](http://Novofermdoorcalculation.com) heruntergeladen werden.



# UPDATE Farb- und Pulverbeschichtung Schnellauftorprogramm

NovoFold und NovoGrande sind standardmäßig in RAL 7011 pulverbeschichtet. Eine Pulverbeschichtung in RAL 9016 ist zum Standardpreis nur verfügbar, wenn der PVC Türvorhang ebenfalls in RAL 9016 erhältlich ist.

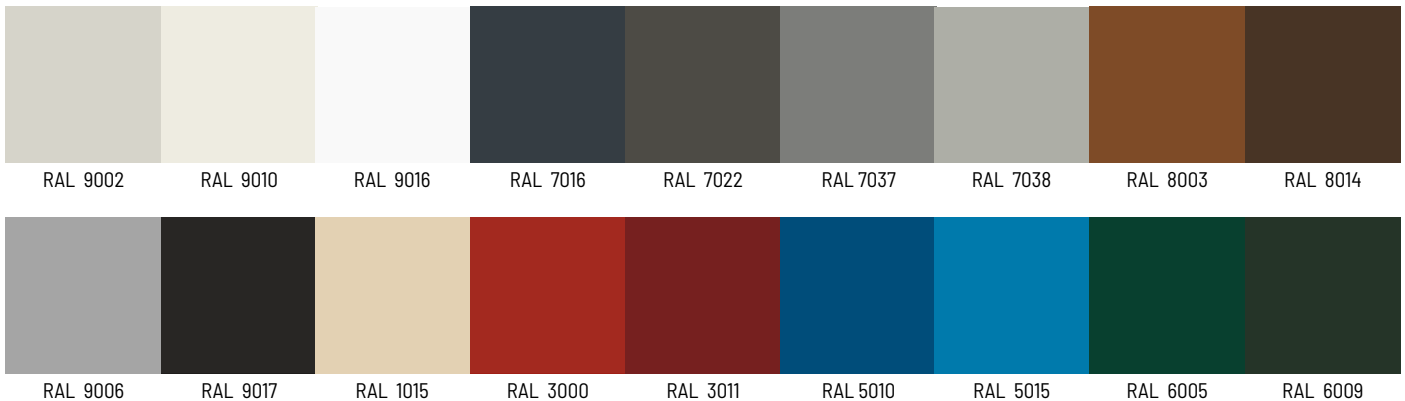
**NEU!**

Neue Ergänzungen der Farbpalette für PVC-Türvorhänge für NovoZip, NovoFold und NovoGrande:

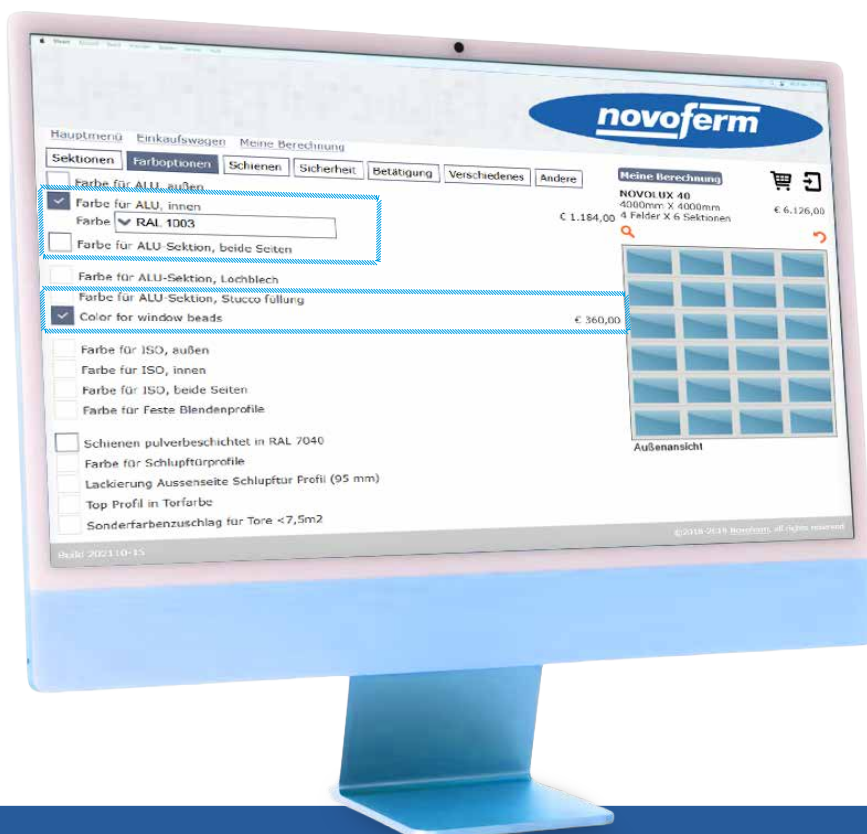


RAL 7016

Zusätzlich zur Standard-RAL-Farbpalette sind folgende RAL-Farben gegen Aufpreis erhältlich:



## Glastleisten für Clima ALU-Paneele und die Option diese lackieren zu lassen, **JETZT LIVE** in DoorCalculation verfügbar.



Neben dem Standard-PVC bieten wir Ihnen nun auch Aluminium-Glastleisten für Clima-Tore gegen einen Aufpreis von € 19 brutto pro laufendem Meter Paneel an. Diese können auch lackiert werden.

- Bei Kunststoffleisten (PVC) ist eine Lackierung nicht möglich.
- Bei Aluminium (ALU) hingegen können Sie die Profile in Ihrer Wunschfarbe gegen Aufpreis lackieren lassen.

Aktuell sind diese Aluminium-Glastleisten nur für 20-mm-Füllungen erhältlich, nicht für 23,6-mm-Füllungen.

## DRAHTLOSEN ZUGSCHALTER

Ab sofort können Sie sich auch für einen drahtlosen Zugschalter zur Bedienung Ihrer Schnellauftore entscheiden.

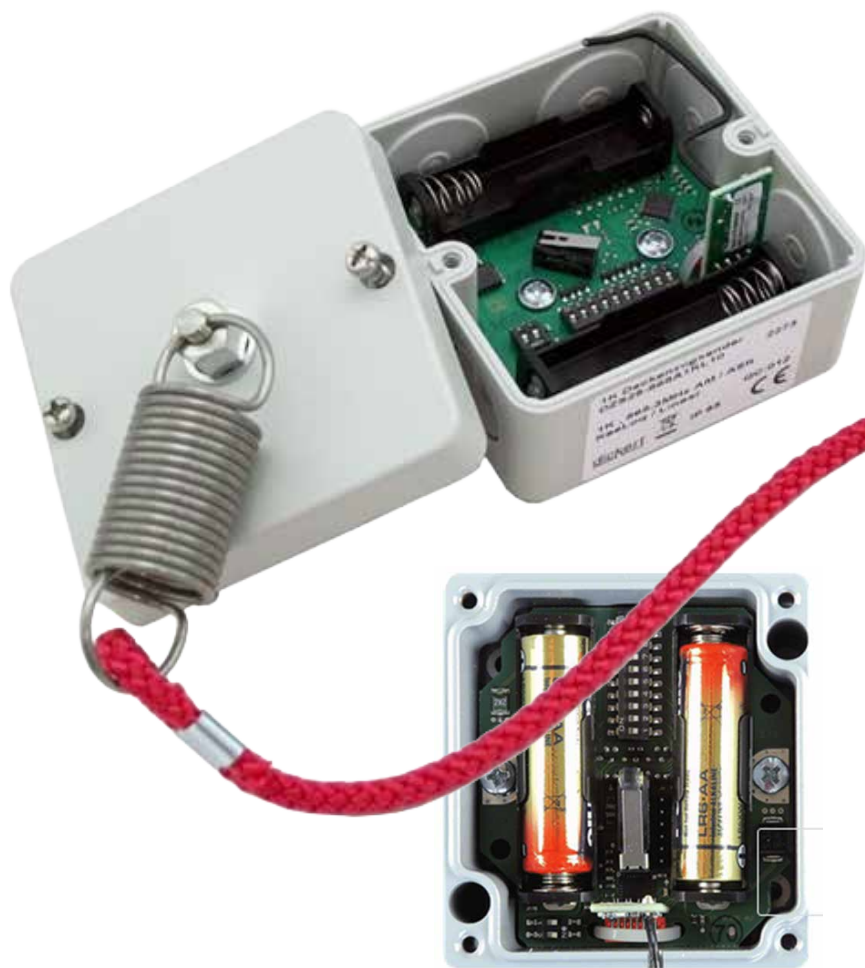
Es ist keine Verkabelung erforderlich, da sich der Zugschalter wie ein standardmäßiger Handsender in Ihre Tormatic- oder GFA-Steuerung einlernen lässt.

Der Zugschalter hat eine Reichweite von 20–50 m im Innenbereich.

Der drahtlose Zugschalter wird mit einem 2-Meter-Zugseil geliefert.

Die zwei Batterien halten mehrere Jahre und können im Rahmen der regelmäßigen Wartung ausgetauscht werden.

Listenpreis: 159,00 €



*Zum Schluss wünsche ich Ihnen allen  
frohe Feiertage und ein  
erfolgreiches neues Jahr.*

Harm Savenije  
International Productmanager  
NOVOFERM

