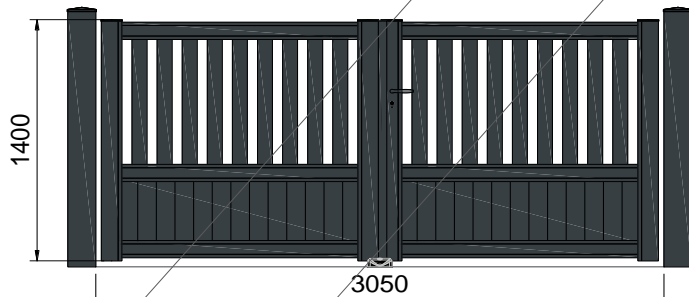


■ **EXEMPLE**

Collections Actuelle & Intemporelle

- Portail Battant
- Modèle ATHENA
- Finition Thermo laquée
- Coloris : RAL 7016G (cadre et remplissage)
- Forme haute : Droite
- LC = 3050 mm
- HR = 1400 mm
- Pose entre piliers
- Disposition : Ouverture à Droite
- Avec serrure manuelle
- Sans option



Projet <input type="radio"/> Portillon Battant <input checked="" type="radio"/> Portail Battant <input type="radio"/> Portail Couissant	Quantité <input type="text" value="1"/>	Forme haute D <input checked="" type="radio"/> V <input type="radio"/> B <input type="radio"/> I <input type="radio"/> CdG <input type="radio"/> CdGi <input type="radio"/> SB <input type="radio"/> SI <input type="radio"/>	Point haut (portillon) côté gonds <input type="radio"/> côté serrure <input type="radio"/> sans objet <input type="radio"/>	VUE DE L'EXTÉRIEUR HR = 1400 mm Hauteur du montant le plus haut LC = 3050 mm Largeur Clair de maçonnerie * Il vous appartient de vérifier que la hauteur du portail HR est compatible avec celle des piliers
Modèle <input type="text" value="ATHENA"/>	Coloris <input type="text" value="7016G"/>	Fermeture - Serrure manuelle <input checked="" type="radio"/> - Gâche électrique <input type="radio"/> - Sans serrure <input type="radio"/>		* <input checked="" type="radio"/> Pose entre piliers • Type de pose : <input type="radio"/> Pose applique sur poteaux 150 <input type="radio"/> Pose applique autres supports
Cadre Finition <input type="radio"/> PVC <input checked="" type="radio"/> PVC plaxé <input checked="" type="radio"/> Thermo laquée	Coloris <input type="text" value="7016G"/>	Remplissage zone pleine • avec rainurage - à 90° <input type="radio"/> 100 - à 45° <input type="radio"/> 100 à 0° <input type="radio"/> 100 - à 0° <input type="radio"/> 150 - à 0° <input type="radio"/> 250 - à 0° <input type="radio"/> 300		Disposition Portillon Battant Portail Battant vantaux égaux Portail Battant vantaux inégaux * Portail Couissant
Remplissage (à remplir si le coloris est différent de celui du cadre)	Coloris <input type="text"/>	Type de guidage couissant ASPECT 2 VANTAUX Double traverses Guidage par Equerre Double traverses avec support étrier Suppression support étrier de guidage	ASPECT 1 VANTAIL Rail de guidage Guidage par Equerre Double traverses* Guidage par Equerre * Option non présente au tarif 2024 uniquement en gamme ACTIVE ALU	Extérieur <input checked="" type="radio"/> B1 Extérieur <input type="radio"/> B4 Extérieur <input type="radio"/> B3 Extérieur <input type="radio"/> B6 Extérieur <input type="radio"/> B2 Extérieur <input type="radio"/> B5 Extérieur <input type="radio"/> C1 Extérieur <input type="radio"/> C2 * le code est donné par la position de la serrure, qui se place sur le petit vantail.
Esthétisme (Voir modèle)	Zone déco (Voir au dos)	• Tôle déco - Série Perception • Panneau - Série Inspiration • Alunox - Série Inspiration		

■ **FINITION THERMOLAQUEE**

■ **FINITION PVC et PVC PLAXE**

■ **POTEAUX PORTEURS**

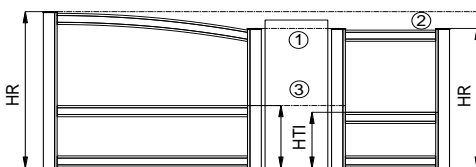
	0011B	Blanc azuré
RAL	1015G	Ivoire Clair Givré
RAL	3004G	Rouge pourpre Givré
RAL	5002G	Bleu outremer Givré
RAL	5003G	Bleu saphir Givré
RAL	5023G	Bleu lointain Givré
RAL	6005G	Vert mousse Givré
RAL	6021G	Vert pale Givré
RAL	7006G	Gris beige Givré
RAL	7016G	Gris anthracite Givré
RAL	7035G	Gris clair Givré
RAL	7031G	Gris Bleu Givré
RAL	7039G	Gris quartz Givré
RAL	7040G	Gris Fenêtre Givré
RAL	8014G	Brun sépia Givré
RAL	9005G	Noir profond Givré
RAL	9006G	Aluminium blanc Givré
RAL	9007G	Aluminium gris Givré
RAL	9016G	Blanc signalisation Givré
	0007D	Chêne doré Texturé
	0056F	Gris sablé 2900 Futura
	0076F	Mars sablé 2525 Futura
	0096F	Noir sablé 2100 Futura

COL	011	Blanc azuré
COL	023	Sable
COL	0C4	Chêne doré Plaxé

Section	120 PVC + renfort	150 Aluminium	150 F Aluminium	150 FP Aluminium	200 PVC + renfort	250 FS Aluminium	250 FP Aluminium
Fixation au sol	A Sceller	A Sceller	A Sceller	Sur Platine	A Sceller	A Sceller	Sur Platines
Finition du portail	PVC	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
	PVC Plaxe	OUI	NON	NON	NON	NON	NON
	Thermolaquée	NON	OUI	OUI	NON	OUI	OUI

*Coloris 0007D indisponible pour les poteaux 250x150

■ **ALIGNEMENT PORTAIL ET PORTILLON**



attention !

- ① - pour un alignement des montants coté piliers,
- ② - la hauteur [HR] du portillon peut être différente de celle du portail
- ③ - la Hauteur de Traverse Intermédiaire [HTI] calculée de base sera alors différente

> **Nous préciser les alignements souhaités**

Tôles / Plaques décoratives

	S	Pluie	Tropic	Iris	Galet	Wood
	N°31S	N°33V N°33H	N°34V N°34H	N°42V N°42H	N°36V N°36H	N°37V N°37H
ALU	Verticale Horizontale					
PVC	Verticale Horizontale	N°71S	N°73V N°73H	N°74V N°74H	N°82V N°82H	N°76V N°76H
	Bulles	Ivy	Line	Magnolia	Cristal	
	N°38V N°38H	N°39V N°39H	N°43V N°43H	N°44V	N°47V N°47H	
ALU	Verticale Horizontale					
PVC	Verticale Horizontale	N°78V N°78H	N°79V N°79H	N°83V N°83H	N°84V	N°87V N°87H

⇒ Modèles Bouquet / Hestia, Pastel / Némésis, Fusain / Artémis, Aquarelle / Hermès, Mezzo / Morphée, Tempéra / Zéphyr

Panneaux décoratifs

Cyclope	Derceto	Parme	Vermeil	Hibiscus	Digitale
N°51	N°52	N°53	N°54	N°55	N°56

⇒ Modèles Gravure / Rhéa (Nota: 7 coloris standards - Autre RAL en option)

Alunox

	B	A	C	D	E	F	← Esthétique portillon (Voir modèle)
N°61 - SABLIER	N°62 - SONAR	N°63 - ALAMBIC	N°64 - ALIDADE				⇒ Modèles Transfert / Aphrodite
Courbes alignées	Courbes décalées	Carrés internes	Carrés externes				
N°1	N°2	N°3	N°4				
Boomerang alignés	Boomerang décalés	Rainures inox					
							⇒ Modèles Onix / Héra
N°5	N°6	N°7					

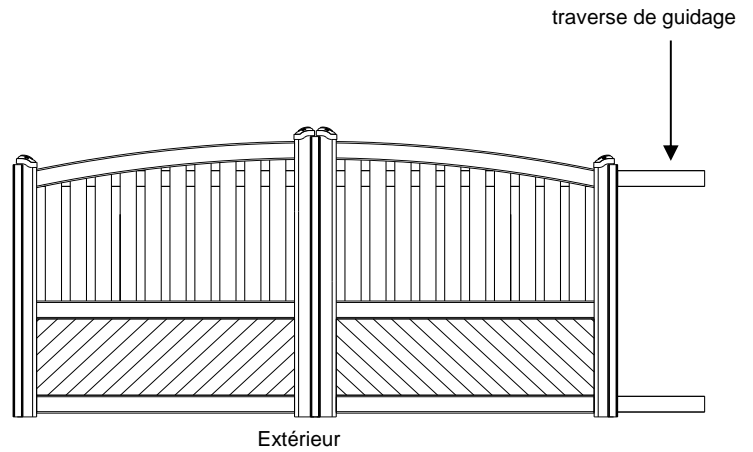
■ Coulissant : positionnement traverse de guidage

A - Modèles à 2 traverses

Modèles pleins
Modèles avec traverse haute droite
Modèles à 3 traverses avec traverse inter droite
et BP < 50 % de HR
Modèles à 3 traverses avec traverse inter cintrée
et BP < 60 % de HR

La traverse de guidage est positionnée sur la traverse haute du portail

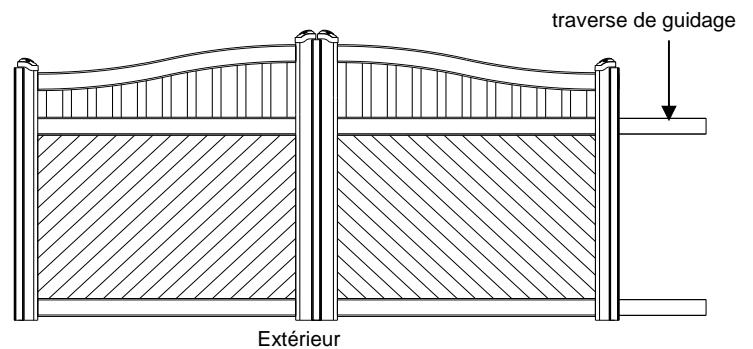
ATTENTION : selon le modèle et la forme, elle peut se retrouver en partie visible de l'extérieur



B - Modèles à 3 traverses avec traverse inter droite et BP >= 50 % de HR

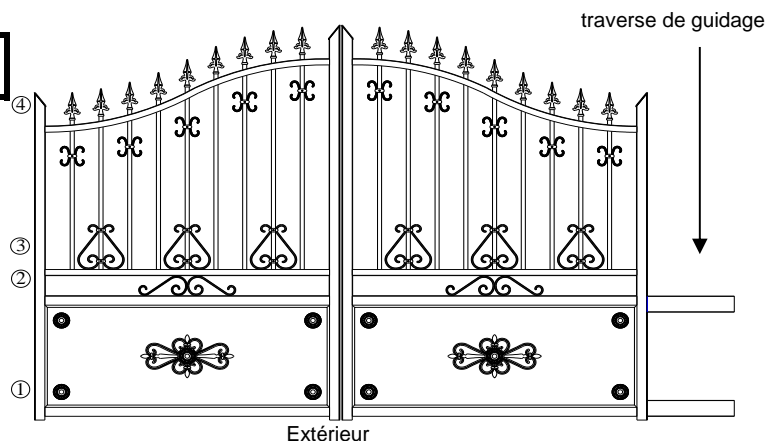
Modèles à 3 traverses avec traverse inter cintrée
et BP >= 60 % de HR

La traverse de guidage est positionnée sur la traverse intermédiaire du portail



C - Série Ferronne

La traverse de guidage est positionnée sur la traverse n° 2 du portail, sauf pour les modèles avec tôle festonnée ou elle est placée 100 mm sous celle-ci. Compte tenu de la position de la traverse de guidage qui est basse par rapport à la hauteur du portail, nous pourrions être amenés à vous proposer d'augmenter la hauteur du sous bassement, ou de remonter la position de la traverse de guidage (sera visible de l'extérieur dans ce cas)



D - Fabrication spéciale

Pour toute fabrication spéciale faisant varier la hauteur de BP, veuillez nous consulter ...

■ Motorisation enterrée

Cette option doit faire l'objet d'une demande préalable pour faisabilité en fonction de la notice de pose de votre motorisation enterrée que vous nous communiquerez.

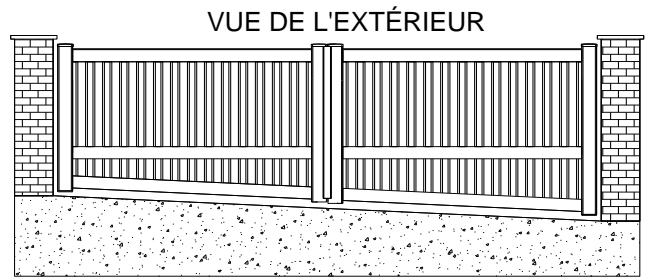
■ Observations

Important : Nous déclinons toutes responsabilités aussi bien pour nous mêmes que pour nos représentants ou mandataires pour toutes erreurs dans le relevé des cotes.

Toutes nos ventes effectuées selon nos CONDITIONS GENERALES DE VENTE et en particulier sont soumises à la RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ jusqu'au règlement définitif des marchandises livrées.

■ SEUIL INCLINE POUR PORTAIL BATTANT

- Cette option doit faire l'objet d'une demande préalable pour faisabilité.
- Un dessin réalisé par nos soins vous sera transmis. La mention "bon pour accord" que vous nous remettrez impliquera votre responsabilité et sera le seul référentiel contractuel en cas de contestation de conception et/ou de fabrication du portail
- Configuration réalisable : inclinaison de la traverse basse uniquement. Modification de l'inclinaison de la traverse intermédiaire : nous consulter

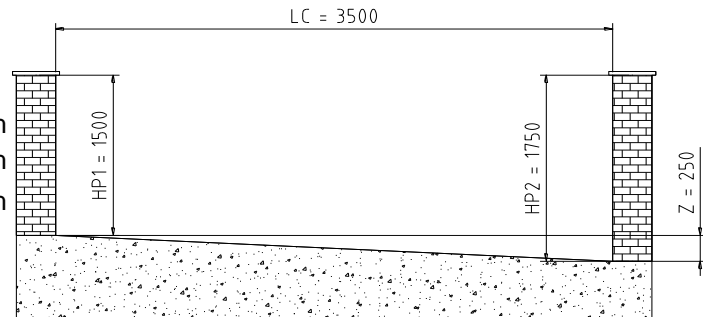


● COTES IMPERATIVES

- LC Largeur Clair de maçonnerie
- HP1 Hauteur Pilier 1
- HP2 Hauteur Pilier 2
- Z Dénivelé entre les 2 piliers

EXEMPLE

- LC = 3500 mm
- HP1 = 1500 mm
- HP2 = 1750 mm
- Z = 250 mm



● SEUIL INCLINÉ

Pente du seuil
incliné (%)

$$S = \frac{Z}{LC} \times 100$$

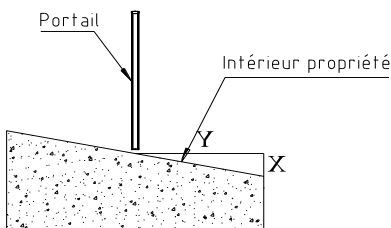
exemple : $S = \frac{250}{3500} \times 100 = 7\%$

● RAMPE D'ACCES

(en cas de régulateur de pente)

Pente descendante vers la propriété

(1)

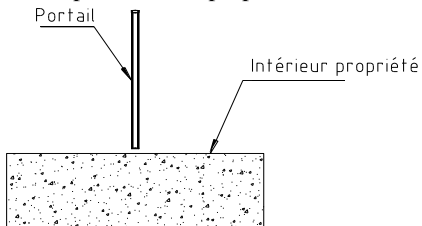


Vantail A : Régulateur si $S\% \geq R\%$
% Régulateur = $S\% - R\%$

Vantail B : Pas besoin de régulateur

Aucune pente vers la propriété

(2)

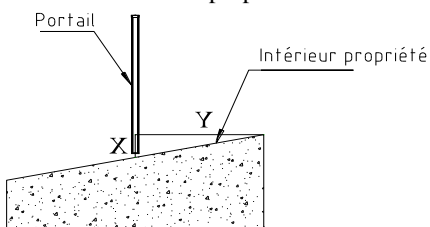


Vantail A : Régulateur impératif :
% régulateur = $S\%$

Vantail B : Pas besoin de régulateur

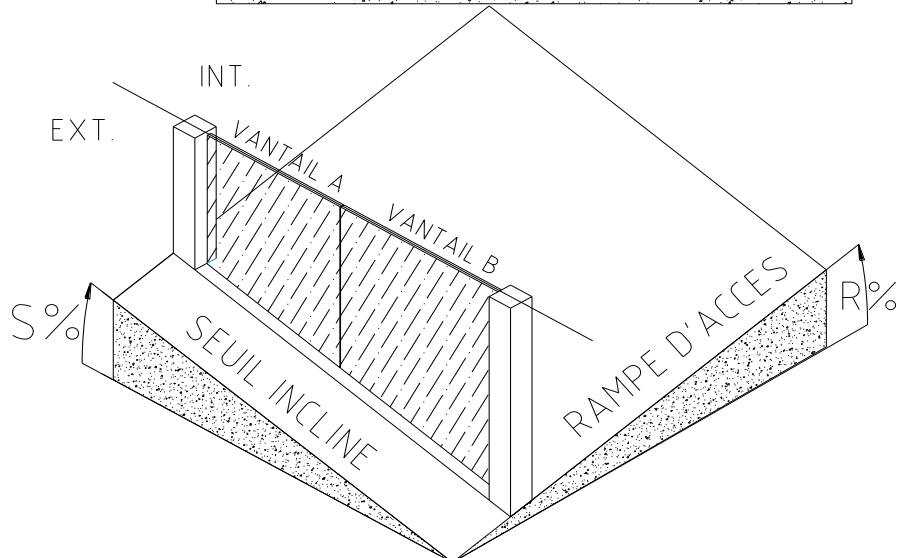
Pente montante vers la propriété

(3)



Vantail A : Régulateur impératif :
% régulateur = $S\% + R\%$

Vantail B : Régulateur si $S\% \leq R\%$
% régulateur = $R\% - S\%$



Pente de la rampe d'accès
(R%)

$$R = \frac{X}{Y} \times 100$$