

Gamme Aluminium Vertige

Le portail aluminium représente une valeur sûre tant sa durée de vie est élevée. Solide, il résistera aux intempéries. L'aluminium offre une multitude de possibilités de coloris et de formes.

Gavarnie



Résolument
plus esthétique!

La prise entre deux demi-barreaux
du cache-vue festonné permet
un intervalle entre barreaux
égal du début
à la fin...

Gamme Aluminium Vertige

Une gamme complète
de fermetures extérieures en aluminium

L'assemblage est mécanique
par tenons-mortaises, sans vis apparente.

Gamme
Vertige

Traverses 43 x 37 mm
et montants 45 x 45 mm
Tous nos modèles sont
disponibles en battants
ou coulissants.

Tous
les coloris
de la gamme
page 123
Teintes **RAL**

Nos
fermetures sont
GARANTIES
5
ans

Nos
accessoires
fournis sont
GARANTIS
1
an



Matière

La maîtrise des filières

Concepteur des profils
aluminium, RD Productions
en est propriétaire.
RD Productions peut ajuster
et faire évoluer à tout moment
ses gammes pour des contraintes
techniques et esthétiques.
L'aluminium est en alliage
AA6060 ou AA6063.
Aucune vis apparente,
assemblage par tenons
et mortaises.

Gamme

Tradition et élégance

Alliance entre la tradition
et l'élégance.
Des modèles inspirés de la
gamme acier et du fer forgé :
volutes, tôles, pointes
et rosaces.

Festonné ou non-festonné
(voir page 34)

Caractéristiques

Le + de la gamme



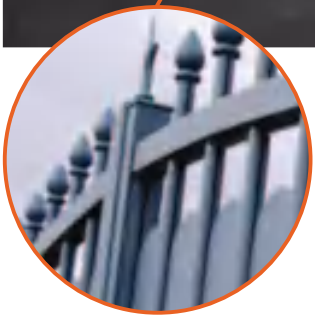
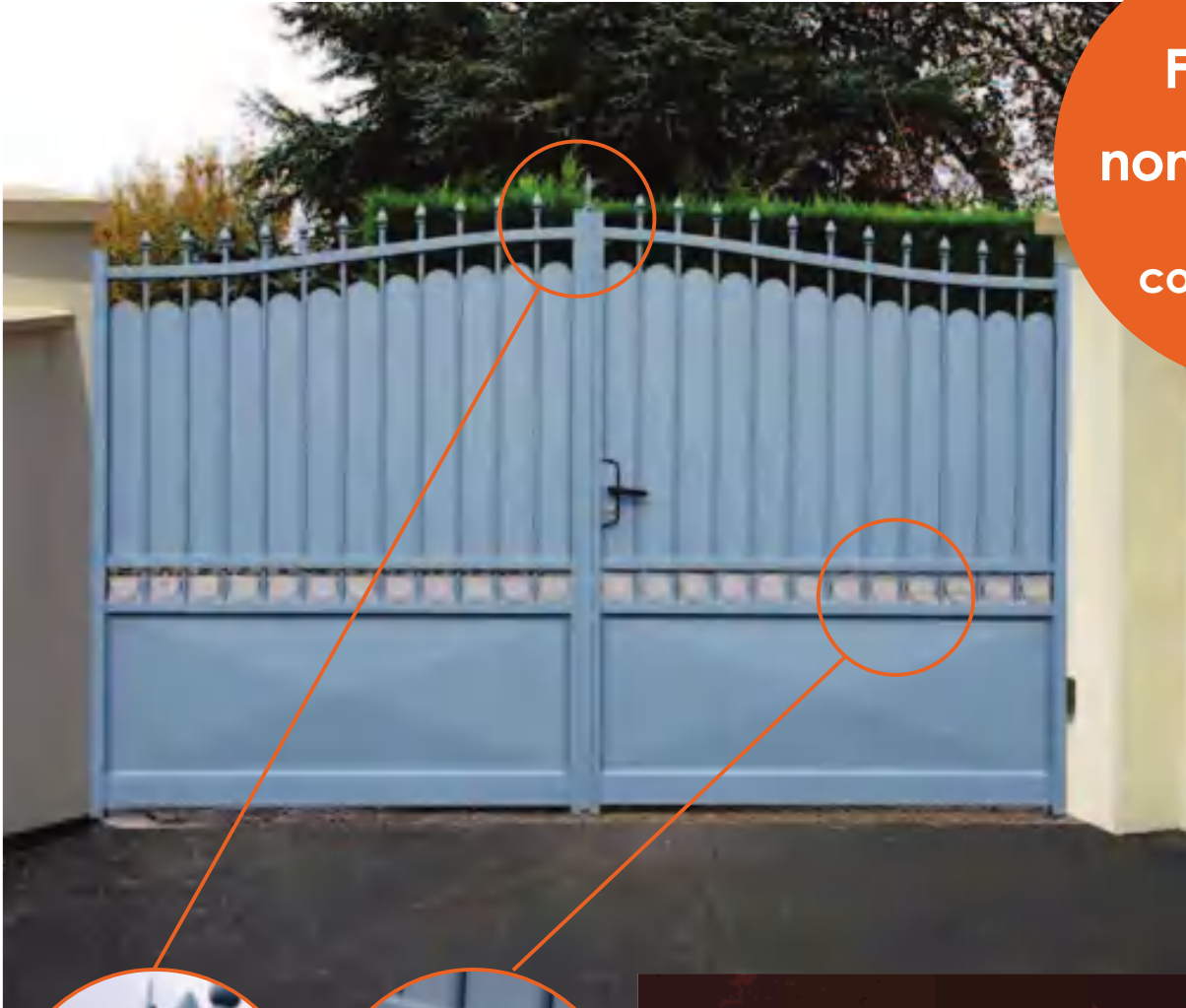
Résolument plus esthétique !

La prise entre deux demi-barreaux
du cache-vue festonné permet
un intervalle entre barreaux égal
du début à la fin...



Festonné
OU
non festonné?

Mieux
comprendre !



Gavarnie
festonné

Pointes goutte d'eau



Gavarnie
non festonné



Iguazu

Pointes goutte d'eau

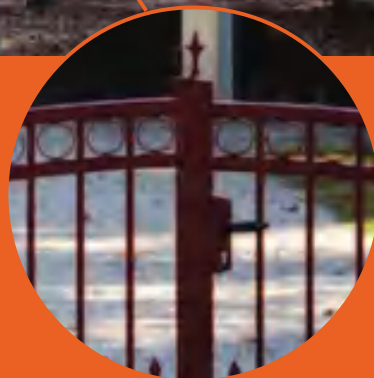


Clôture Iguazu

Poteaux 60 x 60 mm



Kaloba



Munia

Alternance pointes simples et gouttes d'eau



Modèle présenté : coulissant
teinte RAL 7039



Mamiwata

Décors soubassement roseaux



Kahiwa

festonné

Modèle présenté: option festonné



Envie d'un motif
particulier ?
Envoyez-nous
vos fichiers,
nous les réalisons.



Niagara



Tiguidit festonné

Modèle présenté option soubassement
Pointes de diamant
Teinte RAL 6021



Personnalisez
votre
soubassement



Macaron



Rosace



Clôture Tiguidit (festonné)

Teinte RAL 1015

Gamme
Vertige

Traverses 43 x 37 mm
et montants 45 x 45 mm

Tous nos modèles sont
disponibles en battants
ou coulissants.



Todra festonné





Tugela

Alternance pointes simples et pointes fleur de lys



Victoria festonné

Pointes simples



Gamme Vertige

Traverses 43 x 37 mm
et montants 45 x 45 mm

Tous nos modèles sont
disponibles en battants
ou coulissants.



Montezuma

Pointes simples
Modèle présenté en RAL 9005
Finition brillant (hors standard)



Clôture Montezuma festonné

Poteaux de 60 x 60 mm
sur platine ou à sceller

Gamme Aluminium Vertige

L'ensemble de la gamme

Gamme
Vertige

Traverses 43 x 37 mm
et montants 45 x 45 mm

Tous nos modèles sont
disponibles en battants
ou coulissants.



Gavarnie A



Gavarnie C



Gavarnie D



Gavarnie E



Gavarnie F



Iguazu A



Iguazu C



Iguazu D



Iguazu E



Iguazu F



Kaloba A



Kaloba C



Kaloba D



Kaloba E



Kaloba F



Munia A



Munia C



Munia D



Munia E



Munia F



Mamiwata A



Mamiwata C



Mamiwata D



Mamiwata E



Mamiwata F



Kahiwa A festonné



Kahiwa C festonné



Kahiwa D festonné



Kahiwa E festonné



Kahiwa F festonné



Niagara A festonné



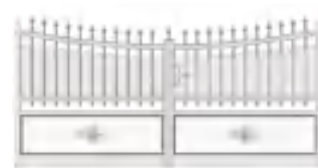
Niagara C festonné



Niagara D festonné



Niagara E festonné



Niagara F festonné



Tiguidit A festonné



Tiguidit C festonné



Tiguidit D festonné



Tiguidit E festonné



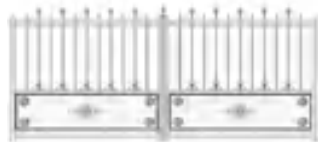
Tiguidit F festonné

Gamme Aluminium Vertige

L'ensemble de la gamme



Todra A festonné



Tugela A



Tugela C



Tugela D



Tugela E



Tugela F



Victoria A



Victoria C



Victoria D



Victoria E



Victoria F



Montezuma A festonné



Montezuma C festonné



Montezuma D festonné



Montezuma E festonné



Montezuma F festonné

Les clôtures



Montezuma festonné



Munia



Niagara festonné



Tugela



Kaloba



Gavarnie



Kahiwa festonné



Victoria



Clôture Tiguidit festonné

Traverses 40 x 37 mm
Barreaux diamètre 20 mm
Tôle aluminium 12/10^e

Les Gammes Aluminium

Les accessoires pour portail ouvrant à la française



Gond à sceller
(en option)



Gond multiréglage
standard en partie haute



Ouvrant à la française - modèle Frégate



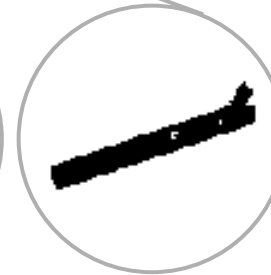
Gond à visser 3 points
(en option)



Crapaudine à visser
standard en partie basse



Sabot central à bascule



Verrou pour ouverture
extérieure



Arrêt de support à bascule
en ouverture

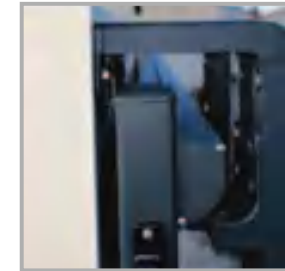
Les accessoires pour portail coulissant



Pièce de réception pour coulissant avec serrure



Ouvrant à la française - modèle Optimist vue intérieure



Double guidage dans les cas de grande longueur et/ou forte prise au vent (en option)



Pièce de guidage coulissant forme A.

Pour les portails de forme B,C,D,E,F, le guidage se fait sur la traverse intermédiaire à l'aide d'un poteau sur platine ou à sceller.



Galet gorge ronde diamètre 15 mm



Rail gorge ronde diamètre 15 mm



Crémaillère avec cache (en option)



Crémaillère



Arrêt de rail

Pose des poteaux



Sur crapaudines pour les poteaux de 80 x 80 mm et de 120 x 120 mm



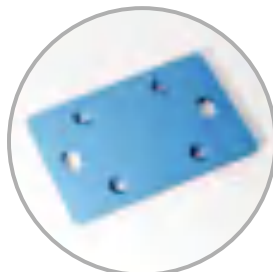
à sceller



Manchon sur platine à visser, exclusivement sur le demi-poteau de 100 x 100 mm (existe aussi en version à sceller)



Platine à sceller pour poteau de 60 x 60 mm, 80 x 80 mm et 120 x 120 mm



Platine à visser pour poteau de 60 x 60 mm, 80 x 80 mm et 120 x 120 mm

Fixations sur les poteaux



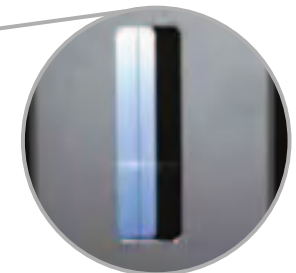
Patte inox
Convient aux clôtures avec traverses 43 x 37 mm



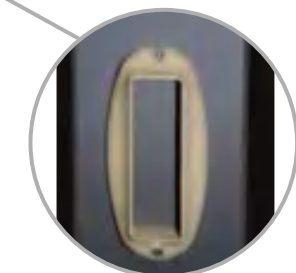
Patte inox déportée
Convient aux clôtures avec traverses 102 x 30 mm (pose sans poteau intermédiaire)



Mortaise
Convient aux clôtures avec traverses 43 x 37 mm



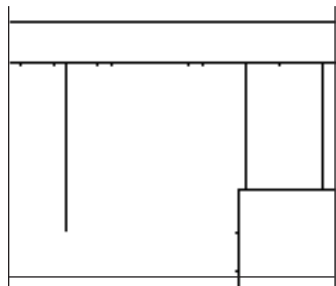
Mortaise
Convient aux clôtures avec traverses 102 x 30 mm



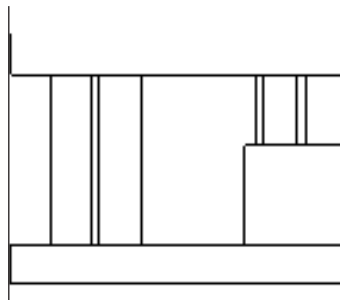
Patte moulée
Convient aux clôtures avec traverses 102 x 30 mm ou lame en fourniture seule

Configuration de découpe Boîte Aux Lettres (BAL)

Configuration 1



Configuration 2



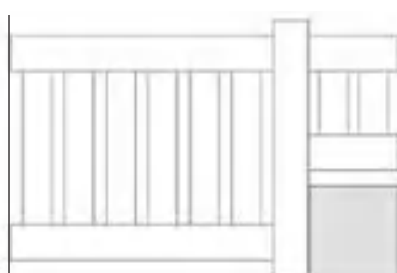
Descriptif : la boîte aux lettres est intégrée dans l'élément et repose sur le muret. Pose d'une patte inox ou aluminium sur la B.A.L. pour la traverse basse. Il faut siliconer les barreaux sur la B.A.L. pour en assurer le maintien en partie basse.

Remarque : si une lame tombe à la fois sur la traverse et la B.A.L., il faudra la déligner. Prévoir la fixation de la B.A.L. (visser au pilier, avec une équerre ou autre...).

Descriptif : la boîte aux lettres est intégrée dans l'élément et repose sur la traverse basse. Il faut siliconer les barreaux sur la B.A.L. pour en assurer le maintien en partie basse.

Remarque : si une lame tombe à la fois sur la traverse et la B.A.L. comme ici, il faudra la déligner. Prévoir la fixation de la B.A.L. (visser au pilier, avec une équerre ou autre...).

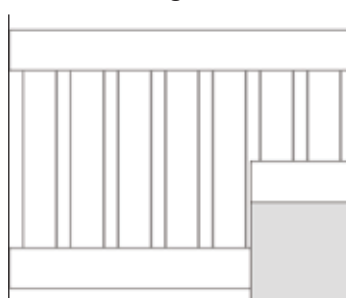
Configuration 3



Descriptif : pose d'un poteau intermédiaire contre la boîte aux lettres. Pour une hauteur de clôture inférieure à 600 mm, la fabrication de l'élément du dessus devient délicate.

Remarque : prévoir la fixation de la B.A.L. (visser au pilier, avec une équerre ou autre...).

Configuration 4



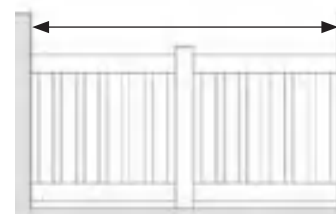
Descriptif : la boîte aux lettres est intégrée dans l'élément et repose sur le muret. La traverse basse est fixée avec des pattes inox ou PVC sur la B.A.L. La traverse posée sur la B.A.L. est bouchée en son extrémité par un bouchon plat. Cette configuration n'est réalisable que si l'extrémité de la B.A.L. tombe dans un « entre barreaux ».

Remarque : prévoir la fixation de la B.A.L. (visser au pilier, avec une équerre ou autre...).

Configuration de clôture

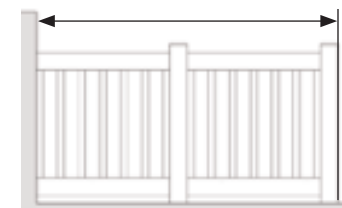
Configuration C= 1 :

Côte de la clôture entre piliers béton.



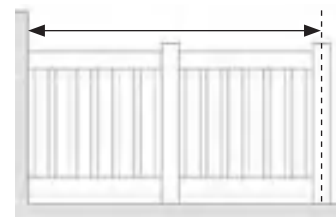
Configuration C= 2 :

Côte de la clôture du béton à l'extérieur du poteau fourni.



Configuration C= 3 :

Côte de la clôture du béton à l'axe du poteau fourni.



Configuration C= 4 :

Côte de la clôture aux extrémités des poteaux fournis.



Configuration C= 5 :

Côte de la clôture de l'extérieur du poteau fourni à l'axe du poteau fourni.



Configuration C= 6 :

Côte de la clôture de l'axe à l'axe des poteaux fournis.

