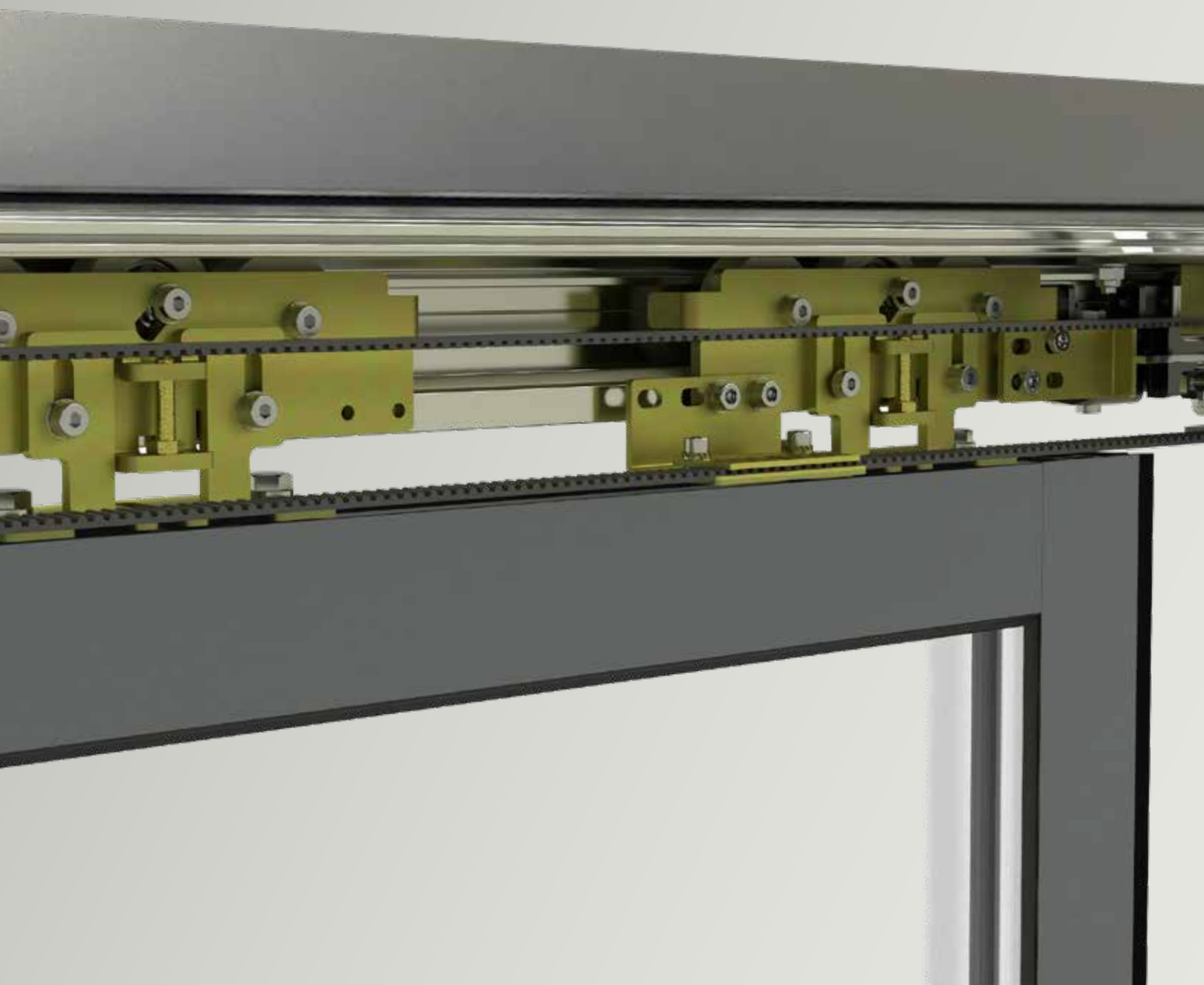


# RUN 10

NOUVEAUTÉ



CONNECTED ACCESS

 **ERREKA**

# RUN 10

## OPÉRATEUR

### Portes Coulissantes Automatiques

---

Run 10 est la nouvelle génération d'opérateurs ERREKA pour l'automatisation des accès piétons dont les caractéristiques et les mesures s'adaptent à tous les besoins de construction.

Conçu et développé en Europe, la gamme RUN 10 se distingue par sa fiabilité et sécurité. Conforme à toutes les réglementations et exigences : UNE-EN 16005. Technologie propre et unique sur le marché.

Il est développé pour les deux portes intérieures et extérieures à fort trafic de passage et portes lourdes.



#### ESTHÉTIQUE PLUS COMPACTE ET RÉNOVÉE

Il s'intègre parfaitement dans n'importe quel espace

#### PLUS DE SÉCURITÉ

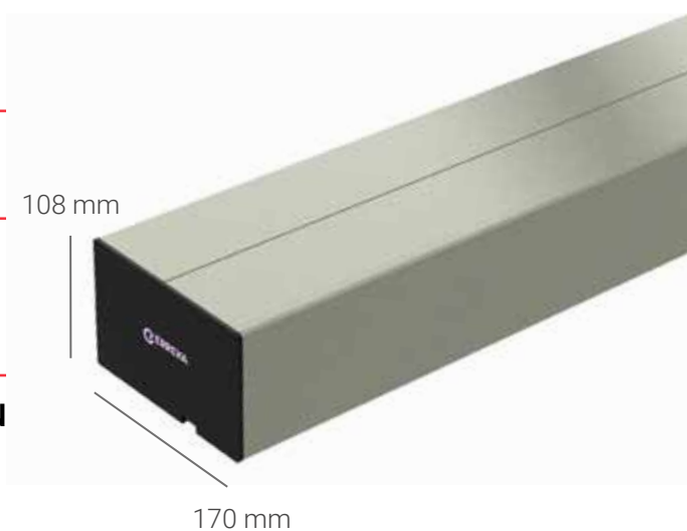
L'électrolock qui agit sur les deux chariots

#### PLUS SILENCIEUX

La nouvelle bande de roulement permet un meilleur glissement et plus en douceur

#### EFFICACITÉ DANS LE MONTAGE ET LA GESTION

Installation confortable grâce à sa légèreté.  
Optimisation des stocks grâce à la standardisation de profilés communs dans les trois modèles d'opérateurs



# CARACTÉRISTIQUES

## RUN 10, POUR L'INTÉGRATION TOTALE DE L'ESPACE

### RUN 10

Poids du vantail simple : 140kg  
Poids du double vantail : 100kg+100kg

Mesures de l'opérateur : 108x170mm

### RUN 10 POWER

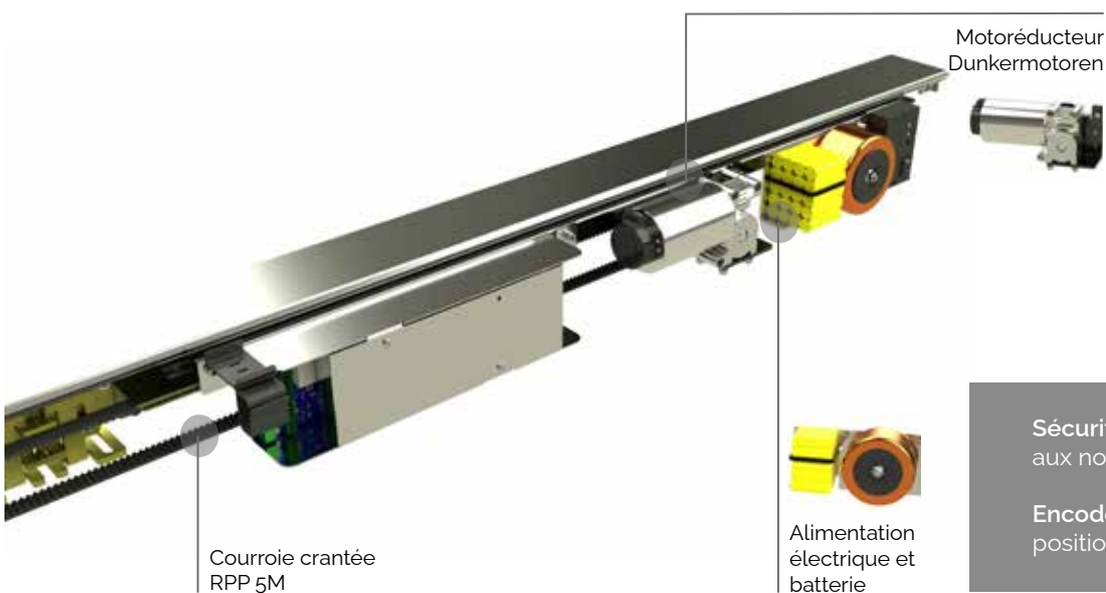
Poids du vantail simple : 200kg  
Poids du double vantail : 140kg+140kg

Mesures de l'opérateur : 108x170mm

### RUN 10 TELESCOPIC

Poids du vantail simple : 100kg+100kg  
Poids du double vantail : 70kg+70kg+70kg+70kg

Mesures de l'opérateur : 108x249mm



## RUN 15, POUR AGRANDIR L'ESPACE INTÉRIEUR ET INCORPORER PLUS D'ÉLÉMENTS

### RUN 15

Poids du vantail simple : 140kg  
Poids du double vantail : 100kg+100kg

Mesures de l'opérateur : 150x170mm

### RUN 15 POWER

Poids du vantail simple : 200kg  
Poids du double vantail : 140kg+140kg

Mesures de l'opérateur : 150x170mm

### RUN 15 TELESCOPIC

Poids du vantail simple : 100kg+100kg  
Poids du double vantail : 70kg+70kg+70kg+70kg

Mesures de l'opérateur : 150x249mm

# RUN 10

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RUN 10*			
OPÉRATEUR EN PROFIL DE VOIE	RUN10	RUN10 POWER	RUN 10 TELESCOPIC
Dimensions (hauteur x profondeur)	108x170mm		108x249mm
Dimensions (longueur)	2050 mm, 3050 mm, 4100 mm, 6100 mm		
CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATEUR			
Moteur	40 vcc - 50 W	40 vcc - 100 W	
Carte de contrôle	Microprocesseur 32 bits.		
Roues chariot	45 mm 3 roues (anti-déraillement)		
Batteries	Nickel-cadmium 24 V - 800 mAh		
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES			
Épaisseur maximale des vantaux	65 mm		50 mm
VANTAIL SIMPLE		DOUBLE VANTAIL	
Largeur d'ouverture	800-3000mm		1100-3800mm
Poids du vantail (max)	140 kg	200 kg	100 kg+100 kg
Largeur max. du vantail	3050 mm		1800 mm
Largeur minimale du vantail	750 mm		500 mm
Vitesse d'ouverture min.-max.	0,2m/s - 0,7m/s		
Vitesse de fermeture min.-max.	0,1m/s-0,5m/s		
DOUBLE VANTAIL		QUATRE VANTAUX	
Largeur d'ouverture	900-3000 mm		1850-3800mm
Poids du vantail (max)	100 kg	140 kg+140 kg	70 kg+70 kg +70 kg+70 kg
Largeur max. du vantail	1550 mm		950 mm
Largeur minimale du vantail	550 mm		500 mm
Vitesse d'ouverture min-max	0,4m/s-1,4m/s		
Vitesse de fermeture min-max	0,2m/s-1m/s		
RUN 15**			
OPÉRATEUR EN PROFIL DE VOIE	RUN 15	RUN15 POWER	RUN 15 TELESCOPIC
Dimensions (hauteur x profondeur)	150x170mm		150x249mm

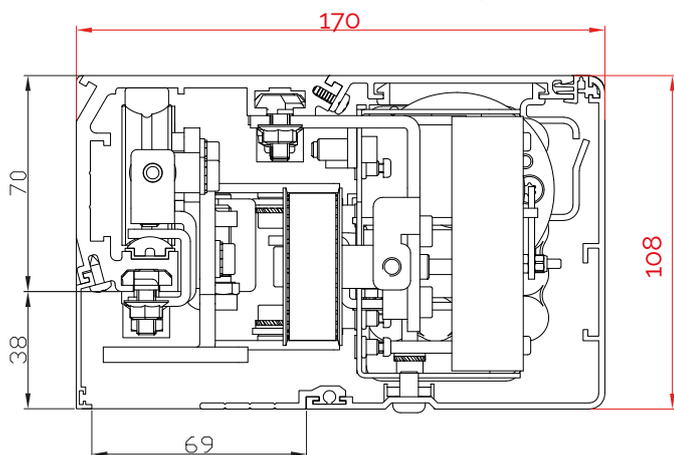
\*RUN10: Profil de couverture standard

\*\*RUN15: Profil avec couvercle haut

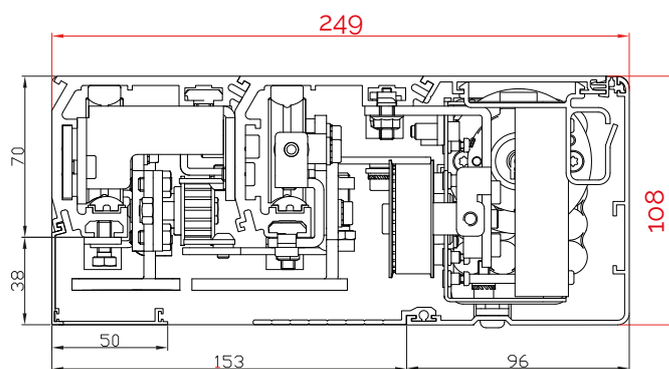
# PROFILÉ DE RAIL

## SECTION OPÉRATEUR RUN 10

RUN10 ET RUN10 POWER (R10 y R10P)

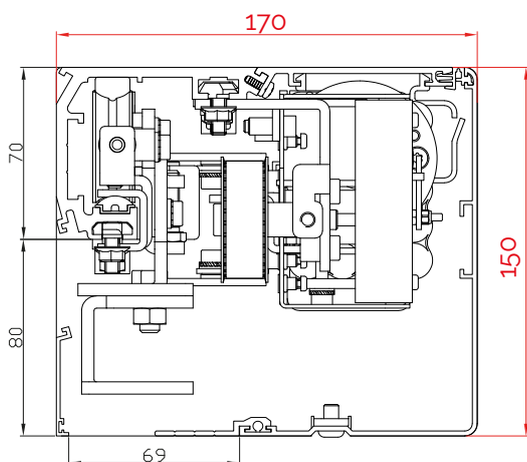


RUN 10 TELESCOPIC (R10T)

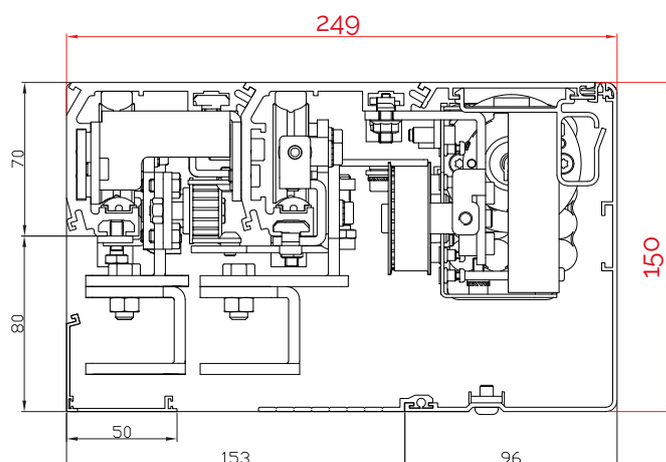


## SECTION OPÉRATEUR RUN 15

RUN 15 ET RUN 15 POWER (R15 ET R15P)



RUN 15 TELESCOPIC (R15T)



- 1 Motoréducteur Dunkermotoren
- 2 Carte de contrôle
- 3 Alimentation électrique et batterie
- 4 Poulie tenseur
- 5 Courroie crantée sans fin



# PROFILÉS

La nouvelle gamme d'opérateurs est compatible avec les profilés Erreka et est disponible en finitions personnalisés.

	RUN10			RUN15		
	RUN10	RUN10P	RUN10T	RUN15	RUN15P	RUN15T
<b>PORTES SANS CADRE</b>						
PINZA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MORDAZA	✓	✓	✗	✓	✓	✗
<b>PORTES À CADRE</b>						
SLIM20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ECO32	✓	✓	✓	✓	✓	✓
COMPACT	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ANTIPANIQUE	✓	✓	✗	✓	✓	✗
THERM 40	✓	✓	✗	✓	✓	✗
THERM 40 MULTILOCK	✓	✓	✗	✓	✓	✗

## ACCESSOIRES DISPONIBLES



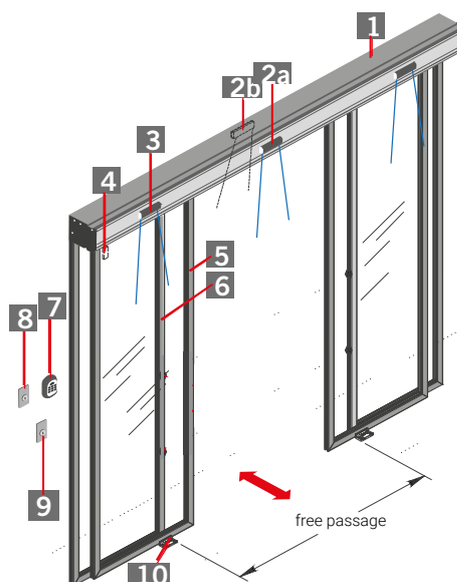
LINTEAU R10



LINTEAU R15

## SCHEMA D'INSTALLATION

- 1** Opérateur
- 2a** Détecteurs interne (activation et sécurité)
- 2b** Détecteurs externe (activation et sécurité)
- 3** Détecteur latéral de sécurité
- 4** Déverrouillage manuel interne (verrouillage R10 SAFELOCK)
- 5** Vantail mobile
- 6** Vantail fixe latéral
- 7** Sélecteur numérique(DIG SELN1)
- 8** Sélecteur mécanique (ROT SELN1)
- 9** Commutateur extérieur à clé
- 10** Guide au sol



# SÉLECTEUR

Les sélecteurs Erreka sont les dispositifs de communication entre la centrale et l'utilisateur.

Leurs nouvelles conceptions reflètent une évolution des principales tendances de la conception architecturale actuelle. L'intégration de la technologie dans les espaces architecturaux est essentielle.

## SÉLECTEUR NUMÉRIQUE

### SÉLECTEUR ET PROGRAMMATEUR

Le sélecteur numérique nous permet de configurer la porte, modifier les paramètres de fonctionnement et visualiser les type d'erreur.



DIG SELN1

## SÉLECTEUR ROTATIF

Sélecteur de fonctions qui combine les modes de travail.



ROT SELN1

DIG SELN1

ROT SELN1

Alimentation électrique	24 Vcc	
Consommation	30 mA	25 mA
Programmation	Oui	-
Modes de fonctionnement configurables	Porte ouverte / Automatique/ Porte fermée / Sortie seulement / Ouverture partielle / Manuel	
Verrouillage du clavier	Combinaison de touches Terminal dédié	
Protocole de communication	BUS CAN	
Mesures	80 mm (W) x 80 mm (H) x 25 mm (D)	
Température de fonctionnement	-20°C + 50°C	
IP - Classe de protection	IP20	

# SERRURES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

## R10 SAFELOCK

Convient pour une utilisation sur les portes des issues de secours. En cas d'échec de tension, déverrouille la porte permettant ainsi l'évacuation de personnes.



## R10 SECURELOCK

Convient pour une utilisation sur les portes qui nécessitent que la serrure soit maintenue en cas de coupure de tension. La porte restera fermée en cas de coupure de courant.



**ERREKA CONNECTED ACCESS**

Polig. Ind. San Juan,  
B. San Juan, 93, 20570  
Bergara (Gipuzkoa) España

☎ (+34) 943 769 900

✉ [info@erreka.com](mailto:info@erreka.com)

🌐 [www.erreka.com](http://www.erreka.com)

