# Présentation générale



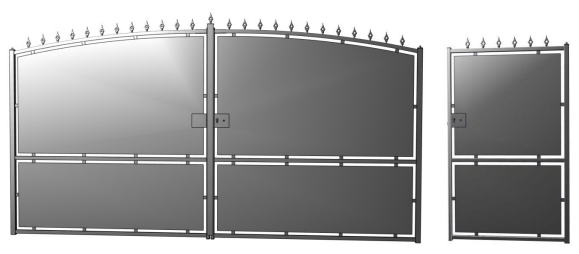
N° projet BE/

DURANDAL SERENITY Portail battant - portillon

N° Famille : 072

Matériau : acierGamme : confort

Réseau : ROY



- Portail acier festonné, assemblé par soudure
- Portail prêt à peindre, galvanisé prêt à peindre ou finition couleur
- Ouverture standard en poussant à droite vers l'intérieur

### Dimensions standard (mm) :

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

		Hauteur au centre pointe incluse	Hauteur de fixation côté piliers	Hauteur serrure (du point le plus bas du produit à l'axe penne poignée)	Largeur d'un vantail seul	Hauteur de soubassement (du point le plus bas du montant en haut de la traverse intermédiaire)	Poids nominal (kg) (non galva/galva)
1	1 m		1605	980	1000		29/31
:	3m	1012			1495	690	88/94
3	,5m	1913			1745	689	100/107
	4m				1995		112/120

#### • **Important:**

- Dans la même gamme:
  - Ajouré
  - Coulissant
  - Travée

Constitutions et Caractéristiques techniques

Article		Section Section	Ref interne	Code interne
Montant gond				
	Profil principal	Tube acier 40x40x1,5 Cas version antico:  ⇒ Perçage traversant Ø13 au niveau des traverses pour l'évacuation du bain de galva		
	Sabot mâle	Soudé en haut dans le montant	G-008	110906
	Sabot gond femelle	Soudé en bas dans le montant Non percé totalement pour ne pas que le montant pose direct sur la crapaudine Rentrant sur 5mm	S-003	110814
Montants	gâche/serrure			
	Profil principal	Tube acier 40x27x1,5 Cas version antico:  ⇒ Perçage traversant Ø13 au niveau des traverses pour l'évacuation du bain de galva		
	Bouchons haut et bas	Bouchons en pvc 40x27	D-011	105713
	Serrure	Posée en applique sur la cornière, contre le montant	VP-017	101003
	Cornière	Cornière acier en 30x20x3 Soudée sur la plaque de serrure Reçoit la vis arrière haute du boitier serrure	D-092	110894
	Étrier gâche	Laminé plat 16x5 lg 152	GA-002	110999

# Constitutions et Caractéristiques techniques

Article		Section	Ref interne	Code interne	
Battement					
		Plat acier soudé en applique sur le montant gâche 50x4 Pointes ajourée diam 12 soudée au dessus		Pointes 110580	
Traverses					
		Tube acier 30x30 ep.1,5 Soudés en applique entre les montants			
Remplissage					
	Festonnage	Tôle ep.1,5 Soudée dans le cadre haut sur des plats		Pointes 110580	
	Soubassement	Tôle ep.1,5 Soudée dans le cadre haut sur des plats			
	Plats de festonnage et soubassement	Plats de 25x3		D-113	

# Constitutions et Caractéristiques techniques

Article	Section	Ref interne	Code interne
Autres			
Plaque de gâche Plaque de serrure	114*125*2	PS-011 PS-008	110987 110982
Couvre gonds	Kit Cache gond (blanc à repeindre par le client à la couleur du portail)	D-216	101385
Finition standard	Peinture d'apprêt noire		

## Accessoires

#### Serrure:

- Vissée sur le cornière derrière la plaque de serrure 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 la cornière
- Un barillet 30x50

#### Accessoires par défaut :

- Un bouton fonte alu lisse (101006)
- Les kits Réglables à visser

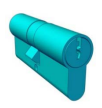


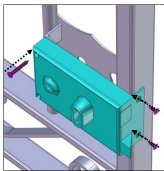


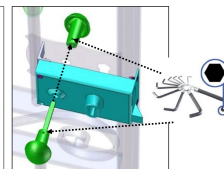
X2 (portillon x1)



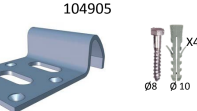








Plaque de gâche portillon









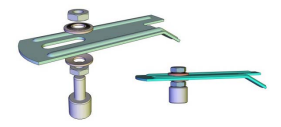
Entretoise de compensation dans le kit pour les modèles en montant de 30x30

# Accessoires compatibles

### Accessoires de pose:

• réglable à sceller

103160



104954



104931



### Accessoires décoratifs :







## **Motorisation ROY**

#### **Motorisation**

- Recommandée sur traverse intermédiaire mais possible sur traverse basse avec les moteur à bras
- La pose du bras se fait en perçant la traverse intermédiaire basse de part en part

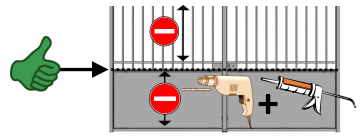








	Temps d'ouverture	Détection d'obstacle	Débrayage manuel	Angle maxi d'ouverture	Ecoinçon mini (mm)	Ouverture partielle pour piéton	Protocole radio	Sortie alimentation accessoires	Alimentation moteur	Fréquence radio	Option
Axovia 220 B RTS	10 s à 90°	oui	oui	120°	585	oui	RTS	24 Vdc /1000 mA	24 Vdc	433,42 MHz	
Axovia multi pro IO	15 s à 90°	oui	oui	120° avec bras standard  150° avec bras glissière	500	oui	10	24 Vdc /1200 mA	24 Vdc	868 - 870 MHz	Ouverture extérieure Ouverture sur pente Ouverture grand angle Ouverture avec faible écoinçon
Ixengo L RTS	20 s à 90°	oui	oui	120°	275	oui	RTS	24 Vdc /1200 mA	24 Vdc	433,42 MHz	
Ixengo L IO	20 s à 90°	oui	oui	120°	275	oui	10	24 Vdc /1200 mA	24 Vdc	868 - 870 MHz	



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

## Options et sur mesure

#### Option gâche électrique portillon

La battue sera usinée à la couleur et fournie dans l'emballage du portillon

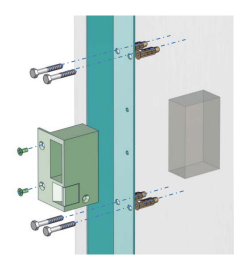
Visserie de fixation de la battue dans le kit de la gâche électrique

#### Sens ouverture possible en option

 Poussant gauche, tirant droite et gauche (tirant pas possible si option gâche électrique)

#### Couleur (ROY)





#### **Option poteaux**

Seront fournis avec le portail/portillon dans la même finition

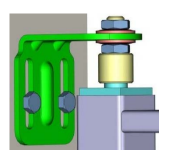
#### Sur mesure

Comprend les options du standard

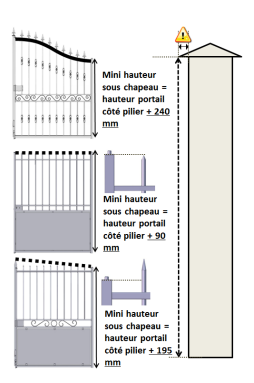
Limites dimensionnelles du sur mesure

	Hauteur mini au gond	Larg. Mini de fabrication	Larg. Maxi de fabrication	Hauteur de soubassement si variable en fonction hauteur sur mesure	Hauteur serrure (centre poignée) si variable en fonction hauteur sur mesure	
Portail (2 vtx)	1300	1600	4000	Oui	Non	
Portillon	1300	800	2000	Gui	Non	

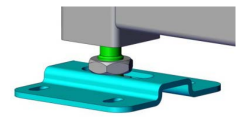
## Pose



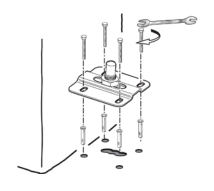
Gond à visser

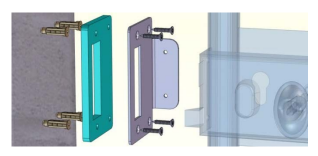


Hauteur sous chapeau débordant en fonction de la forme du produit



Crapaudine à visser

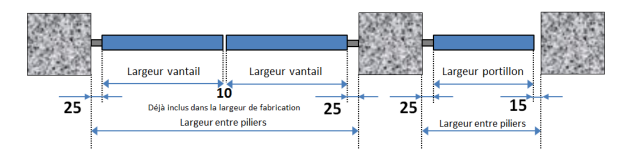




Plaque de gâche

### Pose

	Largeur entre piliers Mini	Largeur entre piliers Maxi Augmente le jour entre le montant et le pilier
Pose entre piliers ou murs maçonnés	+ 50	+ 70 (accessoires réglables à sceller) + 60 (accessoires réglables à visser)
Pose sur poteaux	+ 50	+ 60



#### Hauteur piliers ou poteaux maçonnes

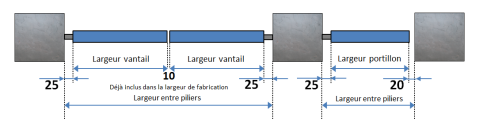
- Hauteur mini sous chapeau conseillé = hauteur côté gond du portail + 90 mm
  - pour conserver assez de distance et d'épaisseur de maçonnerie pour mettre en place le portail car le gond à visser sera à mettre en place en même temps que la pose du portail (pas de prise en compte du débord du chapeau car portail droit)

#### Pose entre piliers béton

- Largeur pilier maçonné mini / maxi pour une pose centrée sur la largeur du pilier = 250 mm
- Distance minimale axe gond au bord du pilier maçonné = 125 mm

#### Pose sur poteaux

- Jeu de pose identique soit 50mm
- Poteaux à sceller et à remplir de béton

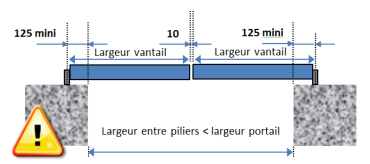


## Pose

#### Type de pose possible mais déconseillé pour les portails battants uniquement

(portillon pose unique entre piliers/poteaux)

En Applique (sur la face interne des piliers)

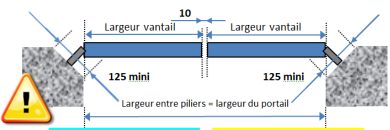


Pose en applique = Portail caché derrière les piliers

Largeur de fabrication à commander = largeur entre pilier + 250mm

Idem pour portillon NON MOTORISABLE

En Angle (en affleurement)



Pose en angle/affleurement = Pose à SCELLER uniquement

Largeur de fabrication à commander = largeur entre pilier
Pose très complexe / Difficultés alignement et aplomb / Montage à
blanc pour régler les bons jeux de poses verticaux et horizontaux /

NON MOTORISABLE

### **Notices**