

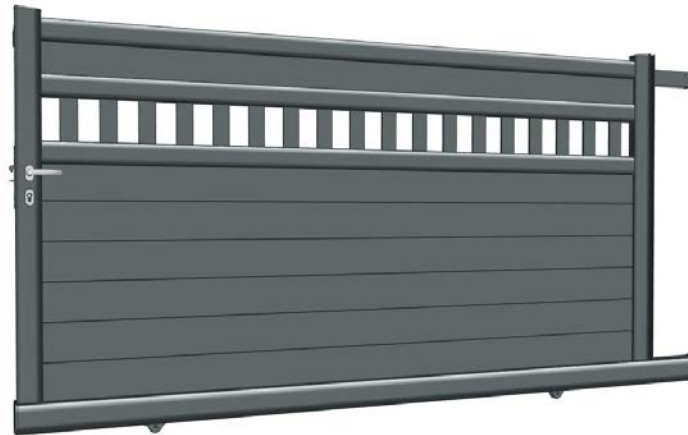
Présentation générale



N° projet
BE/
PR-2014-005

HORILYS
Coulissant

- N° Famille : 092
- Matériau : alu vissé
- Gamme : confort
- Réseau : ROY



- Portail Aluminium, remplissage en lames larges, et ajourage barreaudé assemblé par vissage
- Sens de refoulement gauche ou droite
- Possible montant serrure sans usinage poignée et barillet mais serrure obligatoire pour le centreur

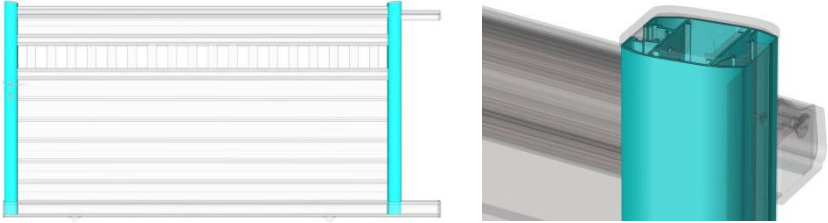
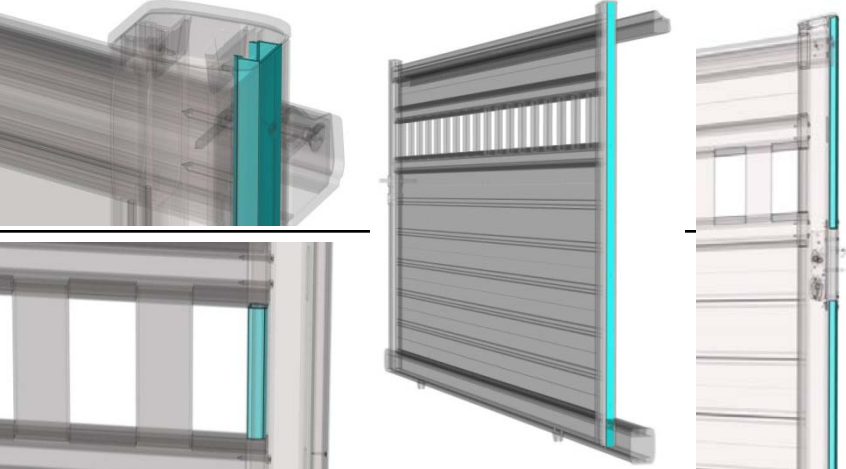

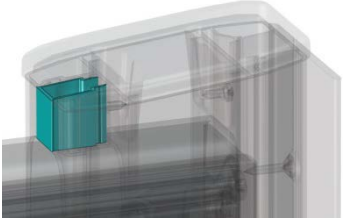
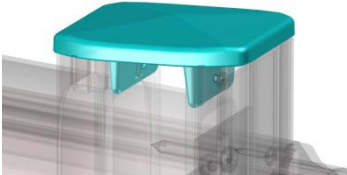
- **Dimensions standard (mm) :**

	Hauteur hors tout (roulette et bouchon inclus)	Hauteur du montant pilier (sans les roulettes)	Hauteur serrure (du point le plus bas du produit à axe poignée)	Largeur d'un vantail seul	Largeur totale (avec prolongement traverse basse)	Nombre de lames	Poids (kg)
3m	1673	1635	1063	3000	3300	7	79
3.5m				3500	3800		92
4m				4000	4300		105

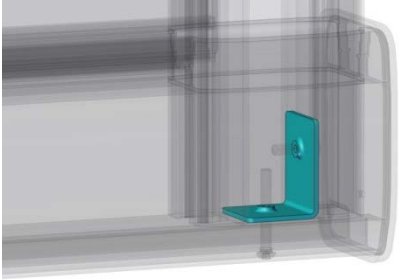
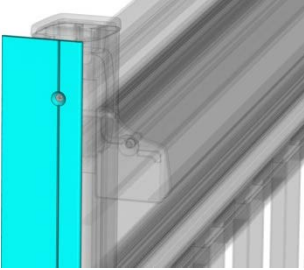

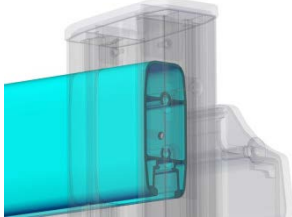

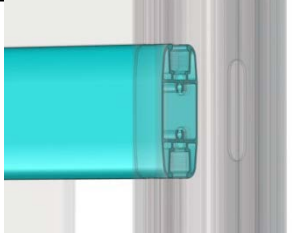
- **Important:**

- Dans la même gamme:
 - Portail battant
 - Portillon
 - Travée


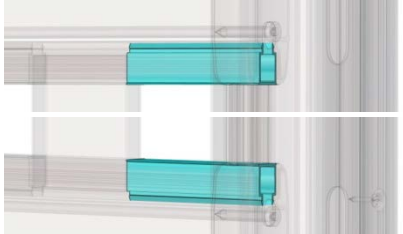
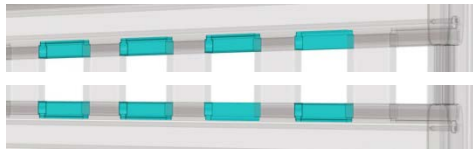
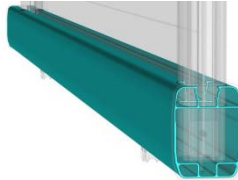
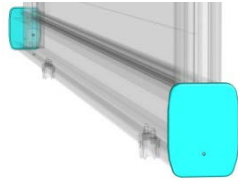
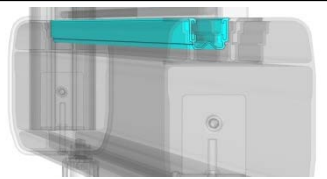
Constitutions et Caractéristiques techniques

Article	Section	Ref interne	Code interne
Montants			
Profil principal	Profil alu 96x61		MAE 629
Jonc externe	Profil alu 26x20		MAE-601
Jonc interne entre traverses	Profil alu 23x17		MAE-611
Jonc départ montant interne	Profil alu 23x17		MAE-611
Bouchon haut	Bouchon en alu, 61x96		D- 136 100196

Constitutions et Caractéristiques techniques

Article		Section	Ref interne	Code interne
Montants - suite				
	Fixation des montants dans la traverse	Platine en acier bichromaté 53x40 ep.2,5 L88	 PL-049	103325
	Cache jour montant arrière	Plat alu 70x3 Cache le jour entre le montant arrière du portail et le pilier quand le portail est fermé	 MAE-620	
Traverses				
	Traverse haute	Profil alu dissymétrique 90x40	  MAE-609	
	Traverse intermédiaire haute	Profil alu symétrique 90x40	  MAE-610	

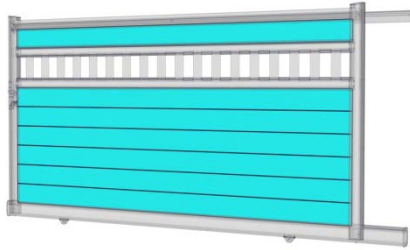
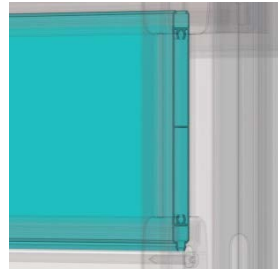
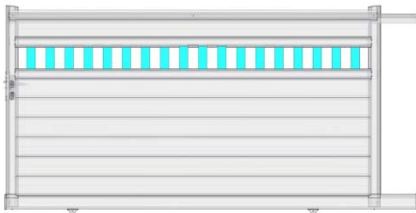
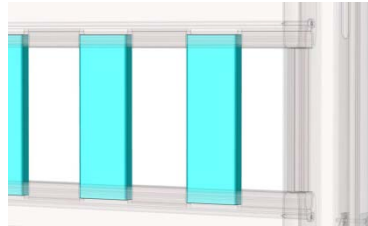
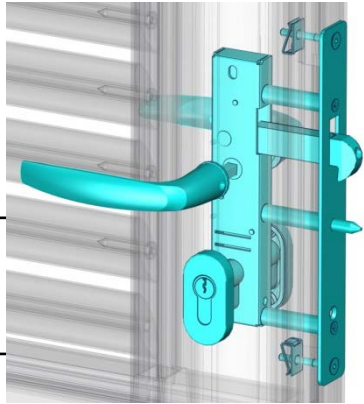
Constitutions et Caractéristiques techniques

Article		Section	Ref interne	Code interne
Traverses - suite				
	Traverse intermédiaire basse	Profil alu symétrique 90x40 	MAE-610	
	Joncs de départ	Profil alu 23x17 Idem sur traverses intermédiaires haute et basse 	MAE-611	
	Jonc inter-barreaux	Profil alu 23x17 Idem sur traverses intermédiaires (haute et basse) 	MAE-611	
	Traverse basse	Profil alu 121x90 	MAE-654	
		Bouchons/embouts 	D-149	100538
		Jonc d'adaptation Toute la longueur entre les montants Dans lequel se fixe la dernière lame de Profil alu 20x27 	MAE-655	

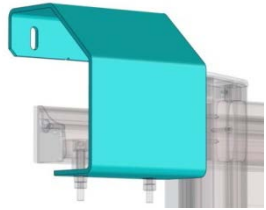
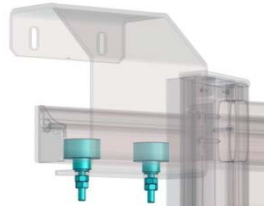
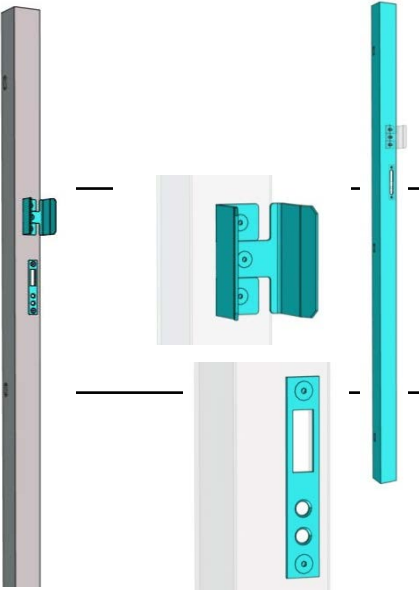
Constitutions et Caractéristiques techniques

Article		Section	Ref interne	Code interne
Traverses - suite				
	Jonc du prolongement	Profil alu26x20	MAE-601	
	Traverse basse - suite	Roulettes Demi-rond diam.50	SE-007	100244
		Insert + vis	V-082	100527 100537
Coulisse de guidage				
	Coulisse	Profil alu 76x59 ép.4 (longueur commerciale du portail + 300mm) Vissé sur les 4 montants au niveau de la traverse haute	MAE-616	
	Couvercle de coulisse	Profil alu 73x65 ép.8 (longueur commerciale du portail + 300mm) Clippé sur la coulisse	MAE-617	
	Embouts de coulisse		D-148	
			D-162	

Constitutions et Caractéristiques techniques

Article			Section	Ref interne	Code interne	
Remplissage						
	Lames		Profil alu 162x16 (157 visible)  	MAE-657		
	Barreaux		Profil alu 70x16  	MAE-628		
Ensemble serrure						
		Bloc serrure	Intégré dans le montant		SE-147	103301
		Poignée	Poignée/Béquille Alu Aspect Inox, fournie non posée		VP-071	111630
		Rosaces barillet	Ensemble Rosaces Barillet - Embase Pvc+capot *2 Ensemble Rosaces Poignée - Embase Pvc+capot *2			111511 111629

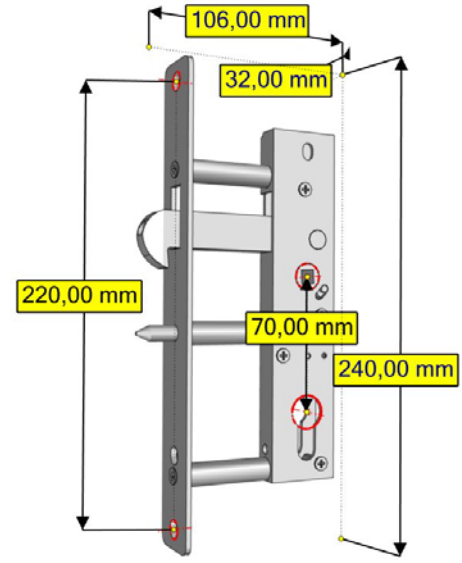
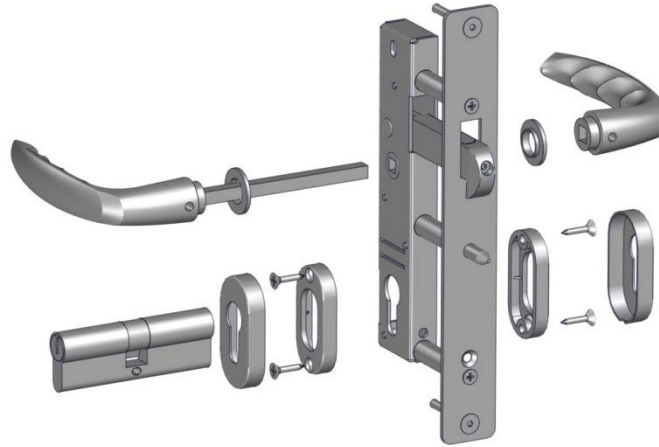
Constitutions et Caractéristiques techniques

Article		Section	Ref interne	Code interne	
Guidage pilier					
	Support pilier monobloc	Tôle acier pliée PLATINE ACIER GALVA BLANC 235x190 ep6	 PL-082		
	Galet x2		 Dans le kit couissant 111965		
Cornière gâche					
	Profil principal	Cornière de 100x90 ep6	 MAE-619	100117	
	Avaloir	Platine mâle + platine femelle 49,45X75 ep2		PL-043 + PL-044	103165 103166
	Plaque de gâche			GA-008	
Finition standard		Blanc satiné 9010 BSS ou gris grainé 7016			

Accessoires

Serrure et poignée :

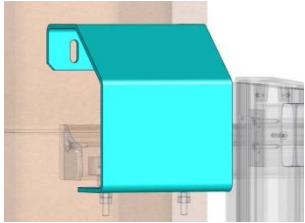
- Encastrée et posée
- Boîtier seul avec penne rentrant
- BARILLET 45x45
- Poignée Atlanta en alu aspect inox



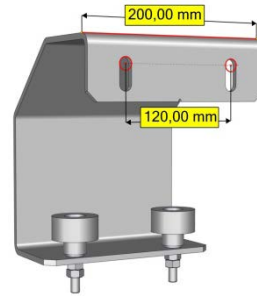
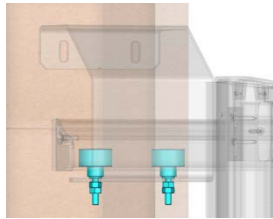
Accessoires par défaut :

- *Guidage pilier*
Visserie de fixation non fournie

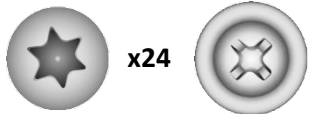
- Platine guide



- Galet x2



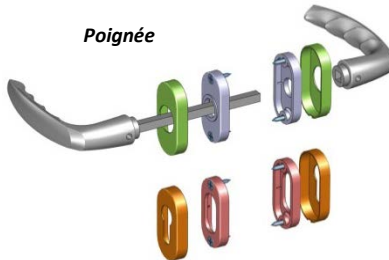
Acc. Motorisation (option)



PORTAIL ALU

PORTAIL ACIER

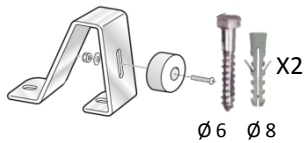
Poignée



Rails



Butée arrière



Ø 6 Ø 8

Options et sur mesure

Sens ouverture possible

- Refoulement à droite ou gauche (sens vu de l'extérieur)

Couleur

- Finition sablée
- Si le produit est destiné à être installé sur le littoral, une finition spécifique est possible.



Certifié Qualicoat pour les finitions blanc
9010 et gris 7016

Sur mesure

Portail coulissant			
3 Hauteurs possible sur mesure (hauteur totale commerciale)	Larg. mini	Larg. maxi	Hauteur serrure (axe poignée au bas du montant) variable en fonction hauteur sur mesure
1359	1600	4000	Non
1516			
1673 (standard)			
1830			

Option motorisation

Motorisation

- Sur traverse basse déjà prolongée pour la pose de la crémaillère



Freevia 290 RTS



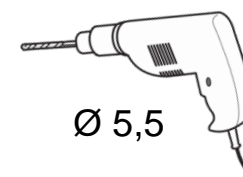
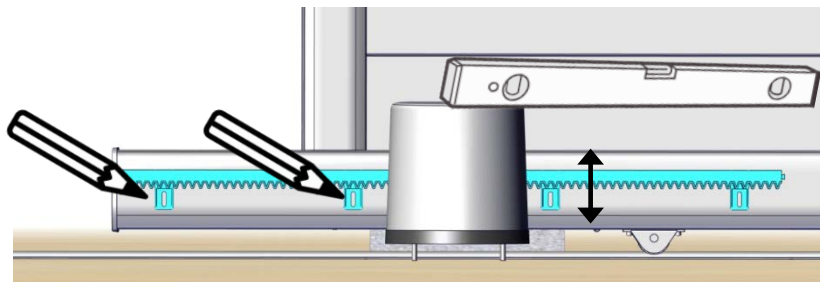
Elixo optimo RTS



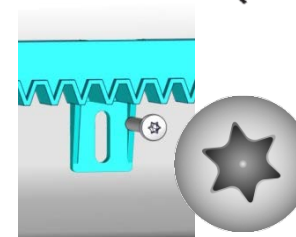
Elixo 500 IO

	Référence ROY	Désignation	TEMPS D'OUVERTURE	DETECTION D'OBSTACLE et DEBRAYAGE MANUEL	OUVERTURE PARTIELLE POUR PIETON	PROTOCOLE RADIO	SORTIE ALIM. ACC.	ALIM. MOTEUR	FREQUENCE RADIO
GRAND PUBLIC	102991	Motorisation coul. Freevia 390 RTS	16 S	oui	oui	RTS		24 Vdc	433,42 MHz
PRO	103466	Motorisation coul. ELIXO OPTIMO RTS	21 s pour 3 m	oui	oui	RTS	24 Vdc / 200 mA	24 Vdc	
EXPERTS*	111659	Motorisation coul. ELIXO 500 IO	15 s pour 3 m	oui	oui	IO	24 Vdc / 1200 mA	24 Vdc	868 - 870 MHz

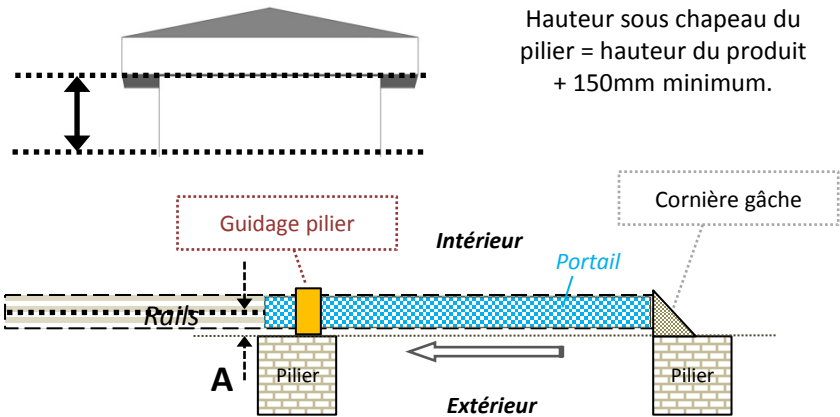
*Uniquement pour les professionnels.



Ø 5,5



Pose



'A': distance entre le pilier et l'axe du rail= 55mm

section du MONTANT du portail mm	DISTANCE A (du bord du pilier à l'axe du rail)
96x61	55

<T:\COMMUNICATION\DOCUMENTATION\010-NOTICES\111988 - Notice couissant alu vissé guidage pilier.pdf>

Guidage pilier

= conservation maximale de la largeur de passage entre pilier

Largeur entre piliers = largeur commerciale du portail

Largeur de passage =
largeur entre piliers - 70mm
Ou -175mm

