# Présentation générale



N° projet BE/ PR 2018-004

**CAZALS**Coulissant

N° Famille : 068
Matériau : acier
Gamme : prestige
Réseau : LAPEYRE



- Portail en acier, galvanisé, thermo laqué et finition couleur
- Assemblé par soudure (bouchonnage), remplissage par bandes de tôles en acier galvanisé
- Refoulement droit ou gauche à préciser

### • <u>Dimensions standard (mm) :</u>

Largeur commerciale	Hauteur totale (roulette inclus)	Hauteur commerciale (hauteur côté serrure avec traverse)	Hauteur serrure (du point le plus bas de la roulette inclus à axe crochet)	Largeur réelle (longueur coulisse, traverse et bouchons inclus)	Largeur entre piliers	Poids (kg)
3000 (3070 ext.montant à montant) (3350 libellé Lapeyre)	1628 (1634 posé sur rails)	1600 (1560 montant seul)	1143 (1152 posé sur rails)	3350 (3340 sans bouchon)	3000 à 3050 (3050 = 20mm de recouvrement derrière le pilier)	128
3500 (3570 ext.montant à montant) (3850 libellé Lapeyre)				3850 (3840 sans bouchon)	3500 à 3550 (3550 = 20mm de recouvrement derrière le pilier)	147
4000 (4070 ext.montant à montant) (4350 libellé Lapeyre)				4350 (4340 sans bouchon)	4000 à 4050 (4050 = 20mm de recouvrement derrière le pilier)	161

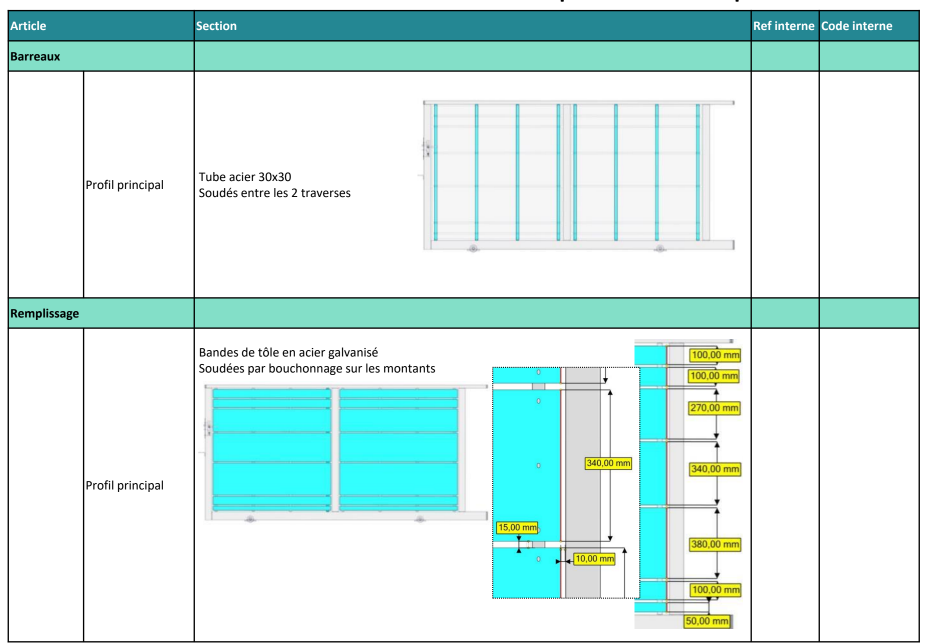
Cazals - coulissant

#### • Important:

- Dans la gamme ROY:
  - Portillon
  - Travée

Article		Section	Ref interne	Code interne
Montants serrure				
	Profil principal	Tube acier 80x40x2		
	Serrure	Encastrée et vissée dans le montant  Hauteur de la poignée  1100mm (bas du montant à axe poignée) pour toutes les hauteurs	VP-069	
Montants	central et arrière			
	Profil principal	Tube acier 80x40x2 Soudé entre les traverses		

Article		Section	Ref interne	Code interne
Traverse haute				
	Profil principal	Tube acier 40x40x2		
		Bouchon avant et arrière en plastique noir 40x40	D-006	
Traverse bass	se			
	Profil principal	Tube acier 100x40x3 Soudé contre le montant serrure		
		Bouchons en plastique noir 100x40		
		Encastrée dans la traverse basse Fixée par soudure		



Article		Section	Ref interne	Code interne
Guidage				
	Profil principal	platine		
	Galets x4		SE-109	
Cornière g	âche			
	Profil principal	Cornière 100x70 ép.3 en acier galvanisé Thermo laqué à la couleur du portail Usinée en fonction du sens de refoulement choisi  Visserie de fixation non fournie car devra correspondre au type de support de la cornière		
	Avaloir	Avaloir monobloc En acier galvanisé thermo laqué à la couleur du portail		
	Plaque de gâche	Plaque gâche livrée sur la serrure, elle-même montée sur le portail Visserie dans le kit accessoires	GA-008	

Article		Section		Code interne
Autres				
	Finition standard	La galvanisation est un traitement anticorrosion qui s'effectue par trempage dans un bain de zinc en fusion à 450° après dégraissage. Un alliage fer/zinc se crée en surface du métal. Les faces extérieures ET intérieures sont ainsi revêtues d'une couche de zinc de 80 microns en moyenne ce qui explique l'excellente tenue à la corrosion. (garantie 10 ans) Ensuite le produit est thermo laqué à la couleur demandée.		

#### **Couleur**

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

Ivoire RAL 1015	Beige gris RAL 1019	Bronze RAL 1247	Rouge basque RAL 3004	Bleu breton RAL 5010	Vert mousse RAL 6005	Vert amande RAL 6021	Gris beige RAL 7006
Gris bleu RAL 7031	Gris RAL 7035	Gris platine RAL 7036	Chocolat RAL 8017	Noir foncé RAL 9005	Blanc RAL 9016	Gris ardoise RAL 7015	Gris anthracite RAL 7016

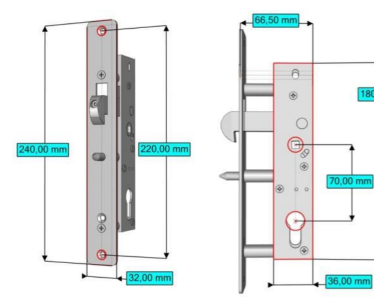
6

### Accessoires coulissant

#### Serrure et poignée :

- Serrure à larder Encastrée et posée VP-069
- BARILLET 27x27
- Poignée ovoïde en aluminium noire avec un carré de 7x7x70
- Distance du point le plus bas de la roulette inclus à axe crochet: 1143

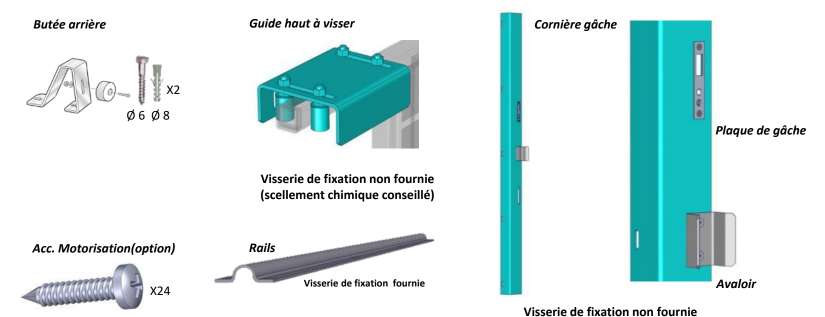




(scellement chimique conseillé)

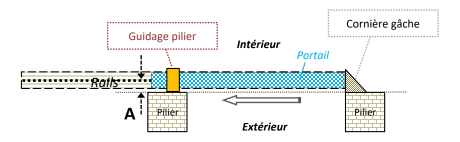
180,00 mm

#### Accessoires par défaut

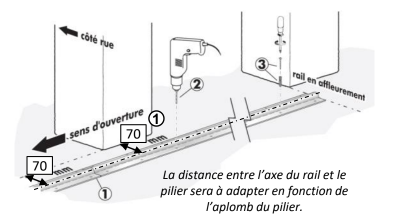


## Pose portail

### 111793 - Notice coulissant acier avec guidage pilier 4 galets



'A': distance entre le pilier et l'axe du rail= 70mm



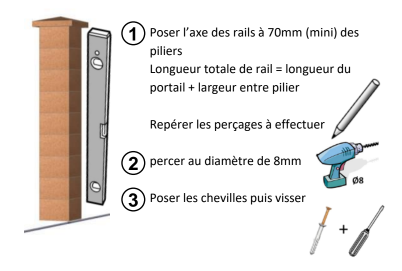
### **Guidage pilier**

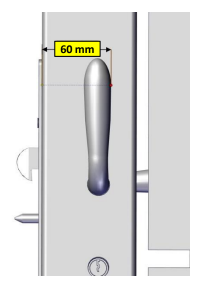
= conservation maximale de la largeur de passage entre pilier

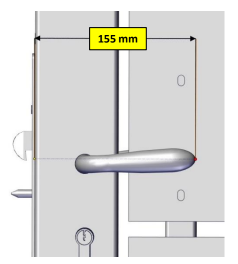
Largeur entre piliers = largeur commerciale du portail - 280

Largeur de passage = largeur entre piliers -60 mm

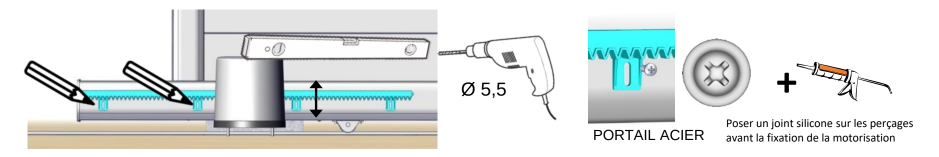
Ou -155mm







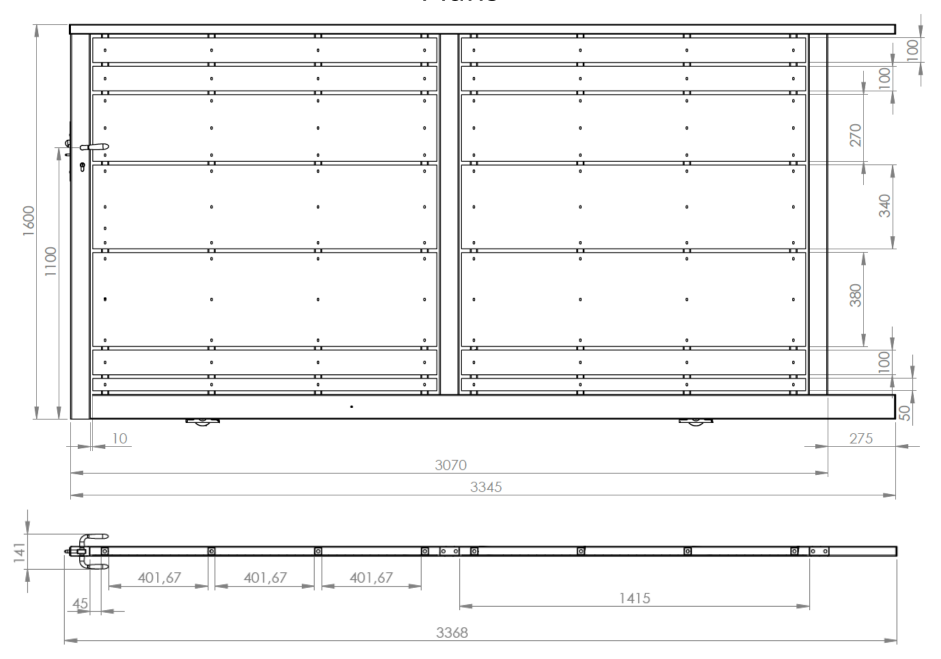
## Motorisation préconisée Lapeyre catalogue 2018





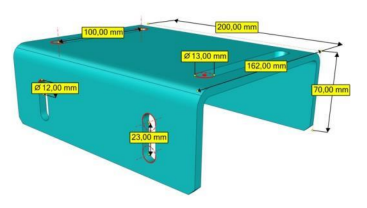
30/03/2020

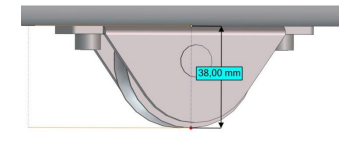
# **Plans**



# Plans

### Platine guidage pilier





## Sur mesure

#### Sur mesure

- Comprend les options du standard
- Hauteurs par pas de 115mm

Hauteur du montant seul	1330	1445	1560	1675	1790	1905
Hauteur commerciale (hauteur côté serrure avec traverse)	1370	1485	1600	1715	1830	1945

	Larg. mini	Larg. maxi
Coulissant	2000	4000