# Gamme Aluminium Naval///Latino

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



# Gamme **Aluminium** Naval///Latino

Deux gammes complètes de fermetures extérieures en aluminium



raverses 102 x 40 mn

# Gamme Latino

Tous les coloris de la gamme page 123 Teintes RAL et tons bois



Nos accessoires fournis sont GARANTIS



## 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.

## Gammes

### **Gamme Naval:**

Robuste et traditionnelle dans ses modèles, elle offre des caractéristiques de riaidité performantes (exposition au vent, grandes dimensions...).

### **Gamme Latino:**

Performante et élargie, plus légère dans les sections de ses profils, elle convient parfaitement à des entrées moins imposantes.

## Caractéristiques

Le + de la gamme



#### Des coloris à l'infini!

Plus de 1000 teintes possibles. Du ton bois et du bicolore sans plus value sur les RAL standards.







# Kayak

Barreaux 95 x 20 mm Modèle présenté option vantaux inégaux Clôture AA1

A B C D E F

## Catamaran

Barreaux 95 x 20 mm Soubassement remplissage 150 x 20 mm







Modèle présenté: Forme B



Clôture AA1
Traverses 102 x 30 mm



# **Trimaran**

Barreaux moulurés 75 x 20 mm Soubassement remplissage 150 x 20 mm avec moulure périférique Modèle présenté teinte ton bois «Embero»

A B C D E F





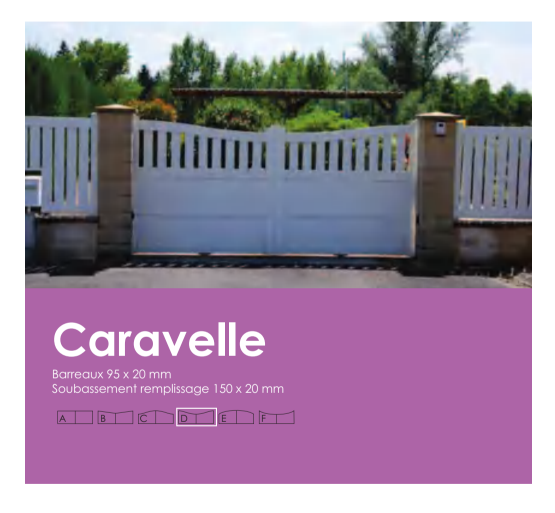
Clôture VA2
Traverses 102 x 30 mm
Poteaux 80 x 80 mm



C D E F

**Portillon** 

Modèle présenté teinte ton bois «Embero»

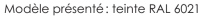














Modèle présenté: teinte RAL 6005

## **Entretien**

Un simple lavage à l'eau additionnée d'un détergent doux (pH compris entre 5 et 8), suivi d'un rinçage soigné à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux et absorbant.





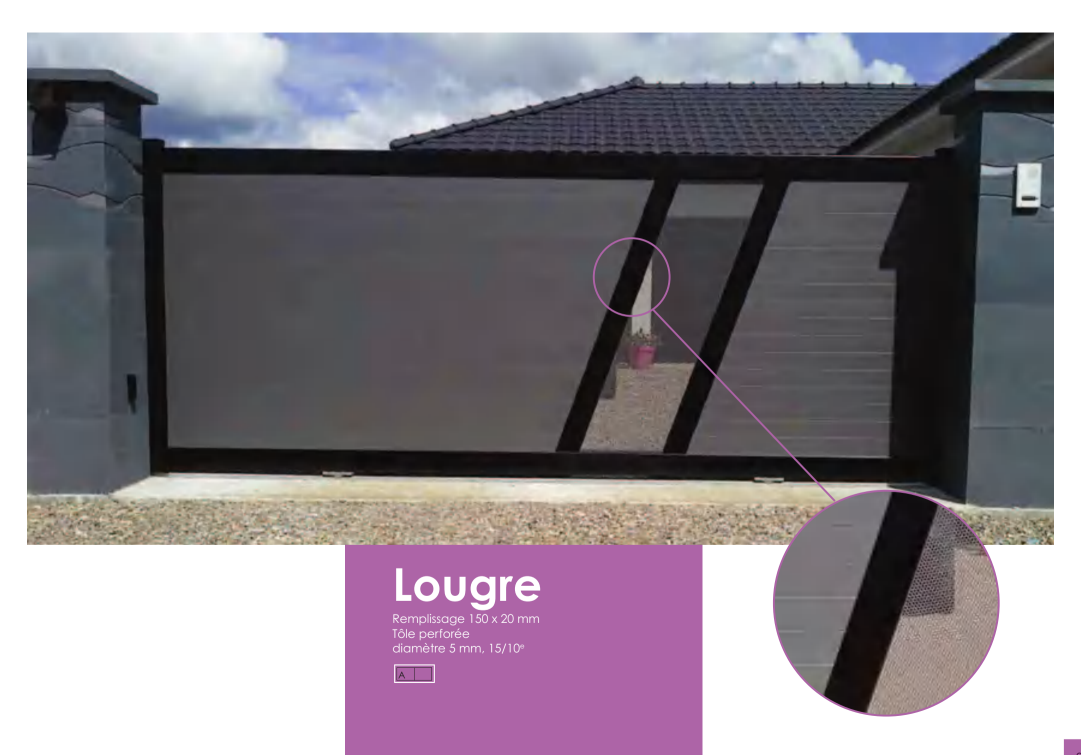


# Kalice

Lames brise-vue 140 x 20 mm Tôle perforée diamètre 5 mm, 15/10°

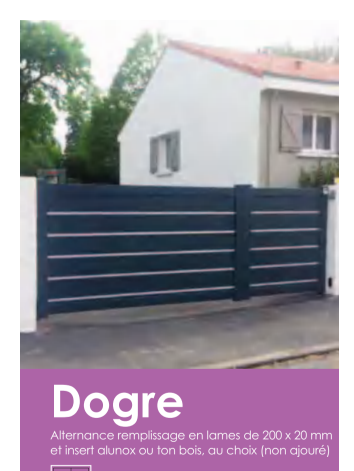






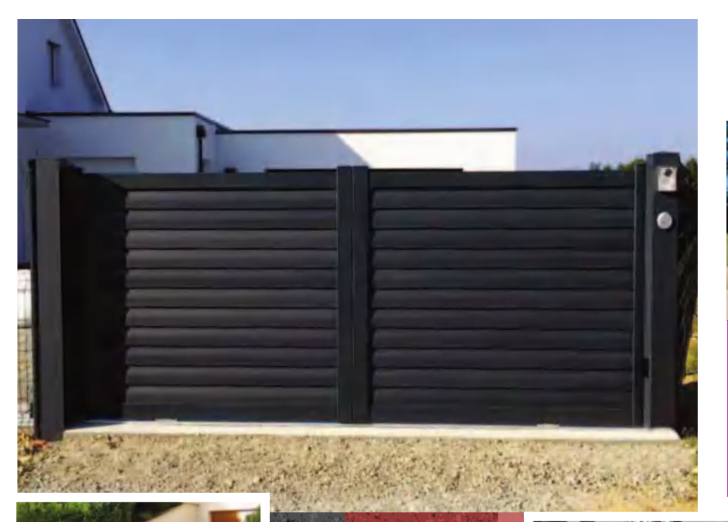
# Modèles remplissage lames «larges» 200 x 20 mm













# Gabare

Modèle présenté option vantaux inégaux Lames brise-vue 140 x 20 mm verticales







## **Clôture AA2**

Traverses 102 x 30 mm Poteaux 60 x 60 ou 100 x 100 mm Remplissage lames 150 x 20 mm

# **Optimist**

Lames brise-vue horizontales 140 x 20 mm







Clôture optimist





# Pérou

Barreaux alternés, 1 lame 95 x 20 mm et tube diamètre 20 mm Soubassement horizontal, remplissage 150 x 20 mm



# Chili

Barreaux 95 x 20 mm Soubassement horizontal, remplissage 150 x 20 mm

A





# Guatémala

Barreaux 95 x 20 mm Soubassement feuille de fougère, remplissage 150 x 20 mm



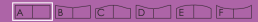
Battant uniquement





# Colombia

Barreaux 95 x 20 mm Soubassement vertical, remplissage 150 x 20 mm





# Argentina

Remplissage 150 x 20 mm



## Entretien

Un simple lavage à l'eau additionnée d'un détergent doux (pH compris entre 5 et 8), suivi d'un rinçage soigné à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux et absorbant.





### Les clôtures



### VA2

Teinte ton bois «Embero» Traverses 102 x 30 mm Poteaux 80 x 80 mm



### AA1

Teinte RAL 1247 Traverses 102 x 30 mm Barreaux 95 x 20 mm



AA1

Teinte ton bois «Pino» Traverses 102 x 30 mm Barreaux 95 x 20 mm



### VA2

Teinte RAL 7016

Lames brise-vue 140 x 20 mm

Teinte RAL 9005 Traverses 102 x 30 mm Poteaux 80 x 80 mm

# Gamme Aluminium Naval//Latino

## L'ensemble de la gamme



















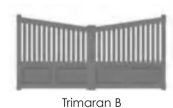




















Trimaran A





Trimaran D

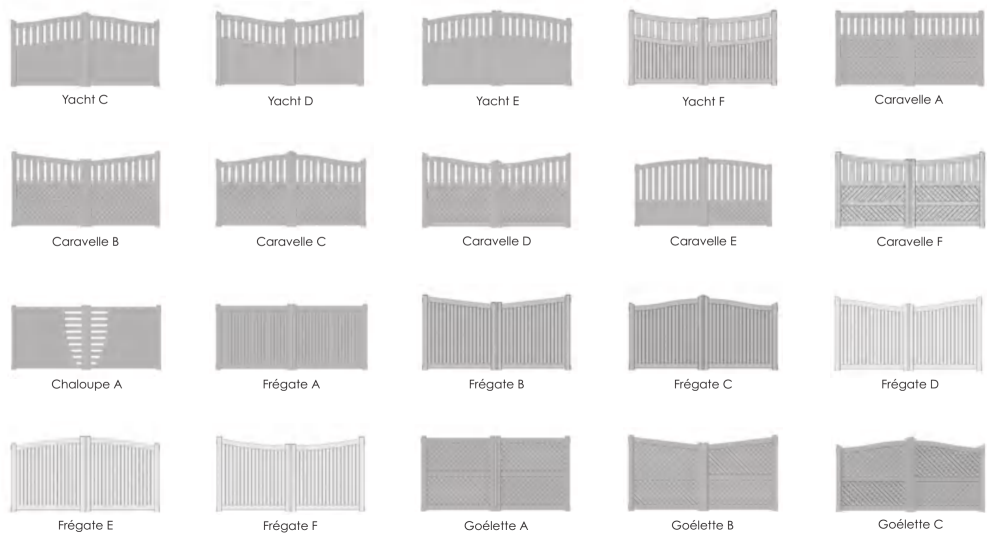
Trimaran E

Trimaran F

Galion C

Galion D





# Gamme **Aluminium** Naval///Latino

## L'ensemble de la gamme











Goélette D

Goélette E

Goélette F

VA2

Les clôtures



AA1



AA2



Kalice A



Lougre A



Tartane A









Brise vue

Optimist

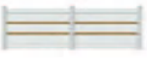








Hélion



Dogre







Jonque



Pérou A



Chili A

## L'ensemble de la gamme





Guatémala A



Guatémala B



Guatémala C



Guatémala D



Guatémala E



Guatémala F



Colombia A



Colombia B



Colombia C



Colombia D



Colombia E



Colombia F



Argentina A



Argentina B



Argentina C



Argentina D



Argentina E



Argentina F



Brésil A



Panama A

# Les Gammes **Aluminium**

## Les accessoires pour portail ouvrant à la française



Gond à sceller (en option)



Gond multiréglage standard en partie haute



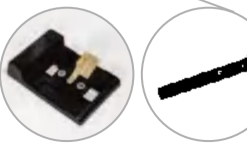
Gond à visser 3 points (en option)



Ouvrant à la française - modèle Frégate



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



Galet gorge ronde diamètre 15 mm



Rail gorge ronde diamètre 15 mm



Crémaillère avec cache (en option)



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 intermédicire à l'aide d'un poteau sur platine ou à sceller.



Arrêt de rail

Crémaillère

# Les Gammes **Aluminium**

### Les accessoires de clôture

### Fixations sur les poteaux

### Pose des poteaux



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



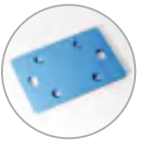
à sceller



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



de 60 x 60 mm, 80 x 80 mm de 60 x 60 mm, 80 x 80 mm



Platine à sceller pour poteau Platine à visser pour poteau et 120 x 120 mm

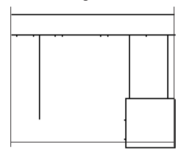


Convient aux clôtures avec traverses 102 x 30 mm ou lame en fourniture seule

## Configuration de découpe Boîte Aux Lettres (BAL)

## **Technologie**

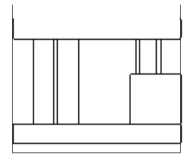
#### **Configuration 1**



**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...).

### **Configuration 2**



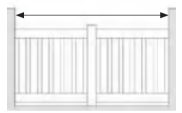
**Descriptif**: la boîte aux lettres est intégrée dans l'élément et repose sur la traverse basse. Il faut siliconer les barreaux sur la B.A.L. pour en assurer le maintien en partie basse.

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 de clôture

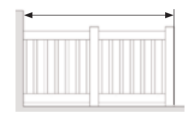
### Configuration C= 1:

Côte de la clôture entre piliers béton.

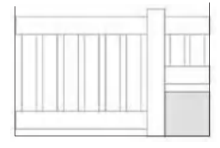


### Configuration C= 2:

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



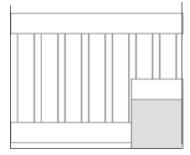
### Configuration 3



**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**

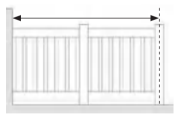


**Descriptif**: la boîte aux lettres est intégrée dans l'élément et repose sur le muret. La traverse basse est fixée avec des pattes inox ou PVC sur la B.A.L. La traverse posée sur la B.A.L. est bouchée en son extrémité par un bouchon plat. Cette configuration n'est réalisable que si l'extrémité de la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

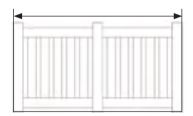
#### Configuration C= 3:

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



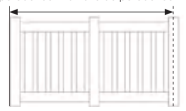
### Configuration C= 4:

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.

