

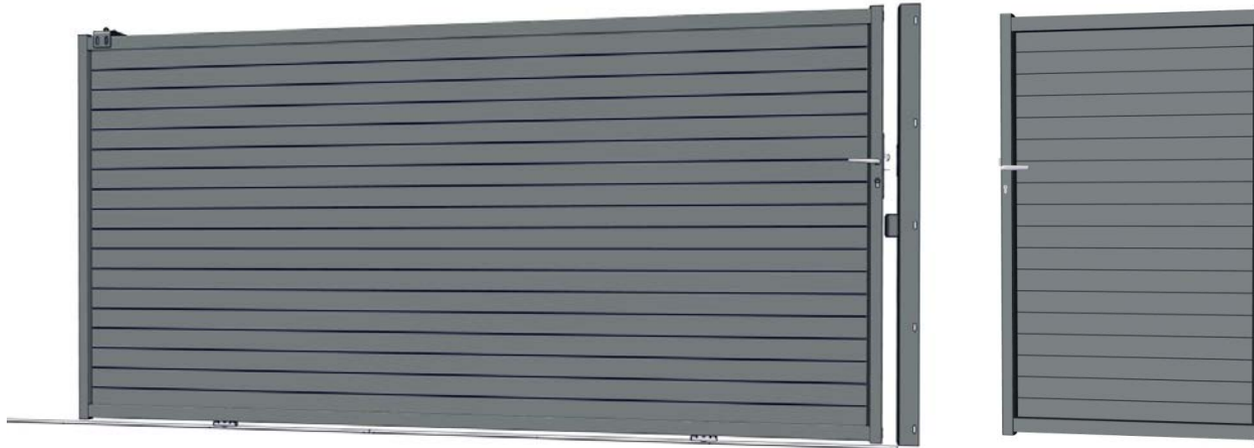
Présentation générale



N° projet
BE/ PR-
2016-12

NAMECO
coulissant

- N° Famille : 099
- Matériau : alu vissé
- Gamme : économique
- Réseau : ROY



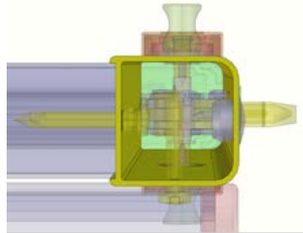
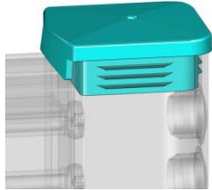
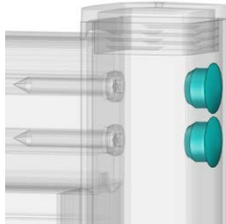
- Portail Aluminium, remplissage en lames horizontales, assemblé par vissage
- Sens de refoulement gauche ou droite (portail réversible)
- Portillon poussant droit

• **Dimensions standard (mm) :**

	Hauteur hors tout (roulette, bouchon et rail au sol inclus)	Hauteur du montant pilier (avec les bouchons et sans les roulettes)	Hauteur serrure	Largeur entre piliers (mm)	Largeur totale (avec serrure)	Nombre de lames	Poids (kg)
3,2m 3.7m	1640	1614	1075 (portail posé, du sol à l'axe du crochet poignée)	3000 3500	3227 3727	18	59
1m	1620		1059 (du point le plus bas du portail à l'axe du pêne poigné)	1040	1015		67

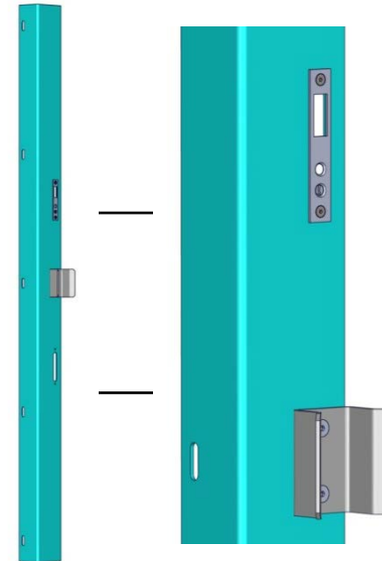
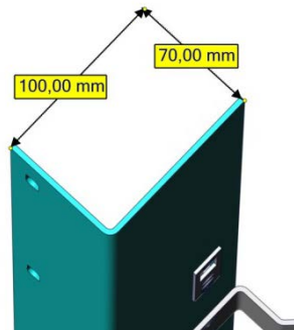
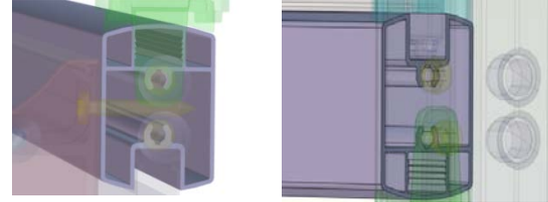
- **Important:**
 - Dans la même gamme:
 - Portillon

Constitutions et Caractéristiques techniques

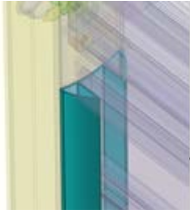
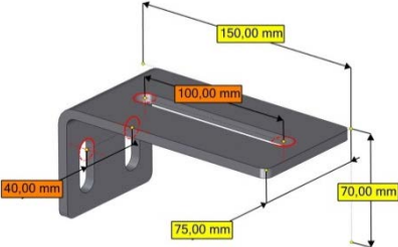
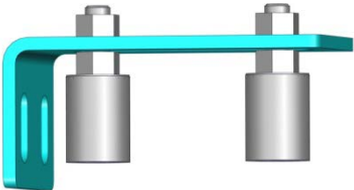
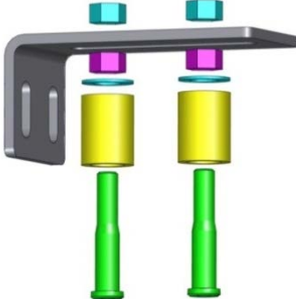
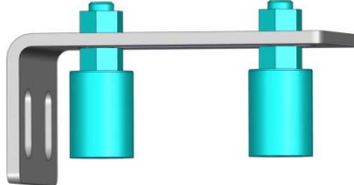
Article		Section	Ref interne	Code interne
Montants				
	Profil principal	Profil alu pré laqué 45x44 ep2		MAE 645 103005
	Bouchons haut	Thermoplastique - teinté dans la masse		D-414 111448
	Bouchons haut et bas latéraux	Diamètre 14.9 Thermoplastique - teinté dans la masse		D-280 103055
	Serrure	Encastrée dans le montant Béquille verticale et/ou horizontale Serrure: plaque et pointeau en inox Coffre et crochet en acier bichromaté Barillet 27*27 Aucune rosace		SE-190-10 VP 054

Constitutions et Caractéristiques techniques

Article		Section	Ref interne	Code interne
Traverses				
	Profil principal	profil alu 60X40 ep2 dissymétrique	MAE 646	103007
	Roulette	Diamètre 50 en acier électro zingué Bande de roulement recouvert de polyamide (réduction Du bruit et de l'usure)		
Cornière gâche				
	Profil principal	Cornière 100x70 ép.3 en acier galvanisé Thermo laqué à la couleur du portail Réversible pour s'adapter aux 2 sens de refoulement <i>Visserie de fixation non fournie car devra correspondre au type de support de la cornière</i>		
	Avaloir	Avaloir monobloc En acier galvanisé thermo laqué à la couleur du portail		
	Plaque de gâche	Livrée sur la serrure sur le portail Visserie dans le kit accessoires	GA-008	



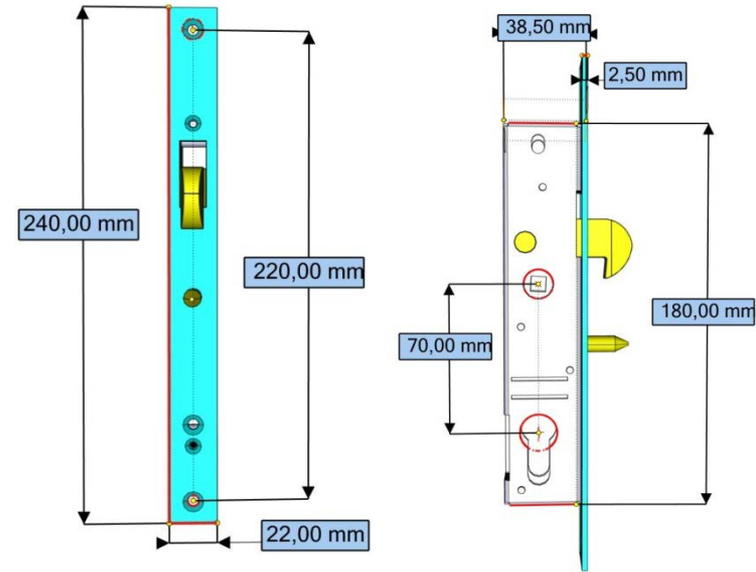
Constitutions et Caractéristiques techniques

Article		Section	Ref interne	Code interne
Remplissage				
	Profil de recouvrement des lames	Profil alu 40x16 ép.1 pré laqué		103009
	lames	Profil alu 88x16 ép. 1,2 pré laqué		MAE 614
Guidage				
	platine	En acier galvanisé thermo laqué <i>Visserie de fixation non fournie car devra correspondre au type de Support.</i>	 	
	galets	Axe et boulons en inox Olives en nylon	 	
		Pas de couvre gonds (entrée de gamme)		
Finition standard		Gris 7016 - Certifié Qualicoat		

Accessoires portail

Serrure et poignée coulissant :

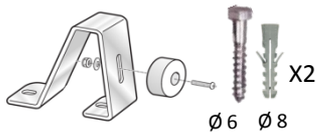
- Serrure à larder Encastrée et posée VP-054
- Barillet 27x27 (à partir du 13/04 2017 car vis trop longue initialement sur 40x40)
 - Pas de rosace
- Béquille en aluminium, carré de 7*7
- Distance entre le bas du portail et l'axe poignée 1059



Accessoires fournis avec le coulissant :

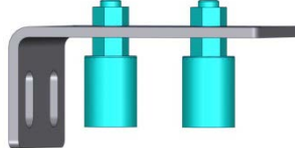
Visserie de fixation non fournie pour certains accessoires car devra correspondre au type de Support

Butée arrière

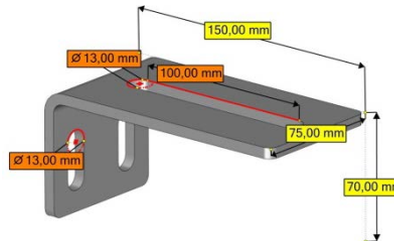


Visserie de fixation non fournie

Guide haut à visser



Visserie de fixation non fournie



**Acc. Motorisation (option)
Kit motorisation alu (rivets)**



Rails



Visserie de fixation fournie

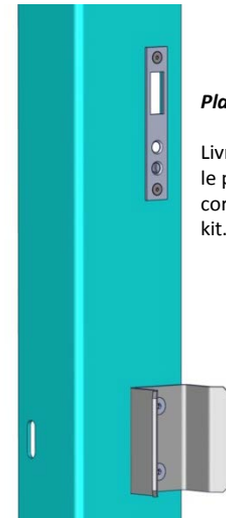
Cornière gâche



Visserie de fixation non fournie

Plaque de gâche

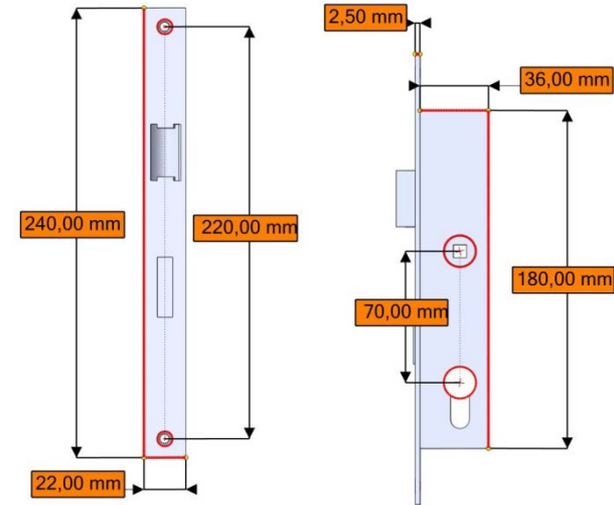
Livrée sur la serrure sur le portail, à fixer sur la cornière, visserie dans le kit.



Accessoires portillon

Serrure et poignée portillon :

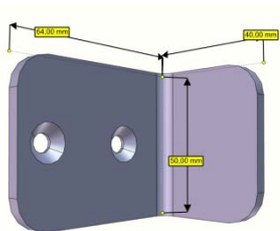
- Serrure encastrée et posée - SERRURE A LARDER VP-059 BATTANT 180x35 ep16.2 -
- Barillet 27x27 (à partir du 13/04 2017 car vis trop longue initialement sur 40x40)
- Béquille en aluminium, carré de 7*7
- Distance entre le bas du portail et l'axe poignée 1059



Accessoires fournis avec le portillon :

(visserie de fixation non fournie, à adapter en fonction des supports)

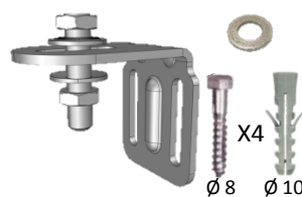
Butée arrêt à visser



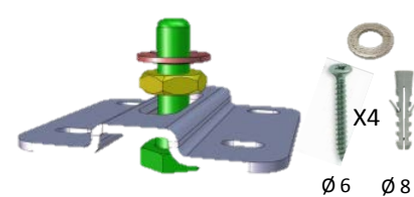
Plaque de gâche



Gond réglable à visser

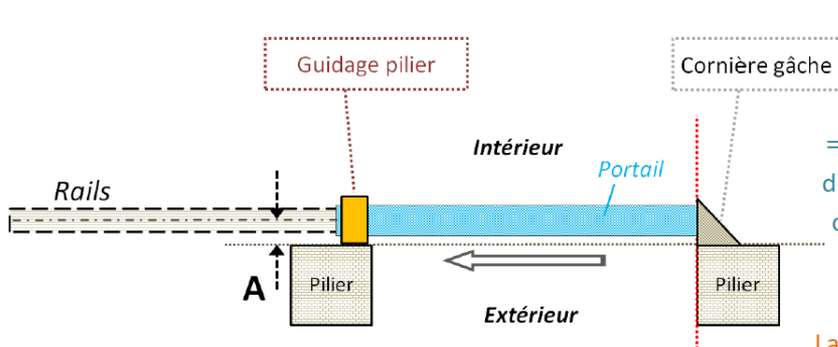


Crapaudine réglable à visser



Pose portail

Portail coulissant livré sous emballage plastique thermo rétracté avec sangles de transport.



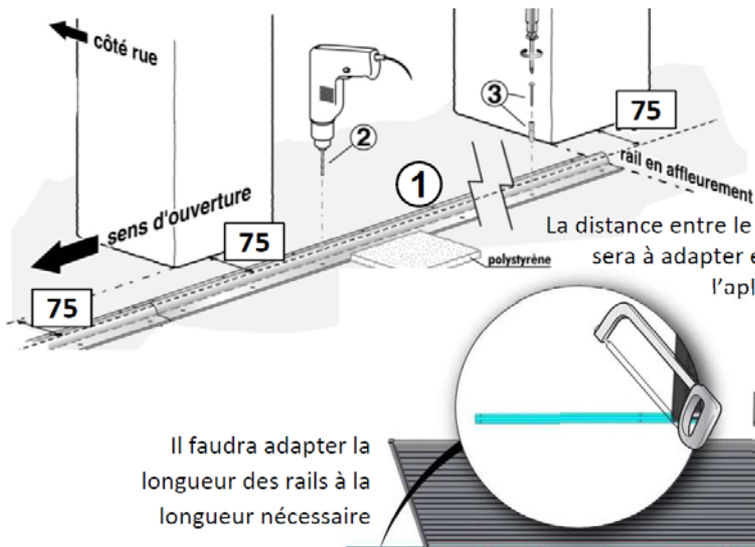
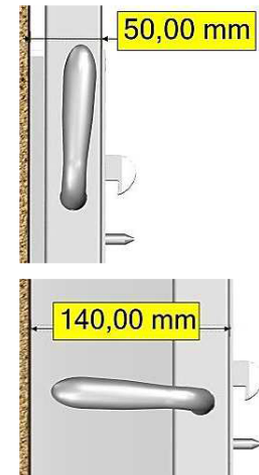
'A': distance entre le bord du pilier et l'axe du rail = 75 mm

Guidage pilier

= conservation maximale de la largeur de passage entre pilier mais une partie du portail caché derrière le pilier une fois fermé

Largeur entre piliers = largeur du portail - 200mm minimum

Largeur de passage = largeur entre piliers - 50mm ou -140mm

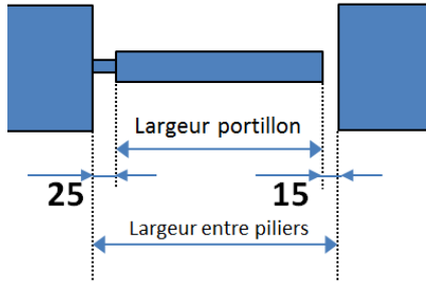


- 1 Poser l'axe des rails à 75 mm des piliers
Longueur total du rail = longueur du portail + largeur entre pilier - 60mm
 - 2 Repérer les perçages à effectuer
 - 3 percer au diamètre de 8mm
- Poser les chevilles puis visser

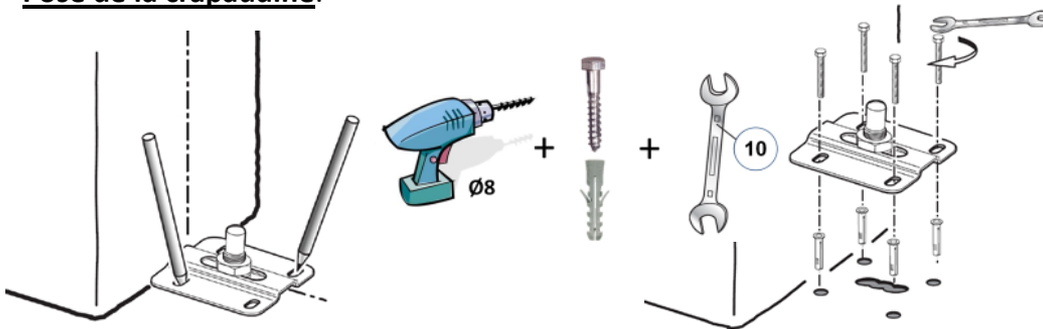
Pose portillon

Produit livré sous emballage plastique thermo rétracté avec sangles de transport.

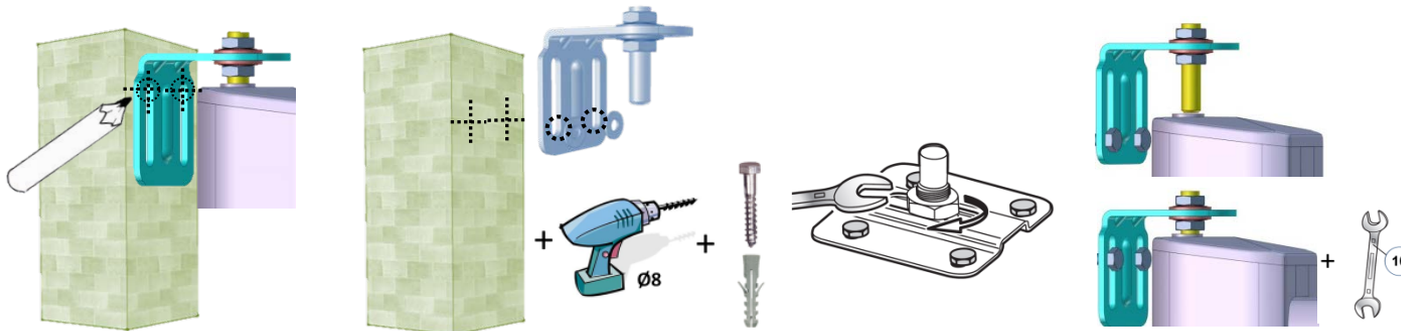
Jeu de pose :



Pose de la crapaudine:

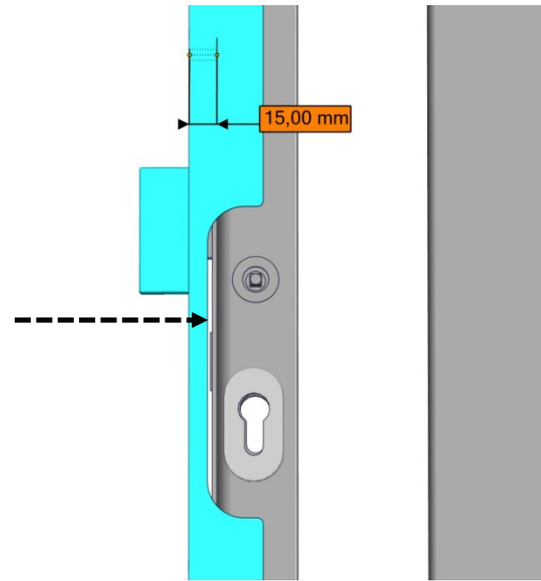


Pose du gond:



Gâche électrique sur portillon alu éco

Zone d'usinage pour laisser passer la rosace.
Le bord du montant apparaît



Vue extérieure

- Option à l'origine pas proposée pour respecter la gamme éco
- Techniquement faisable mais avec l'usinage du décrochement pour la poignée et surtout pour la rosace barillet, le montant devient visible
- Programmation à faire dans le système informatique pour tous les modèles de cette gamme

Motorisation Pour NAMECO +

Moteur coulissant

114452/3660211144527

cf fiche technique

</= 4ML - </= 200 KG

livré avec 2 télécommandes,

1 paire de photocellules,

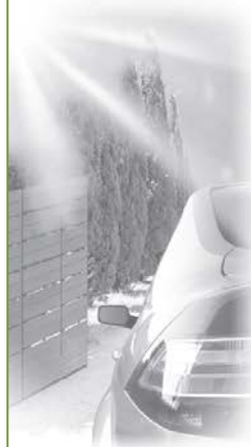
1 feu clignotant,

4ml de crémaillère (8x50cm - avec quincaillerie de fixation)

Garantie 3 ans CE

*Pas besoin de
prolongateur car le portail
est déjà plus long de
200mm par rapport à sa
largeur entre piliers*

avidisen
Connected Home™



3
ans

garantie



La maison connectée

Motorisation pour portail coulissant



Kit de motorisation
pour portail NAMECO+



Réf. 111449



Caractéristiques techniques

- Pour tout type de portail coulissant : bois, fer, alu et PVC.
- Dimensions et poids : 4 mètres/200 Kg maxi.
- Ouverture vers la droite ou vers la gauche.
- 1 moteur 12V
- 2 télécommandes 433,92 MHz à 4 boutons
- 1 feu clignotant 12V
- 1 jeu de photocellules 12Vdc
- 8 crémaillères de 50cm (soit 4m)

Les + produits

- Conception électronique française.
- Déverrouillage manuel du moteur.
- Fermeture du portail automatique (après temporisation) ou semi-automatique (on referme le portail en appuyant sur la télécommande).
- Ralenti de fin de course.
- Passage piéton : ouverture partielle du portail.
- Arrêt automatique du portail en cas d'obstacle et retour en sens inverse pour dégager l'obstacle.
- Cette motorisation est compatible avec tous types d'interphones audio / vidéo ou le marché (ouverture du portail depuis l'interphone).
- Auto diagnostique.
- Fonction «copie» de télécommande.



• Cette motorisation est compatible avec le kit d'alimentation solaire avidisen. Possibilité de faire fonctionner votre motorisation grâce à l'énergie solaire. Ce kit a été conçu pour remplacer toutes connexions à l'électricité. La batterie se recharge grâce au panneau solaire et accumule une réserve d'énergie suffisante pour faire fonctionner votre motorisation de portail.

* AVIDISE (0 337 www.avidisen.com)

Photos non contractuelles

Motorisation

Motorisation

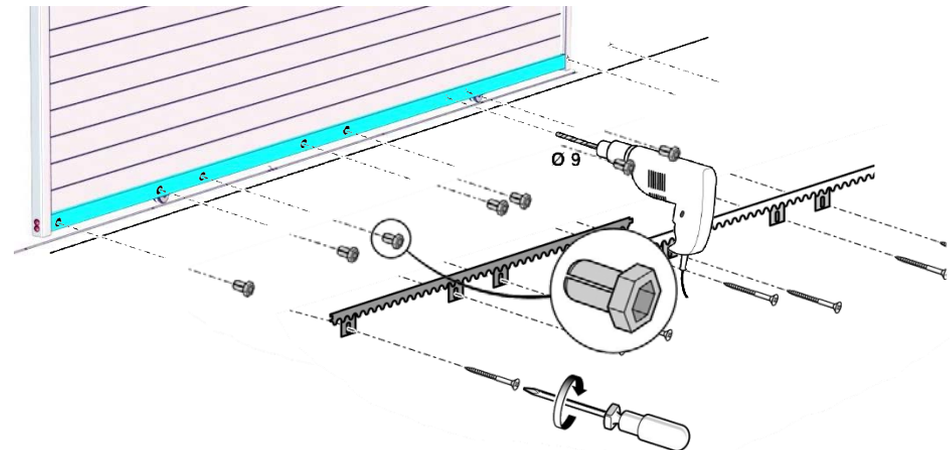
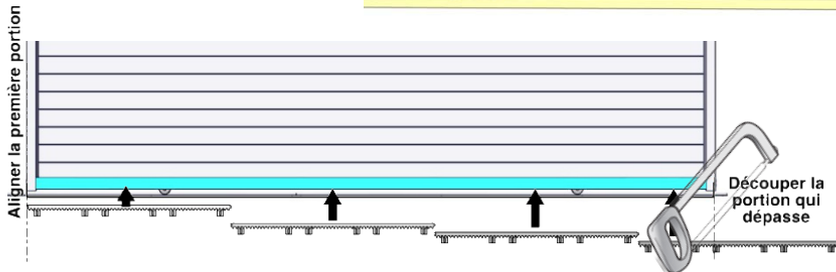
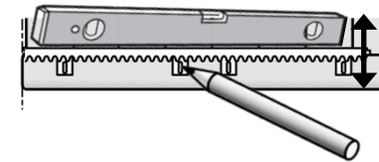
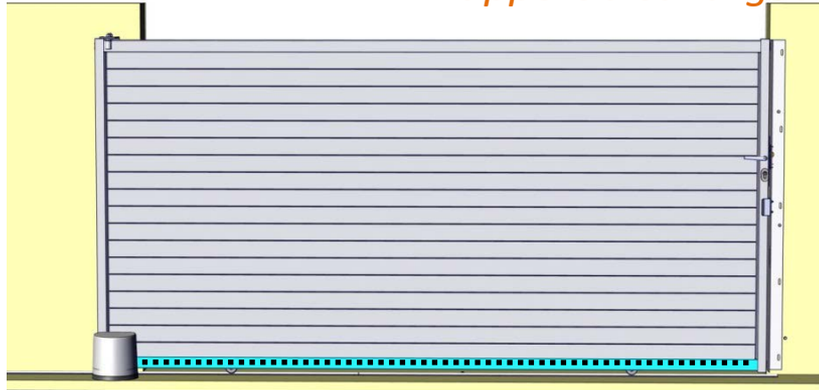
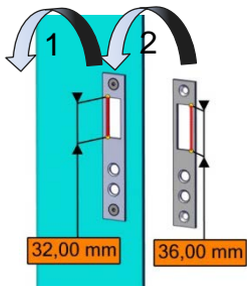
- Pose de la crémaillère sur la traverse basse



Freevia 290 RTS

	Temps d'ouverture	Détection d'obstacle	Débrayage manuel	Angle maxi d'ouverture	Ecoinçon mini (mm)	Ouverture partielle pour piéton	Protocole radio	Sortie alimentation accessoires	Alimentation moteur	Fréquence radio	Option
Freevia 290 RTS	16 s	oui	oui	-	-	oui	RTS		24 Vdc	433,42 MHz	

Pas besoin de prolongateur car le portail est déjà plus long de 200mm par rapport à sa largeur entre piliers



Garantie et entretien

L'entretien d'un portail est une nécessité vis-à-vis de son usage et de son environnement. L'objectif est de compenser son inévitable usure et son vieillissement naturel.

L'entretien courant d'un portail consiste en un simple lavage à l'eau avec détergent (pH compris entre 5 et 7, type liquide vaisselle), à l'éponge non abrasive, sans effectuer de fortes pressions, suivi d'un rinçage à l'eau claire sans additif et un essuyage avec un chiffon doux (non abrasif) et absorbant.

La fréquence de nettoyage dépend de l'environnement et des concentrations de salissures sur la surface. Plus il est fréquent, plus il est facile et économique.

Zone Rurale ou ambiance urbaine peu dense: 1 fois par an minimum

Ambiance urbaine dense, Littoral, zone industrielle: 2 fois par an minimum

Précautions:

Bien vérifier que les zones d'évacuation d'eau soient débouchées.

Ne pas utiliser d'abrasif, de solvants ou autres produits pour ne pas rayer ou endommager la finition.

L'utilisation de détergents ou tout autre produit est fortement proscrite.

Garantie:

2 ans pièces et main d'œuvre pour le portail et les accessoires.

Classe vent:

2 ou 3 en cours de validation

