

# RolliZIP

## selbst repositionierungs digital schnellauftor



# Die designlösung für den innen- und externen Intensiven einsatz in besetzten umgebungen

Eine sichere, isolierende und schnelle Tür: Rollizip, wahre Hochgeschwindigkeit mit seinem neuen digital gesteuerten Motor, ist eine ideale Lösung für Innen- und Außenbereiche, in denen eine intensive Nutzung und einfache Installation erforderlich ist. Es ist gut durchdacht und eignet sich für stark frequentierte Orte: Der flexible Vorhang nimmt automatisch oder mit einfacher manueller Bedienung seine ursprüngliche Position in den Seitenschienen wieder an, wenn die Tür versehentlich angefahren wird, wodurch Wartungskosten und Zeit reduziert werden. Rollizip ist die beste Lösung!

- Wirklich hohe Geschwindigkeit. Bis zu 2,2 m / Sek. Öffnungsgeschwindigkeit mit neuem Digital gesteuertem Motor
- Einfache Einstellung mit digitalem Bedienfeld mit mehrsprachigem Display

Der flexible Vorhang wird automatisch oder mit einer einfachen manuellen Bedienung in der ursprünglichen Position in den seitlichen Schienen positioniert, wenn die Tür versehentlich angefahren wird, wodurch Wartungskosten und Zeit reduziert werden.

- Sicherheitsfotозellen oder aktiver Lichtvorhang für einen vollkommen sicheren Betrieb, der den Kontakt mit dem Vorhang während des Schließens der Tür vermeidet.
- Das Schiebesystem des Vorhangs garantiert eine perfekte Isolierung zwischen dem Äußeren und dem Inneren.
- Struktur, Vorhang und Fenster können individuell angepasst werden, um die Kundenanforderungen und die Eigenschaften des Installationsstandortes zu erfüllen.

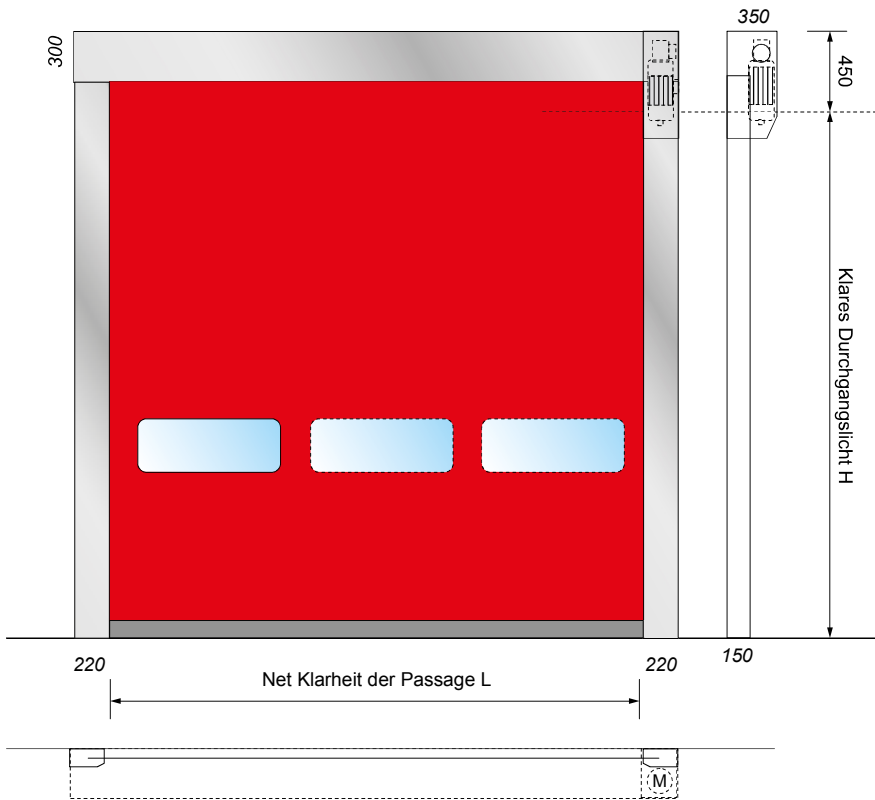
## HAUPTMERKMALE FÜR DIE INSTALLATION

- Vorverdrahtetes elektrisches System. Verbindungskabel für Motor / Rahmen / Lichtschanke und Zubehör bereits vorbereitet. Plug-and-Play-System, sobald die Tür installiert und die Anschlüsse festgeklemmt sind, wird nur ein Parameter benötigt, der in der Steuerbox eingestellt wird.
- Industriestandard made in Europe Komponenten. Mechanik, Elektrik und Elektronik werden in Europa von ausgewählten Lieferanten für die beste Leistung und Zuverlässigkeit hergestellt. Einfache Montage mit modernster Elektronikbox zur Steuerung und Einstellung jeder Geräte- und Türbedienung.

## TECHNISCHE SPEZIFIZIERUNG

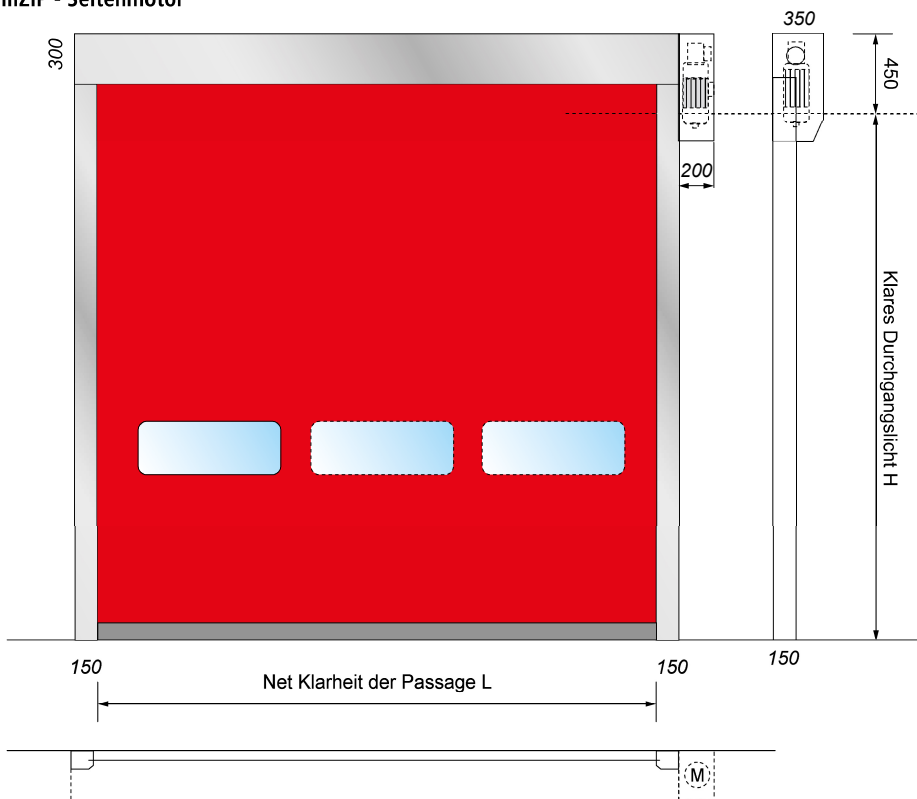
	RolliZIP Digit Basic	RolliZIP Digit Light Curtain
<b>Struktur</b>	Standard verzinkt. Optional pulverbeschichtet oder Edelstahl AISI 304	
<b>Maße Löschen Öffnen</b>	5000 x H 5000 - Andere Abmessung auf Anfrage	
<b>Öffnungsgeschwindigkeit</b>	Bis zu 2,2 m / s (einstellbar) - Soft Start & Soft Landing	
<b>Schließgeschwindigkeit</b>	0,8 m / s (einstellbar) - Soft Start & Soft Landing	
<b>Windlast</b>	UNI EN 12-424 Klasse 2	
<b>Hauptstrom</b>	230V AC single Phase	
<b>Vorhang</b>	Polyestervorhang extra stark 900 gr / qm Selbstschutzklasse 2. ZIP-Typ Seitenschiebesystem ohne starre Stange. Ein Vision Windows Zeilenstandard (zusätzliche Zeilen als Option). Spezielle Fenster auf Anfrage.	
<b>Insolierter Vorhang</b>	Optional Isoliervorhang 3mm Dicke. Schalldämmung durchschnittlich 17,5 db (Geräuschspektrum 100-3150Hz). Wärmedämmung 3,7K mit Kondensatreduktion.	
<b>Motor</b>	Motoreinheit Wechselrichter Typ 1KWatt Einfach vorkonfektioniert mit Steckern, Digital Encoder.	
<b>Motor Steuerung</b>	Digitaler Controller mit mehrsprachigem Display für einfache Einstellung, Geschwindigkeitsmanagement, Öffnen / Stopp / Schließen-Tasten, 4 Betriebsarten, Fußgängeröffnung und Durchgangserkennung. Programmierbare Ausgangsrelais. Servicemanagement mit historischen Ereignissen aufnehmen. Voll programmierbar mit Tasten auf der Vorderseite und alphanumerischem Display. LED blinkt Leuchtfeuer	
<b>Endlaufschlater</b>	Standard Digital Encoder (Absolutgeber)	
<b>Sicherheit</b>	Optional flexibler aktiver Bodenstreifen-Radiocontroller oder Ein Lichtschrankpaar, flexible Unterkante mit Antikorrosionsschutz	<b>Selbstausschluss Aktiver Lichtvorhang (aktives Infrarot). In die Struktur integriert.</b> <b>UNI EN12-453</b>
<b>Handbetrieb</b>	Standard manuelles Öffnen / Schließen mit langem Griff. Optionale USV-Batterie zum automatischen Öffnen bei Stromausfall.	
<b>Zertifizierung</b>	UNI EN 13241-1 Komform	

## RolliZIP - Frontmotor



Breite (L)	Portnummer
Bis 2300	1 (850 x H 300)
2300 bis 3200	2 (850 x H 300)
3200 bis 4500	3 (850 x H 300)
4500 vorbei	4 (850 x H 300)

## RolliZIP - Seitenmotor



Breite (L)	Portnummer
Bis 2300	1 (850 x H 300)
2300 bis 3200	2 (850 x H 300)
3200 bis 4500	3 (850 x H 300)
4500 vorbei	4 (850 x H 300)

## Vorhang Standard verfügbare Farben



ANDERE FARBEN ALS ANFRAGE