

Wöss Ladenbau -  
Metalltechnik GmbH

+43 7214 48 20  
office@woess.at  
www.woess.at  
Linzer Straße 55  
A-4192 Schenkenfelden



## Betriebsraum Niro-Schiebetüre

### Betriebsraum Niro-Schiebetüre Type BR-S5040

**Umfassungszarge:** 120 x 120 x 120 mm  
Materialstärke 20 mm Polyamid eingeschäumt

**Türblatt:** beidseitig Edelstahl rostfrei 1.4301,  
Ecken und Stöße voll verschweißt  
Türblattstärke 65 mm / K-Wert 0,28,  
druckgeschäumt 45 kg/ m<sup>2</sup> (FCKW-frei)  
Blechstärke 1 mm, schutzfolienbeschichtet;  
Oberflächenausführung **mattiert**,  
oder gebürstet, Streifenschliff oder kreismattiert,  
Innen- und Außenblech kältebrückenfrei verbunden,  
einfach auswechselbare reinigungsmittel-  
und fettbeständige Hohlkammerdichtung,  
Bodendichtgummi.

**Beschlag:** Niro Laufschiene D= 5 mm,  
mit wartungsfreien Spezialkugellagern, geräuscharmer Lauf,  
Aufhängung an Edelstahlbolzen,  
Bodenführungsdorn in Türblattunterseite eingreifend,  
hermetische Abdichtung durch Absenken des Türblattes  
Innenmuschelgriff leicht zu betätigen  
sämtliche Teile Edelstahl/ Poly rostfrei.



## Betriebsraum- Schiebetüre 201



#### Standardausführung:

- Größe H/B in 100 mm Abstufung
- Laufwerk Niro
- Anfahr-/ Ausklinkautomatik

#### Zusatzausstattung:

- Farbdesign: blau, grün, rot, grau, anthrazit, weißgepunktet
- Zutrittskontrolle
- Fernüberwachung
- Schloss mit Notöffnung
- Schloss ohne Notöffnung
- Glasdurchsicht
- Hochrammschutz
- Nirozarge
- Rammschutzsäule
- Rammschutzgeländer

#### Die Vorteile:

- CE / TÜV geprüft
- Stabile Konstruktion bei Paneeleinbau
- Einsetzbar bei Bodengefälle
- in IFS-geprüften Betrieben im Einsatz
- Hochdruckreinigertauglich
- Bodenrammschutz serienmäßig
- **Auch auf bestehende Tore aufrüstbar**

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Der Inhalt dieser Unterlagen ist unser geistiges Eigentum und ist dem Empfänger nur zum persönlichem Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Einwilligung dürfen Sie weder vervielfältigt, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandeln wird von uns gerichtlich verfolgt.

Die Wöss Doormatic® Patent Automatic Schiebetüren sind eine patentrechtliche Konstruktion. Jeder Nachbau wird strafrechtlich verfolgt. 01/20

Wöss Ladenbau -  
Metalltechnik GmbH

+43 7214 48 20  
office@woess.at  
www.woess.at  
Linzer Straße 55  
A-4192 Schenkenfelden



## Betriebsraum Niro-Rohrbahn Schiebetüre

### Betriebsraum Niro-Rohrbahn Schiebetüre Type BRR-S 5050

**Umfassungszarge** 120 x 120 x 120 mm  
Materialstärke 20 mm Polyamid eingeschäumt  
Rohrbahndurchführung mit transparenter Abdeckung,  
kein Klappstück notwendig

**Türblatt:** beidseitig Edelstahl rostfrei 1.4301,  
Rohrbahnaufsatz mit Gummidichtung,  
Ecken und Stöße voll verschweißt  
Türblattstärke 65 mm/ K-Wert 0,28,  
druckgeschäumt 45 kg/m<sup>2</sup> (FCKW-frei)  
Blechstärke 1 mm, schutzfolienbeschichtet;  
Oberflächenausführung **mattiert**,  
oder gebürstet, Streifenschliff oder kreismattiert,  
Innen- und Außenblech kältebrückenfrei verbunden,  
einfach auswechselbare reinigungsmittel-  
und fettbeständige Hohlkammerdichtung,  
Bodendichtgummi,  
nachleuchtender Sicherheitsstreifen.

**Beschlag:** Niro Laufschiene D= 5 mm,  
mit wartungsfreien Spezialkugellagern, geräuscharmer Lauf,  
Aufhängung an Edelstahlbolzen,  
Bodenführungsdorn in Türblattunterseite eingreifend,  
hermetische Abdichtung durch Absenken des Türblattes  
Innenmuschelgriff leicht zu betätigen  
sämtliche Teile Edelstahl/Poly rostfrei.



## Betriebsraum- Schiebetüre

# 202



#### Standardausführung:

- Größe H/B in 100 mm Abstufung
- Laufwerk Niro
- Anfahr-/ Ausklinkautomatik

#### Zusatzausstattung:

- Farbdesignblau, grün, rot, grau, anthrazit, weißgepunktet
- Zutrittskontrolle
- Fernüberwachung
- Schloss mit Notöffnung
- Schloss ohne Notöffnung
- Glasdurchsicht
- Hochrammschutz
- Nirozarge
- Rammschutzsäule
- Rammschutzgeländer

#### Die Vorteile:

- CE/ TÜV geprüft
- Stabile Konstruktion bei Paneeleinbau
- Einsetzbar bei Bodengefälle
- in IFS-geprüften Betrieben im Einsatz
- Hochdruckreinigertauglich
- Bodenrammschutz serienmäßig
- **Auch auf bestehende Tore aufrüstbar**

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Der Inhalt dieser Unterlagen ist unser geistiges Eigentum und ist dem Empfänger nur zum persönlichem Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Einwilligung dürfen Sie weder vervielfältigt, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandeln wird von uns gerichtlich verfolgt.

Die Wöss Doormatic® Patent Automatic Schiebetüren sind eine patentrechtliche Konstruktion. Jeder Nachbau wird strafrechtlich verfolgt. 01/20

Wöss Ladenbau -  
Metalltechnik GmbH

+43 7214 48 20  
office@woess.at  
www.woess.at  
Linzer Straße 55  
A-4192 Schenkenfelden



## Patent Doormatic Betriebsraum Niro Schiebetüre

### Betriebsraum Niro-Schiebetüre, Type BR-SA 5060

**Umfassungszarge:** 120 x 120 x 120 mm  
Materialstärke 20 mm Polyamid eingeschäumt

**Türblatt:** beidseitig Edelstahl rostfrei 1.4301,  
Ecken und Stöße voll verschweißt  
Türblattstärke 65 mm / K-Wert 0,28,  
druckgeschäumt 45 kg/ m<sup>2</sup> (FCKW-frei)  
Blechstärke 1 mm, Schutzfolienbeschichtung;  
Oberflächenausführung **mattiert**,  
oder gebürstet, Streifenschliff oder kreismattiert,  
Innen- und Außenblech kältebrückenfrei verbunden,  
einfach auswechselbare reinigungsmittel-  
und fettbeständige Hohlkammerdichtung,  
Bodendichtgummi.

**Beschlag:** Niro Laufschiene D= 5 mm,  
patentiertes Schwerkraftlaufwerk,  
mit wartungsfreien Spezialkugellagern, geräuscharmer Lauf,  
Aufhängung an Edelstahlbolzen,  
Bodenführungsdorn in Türblattunterseite eingreifend,  
hermetische Abdichtung durch Absenken des Türblattes  
Innenmuschelgriff leicht zu betätigen  
sämtliche Teile Edelstahl/Poly rostfrei.

**Automatic:** Techniksäule Niro mit Pneumatik,  
Hand/ Ellenbogenschalter/ Fixierschalter,  
Schutzklasse I, Schutzart IP65,   
Steuerung: el. Energie Net. 230 V/ 100 W/ 50 Hz/ 6 A (Vorsicherung)  
Druckluftleitung D=6/4 mm: 6 bar/ trocken



**Patentiert  
Weltneuheit**

## Betriebsraum- Schiebetüre **203**



#### Standardausführung:

- Tor mit Automatic und Zarge
- Größe H/B in 100 mm Abstufung
- Hand/ Ellenbogenschalter beidseitig
- Fixierschalter
- Laufwerk Niro
- Anfahr-/ Ausklinkautomatik

#### Zusatzausstattung:

- Farbdesign: **blau, grün, rot, grau, anthrazit, weißgepunktet**
- Bewegungsmelder
- Sensor
- Fußschalter
- Zugschalter
- Funkfernsteuerung
- Zutrittskontrolle
- Fernüberwachung
- Ampel
- Schloss mit Notöffnung
- Schloss ohne Notöffnung
- Glasdurchsicht
- Rollrammschutz
- Hochrammschutz
- Nirozarge
- Rammschutzsäule
- Rammschutzgeländer

### Doormatic - Der revolutionäre Automaticantrieb

#### Die Vorteile:

- **Keine Sicherheitsleiste erforderlich**
- CE/ TÜV geprüft
- **Keine jährlichen Überprüfungskosten**
- Entspricht EN 50081-1 EN 50082-1
- Keine Computerstörungen EMV
- Stabile Konstruktion bei Paneeleinbau
- Einsetzbar bei Bodengefälle  
von 40 mm auf 2000 mm
- 80 % weniger Energieaufwand
- **Jederzeit manuell bedienbar**
- HACCP konform
- in IFS-geprüften Betrieben im Einsatz
- Hochdruckreinigertauglich
- Bodenrammschutz serienmäßig
- seit 1997 im Praxis-Härtetest
- **Auch auf bestehende Tore aufrüstbar**



Schaltbord  
mit Hand-/  
Ellenbogen-  
Schalter

Rollramm-  
schutz als  
Paletten-  
Abweiser



Wöss Ladenbau -  
Metalltechnik GmbH

+43 7214 48 20  
office@woess.at  
www.woess.at  
Linzer Straße 55  
A-4192 Schenkenfelden



## Patent Doormatic Betriebsraum Poly-Schiebetüre

### Betriebsraum Poly-Schiebetüre, Type BR-SA 5070 - blau

**Umfassungszarge** 120 x 120 x 120 mm  
Materialstärke 20 mm Polyamid eingeschäumt  
**Türblatt:** Edelstahlrahmen rostfrei 1.4301,  
Ecken und Stöße voll verschweißt  
Türblattstärke 30 mm Poly,  
Oberflächenausführung glatt,  
einfach auswechselbare reinigungsmittel-  
und fettbeständige Hohlkammerdichtung,  
Bodendichtgummi,  
Glasdurchsicht/Kunststoffglas.

**Beschlag:** Niro Laufschiene D= 5 mm,  
patentiertes Schwerkraftlaufwerk,  
mit wartungsfreien Spezialkugellagern, geräuscharmer Lauf,  
Aufhängung an Edelstahlbolzen,  
Bodenführungsdorn in Türblattunterseite eingreifend,  
hermetische Abdichtung durch Absenken des Türblattes  
Innenmuschelgriff leicht zu betätigen  
sämtliche Teile Edelstahl/ Poly rostfrei.

**Automatic:** Techniksäule Niro mit Pneumatik,  
Hand/ Ellenbogen/ Fixierschalter,  
Schutzklasse I, Schutzart IP65,   
Steuerung: el. Energie Net. 230 V/ 100 W/ 50 Hz/ 6 A (Vorsicherung)  
Druckluftleitung D= 6/4 mm: 6 bar/ trocken



## Betriebsraum- Schiebetüre 204



#### Standardausführung:

- Tor mit Automatic und Zarge
- Größe H/B in 100 mm Abstufung
- Hand/ Ellenbogenschalter beidseitig
- Fixierschalter
- Laufwerk Niro
- Anfahr-/ Ausklinkautomatik

#### Zusatzausstattung:

- Farbdesign: blau, grün, rot, grau, anthrazit, weißgepunktet
- Bewegungsmelder
- Sensor
- Fußschalter
- Zugschalter
- Funkfernsteuerung
- Zutrittskontrolle
- Fernüberwachung
- Ampel
- Schloss mit Notöffnung
- Schloss ohne Notöffnung
- Glasdurchsicht
- Rollrammschutz
- Hochrammschutz
- Nirozarge
- Rammschutzsäule
- Rammschutzgeländer

### Doormatic - Der revolutionäre Automaticantrieb

#### Die Vorteile:

- **Keine Sicherheitsleiste erforderlich**
- CE/ TÜV geprüft
- **Keine jährlichen Überprüfungskosten**
- Entspricht EN 50081-1 EN 50082-1
- Keine Computerstörungen EMV
- Stabile Konstruktion bei Paneeleinbau
- Einsetzbar bei Bodengefälle von 40 mm auf 2000 mm
- 80 % weniger Energieaufwand
- **Jederzeit manuell bedienbar**
- HACCP konform
- in IFS-geprüften Betrieben im Einsatz
- Hochdruckreinigertauglich
- Bodenrammschutz serienmäßig
- seit 1997 im Praxis-Härtetest
- **Auch auf bestehende Tore aufrüstbar**



Schaltbord  
mit Hand/  
Ellenbogen-

Rollramm-  
schutz als  
Paletten-  
Abweiser



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Der Inhalt dieser Unterlagen ist unser geistiges Eigentum und ist dem Empfänger nur zum persönlichem Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Einwilligung dürfen Sie weder vervielfältigt, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandeln wird von uns gerichtlich verfolgt.

Die Wöss Doormatic® Patent Automatic Schiebetüren sind eine patentrechtliche Konstruktion. Jeder Nachbau wird strafrechtlich verfolgt. 01/20

Wöss Ladenbau -  
Metalltechnik GmbH

+43 7214 48 20  
office@woess.at  
www.woess.at  
Linzer Straße 55  
A-4192 Schenkenfelden



## Patent Doormatic Betriebsraum Poly-Schiebetüre

### Betriebsraum Poly-Schiebetüre, Type BR-SA 5070 – grau

**Umfassungszarge** 120 x 120 x 120 mm  
Materialstärke 20 mm Polyamid eingeschäumt  
**Türblatt:** Edelstahlrahmen rostfrei 1.4301,  
Ecken und Stöße voll verschweißt  
Türblattstärke 30 mm Poly,  
Oberflächenausführung glatt,  
einfach auswechselbare reinigungsmittel-  
und fettbeständige Hohlkammerdichtung,  
Bodendichtgummi,  
Glasdurchsicht/Kunststoffglas.

**Beschlag:** Niro Laufschiene D= 5 mm,  
patentiertes Schwerkraftlaufwerk,  
mit wartungsfreien Spezialkugellagern, geräuscharmer Lauf,  
Aufhängung an Edelstahlbolzen,  
Bodenführungsdorn in Türblattunterseite eingreifend,  
hermetische Abdichtung durch Absenken des Türblattes  
Innenmuschelgriff leicht zu betätigen  
sämtliche Teile Edelstahl/ Poly rostfrei.

**Automatic:** Techniksäule Niro mit Pneumatik,  
Hand/ Ellenbogen/ Fixierschalter,  
Schutzklasse I, Schutzart IP65,   
Steuerung: el. Energie Net. 230 V/ 100 W/ 50 Hz/ 6 A (Vorsicherung)  
Druckluftleitung D= 6/4 mm: 6 bar/ trocken



## Betriebsraum- Schiebetüre 204



#### Standardausführung:

- Tor mit Automatic und Zarge
- Größe H/B in 100 mm Abstufung
- Hand/ Ellenbogenschalter beidseitig
- Fixierschalter
- Laufwerk Niro
- Anfahr-/ Ausklinkautomatik

#### Zusatzausstattung:

- Farbdesign: blau, grün, rot, grau, anthrazit, weißgepunktet
- Bewegungsmelder
- Sensor
- Fußschalter
- Zugschalter
- Funkfernsteuerung
- Zutrittskontrolle
- Fernüberwachung
- Ampel
- Schloss mit Notöffnung
- Schloss ohne Notöffnung
- Glasdurchsicht
- Rollrammschutz
- Hochrammschutz
- Nirozarge
- Rammschutzsäule
- Rammschutzgeländer

### Doormatic - Der revolutionäre Automaticantrieb

#### Die Vorteile:

- **Keine Sicherheitsleiste erforderlich**
- CE/ TÜV geprüft
- **Keine jährlichen Überprüfungskosten**
- Entspricht EN 50081-1 EN 50082-1
- Keine Computerstörungen EMV
- Stabile Konstruktion bei Paneeleinbau
- Einsetzbar bei Bodengefälle von 40 mm auf 2000 mm
- 80 % weniger Energieaufwand
- **Jederzeit manuell bedienbar**
- HACCP konform
- in IFS-geprüften Betrieben im Einsatz
- Hochdruckreinigertauglich
- Bodenrammschutz serienmäßig
- seit 1997 im Praxis-Härtetest
- **Auch auf bestehende Tore aufrüstbar**



Schaltbord  
mit Hand-/  
Ellenbogen-  
Schalter

Rollramm-  
schutz als  
Paletten-  
Abweiser



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Der Inhalt dieser Unterlagen ist unser geistiges Eigentum und ist dem Empfänger nur zum persönlichem Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Einwilligung dürfen Sie weder vervielfältigt, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandeln wird von uns gerichtlich verfolgt.

Die Wöss Doormatic® Patent Automatic Schiebetüren sind eine patentrechtliche Konstruktion. Jeder Nachbau wird strafrechtlich verfolgt. 01/20

Wöss Ladenbau -  
Metalltechnik GmbH

+43 7214 48 20  
office@woess.at  
www.woess.at  
Linzer Straße 55  
A-4192 Schenkenfelden



## Patent Doormatic Betriebsraum Poly-Schiebetüre

### Betriebsraum Poly-Schiebetüre, Type BR-SA 5070 - hellgrün

**Umfassungszarge** 120 x 120 x 120 mm  
Materialstärke 20 mm Polyamid eingeschäumt  
**Türblatt:** Edelstahlrahmen rostfrei 1.4301,  
Ecken und Stöße voll verschweißt  
Türblattstärke 30 mm Poly,  
Oberflächenausführung glatt,  
einfach auswechselbare reinigungsmittel-  
und fettbeständige Hohlkammerdichtung,  
Bodendichtgummi,  
Glasdurchsicht/Kunststoffglas.

**Beschlag:** Niro Laufschiene D= 5 mm,  
patentiertes Schwerkraftlaufwerk,  
mit wartungsfreien Spezialkugellagern, geräuscharmer Lauf,  
Aufhängung an Edelstahlbolzen,  
Bodenführungsdorn in Türblattunterseite eingreifend,  
hermetische Abdichtung durch Absenken des Türblattes  
Innenmuschelgriff leicht zu betätigen  
sämtliche Teile Edelstahl/ Poly rostfrei.

**Automatic:** Techniksäule Niro mit Pneumatik,  
Hand/ Ellenbogen/ Fixierschalter,  
Schutzklasse I, Schutzart IP65,   
Steuerung: el. Energie Net. 230 V/ 100 W/ 50 Hz/ 6 A (Vorsicherung)  
Druckluftleitung D= 6/4 mm: 6 bar/ trocken



## Betriebsraum- Schiebetüre 204



#### Standardausführung:

- Tor mit Automatic und Zarge
- Größe H/B in 100 mm Abstufung
- Hand/ Ellenbogenschalter beidseitig
- Fixierschalter
- Laufwerk Niro
- Anfahr-/ Ausklinkautomatik

#### Zusatzausstattung:

- Farbdesign: blau, grün, rot, grau, anthrazit, weißgepunktet
- Bewegungsmelder
- Sensor
- Fußschalter
- Zugschalter
- Funkfernsteuerung
- Zutrittskontrolle
- Fernüberwachung
- Ampel
- Schloss mit Notöffnung
- Schloss ohne Notöffnung
- Glasdurchsicht
- Rollrammschutz
- Hochrammschutz
- Nirozarge
- Rammschutzsäule
- Rammschutzgeländer

### Doormatic - Der revolutionäre Automaticantrieb

#### Die Vorteile:

- **Keine Sicherheitsleiste erforderlich**
- CE/ TÜV geprüft
- **Keine jährlichen Überprüfungskosten**
- Entspricht EN 50081-1 EN 50082-1
- Keine Computerstörungen EMV
- Stabile Konstruktion bei Paneeleinbau
- Einsetzbar bei Bodengefälle von 40 mm auf 2000 mm
- 80 % weniger Energieaufwand
- **Jederzeit manuell bedienbar**
- HACCP konform
- in IFS-geprüften Betrieben im Einsatz
- Hochdruckreinigertauglich
- Bodenrammschutz serienmäßig
- seit 1997 im Praxis-Härtetest
- **Auch auf bestehende Tore aufrüstbar**



Schaltbord mit  
Hand-/  
Ellenbogen-  
Schalter

Rollramm-  
schutz als  
Paletten-  
Abweiser



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Der Inhalt dieser Unterlagen ist unser geistiges Eigentum und ist dem Empfänger nur zum persönlichem Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Einwilligung dürfen Sie weder vervielfältigt, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandeln wird von uns gerichtlich verfolgt.

Die Wöss Doormatic® Patent Automatic Schiebetüren sind eine patentrechtliche Konstruktion. Jeder Nachbau wird strafrechtlich verfolgt. 01/20

Wöss Ladenbau -  
Metalltechnik GmbH

+43 7214 48 20  
office@woess.at  
www.woess.at  
Linzer Straße 55  
A-4192 Schenkenfelden



## Patent Doormatic Betriebsraum Niro-Schiebetüre

### Betriebsraum Niro-Schiebetüre, Typ BR-SA 5080 G

**Umfassungszarge** 120 x 120 x 120 mm  
Materialstärke 20 mm Polyamid eingeschäumt

**Türblatt:** beidseitig Edelstahl rostfrei 1.4301,  
Ecken und Stöße voll verschweißt  
Blattstärke 65 mm/ K-Wert 0,28,  
druckgeschäumt 45 kg/ m<sup>2</sup>, (FCKW-frei)  
Türblechstärke 1 mm, schutzfolienbeschichtet,  
Oberflächenausführung **mattiert**,  
oder gebürstet, Streifenschliff oder kreismattiert,  
Innen- und Außenblech kältebrückenfrei verbunden,  
einfach auswechselbare reinigungsmittel-  
und fettbeständige Hohlkammerdichtung,  
Bodendichtgummi,  
Glasdurchsicht: ESG-Glas/ folienbeschichtet

**Beschlag:** Niro Laufschiene D= 5 mm,  
patentiertes Schwerkraftlaufwerk,  
mit wartungsfreien Spezialkugellagern, geräuscharmer Lauf,  
Aufhängung an Edelstahlbolzen,  
Bodenführungsdorn in Türblattunterseite eingreifend,  
hermetische Abdichtung durch Absenken des Türblattes  
Innenmuschelgriff leicht zu betätigen  
sämtliche Teile Edelstahl/ Poly rostfrei.

**Automatic:** Techniksäule Niro mit Pneumatik,  
Hand/ Ellenbogen/ Fixierschalter,  
Schutzklasse I, Schutzart IP65,   
Steuerung: el. Energie Net. 230 V/ 100 W/ 50 Hz/ 6 A (Vorsicherung)  
Druckluftleitung D= 6/4 mm: 6 bar/ trocken



patentiert  
Weltneuheit

## Betriebsraum- Schiebetüre 205



#### Standardausführung:

- Tor mit Automatic und Zarge
- Größe H/B in 100 mm Abstufung
- Hand/ Ellenbogenschalter beidseitig
- Fixierschalter
- Laufwerk Niro
- Anfahr-/ Ausklinkautomatik

#### Zusatzausstattung:

- Farbdesign: blau, grün, rot, grau, anthrazit, weißgepunktet
- Bewegungsmelder
- Sensor
- Fußschalter
- Zugschalter
- Funkfernsteuerung
- Zutrittskontrolle
- Fernüberwachung
- Ampel
- Schloss mit Notöffnung
- Schloss ohne Notöffnung
- Glasdurchsicht
- Rollrammschutz
- Hochrammschutz
- Nirozarge
- Rammschutzsäule
- Rammschutzgeländer

### Doormatic - Der revolutionäre Automaticantrieb

#### Die Vorteile:

- **Keine Sicherheitsleiste erforderlich**
- CE/ TÜV geprüft
- **Keine jährlichen Überprüfungskosten**
- Entspricht EN 50081-1 EN 50082-1
- Keine Computerstörungen EMV
- Stabile Konstruktion bei Paneeleinbau
- Einsetzbar bei Bodengefälle von 40 mm auf 2000 mm
- 80 % weniger Energieaufwand
- **Jederzeit manuell bedienbar**
- HACCP konform
- in IFS-geprüften Betrieben im Einsatz
- Hochdruckreinigertauglich
- Bodenrammschutz serienmäßig
- seit 1997 im Praxis-Härtetest
- **Auch auf bestehende Tore aufrüstbar**



Schaltbord  
mit Hand/  
Ellenbogen-  
Schalter

Rollramm-  
schutz als  
Paletten-  
Abweiser



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Der Inhalt dieser Unterlagen ist unser geistiges Eigentum und ist dem Empfänger nur zum persönlichem Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Einwilligung dürfen Sie weder vervielfältigt, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandeln wird von uns gerichtlich verfolgt.

Die Wöss Doormatic® Patent Automatic Schiebetüren sind eine patentrechtliche Konstruktion. Jeder Nachbau wird strafrechtlich verfolgt. 01/20

Wöss Ladenbau -  
Metalltechnik GmbH

+43 7214 48 20  
office@woess.at  
www.woess.at  
Linzer Straße 55  
A-4192 Schenkenfelden



## Patent Doormatic Betriebsraum Niro-Rohrbahn Schiebetüre

### Betriebsraum Niro-Rohrbahn Schiebetüre Type BRR-SA 5090

**Umfassungszarge** 120 x 120 x 120 mm  
Materialstärke 20 mm Polyamid eingeschäumt  
Rohrbahndurchführung mit transparenter Abdeckung,  
kein Klappstück notwendig

**Türblatt:** beidseitig Edelstahl rostfrei 1.4301,  
Rohrbahnaufsatz,  
Ecken und Stöße voll verschweißt  
Türblattstärke 65 mm/ K-Wert 0,28,  
druckgeschäumt 45 kg/m<sup>2</sup> (FCKW-frei)  
Blechstärke 1 mm, schutzfolienbeschichtet;  
Oberflächenausführung **mattiert**,  
oder gebürstet, Streifenschliff oder kreismattiert,  
Innen- und Außenblech kältebrückenfrei verbunden,  
einfach auswechselbare reinigungsmittel-  
und fettbeständige Hohlkammerdichtung,  
Bodendichtgummi, nachleuchtender Sicherheitsstreifen

**Beschlag:** Niro Laufschiene D= 5 mm,  
patentiertes Schwerkraftlaufwerk,  
mit wartungsfreien Spezialkugellagern, geräuscharmer Lauf,  
Aufhängung an Edelstahlbolzen,  
Bodenführungsdorn in Türblattunterseite eingreifend,  
hermetische Abdichtung durch Absenken des Türblattes  
Innenmuschelgriff leicht zu betätigen  
sämtliche Teile Edelstahl/ Poly rostfrei.

**Automatic:** Techniksäule Niro mit Pneumatik,  
Hand/ Ellenbogenschalter/ Fixierschalter,  
Schutzklasse I, Schutzart IP65,      
Steuerung: el. Energie Net. 230 V/ 100 W/ 50 Hz/ 6 A (Vorsicherung)  
Druckluftleitung D= 6/4 mm: 6 bar/ trocken



patentierte  
Weltneuheit

## Betriebsraum- Schiebetüre 206



#### Standardausführung:

- Tor mit Automatic und Zarge
- Größe H/B in 100 mm Abstufung
- Hand/ Ellenbogenschalter beidseitig
- Fixierschalter
- Laufwerk Niro
- Anfahr-/ Ausklinkautomatik

#### Zusatzausstattung:

- Farbdesign: blau, grün, rot, grau, anthrazit, weißgepunktet
- Bewegungsmelder
- Sensor
- Fußschalter
- Zugschalter
- Funkfernsteuerung
- Zutrittskontrolle
- Fernüberwachung
- Ampel
- Schloss mit Notöffnung
- Schloss ohne Notöffnung
- Glasdurchsicht
- Rollrammschutz
- Hochrammschutz
- Nirozarge
- Rammschutzsäule
- Rammschutzgeländer

#### Doormatic - Der revolutionäre Automaticantrieb

##### Die Vorteile:

- **Keine Sicherheitsleiste erforderlich**
- CE/ TÜV geprüft
- **Keine jährlichen Überprüfungskosten**
- Entspricht EN 50081-1 EN 50082-1
- Keine Computerstörungen EMV
- Stabile Konstruktion bei Paneeleinbau
- Einsetzbar bei Bodengefälle von 40 mm auf 2000 mm
- 80 % weniger Energieaufwand
- **Jederzeit manuell bedienbar**
- HACCP konform
- in IFS-geprüften Betrieben im Einsatz
- Hochdruckreinigertauglich
- Bodenrammschutz serienmäßig
- seit 1997 im Praxis-Härtetest
- **Auch auf bestehende Tore aufrüstbar**

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Der Inhalt dieser Unterlagen ist unser geistiges Eigentum und ist dem Empfänger nur zum persönlichem Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Einwilligung dürfen Sie weder vervielfältigt, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandeln wird von uns gerichtlich verfolgt.

Die Wöss Doormatic® Patent Automatic Schiebetüren sind eine patentrechtliche Konstruktion. Jeder Nachbau wird strafrechtlich verfolgt. 01/20