

# PORTAILS & CLÔTURES EN ALUMINIUM













Portail battant Sète ouverture 2/3-1/3



Portail battant Tulle



Portillon Evry avec personnalisation plaque de numéro



Portail battant Evry

# LES CONTEMPORAINS

# ECRÉATION !

# **PORTAILS**

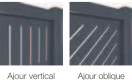


# **EN**STANDARD

Remplissage maintenu par le cadre











Remplissage maintenu par le cadre









Personnalisation Carrés emboutis Ronds emboutis

Oblongs emboutis

# MOTIFS



Motifs Intuition disponibles dans la ligne Création









Arcachon

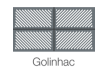
Annecy

Sète

Argelès



Vesoul













Albi

Escalquens

Béziers





Toulouse

Villefranche



Le Verdon



Tulle



Personnalisation : photo ou logo haute définition à fournir par vos soins, sous réserve de faisabilité























Portail battant Yin



Portail battant avec personnalisation





Portail coulissant Cible



Portail coulissant remplissage bois



Portillon Microperforé



Portail remplissage Oblongs emboutis avec option bi-coloration

# MOITUITION

# **PORTAILS**



# **EN**STANDARD

Remplissage maintenu par des plots Plots



Perforation(1)



Perforation oblongue<sup>(2)</sup>



Plots laqués à la couleur du portail

Remplissage maintenu par des plots



Bois stratifié

Pin vieilli Noyer









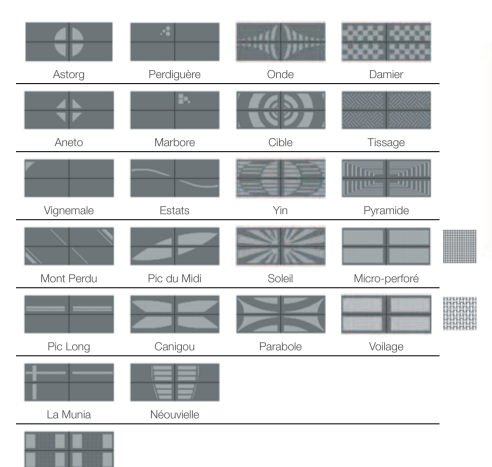
Oblongs emboutis

**Plots** 



Plots laqués à la couleur du cadre ou du remplissage

# MOTIFS









Personnalisation: photo ou logo haute définition à fournir par vos soins, sous réserve de faisabilité

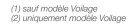






Retrouvez toutes nos couleurs en page 75





Shrader



Portail battant Vigo avec option bi-coloration



Portail battant et portillon Veracruz





Portail battant Veracruz



Portail Vancouver avec embouti carré



Portail battant Vogan option tôle occultant les perforations

# ARPEGE

# **PORTAILS**



# **EN**STANDARD

Remplissage maintenu par le cadre



Lames horizontales

Lames de 70 mm

Tubes de 25 mm

#### Remplissage maintenu par des plots



Micro-perforé C



Carrés emboutis

### Plots(1)



Plots laqués à la couleur du portail

# EN OPTION

Remplissage maintenu par le cadre



Ronds emboutis



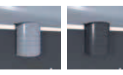
Oblong emboutis



Personnalisation(1)



Bi-coloration1)



Plots(1)

Plots laqués à la couleur du cadre ou du remplissage

# MOTIFS



# Personnalisez votre portail à partir des lames horizontales La Toulousaine



la forme







Choisissez votre habillage

Obte	enez
votre	portail

2 vantaux										
Coulissant										
Lames de 70 mm	Vendôme	Villeurbanne	Veracruz	Vérone	Villepinte	Vernon	Valbonne	Vinay	Vallauris	Viroflay
Tubes de 25 mm	Vannes	Vernouillet	Vailly	Vauréal	Versailles	Voiron	Vichy	Vincennes	Verdun	Vitrolles
Micro- perforé	Valenciennes	Villemomble	Vigo	Vogan	Vendat	Vannes	Vertou	Villeparisis	Vierzon	Vinnemerville
Carrés emboutis	Villefontaine	Vénissieux	Vancouver	Venise	Val Thorens	Valeille	Vauvert	Valentigney	Valençay	Valenton



Clôtures assorties Lignes Horizon, Intimité ou Intuition

























# PORTAILS



# PORTILLONS



### duelliesey duelliesey



## EN STANDARD





Lame 250 mm

Hublot alunox

Chausey







# PORTAILS





# **EN STANDARD**

Remplissages haut et bas maintenus par le cadre



Plein











Remplissage central maintenu par des plots





**EN OPTION** 

Positionnement des traverses















# TECHNIQUE

# LIMITES DIMENSIONNELLES



Au-delà de ces limites, demandez conseil à votre spécialiste.







**PORTAILS** 



#### 1 vantail

Largeur entre piliers en mm

Création   800   2500			Mini	Maxi	
Intuition Arpège 1250 Accord 800	⊊≔	Création	000	0500	
Accord 800	illo	Intuition	000	2500	
Accord 800	ort	Arpège	1250	2000	
Mélodie 2500	π.	Accord	000	3000	
		Mélodie	000	2500	

#### 2 vantaux

Largeur entre piliers en mm

Ü	•		
		Mini	Maxi
š	Création		
vantaux	Intuition		
val	Arpège	2000	5000
2	Accord		
	Mélodie		

#### Coulissant

Largeur entre piliers en mm

		Mini	Maxi	
ant	Création	1000	5000	
SSS	Intuition	1000	3000	
Soulissant	Arpège	2500	4500	
ŏ	Accord	1000	5300	
	Mélodie	1000	5000	

#### Clôture

Largeur entre piliers en mm

		Mini	Maxi
⊕ ⊕	Création	400	2500
ture	Intuition	600	2500
Clôture module	Arpège		
~ ~	Accord	500	3000
	Mélodie		

#### Hauteur sous chapeau en mm

		Mini	Maxi
c≔	Création		
rtillor antai	Intuition	200	
Port 1 va	Arpège	800	2000
	Accord		
	Mélodie	1200	

#### Hauteur sous chapeau en mm

		Mini	Maxi
ž	Création		
vantaux	Intuition	800	
2 var	Arpège	000	2000
	Accord		
	Mélodie	1200	

#### Hauteur sous chapeau en mm

		Mini	Maxi
ij	Création		
SS	Intuition	800	
Coulissant	Arpège	000	2000
	Accord		
	Mélodie	1200	

#### Hauteur sous chapeau en mm

⊕ <u>⊕</u>		Mini	Maxi
	Création	400	2000
du	Intuition	400	2000
Clôture 1 module	Arpège		
	Accord	400	2000
	Mélodie		

# COULEURS



Les couleurs doivent être validées sur notre nuancier

#### STRUCTURA

18 teintes au choix Aspect mat, légèrement structuré



Blanc 9010



































### STRUCTURA (EN OPTION)

10 teintes au choix Aspect mat, légèrement structuré





















FUTURA (EN OPTION)

15 teintes au choix Aspect mat, finement sablé et métallisé

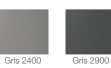


Ambre 2525













Bleu 2600

Yard 2525



Vert 2300

Gris 2150

Gris 2500

Vert 2100

Noir 2100

Noir 2200

RAL (EN OPTION)

60 couleurs au choix Aspect lisse, mat ou brillant





LA TOULOUSAINE / 44

# LES MOTORISATIONS

# POUR PORTAIL BATTANT

LA TOULOUSAINE



# MOTEUR IM 5000

pour portails battants



somfy.

					Comme		
			IM 5000 <sup>(1)</sup>	LT 100	Fast	Axovia 220B Pack confort	Multipro Pack Confort
		Classique	•	•	•	•	•
Ouverture		Encombrement réduit	•	•	•		•
Ouverture		Ouverture grand angle	•	•	•		•
		Ouverture extérieure		•	•		•
		Solaire <sup>(1)</sup>				•	•
Fonctionnement	axibo	Compatible Axibox	•	•	•	•	•
Fonctionnement	Compatible Tahoma	RTS <sup>(2)</sup>				•	•
	Compatible Tahoma						•
Caractéristiques		Ouverture angle max	180°	120°	120°	100°	150° max
techniques		Nb de cycle <sup>(4)</sup> /jour	usage intensif	200	usage intensif	20 10 (solaire)	40 10 (solaire)
Accessoires	Télécommande / Feu cl	ignotant / Photocellules	•	•	•	•	•
fournis	Co	ffret armoire électronique	Déportée	Intégrée	Intégrée	Intégrée	Déportée















### **MOTEUR TOTEM**

pour portails coulissants

LA TOUL	DUSAINE	CAME	somfy.	
TOTEM	LT 200	BX 243	Elixo 500 3S	Elixo 460C solaire

Fonctionnement	Solaire <sup>(1)</sup>						•
	Compatible Axibox		•	•	•	•	•
	Compatible Tahoma	RTS <sup>(2)</sup>				•	•
		IO <sup>(1)(3)</sup>				•	
Caractéristiques techniques	Nb de cycle <sup>(4)</sup> /jour		40	250	usage intensif	30	30 10 (solaire)
Accessoires fournis	Télécommande / Feu clignotant / Photocellules		•	•	•	•	•
	Coffret armoire électronique		Intégrée	Intégrée	Intégrée	Intégrée	Intégrée

- (1) Fonctionnement Solaire et IO ne sont pas compatibles
- (2) RTS compatible Tahoma sans retour d'information (3) IO compatible Tahoma avec retour d'information
- (4) 1 cycle = 1 ouverture + 1 fermeture



# **ACCESSOIRES**

# OUVERTURE PAR TÉLÉPHONE



Le numérique au service du confort de l'Habitat : pilotez l'ouverture et la fermeture de vos solutions LA TOULOUSAINE grâce à votre téléphone ou votre Smartphone et à notre application dédiée. Avec cette fonction, il n'est plus question de confier ses codes ou ses télécommandes.

- Solution d'ouverture et de contrôle d'accès par téléphone via votre box ADSL
- Sans coût de communication avec tous types de téléphones, sans abonnement obligatoire
- En toute sécurité
- Dispositif "sans fil"
- Compatible toute motorisation et connexion ADSL haut débit
- La famille et son entourage accèdent à la maison en toute sérénité.

**AUDIO** 

Interphone

# PORTIERS AUDIO ET VIDÉO

Nos solutions audio ou vidéo vous permettent d'identifier vos visiteurs et de sécuriser votre Habitat.





Facade encastrée ou saillie

Vidéophone couleur Vision grand angle



Façade encastrée ou saillie



Digicode filaire









Télécommande



Récepteur radio



Télécommande radio murale

#### **TOTEM**



Digicode sans fil 10 fonctions



Télécommandes

#### **AUTRES MOTEURS**

Digicode radio



Télécommande



Récepteur Filaire



code



Sélecteur à clés filaire



radio mural

# POUR LES MOTORISATIONS SOMFY



Télécommande RTS



Télécommande IO



Digicode RTS



Télécommande murale RTS



Sélecteur à clés filaire



Récepteur RTS

# POUR LES MOTORISATIONS





Télécommande



Sélecteur à clés filaire



Clavier radio



Récepteur universel

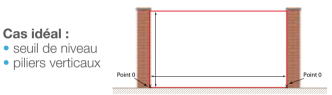


# AIDE À LA PRISE DE COTES

# PRISE DE COTES ENTRE PILIERS ET SOUS CHAPEAU

#### **Quelques exemples**

• Démarrer votre prise de cotes au point 0, c'est à dire au point le plus haut du seuil



#### Cas 3:

- seuil de niveau
- 1 pilier vertical et 1 pilier penché



#### Cas 1:

- seuil en pente
- piliers verticaux



#### Cas 4:

- seuil de niveau
- piliers écartés



#### Cas 2:

- seuil "bossu"
- piliers verticaux



#### Cas 5:

- seuil de niveau
- piliers resserrés



## ALIGNEMENT DE PORTAIL ET CLÔTURE

#### Cas simple

• Démarrer votre prise de cotes au point 0, c'est à dire au point le plus haut du seuil.

Situation

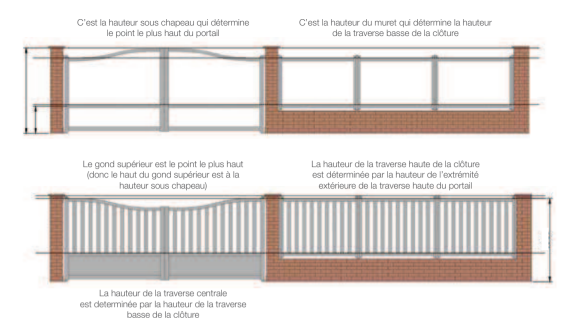
Un portail avec quelques modules de clôtures d'un seul côté. Le muret est droit et régulier, les poteaux sont verticaux.

**Problèmatique** 

Vous souhaitez un alignement des traverses entre le portail et les clôtures.

Solution

La hauteur de la traverse intermédiaire du portail sera déterminée par la traverse basse des clôtures (donc cette hauteur dépend de la hauteur du muret de clôture). La hauteur de la traverse haute de la clôture (et donc de la hauteur de la clôture) est déterminée par la hauteur de la traverse haute du portail.





Si le dénivelé du muret de clôture est trop important, il faut prévoir de refaire l'arase du muret de clôture par un maçon avant toutes prises de cotes.

#### Dans tous les cas

- Les règles énoncées pour le « cas simple » restent appliquées.
- La hauteur de la traverse intermédiaire du portail sera alignée avec le module de clôture le plus proche.

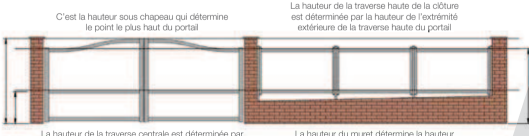
# CAS D'UN MURET DE CLÔTURE EN PENTE

#### Pente montante

La hauteur de la traverse basse de la clôture sera adaptée au point le plus haut du muret de clôture ici : à l'extrémité droite.

#### Pente descendante

La hauteur de la traverse basse de la clôture sera adaptée au point le plus haut du muret de clôture ici : à gauche.

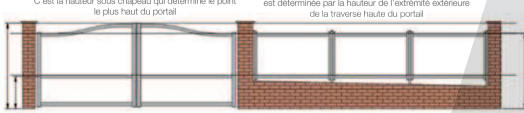


La hauteur de la traverse centrale est déterminée par la hauteur de la traverse basse du premier module de clôture (le plus proche du portail)

de la traverse basse de la clôture

C'est la hauteur sous chapeau qui détermine le point le plus haut du portail

La hauteur de la traverse haute de la clôture est déterminée par la hauteur de l'extrémité extérieure de la traverse haute du portail



La hauteur de la traverse centrale est déterminée par la hauteur de la traverse basse du premier module de clôture (le plus proche du portail)

La hauteur du muret détermine la hauteur de la traverse basse de la clôture



Pour vous aider dans votre choix, faites confiance à votre installateur :



www.la-toulousaine.com

