

otorline
F E S S I O N A L

RAPID DOORS SCHNELLAUF ROLLTORE

Standard production, the structure in white.
Other RAL colours add **XX,XX€ per linear meter**.
(Left lateral guide + safe profile + right lateral guide)

Produktion Standard, Profil in Weiß.
*Andere RAL-Farben zzgl **XX,XX€ pro Laufenden meter***
(Linkes Profil + Gehäuse + Rechtes Profil)

TARPAULIN STANDARD COLOURS (670/675gr)

TUCH STANDARD FARBEN (670/675gr)



RAL 5010



RAL 6026



RAL 3002



RAL 1003



RAL 1015



RAL 8017



RAL 9005



RAL 7040



White/
Weiß

ECO RAPID DOOR / SCHNELLAUF ROLLTOR ECO



W 370W
 140 RPM
 -25°C
 +55°C
 IP20
 Intensive

• Rapid door with **3 reinforcement struts**, suitable for areas with **low air pressure**

• *Schnellauf Rolltor mit 3 Verstärkungsstreben, geeignet für Umgebungen mit wenig Windwiderstand*

*Technical measures of the rapid door ECO on page 18

**Technische Maßangaben des Schnellauf Rolltor ECO auf der Seite 18*

Other RAL colours see page 11

Andre RAL Farben, siehe Seite 11

ECO

STANDARD MODEL WITH SEE-THROUGH BAND

- Rapid roll-up door built in white lacquered aluminium structure
- Electric board with the soft stop, mechanical limit switches, frequency inverter

KIT COMPONENTS

- **370W** motor controlled by inverter with 230Vac power
- Maneuver board **MC112** with up, down and stop buttons
- Security photocells **MFE**
- External push button

OPTIONAL

- Magnetic loop detector (page 69)
- Remote controls (page 64)
- Radars (page 17)

STANDARD MODELL MIT TRANSPARENTEM STREIFEN

- *Schnellauf Rolltor aus weiß lackierten Aluminiumprofilen.*
- *Schaltelektronik mit Softstop, mechanische Endkursen, Industrie Schaltkasten mit Frequenzumrichter.*

KOMPONENTEN DES KIT

- **370W** Motor, gesteuert über Wechselrichter mit 230VAC Stromversorgung.
- **MC112** Schaltkasten mit Taster für Hoch, Runter und Stop.
- **Sicherheitslichtschranken MFE**
- **Externen Taster**

OPTIONAL

- *Magnetischer Fahrzeug Detektor (Seite 69)*
- *Handsender (Seite 63)*
- *Radar (Seite 17)*

Certified dimensions of (W)3000 x (H)3000 **for winds up to 32km/h.**

Abmessungen (L)3000 x (H)3000 zugelassen für Winde bis 32km/h.

ECO RAPID DOOR / SCHNELLAUF ROLLTOR ECO ECO page/Seite 18

		WIDTH (mm) / LÄNGE (mm)			
		1500	2000	2500	3000
HEIGHT (mm) / HÖHE (mm)	2000				
	2500				
	3000				

ECO+ RAPID DOOR / SCHNELLAUF ROLLTOR ECO+ ECO + page/Seite 18

		WIDTH (mm) / LÄNGE (mm)					
		1500	2000	2500	3000	3500	4000
HEIGHT (mm) / HÖHE (mm)	2000						
	2500						
	3000						
	3500						
	4000						



W 750W
 140 RPM
 -25°C
 +55°C
 IP20
 Intensive

- Rapid door with **3 to 6 reinforcement struts** according to the dimension of the door, suitable for areas with **medium air pressure**
- Schnelllauf Rolltor mit **3 bis 6 Verstärkungsstreben** entsprechend der Größe des Tores, geeignet für Umgebungen mit **mittlere Windwiderstand**

*Technical measures of the Roll-up door on page 18

*Technische Maßangaben des Schnelllauf Rolltor ECO auf der Seite 18

Other RAL colours see page 11
 Andre RAL Farben, siehe Seite 11

Certified dimensions of (W)5000 x (H)5000 for winds up to 40km/h.

Abmessungen (L)5000 x (H)5000 **zugelassen für Winde bis 40km/h.**

ROLL-UP / ROLLEND

STANDARD MODEL WITH SEE-THROUGH BAND

- Rapid roll-up door built in white lacquered aluminium structure
- Electric board and high quality reducer, frequency inverter, soft start and soft stop, mechanical limit switches

STANDARD MODELL MIT TRANSPARENTEM STREIFEN

- Schnelllauf Rolltor aus weiß lackierten Aluminiumprofilen
- Schaltelektronik und Reduktion in hoher Qualität, variable Frequenz mit Softstart und Stop, mechanische Endschalter

KIT COMPONENTS

- **750W** motor controlled by inverter with 230Vac power
- Maneuver board **MC112** with up, down and stop buttons
- Security photocells **MFE**
- Exterior and interior waterproof push button
- Variable-speed drive

KOMPONENTEN DES KIT

- **750W** Motor, gesteuert über Wechselrichter mit 230VAC Stromversorgung.
- **MC112** Schaltkasten mit Taster für Hoch, Runter und Stop.
- Sicherheitslichtschranken **MFE**
- Wasserdichter Innen und Außen Taster
- Geschwindigkeitsregulierung

OPTIONAL

- Magnetic loop detector (page 69)
- Remote controls (page 64)
- Radars (page 17)

OPTIONAL

- Magnetischer Fahrzeug Detektor (Seite 69)
- Handsender (Seite 63)
- Radar (Seite 17)

		WIDTH (mm) / LÄNGE (mm)							
		1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
HEIGHT (mm) / HÖHE (mm)	2000								
	2500								
	3000								
	3500								
	4000								
	4500								
	5000								

STACKING RAPID DOOR / SCHNELLHAUF ROLLTOR FALTBAR



W 1500W
 2200W
 140 RPM
 -25°C
 +55°C
 IP20
 Intensive

- Rapid door with **reinforcement struts in 50cm to 50cm**, suitable for areas with **high air pressure**
- Schnelllauf Rolltor mit **Verstärkungsstreben in 50cm zu 50cm** Abstand, geeignet für Umgebungen mit **hohen Windwiderstand**

*Technical measures of the Staking rapid door on page 19

**Technische Maßangaben des Schnelllauf Rolltor Faltbar auf Seite 19*

Other RAL colours see page 11
 Andere RALFarben siehe Seite 11

STACKING / FALTBAR

STANDARD MODEL WITH SEE-THROUGH BAND

- Stacking rapid door built in white lacquered aluminium structure and lateral guides in galvanized steel
- Electric board and high quality reducer, frequency inverter, soft start and soft stop, mechanical limit switches

STANDARD MODELL MIT TRANSPARENTEM STREIFEN

- Schnelllauf Falttor hergestellt in einem Aluminium Gehäuse
- und verzinkten Blech, beides weiß lackiert
- Schaltelektronik und Verlangsamung in hoher Qualität, variabler Frequenzumwandler mit Soft Start und Stop, mechanische Endschalter

KIT COMPONENTS

- **1500W to 2200W** motor controlled by inverter with 230VAC power
- Maneuver board **MC113** with up, down and stop buttons
- Security photocells **MFE**
- Exterior and interior waterproof push buttons
- Variable-speed drive

KOMPONENTEN DES KIT

- **1500W bis 2000W** Motor, gesteuert über Wechselrichter mit 230VAC Stromversorgung.
- **MC113** Schaltkasten mit Taster für Hoch, Runter und Stop.
- Sicherheitslichtschranken **MFE**
- Wasserdichter Innen und Außen Taster
- Geschwindigkeitsregulierung

OPTIONAL

- Magnetic loop detector (page 69)
- Remote controls (page 64)
- Radars (page 17)

OPTIONAL

- Magnetischer Fahrzeug Detektor (Seite 69)
- Handsender (Seite 63)
- Radar (Seite 17)

Certified dimensions of (W)8000 x (H)8000 for winds up to 55km/h.

Abmessungen (L)8000 x (A)8000 **zugelassen für Winde bis 55km/h.**

		WIDTH (mm) / LÄNGE (mm)															
		3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	9000	10 000	11 000	12 000	13 000
HEIGHT (mm) / HÖHE (mm)	3000																
	3500																
	4000																
	4500																
	5000																
	5500																
	6000																
	6500																
	7000																
	7500																
8000																	
9000																	
10000																	

For production above these dimensions, please contact us. / Produktion von Massen über der Tabelle hinaus auf Anfrage.

**SELF-REPAIRING RAPID DOOR / SCHNELLHAUF ROLLTOR SELBSTREPARIEREND****W** 370W140
RPM-25°C
+55°C

IP20

Intensive

*Technical measures of the Self-Repairing Rapid Door on page 19

*Maßangaben des Schnelllauf Rolltor Faldbar auf Seite 19

Other RAL colours see page 11
Andere RALFarben siehe Seite 11

SELF-REPAIRING / SELBSTREPARIEREND**STANDARD MODEL**

- Rapid roll-up door built in white lacquered aluminium structure
- Electric board with the soft stop, mechanical limit switches, frequency inverter

KIT COMPONENTS

- **370W** motor controlled by inverter with 230Vac power
- Maneuver board **MC112** with up, down and stop buttons
- Security photocells **MFE**
- External push button

OPTIONAL

- Magnetic loop detector (page 69)
- Remote controls (page 64)
- Radars (page 17)

STANDARD MODELL

- Schnelllauf Rolltor hergestellt aus Aluminium Profile weiß lackiert
- Schaltelektronik und Verlangsamung, mechanische Endscharter, industrie Schaltkasten mit variabler Frequen

KOMPONENTEN DES KIT

- **370W** Motor, gesteuert über Wechselrichter mit 230VAC Stromversorgung.
- **MC112** Schaltkasten mit Taster für Hoch, Runter und Stop.
- Sicherheitslichtschranken **MFE**
- Externer Taster

OPTIONAL

- Magnetischer Fahrzeug Detektor (Seite 69)
- Handsender (Seite 63)
- Radar (Seite 17)

		WIDTH (mm)/ LÄNGE (mm)					
		1500	2000	2500	3000	3500	4000
HEIGHT (mm)/ HÖHE (mm)	2000						
	2500						
	3000						
	3500						
	4000						



ACCESSORIES / ZUBEHÖR

**Tunnel Kit for ECO Rapid Door**

- The kit allows **ECO Rapid Door** to be installed inside of passage (tunnel)

KIT Schacht Schnelllauf Rolltor ECO

- Kit, dass die Installation des **Schnelllauf Rolltor ECO** in einem Durchgang (Tunnel) erlaubt

Tunnel Kit for Industrial Rapid Roll-Up Door

- The kit allows **Industrial Rapid Roll-Up Door** to be installed inside of passage (tunnel)

KIT Schacht Schnelllauf Rolltor Rollend

- Kit, dass die Installation des **Schnelllauf Rolltor Rollend** in einem Durchgang (Tunnel) erlaubt

Tunnel Kit for Stacking Rapid Door

- The kit allows **Stacking Rapid Door** to be installed inside of passage (tunnel)

KIT Schacht Schnelllauf Falttor

- Kit, dass die Installation des **Schnelllauf Falttor** in einem Durchgang (Tunnel) erlaubt

ANTI-STORM KIT / ANTI STURM KIT

The kit allows reinforcing the resistance of the rapid doors to strong winds.
Compatible with: **Roll-up** and **Staking**.

Kit, das den Widerstand der Schnelllauf Rolltore bei starkem Wind verstärkt.
Kompatibel mit: **Rolltor** und **Falttor**.

ROLL-UP/ ROLLEND		WIDTH (mm)/ LÄNGE (mm)	STACKING/ FALTBAR		WIDTH (mm)/ LÄNGE (mm)
		MAX 5470			MAX 8050
HEIGHT (mm)/ HÖHE (mm)	MAX 4390	CLASS 3 (≈120km/h)	HEIGHT (mm)/ HÖHE (mm)	MAX 8050	CLASS 2 (≈100km/h)
	MAX 5390	CLASS 2 (≈100km/h)			

(linear meter/laufenden meter)