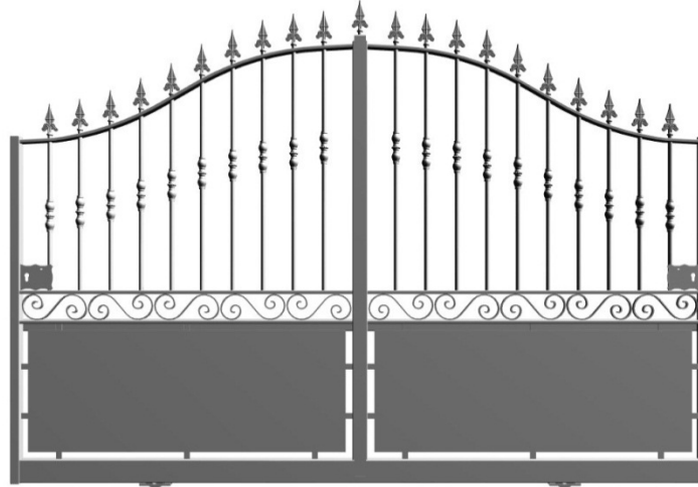


# Présentation générale

- N° Famille : 010
- Matériau : acier
- Gamme : confort
- Réseau : ROY-LAPEYRE

## DARGAVILLE – DAMPIERRE A/SBT Coulissant

N° projet  
BE :



- Portail acier barreaudé, assemblé par soudure
- Portail prêt à peindre, galvanisé prêt à peindre ou finition couleur
- Refoulement droite ou gauche

### • **Dimensions standard (mm) :**

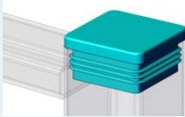
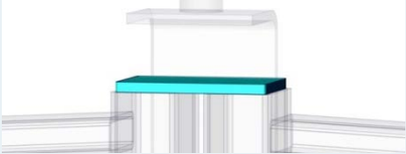
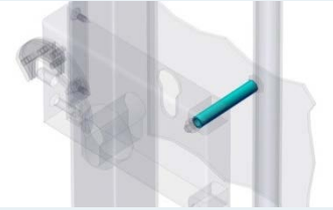
\*inclus dans la largeur de fabrication du portail le jeu de 10mm entre les 2 vantaux

	Hauteur au centre (pointe inclus)	Hauteur hors tout côté piliers (roulette inclus)	Hauteur côté piliers (bouchons inclus sans roulette)	Hauteur serrure (du point le plus bas du produit roulette inclus à axe poignée)	Largeur du portail (mm)	Hauteur de soubassement (du point le plus bas du produit en haut de la 1 <sup>ère</sup> traverse intermédiaire)	Poids (kg) (sans festonnage)	Nombre Barreaux par portail
3m	2129	1537	1510	930	3000	863	108	20
3,5m					3500		124	24
4m					4000		140	28

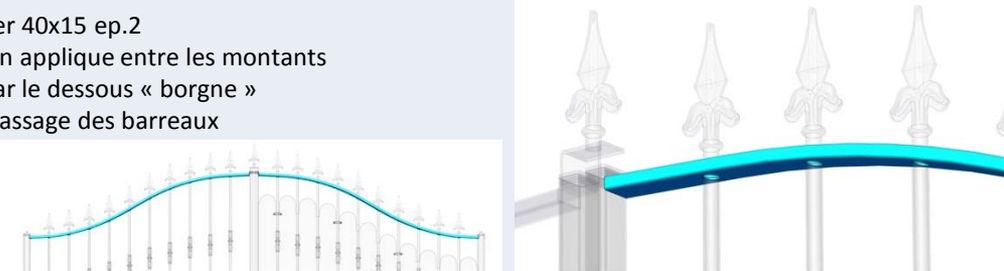
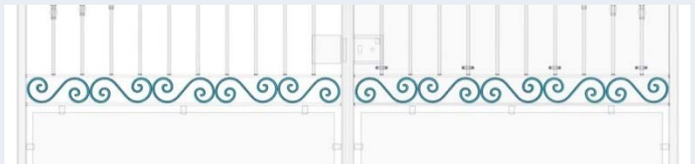
### • **Important:**

- Dans la même gamme:
  - Battant
  - Travée

# Constitutions et Caractéristiques techniques

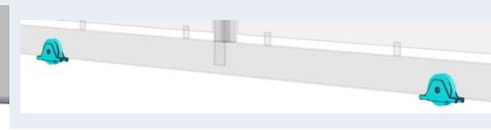
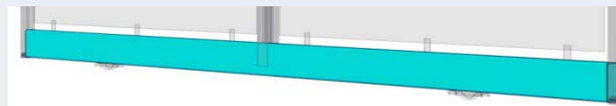
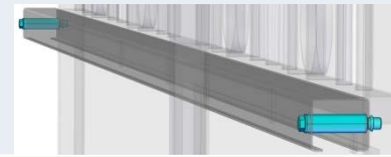
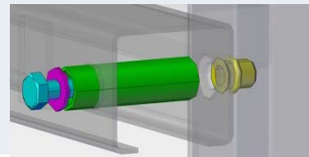
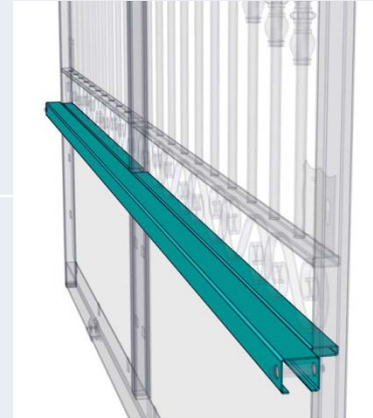
Article		Section	Ref interne	Code interne
<b>Montant serrure et montant arrière</b>				
	Profil principal	Tube acier 40x40x1,5 Cas version antico : ⇒ Perçage traversant Ø13 au niveau des traverses l'évacuation du bain de galva		110715
	Bouchons haut et bas	40x40 en pvc noir		D-006 104967
<b>Montants centraux</b>				
	Profil principal	Tube acier 40x27x1,5 soudés en bas sur la traverse basse Cas version antico : ⇒ Perçage traversant Ø13 au niveau des traverses et au dessus de la traverse basse pour l'évacuation du bain de galva		110822
	Platine de recouvrement	Tôle acier 40x64x4		PL-015 110915
	Serrure	À poser en applique sur la cornière, contre le montant Étrier gâche fourni pour le poser sur le poteau gâche 10x10		VP-020 VP-021 2870311/ 2870312
	entretoise	Tube diamètre 8 ép.1 À positionner entre la plaque et l'arrière de la serrure Reçoit la vis arrière haute du boîtier serrure		110894

# Constitutions et Caractéristiques techniques

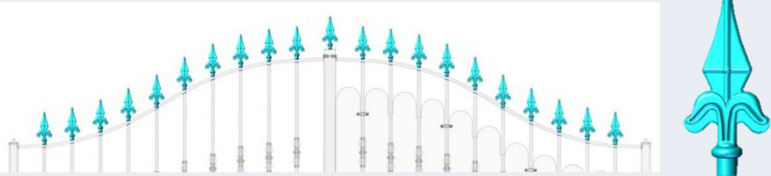
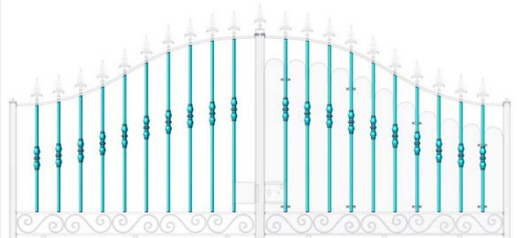
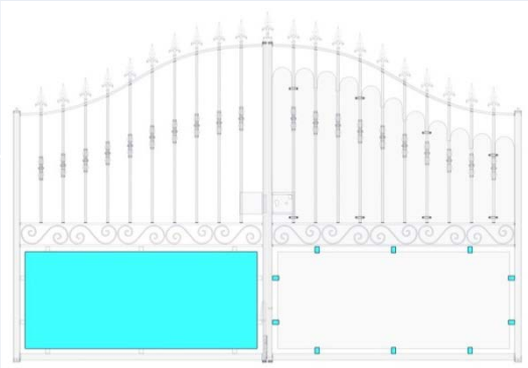
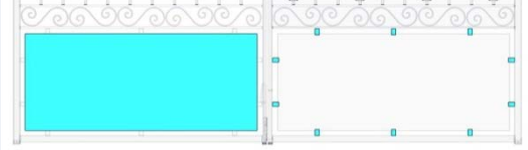
Article		Section	Ref interne	Code interne
	Battement	Plat de 50 ep.4		110859
<b>Traverses hautes</b>				
	Profil principal	<p>Tube acier 40x15 ep.2 Soudés en applique entre les montants Usinés par le dessous « borgne » pour le passage des barreaux</p> 		105725
<b>Traverses intermédiaires</b>				
	Profil principal	<p>Tube acier 40x15 ep.2 Soudés en applique entre les montants La plus haute usinée par le dessus « borgne » pour recevoir les barreaux</p> 		105725
	Volutes	<p>Soudées entre les traverses Seront réparties de manière égale sans recoupe dans le cas d'un sur mesure</p> 		110581

# Constitutions et Caractéristiques techniques

Article		Section	Ref interne	Code interne
<b>Traverses intermédiaire basse</b>				
	Profil principal	Tube acier 40x27 ep.1.5		110717
	Coulisse de guidage	55x50		110598
	Butée galet	Tube rond de 18 ep.1,5 Vis Rondelle insert Fixée sur la traverse	D-130 V-076 V-074 V-075	110979 105743 105732 110719
<b>Traverses basse</b>				
	Profil principal	Tube acier 100x40 ep.3		110565
	Roulettes	Encastrée dans la traverse basse Fixées par soudure		105708

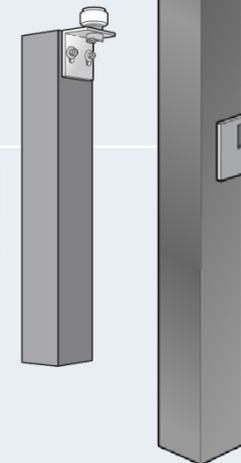
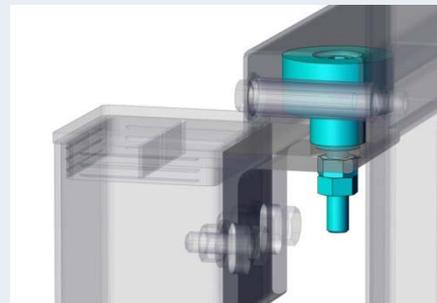
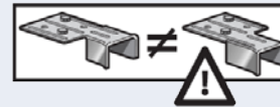
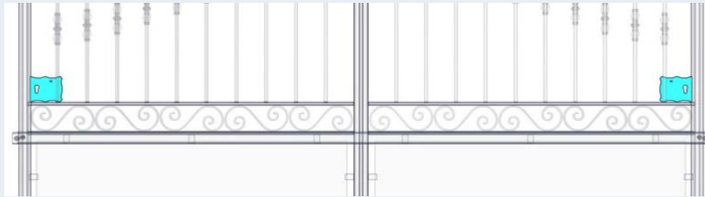


# Constitutions et Caractéristiques techniques

Article		Section	Ref interne	Code interne
<b>Remplissage</b>				
	Pointes	En fonte d'acier LA 152 Soudée en applique sur la traverse		105686
	Barreaux et manchons	Pris en sandwich dans les traverses 'borgnes' haute et 1 <sup>ère</sup> intermédiaire		111011 105685
	Soubassement	Tôle ep.2		110623
	Plats de soubassement	Plats de 25x3		110905

# Constitutions et Caractéristiques techniques

Article	Section	Ref interne	Code interne
<b>Autres</b>			
Plaques de gâche Plaques de serrure	140X114x2 Soudée contre le montant sur la traverse et sur le barreau	PS-005	110683
Poteau gâche	Platine (dans le kit acc) différente en fonction du sens de refoulement Sur poteau en tube acier 100x100 Pose à sceller systématique		
Poteau guide	Bouchon haut Poteau en tube acier 80x80 Pose à sceller systématique		
Système de guidage	Galet sur axe		
Finition standard	Peinture d'apprêt noire		



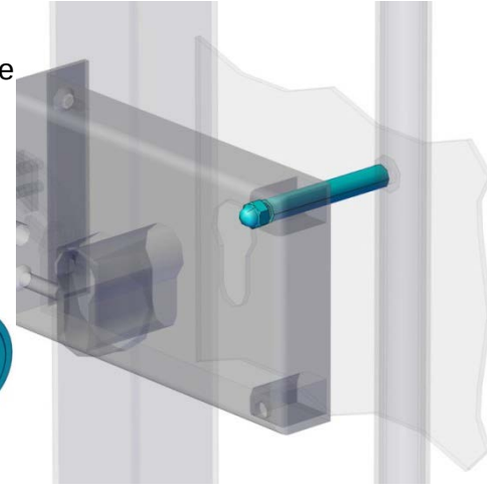
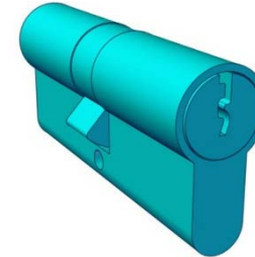
# Accessoires

## Serrure:

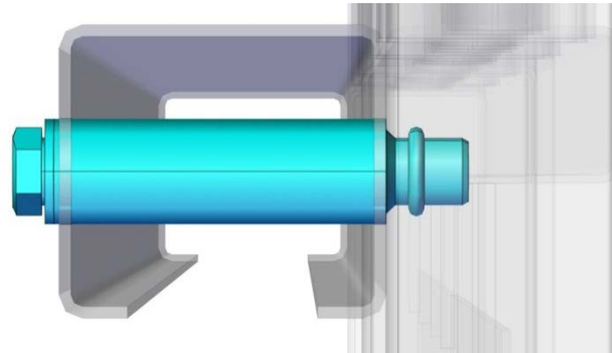
- À crochet
- Vissée à l'arrière sur l'entretoise en tube avec un retour sur la face externe du montant serrure
- Se visse en 3 points (un perçage non utilisé)
  - 2 vis sur le retour sur le montant
  - 1 vis en haut à gauche face interne, pour fixer sur l'entretoise
- Un barillet 30x50

## Accessoires par défaut :

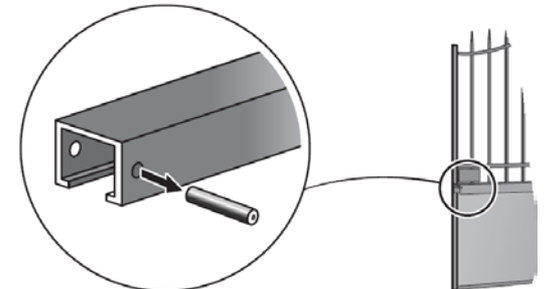
Désignation	Code interne ROY livrés avec le produit	Code Lapeyre
Rail coulissant lg 2m	102980	0838720
kit quincaillerie	101405	1712141/1712142
kit de guidage	102234 D et 102235 G	Dans le kit quincaillerie
Kit serrure	102230/102231	Dans le kit quincaillerie
barillet dissymétrique 30x50 + 3 cles + vis	101007	Dans le kit quincaillerie



Visuel du galet  
obsolète ce référer aux  
visuels 3D des autres  
diapo



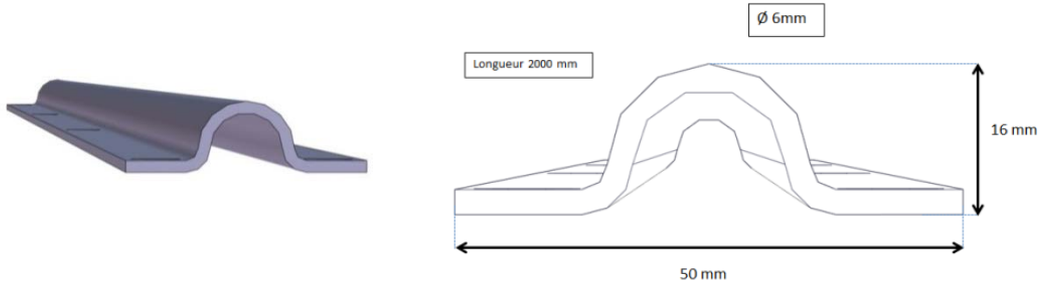
Démontez la butée en bout de la coulisse (du côté opposé à la serrure) pour le montage du portail.  
Une fois le portail posé, remontez cette pièce.



# Accessoires

## Accessoires par défaut :

Désignation	Code interne ROY livrés avec le produit	Code Lapeyre
Rail coulissant lg 2m	102980	0838720



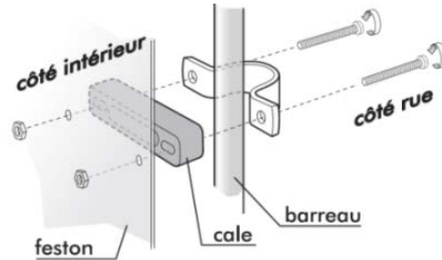
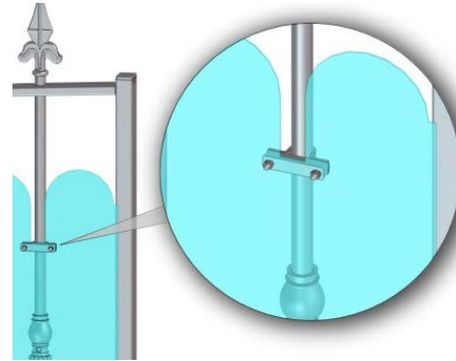
LARGEUR MINI	LARGEUR MAXI	NB RAILS
0	2000	2
2001	3000	3
3001	4000	4
4001	5000	5
5001	6000	6
6001	7000	7

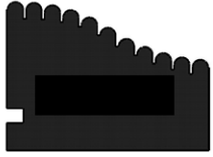
# Accessoires compatibles

## Festonnage:

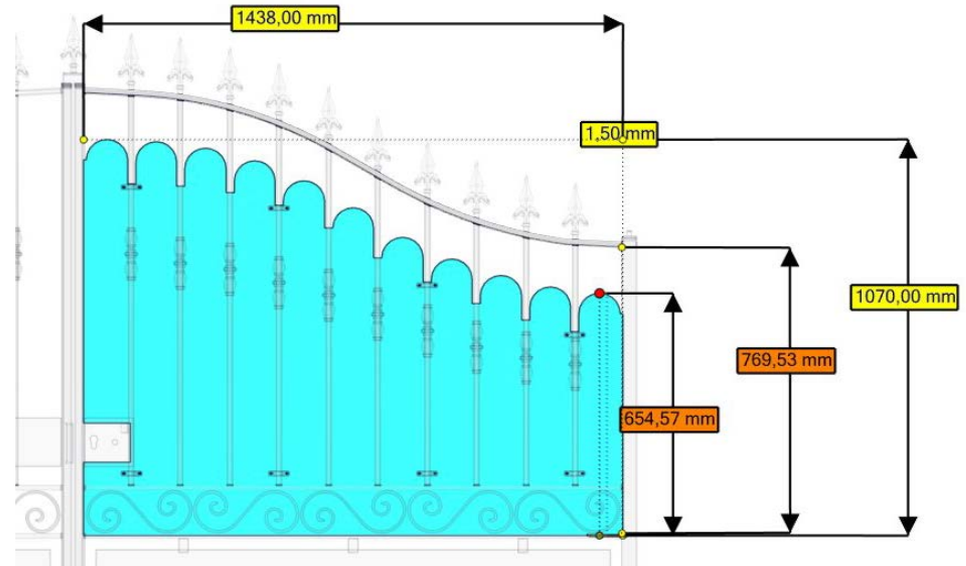
Recouvrir la partie entre les 2 traverses.  
1 seul feston pour le vtl gâche ou serrure.

Modèle	Poid en gr
1/2 FESTON.P/PORT.DAMPIERRE L.300	14700
1/2 FESTON.P/PORT.DAMPIERRE L.350	17900
1/2 FESTON.P/PORT.DAMPIERRE L.400	18700
1/2 FESTON.GALVA P/DAMPIERRE L.300	14300
1/2 FESTON.GALVA P/DAMPIERRE L.350	17200
1/2 FESTON.GALVA P/DAMPIERRE L.400	18600

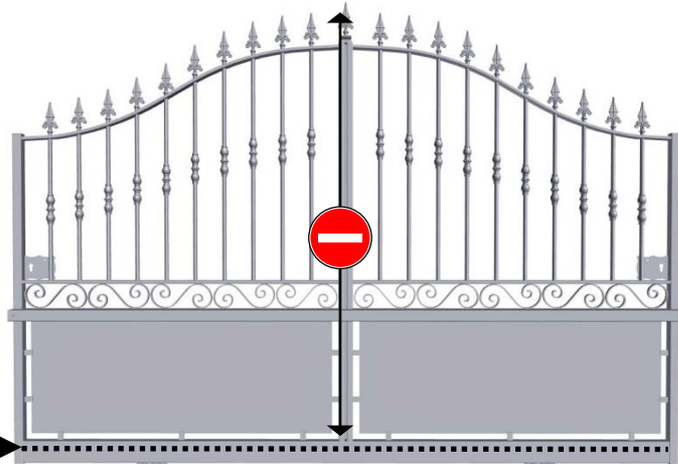
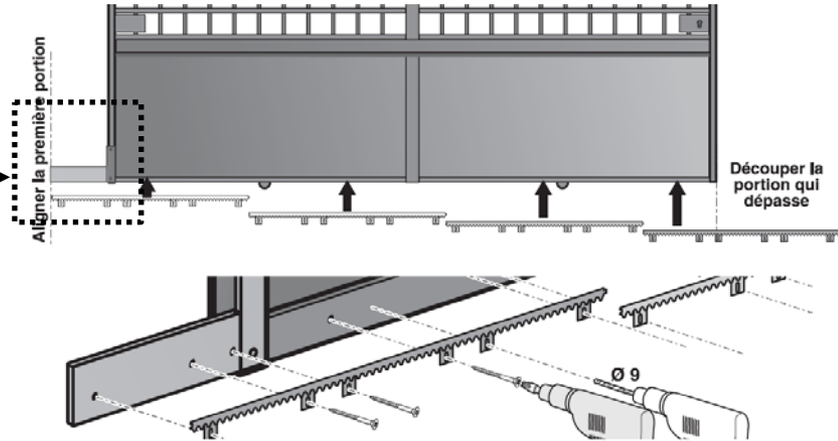
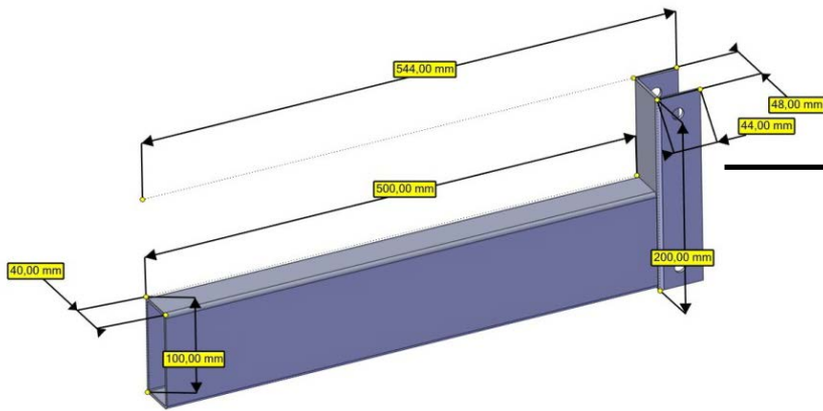


Festons	Désignations (cm)	Dimensions (mm)
Dampierre AS		
	150 x 300 gâche/serrure	1438 * 654 au plus bas
Vantail	150 x 350 gâche/serrure	1688 * 654 au plus bas
	150 x 400 gâche/serrure	1938 * 654 au plus bas
	150 x 100	943 * 654
Portillon		
	142,8 192,8	1425 * 615 1925 * 615
Travée		

Code Lapeyre	886970	886980
DESIGNATION	SACHET 8 BRIDES	SACHET 24 BRIDES
Qté par sachet	<b>8 BRIDES</b>	<b>24 BRIDES</b>
coulissant 250	Nb brides	16
	Nb sachets	1
coulissant 300	Nb brides	16
	Nb sachets	1
coulissant 350	Nb brides	24
	Nb sachets	1
coulissant 400	Nb brides	24
	Nb sachets	1

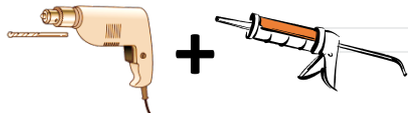


# Motorisation



Désignation	Code Roy (fourni avec le produit final)	Code Lapeyre (à commander)
PROLONGATEUR P/MOTORIS.PORTAIL COUL.FER	Fait et emballé avec le portail	0267340

COULISSANT					
<b>FREEVIA 290</b>	<b>ELIXO 500 Pro</b>	SL1	LS420	LS430	
Fournisseur SOMFY	Fournisseur SOMFY	MHOUSE	SOMFY	SOMFY	
Préconisations fournisseur MAXI par vantail x 5m de large 300kg	Préconisations fournisseur MAXI par vantail x 5m de large 500kg	x 5m de large 400kg	x 5m de large 300kg	2m de haut x 8m de large 600kg	
Accessoires de fixation					
<b>MODELE PROPOSE CATALOGUE ROY</b>	<b>MODELE PROPOSE CATALOGUE ROY</b>	modèle catalog Lapeyre	modèle catalog Lapeyre	modèle catalog Lapeyre	
<b>DARGAVILLE</b>	<b>DARGAVILLE</b>	X	X	X	
<i>emplacement</i>	<i>emplacement</i>	sur traverse basse avec crémaillères		sur traverse basse avec crémaillères	



Poser un joint silicone sur les perçages avant la fixation de la motorisation



<b>DARGAVILLE</b>
<i>emplacement</i>

# Accessoires compatibles

## Accessoires décoratifs :



— Palmette —



— Rosace —



— Ornement d'angle —

# Options et sur mesure

## Sens ouverture possible en option

- Refoulement gauche ou droite

## Couleur



## Option poteaux

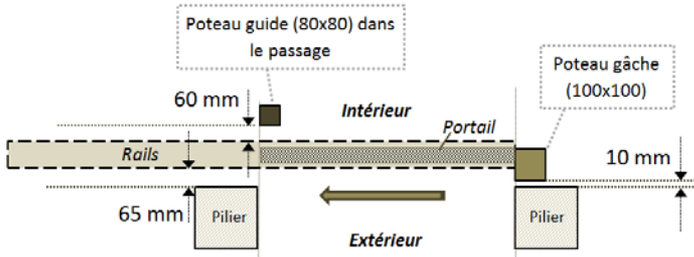
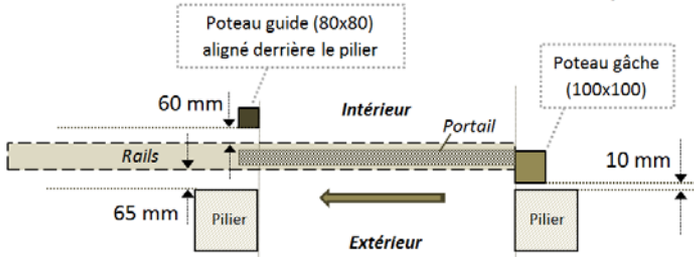
- Seront fournis avec le portail dans la même finition

## Sur mesure

- Pas de sur mesure

# Pose

## Jeux de pose conseillés coulissant acier avec coulisse Pose en fonction du visuel esthétique souhaité EXEMPLES Refoulement à gauche



### Poteau guide aligné derrière le pilier (pose par défaut)

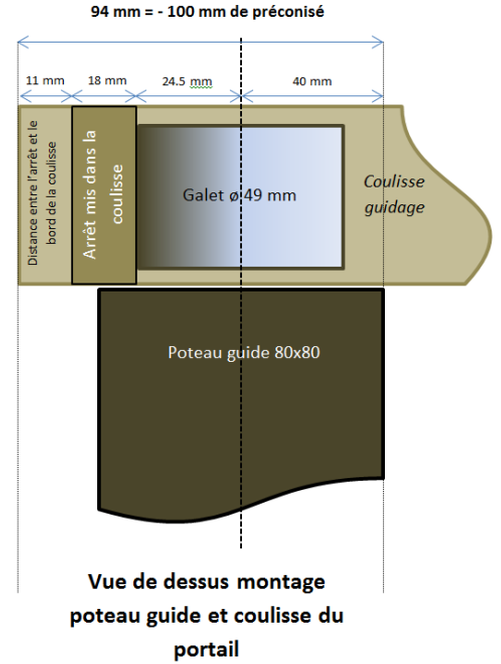
= conservation de la largeur de passage mais une partie du portail caché derrière le pilier (attention à l'esthétique si modèle ≠ droit)

Largeur entre piliers = largeur du portail - 100mm

### Portail visible entièrement de l'extérieur

= Poteau guide dans la largeur entre piliers  
= réduction de la largeur de passage

Largeur entre piliers = largeur du portail  
Largeur de passage = largeur entre piliers - 100mm



Vue de dessus montage poteau guide et coulisse du portail

