

Gamme Aluminium

RD Design

Cette gamme de portails Aluminium où les matières se mélangent est résolument plus contemporaine. L'aluminium se marie à l'inox, au PMMA.



1 000 teintes
au choix

et même du bicolore
sans plus value !

Ursa



Gamme Aluminium

RD Design

Une gamme complète de fermetures extérieures en Aluminium

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

Gamme
**RD
Design**

Tous nos modèles sont
disponibles en battants
et coulissants

Du standard
au sur mesure,
tous nos modèles sont
automatisables

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

Contemporaine et stylée

Les modèles allient
des matériaux nobles comme
l'inox, le PMMA et des formes
nouvelles : les montants cintrés,
les hublots, l'association
à des tôles aluminium laquées
ou ton bois. RD Productions
est précurseur dans
ce domaine.

Mixage des profils de la gamme
Naval et la gamme Latino,
selon le modèle.

Caractéristiques

Le + de la gamme



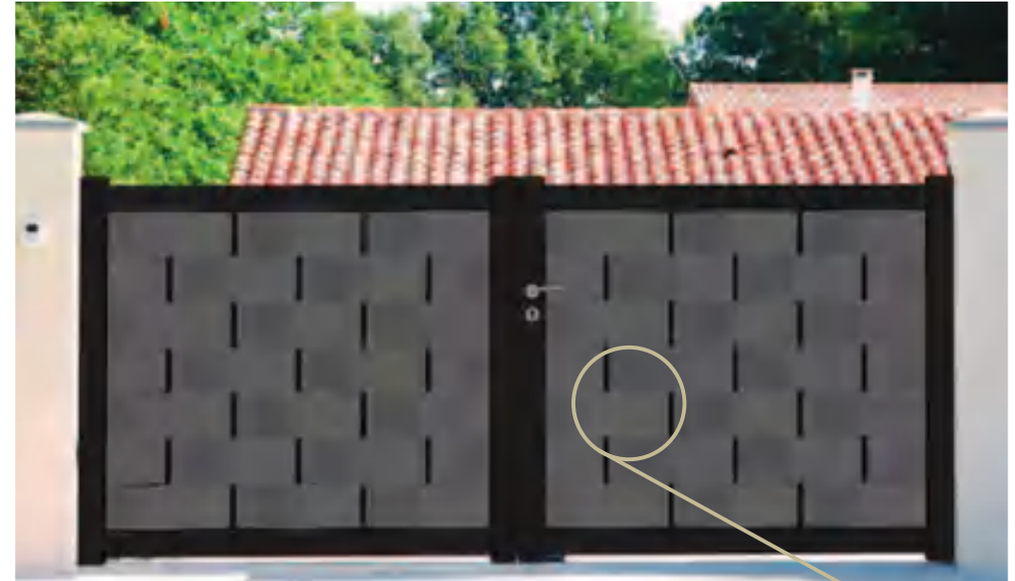
1 000 teintes au choix
et même du bicolore
sans plus value !





Fidis

Un vantail remplissage vertical et un vantail remplissage horizontal.
Montants centraux cintrés en option, droits en standard.
Modèle présenté option cintré sur les montants centraux.



Vela

Barreaux aluminium, tube diamètre 20 mm,
tressés dans la tôle 12/10°



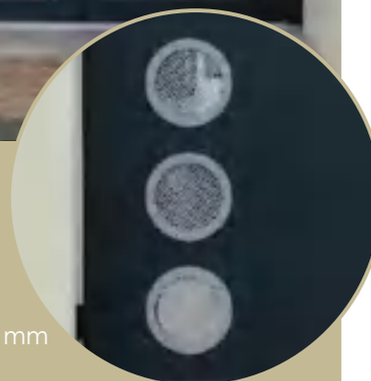


Clôtures Léo et Draco



Léo

Hublots aluminium diamètre 23 cm
Remplissage tôle perforée épaisseur 3 mm perforations diamètre 10 mm
Montants cintrés



Draco

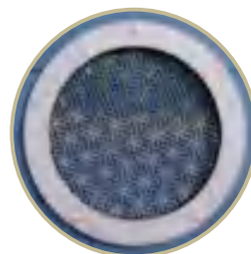
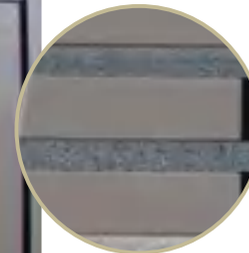
Montants centraux cintrés





Lactée

Barreaux 95 x 20 mm
Remplissage 150 x 20 mm
Montants cintrés



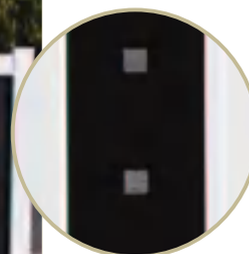
Ursa

Hublots alunox diamètre 23 cm,
remplissage double tôle perforée
perforations diamètre 5 mm
Montants cintrés



Sculptor

Montants cintrés
Tôles aluminium 12/10°
perforations carrées 5 cm x 5 cm



Clôture Ursa



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.

Sagittarius

Au centre, tôles aluminium 12/10^e
perforations carrées 5 cm x 5 cm



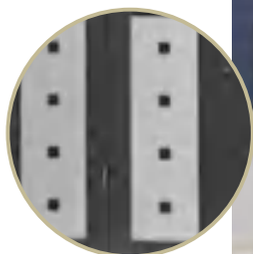
Guidage sur toute la hauteur

Fornax

Aux extrémités, tôles aluminium épaisseur 3 mm, perforations carrées 5 cm x 5 cm



Poignée inox



Phœnix

Décors, tôles alunox intérieures et extérieures, collées sur remplissage aluminium



Tucana

Tôles aluminium épaisseur 3 mm, perforations diamètre 10 mm



Maffei

Alternance de tôles aluminium perforations de 10 mm et de tôles aluminium imitation ton bois noyer



Cetus

Poignée de tirage design inox brossé intérieure et extérieure, épaisseur 6 mm
Remplissage tôle aluminium 3 mm



Sextans

Poignée de tirage design inox brossé intérieure et extérieure, épaisseur 6 mm
Remplissage tôle aluminium 3 mm



Clôture
Sextans



Andromeda

Poignée de tirage design inox brossé intérieure et extérieure, épaisseur 6 mm
Tôles aluminium épaisseur 3 mm
avec découpes laser motif floral





Carina

Hublots de diamètre 28 cm, 21 cm, 14 cm et 8 cm
Intérieur PMMA baroque floral.



Antlia

Tôles d'aluminium épaisseur 3mm, décors rectangle tôles d'aluminium
ton bois noyer
Motifs décor tôles aluminium collées



Gamme Aluminium

RD Design

L'ensemble de la gamme



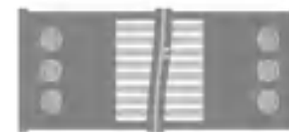
Fidus



Lactée



Draco



Léo



Ursa



Sculptor



Sagittarius



Fornax



Phoenix



Tucana



Maffei



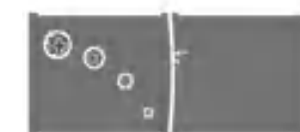
Cetus



Sextans



Andromeda



Carina



Antlia



Vela

Les clôtures



Carina



Sagittarius / Sculptor / Fornax



Andromeda



Fidis



Lactée



Ursa



Tucana



Vela



Draco / Léo



Phoenix



Maffei



Cetus



Sextans



Pegasus

Quelques exemples de fabrications sur demande



Les Gammes Aluminium

Les accessoires pour portail ouvrant à la française



Gond à sceller
(en option)



Gond multiréglage
standard en partie haute



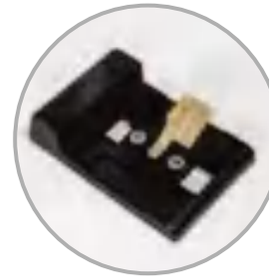
Ouvrant à la française - modèle Frégate



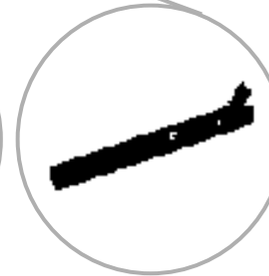
Gond à visser 3 points
(en option)



Crapaudine à visser
standard en partie basse



Sabot central à bascule



Verrou pour ouverture
extérieure



Arrêt de support à bascule
en ouverture

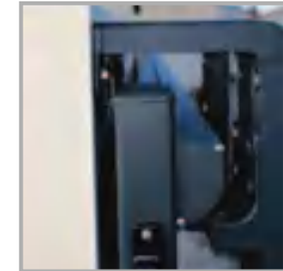
Les accessoires pour portail coulissant



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



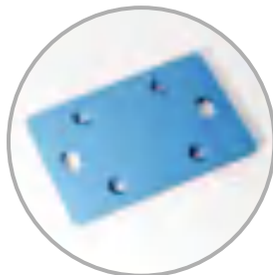
à sceller



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

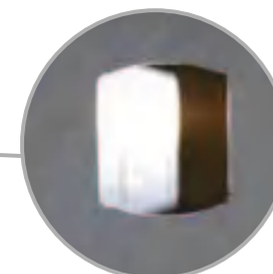
Fixations sur les poteaux



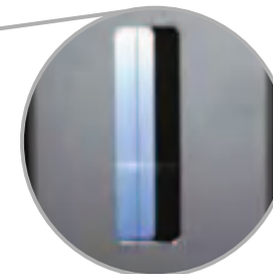
Patte inox
Convient aux clôtures avec traverses 43 x 37 mm



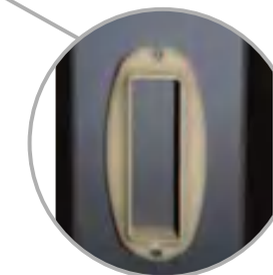
Patte inox déportée
Convient aux clôtures avec traverses 102 x 30 mm (pose sans poteau intermédiaire)



Mortaise
Convient aux clôtures avec traverses 43 x 37 mm



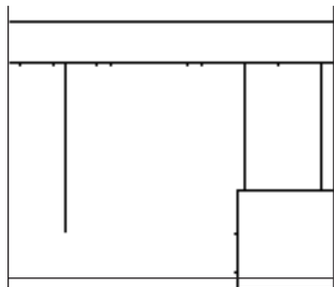
Mortaise
Convient aux clôtures avec traverses 102 x 30 mm



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

Configuration de découpe Boîte Aux Lettres (BAL)

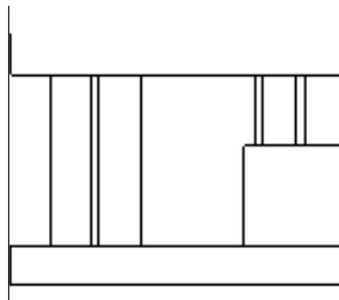
Configuration 1



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 silicuner 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 silicuner 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...).

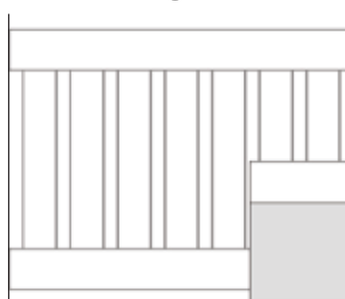
Configuration 3



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



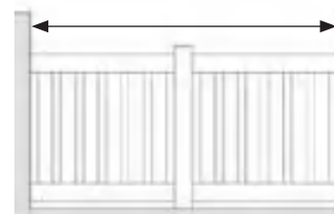
Descriptif : la boîte aux lettres est intégrée dans l'élément et repose sur le muret. La traverse basse est fixée avec des pattes inox ou PVC sur la B.A.L. La traverse posée sur la B.A.L. est bouchée en son extrémité par un bouchon plat. Cette configuration n'est réalisable que si l'extrémité de la B.A.L.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

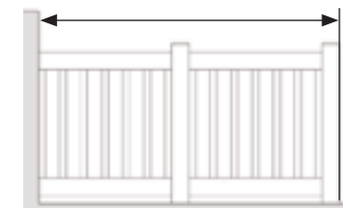
Configuration C= 1 :

Côte de la clôture entre piliers béton.



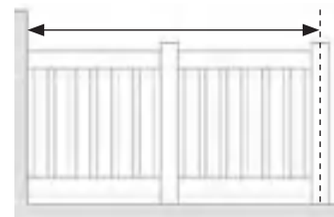
Configuration C= 2 :

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.



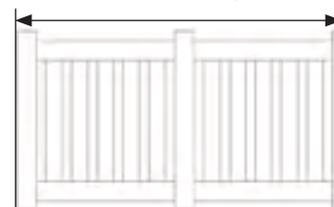
Configuration C= 4 :

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.

