



**closura**  
PORTAILS, CLÔTURES ET ABRIS ALU

[closura.com](https://closura.com)

  
FABRIQUÉ  
EN FRANCE



TENDANCE



LINE



CLUB



STARK

CATALOGUE  
VERSION - N°5



# closura

2

De Klavzura à Closura, l'histoire d'une entreprise Charentaise

<b>Le Bureau</b>	4	<b>L'Aluminium</b>	7	<b>Le Thermolaquage</b>	9	<b>L'Atelier</b>	10
<b>Labels &amp; Garanties</b>	12	<b>Laquage &amp; Couleurs</b>	13				



## TENDANCE

PORTAILS  
/ Technique

CLÔTURES & CLAUSTRAS  
/ Technique

14

16  
30

34  
38



## LINE

PORTAILS  
/ Technique

CLÔTURES & CLAUSTRAS  
/ Technique

DÉCORS  
/ Tôles + Panneaux Kompact

40

42  
58

62  
70

72



## CLUB

PORTAILS  
/ Technique  
PORTAIL COULISSANT AUTOPORTANT

CLÔTURES & CLAUSTRAS  
/ Technique

74

76  
154  
162

168  
172



## STARK

PORTAILS  
/ Technique

174

176  
...

<b>Poteaux &amp; Potelets</b>	181	<b>Boîtes aux lettres et à colis</b>	183	<b>Accastillage</b>	187
<b>Nombre sur wood</b>	188	<b>Note</b>	189		

# KLAVZURA

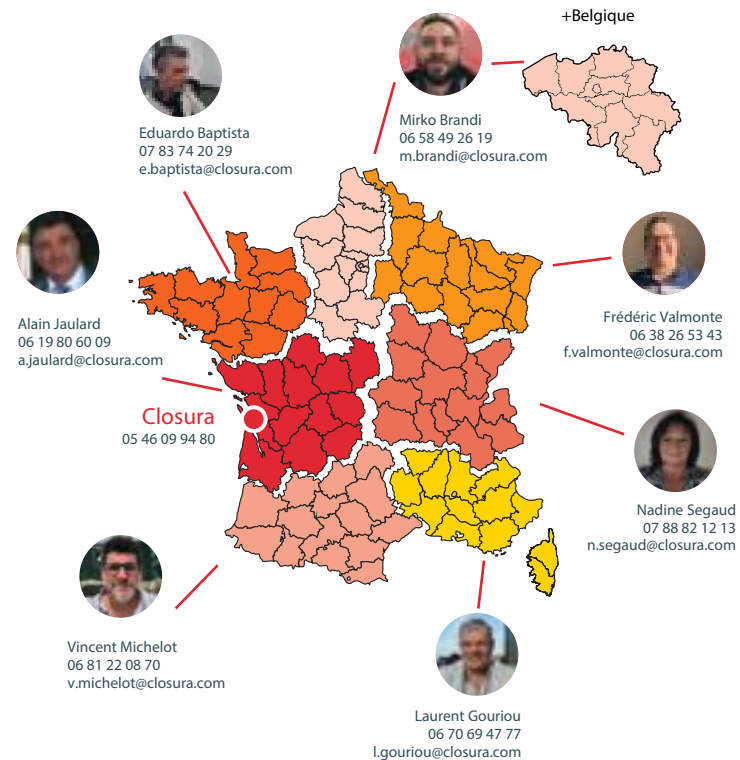
Lors d'un voyage en Slovénie en 2004 à Ptuj, ville située dans la région naturelle de la plaine pannonienne, le portail d'entrée d'une ancienne ferme a attiré notre œil : c'était le nom qu'il nous manquait, il restait à le franciser.

# CLOSURA

Nom bien approprié à notre activité : tous nos produits sont destinés à l'occultation ou à la fermeture.



CLOSURA, PARTOUT EN FRANCE



# CLOSURA

Entreprise Française implantée en Charente-Maritime depuis 2004, Closura est spécialisée dans la fabrication de portails, portillons, clôtures et abris en aluminium.

Chez Closura, la qualité des produits, le service client et les relations humaines ont depuis toujours été le ciment d'une relation de confiance avec nos partenaires, ambassadeurs de notre notoriété croissante et de notre développement.

Le choix a été fait d'approvisionner les profilés aluminium auprès d'un concepteur, extrudeur et laqueur Français qui partage les mêmes motivations et qui sait apporter design et innovation. Closura créant en parallèle des profilés spécifiques pour apporter sa touche originale ou ses propres solutions.



## Bureau d'études

Notre bureau d'études conçoit des modèles selon nos inspirations, les tendances design et architecturales. Nous suivons aussi les demandes de nos clients, en y intégrant des solutions issues d'éléments rapportés (fusing, tôles découpées au laser, pièces moulées, etc...). La personnalisation fait partie de notre savoir-faire : vous avez une idée originale, interrogez-nous.

Même si le matériau que nous utilisons n'est pas le bois, nous sommes avant tout Menuisier, l'aluminium fait appel aux mêmes savoir-faire, à la différence essentielle que nous travaillons avec des profilés extrudés à chaud.



## Assemblage

Le principe d'assemblage de base des profilés de structure est celui de la technique traditionnelle du tenon-mortaise, présentant un avantage indéniable de solidité. Les lames de remplissage des panneaux sont emboîtées selon le principe de rainure-languette. Nos produits, assemblés mécaniquement, ont ainsi la qualité d'être entièrement démontables.



- INNOVATION MODÈLE
- CONCEPTION PROFILÉ
- TEST FABRICATION
- CHOIX FOURNISSEURS
- DÉFINITION TARIFS
- APPROVISIONNEMENT
- COMMUNICATION CLIENTS
- CONTRÔLE COMMANDES
- CONFIRMATION COMMANDES
- PLANIFICATION PRODUCTION
- DOCUMENTS PRODUCTION

---

## LE BUREAU

### LE PROCESS CLOSURA

**Une équipe de professionnels  
qui travaille en synergie  
pour délivrer un produit de  
qualité, associé au meilleur  
service.**



## DU CHANGEMENT POUR PLUS DE CONTINUITÉ...

« Entrepreneur dans l'âme avec la volonté de m'investir dans une entreprise de production, ma destinée est enfin trouvée en prenant la présidence de Closures depuis le premier septembre 2021.

Fier de la palette des produits CLOSURA, j'accorderai une grande vigilance à la relation client, vous êtes les moteurs du développement de CLOSURA.

Cette communication ne pouvait pas se faire sans parler d'actualité proche telle que tarif, nouveautés pour automne 2023. Nous en profitons pour annoncer l'agrandissement du site de production, livraison prévue pour printemps 2024.

« Chers Clients, merci pour votre confiance et laissez-moi un peu de temps pour continuer à vous convaincre que « Closures » est, et sera le meilleur choix pour vos affaires. »



*Christophe CHARLES  
Président CLOSURA SAS*



## LORSQUE VOUS APPELEZ CLOSURA,

**Sandy, Jérôme, Loïc, Matthias, François et leurs collègues sont vos interlocuteurs privilégiés.**





# L'ALUMINIUM

## DE LA BAUXITE AU PROFILÉ



### Un métal très qualitatif

Résistant à la corrosion

Esthétique

Résistant et léger

Durable

Stable et non poreux

Flexible pour la mise en forme

Réserves quasi inépuisables

100% recyclable et recyclé

Non magnétique

Incombustible et sans vapeur



### La Bauxite

Minerai riche en alumine, la Bauxite tient son nom du village "Les Baux" situé dans le région d'Arles, lieu de sa découverte en 1821



### Lingots d'aluminium

L'aluminium peut être, comme ici, stocké sous forme de lingots



### Bauxite broyée

Les régions du globe où il est le plus présent sont principalement l'Afrique de l'ouest, l'Amérique du sud, l'Australie et l'Inde



### Billetes d'aluminium

L'extrusion d'un profilé consiste à chauffer les billetes à 500° C



### Alumine

Il faut environ 4 à 5 tonnes de bauxite pour extraire 2 tonnes d'alumine qui généreront une tonne d'aluminium



### Le profilé en sortie de filière

Le procédé sera de pousser le métal par une presse hydraulique qui donnera la forme précise au profilé

Qualité utilisée pour nos profilés : alliage N° 6060 (AGTS) selon les normes NFA 50710, NFEN 573.3, NFEN 755.1, NFEN 755.2, NFEN 12020.1 et NFEN 12020.2



## Des peintures plus responsables

L'absence de solvants et de COV dans les "peintures en poudre" fait de cette technique de laquage la meilleure réponse à notre volonté de préservation de l'environnement et de la santé.

## Résultats convaincants

- Dureté pour la résistance aux chocs
- Tenue et uniformité des couleurs
- Multitude de finitions possibles
- Effets spéciaux givré ou sublimé
- Tenue dans le temps accrue

# LE THERMOLAQUAGE

## DÉCOR ET PROTECTION DE SURFACE

### Un argument Closures

Hormis toutes ses qualités physiques l'aluminium présente l'énorme avantage d'avoir une grande conductibilité électrique : le poudrage électrostatique devient ainsi la meilleure solution de revêtement et de protection de surface.

Les profilés sont accrochés à un convoyeur à charge électrique négative et avançant en continu, les profilés vont successivement passer les étapes (aspersions successives) de dégraissage, décrochage, traitement de surface puis séchage en fin de cycle de traitement.

Et intervient la principale étape, le poudrage : des rampes de pistolets (charge électrique positive) en mouvement projettent à haute pression la poudre polyester.

C'est une opération cruciale qui déterminera l'épaisseur de la couche de laque (minimum de 60 microns) et son homogénéité, seul le robot permet une telle précision.



### Le poudrage via pistolet

La différence de charge électrique permet l'adhérence de la poudre sur les profilés



### La poudre

Cette poudre est thermodurcissable, reste donc un passage au four : 20 min à une température de 200° C à 220° C



## Entretien

### Fréquence de nettoyage

En zone rurale ou urbaine peu dense, à environnement sans éléments agressifs, la fréquence des entretiens est en général d'une ou deux fois par an.

En zone urbaine dense, en milieu industriel ou maritime, l'entretien doit être au minimum semestriel. Les parties non arrosées par la pluie seront sujettes à des fréquences de nettoyage plus importantes.

Il va du bon sens que des souillures ponctuelles (travaux à proximité, salage de route en particulier pour portails et clôtures) ou souhait d'un maintien décoratif soigné, que les nettoyages soient plus rapprochés et approfondis.

### Méthode de nettoyage

En présence de surfaces régulièrement entretenues, le lavage peut s'effectuer au moyen d'eau additionnée de savon noir ou détergents ménagers biodégradables, puis complété par un rinçage à l'eau claire. Sur surfaces plus encrassées, possibilité des produits "décrassant-lustrant" type "essence F" spécialement élaborés pour ce type d'opération.

### Remarques

Éviter absolument l'usage de produits agressifs, tels que certains détergents pour lave-vaisselle, lessives, solvants et produits basiques ou acides. À proscrire également tout abrasif. Ne pas entreprendre le nettoyage sur des surfaces trop chaudes (plein soleil).

LAQUAGE GARANTI



LAQUAGE GARANTI



FABRIQUÉ EN FRANCE



---

# L'ATELIER

## DU PROFILÉ AU PORTAIL

**Pour un client fier de son choix,  
l'équipe de l'atelier réalise une  
somme de transformations qui  
exigent précision et qualité.**



- CONTRÔLES MATIÈRES
- ÉTUDE FABRICATION
- PRÉPARATION MATIÈRE
- DÉBIT PROFILÉS ALU
- USINAGES PROFILÉS
- MONTAGE STRUCTURE
- AJOUT REPLISSAGES
- CONTRÔLES QUALITÉ
- COLISAGE ACCESSOIRES
- EMBALLER POUR PROTÉGER
- ENLÈVEMENTS / TRANSPORTS



# L'ATELIER



# LABELS & GARANTIES

CHOIX EN TOUTE CONFIANCE



Garantie de l'origine Française des profilés et de leur laquage, entrant dans l'ensemble des productions



Conception  
Laquage  
Transport



Extrusion  
Fabrication

## 100 % FRANÇAIS



Atteste que le processus de laquage inclut une préparation spécifique de la surface des profilés en aluminium avant laquage pour les installations prévues en bord de mer ou en zone fortement polluée.



Garantissent le laquage des profilés (tenue de la laque et de la couleur dans le temps) pour des périodes de 10 ou de 25 ans. Les productions des couleurs des collections COLORS sont exclusivement réalisés avec la garantie 25 ans



Atteste que nos productions bénéficient d'une garantie de 25 ans portant sur la tenue et la rigidité des assemblages



Avec un fournisseur de barres aluminium Français, les transports sont limités. L'empreinte CO<sub>2</sub> est réduite. Le transporteur est Français.



Profilés Systèmes est engagé dans la démarche environnementale alu+C<sup>-</sup>. Elle garantit la production de profilés à empreinte carbone réduite.



# LAQUAGE & COULEURS

GARANTIE 25 ANS

## Comparatif des thermolaquages

Après 600 h d'exposition au test QUVB\* RAL 7016



### Poudre Classe 1

- Durabilité standard
- Laquage garanti 10 ans
- Perte 82 % de brillance
- Teinte fortement altérée ( $\Delta E + 6,22$ )
- Blanchiment très important

### Poudre Classe 2

- Haute durabilité
- Laquage garanti 25 ans
- Perte 30 % de brillance
- Teinte quasi inchangée ( $\Delta E + 0,74$ )
- Écart de teinte invisible à plus de 3 m



## LAQUAGE GIVRÉ

UNE FINITION PLUS COSSUE

Pour les couleurs uniformes, il existe 3 types de laquage : brillant, satiné et givré.

Nous proposons par défaut la finition givrée pour les sélections COLORS. Avantages : toucher subtile et résistance supérieure aux rayures.



## MULTICOLORATION

C'EST GRATUIT !

Pour un aspect encore plus personnalisé, avec les couleurs des sélections COLORS, osez les associations de couleurs, avec par exemple une couleur pour la structure, une ou deux autres pour les remplissages.

\* test QUVB 313 (norme 4892-3). L'enceinte de vieillissement accéléré, reproduit artificiellement le spectre solaire complet. Elle simule, en quelques heures semaines, les détériorations et la dommages provoqués par l'irradiation solaire et les intempéries en extérieur sur plusieurs années.



# TENDANCE

"La simplicité est la sophistication suprême" — Léonard de Vinci





Portail CS 1208 et clôture CL 1301

## GAMME TENDANCE

QUALITÉ ET PRIX

**Limitée à l'essentiel, concentrée sur la fonctionnalité, la conception de cette gamme respecte les objectifs économiques**

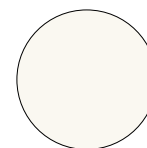
Toujours assemblée sur le principe du tenon/mortaise ; plein, ajouré ou mixte, lames étroites ou larges, verticales ou horizontales, les remplissages permettent d'ajuster le degré d'intimité.



RAL 7016  
givré



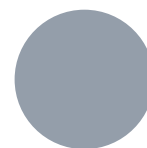
RAL 3004  
givré



RAL 9010  
givré



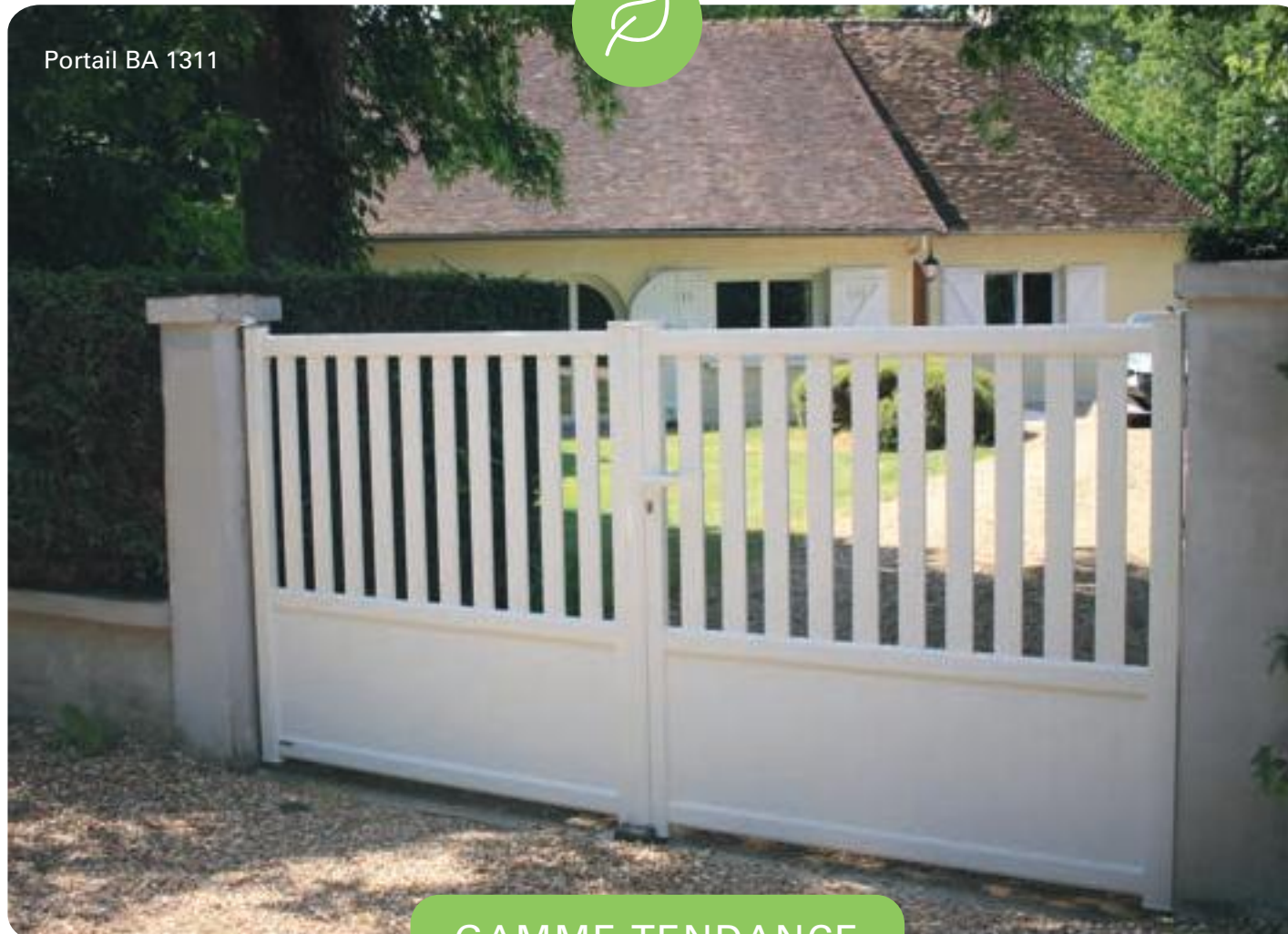
RAL 7035  
givré



RAL 7040  
givré



Portail BA 1311



FABRIQUÉ  
EN FRANCE 

GAMME TENDANCE

[closura.com](https://closura.com)

LAQUAGE  
GARANTI   
TENDANCE  
COLOR



CS : Coulissant



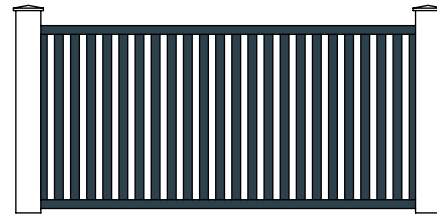
BA : Battant

TENDANCE

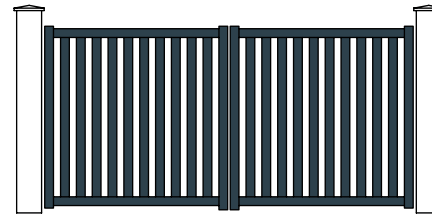
# FASHION

CS + BA

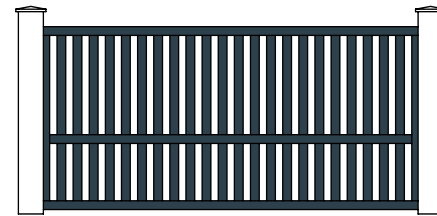
CS 1101



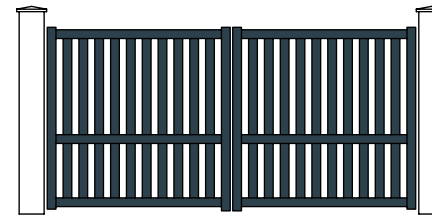
CS 1101



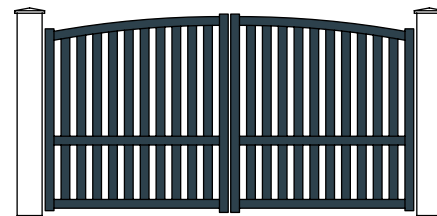
BA 1101



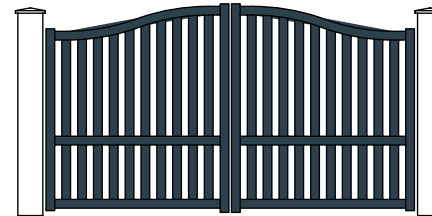
CS 1111



BA 1111

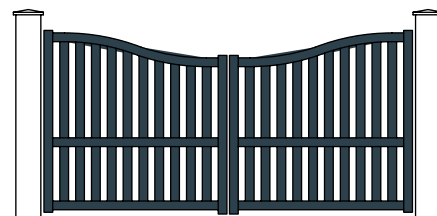


BA 1114

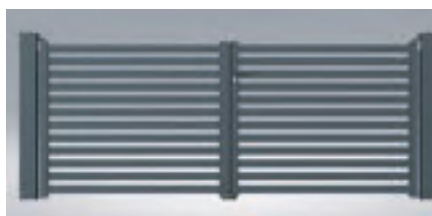


BA 1116

Zoom sur  
gond en L



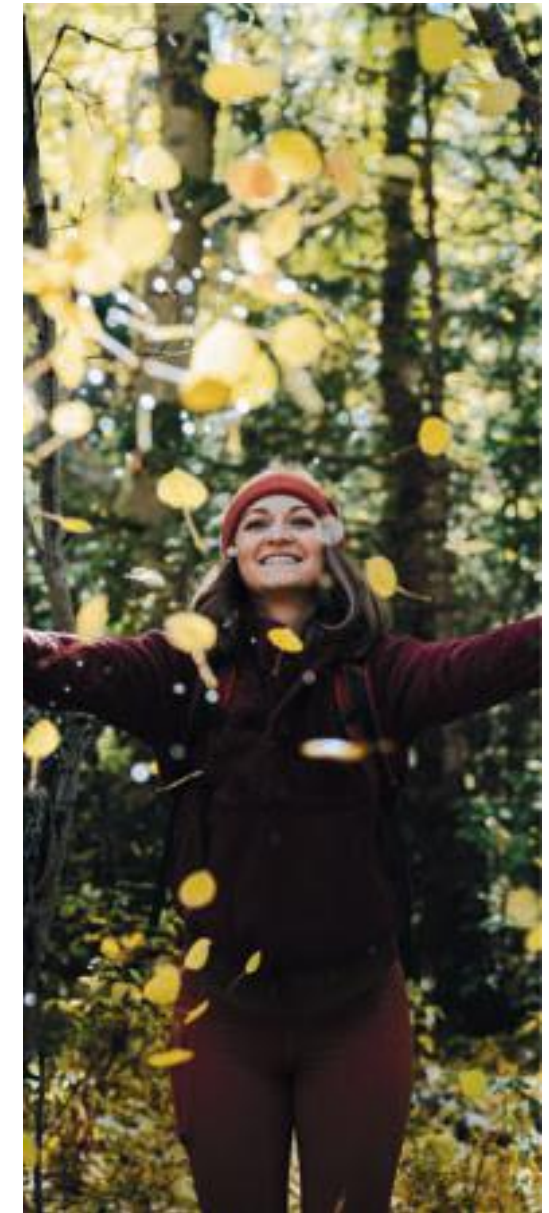
BA 1117



BA 1118



CS 1118





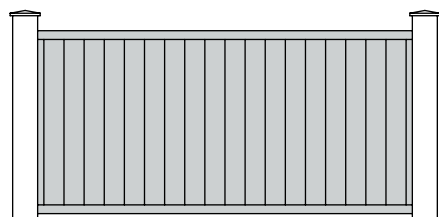
CS : Coulissant



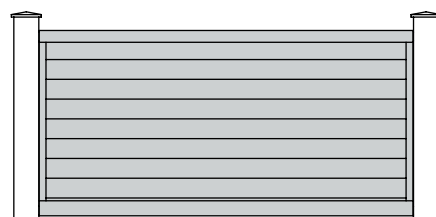
BA : Battant

# VINTAGE

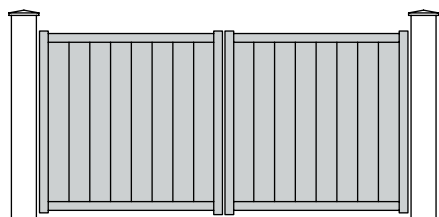
CS + BA



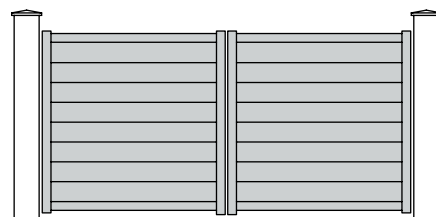
CS 1201



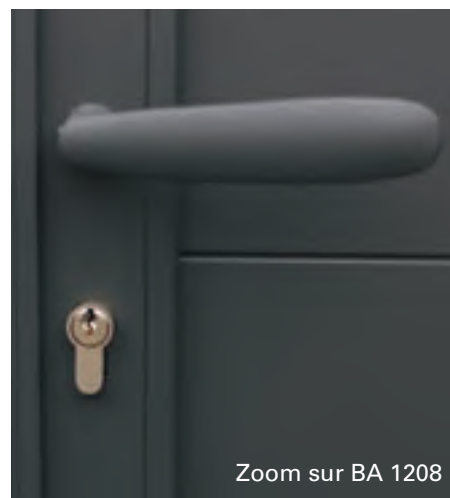
CS 1208



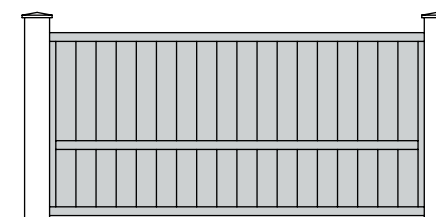
BA 1201



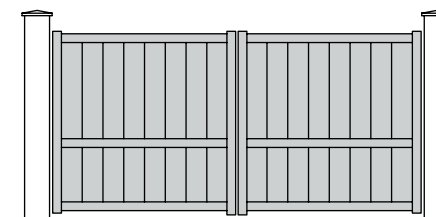
BA 1208



Zoom sur BA 1208



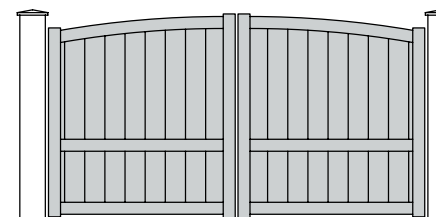
CS 1211



BA 1211



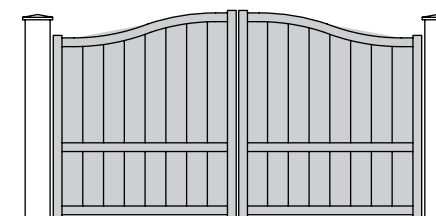
Portail CS 1211



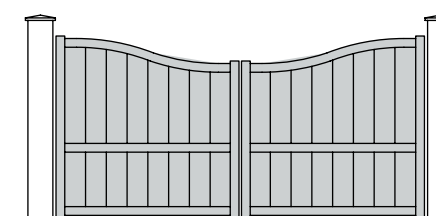
BA 1214



BA 1218



BA 1216



BA 1217



CS : Coulissant



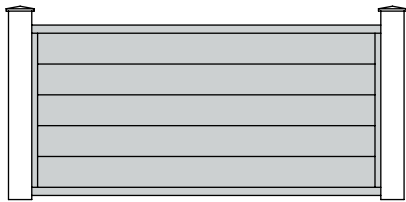
BA : Battant

TENDANCE

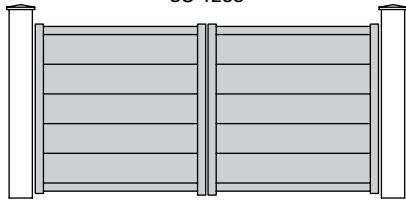
## ÉPURE - Lames 250 mm\*

\* Uniquement 4 coloris (9010 G, 7016 G, 7035 G, 7040 G)

CS + BA



CS 1288



BA 1288



Portail BA 1288

## VISION

NOUVEAU MODÈLE

CS + BA



CS 1302

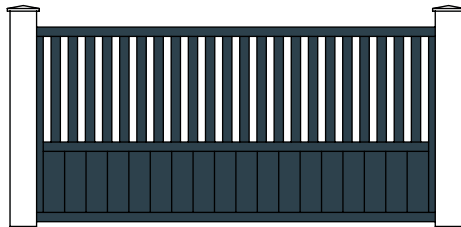


BA 1302

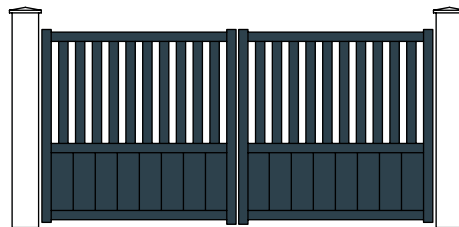
Les lames de 163 x 15 mm seront espacées afin de modifier le degré d'intimité et limiter la prise au vent.

## TECHNO

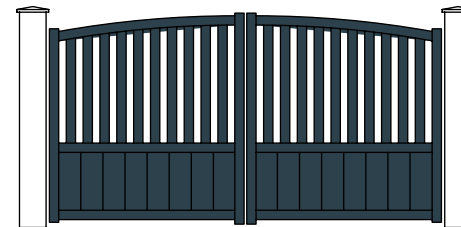
CS + BA



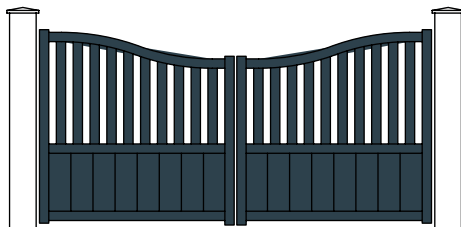
CS 1311



BA 1311



BA 1314



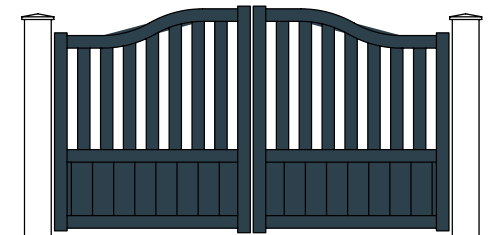
BA 1317



BA 1318



CS 1318



BA 1316



CS : Coulissant



BA : Battant

TENDANCE

Portail BA 1314





CS : Coulissant



BA : Battant

# TECHNO HORIZONTAL

NOUVEAU

CS + BA

Lames pleines 163 x 15 mm verticales , barreaux 70 x 15 mm horizontaux  
**BA 1321 / CS 1321**



BA 1321

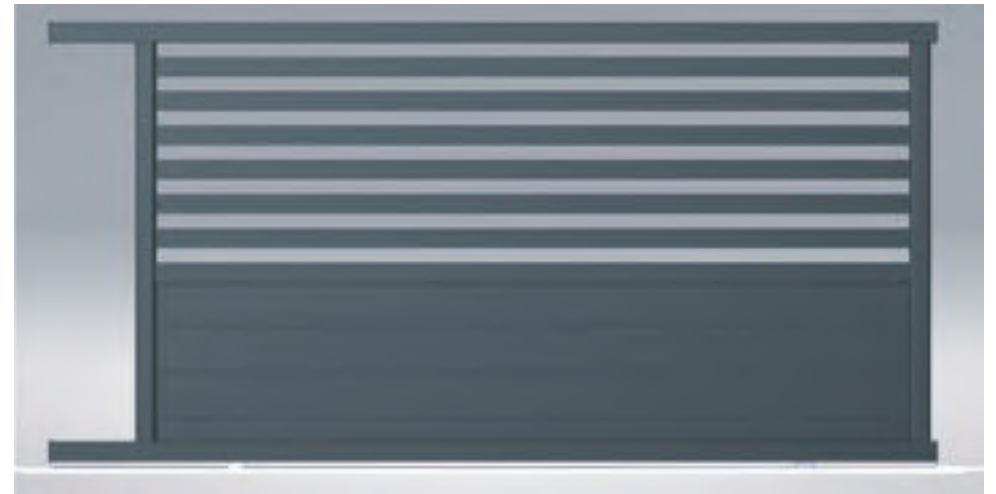
Lames pleines 163 x 15 mm horizontales, barreaux 70 x 15 mm horizontaux  
**BA 1328 / CS 1328**



BA 1328



CS 1321



CS 1328







CS : Coulissant

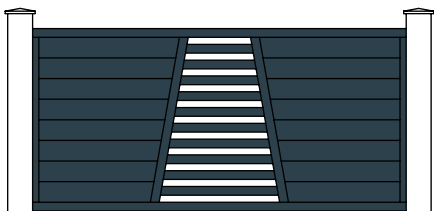


BA : Battant

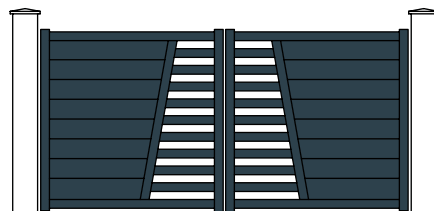
TENDANCE

# DÉCO

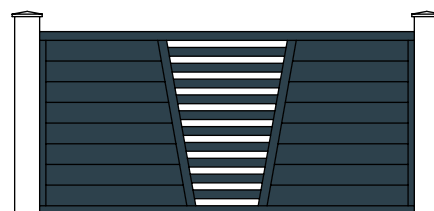
CS + BA



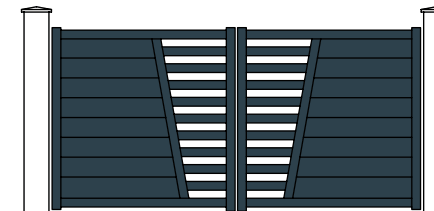
CS 1354



BA 1354



CS 1356



BA 1356



355 avec option bi coloration

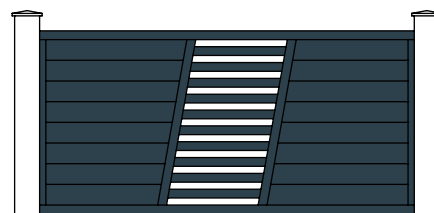
**NOUVEAU**



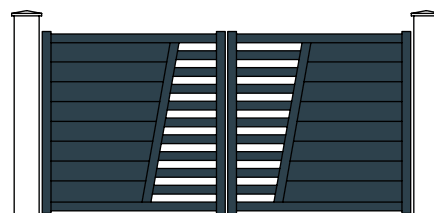
CS 1364



BA 1364



CS 1355



BA 1355



BA : Battant



CS : Couissant

TENDANCE

## PORTAILS AVEC DÉCORS

### LASER

BA + CS

NOUVEAU

Lames LASER 163 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille  
**BA 1768 / CS 1768**



BA 1768 + tôle matrice



CS 1708 + tôle matrice



CS 1718 + tôle matrice



BA 1708 + tôle matrice



BA 1718 + tôle matrice



CS 1728 + tôle matrice



CS 1738 + tôle matrice



BA 1728 + tôle matrice



BA 1738 + tôle matrice



CS 1748 + tôle matrice



CS 1768 + tôle brindille



BA : Battant



CS : Coulissant

TENDANCE

## PORTAILS AVEC DÉCORS

### LASER

BA + CS

NOUVEAU

Lames LASER 250 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille

**BA 1769 / CS 1769**



BA 1769 + tôle matrice



CS 1709 + tôle matrice



CS 1719 + tôle matrice



CS 1729 + tôle matrice



CS 1739 + tôle matrice



BA 1709 + tôle matrice



BA 1719 + tôle matrice



BA 1729 + tôle matrice



BA 1739 + tôle matrice



CS 1749 + tôle matrice



CS 1769 + tôle brindille

## CARRE

BA + CS

**BA 1788 / CS 1788 - Lames 163 horizontales + décor aluinox carré 7**



BA 1788

**BA 1789 / CS 1789 - Lames 250 horizontales + décor aluinox carré 12**



BA 1789



CS 1788



CS 1789

**NOUVEAU**

## TÔLES DÉCOUPE LASER

largeur 230 mm | choix des motifs autres découpes sur consultation



Tôle Brindille



Tôle Matrice

Brindille



Matrice







### L'aluminium : matériau recyclable

En effet il est 100% recyclable, sans perte de ses qualités physico-chimiques.



### Durabilité et assemblage

L'assemblage de nos portails est réalisé par emboîtement des profils sur 62 mm pour les portails battants et 12 mm pour les coulissants afin d'obtenir une résistance maximale.

L'ensemble est vissé par des vis inox.



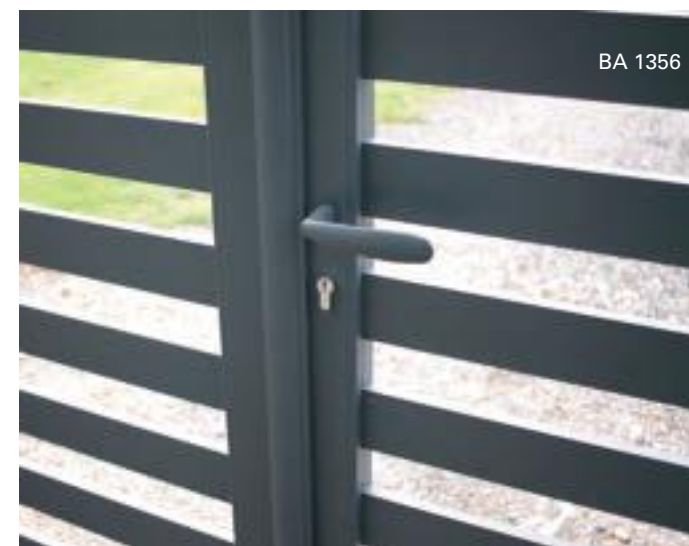
### Structure et design

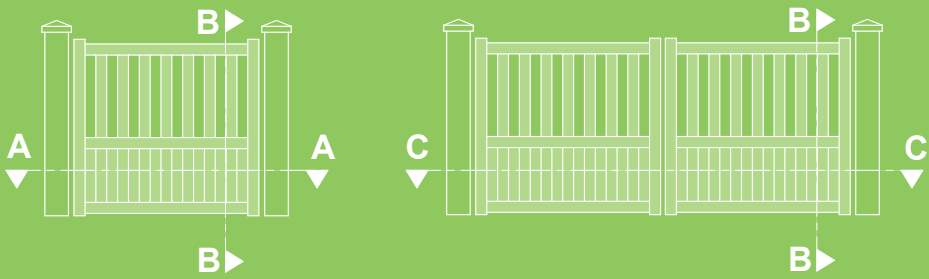
Les profils constitutifs de nos portails sont de forte section, ce qui confère : solidité et esthétique.

## COTES DES PROFILÉS TENDANCE

	BATTANTS	COULISSANTS
<b>Montant</b>	70 x 45 mm	70 x 45 mm
<b>Traverse haute</b>	70 x 35 mm	70 x 79 mm
<b>Traverse intermédiaire</b>	70 x 35 mm	70 x 26 mm
<b>Traverse basse</b>	70 x 35 mm	70 x 45 mm
<b>Barreau</b>	70 x 15 mm	70 x 15 mm
<b>Remplissage</b>	163 x 15 mm	163 x 15 mm
<b>Remplissage</b>	250 x 15 mm	250 x 15 mm
<b>Remplissage tôle</b>	épaisseur 2 mm	épaisseur 2 mm

Nos thermolaquages (projection de poudre à haute pression sur les profils aluminium, puis cuisson au four) sont garantis 25 ans et bénéficient du label QUALIMARINE

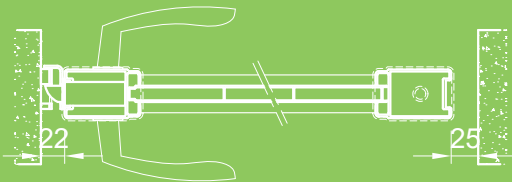




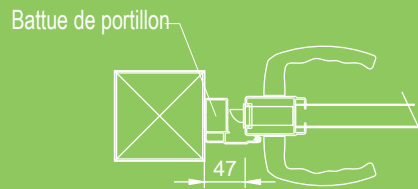
# Coupe B-B

## Coupe A-A

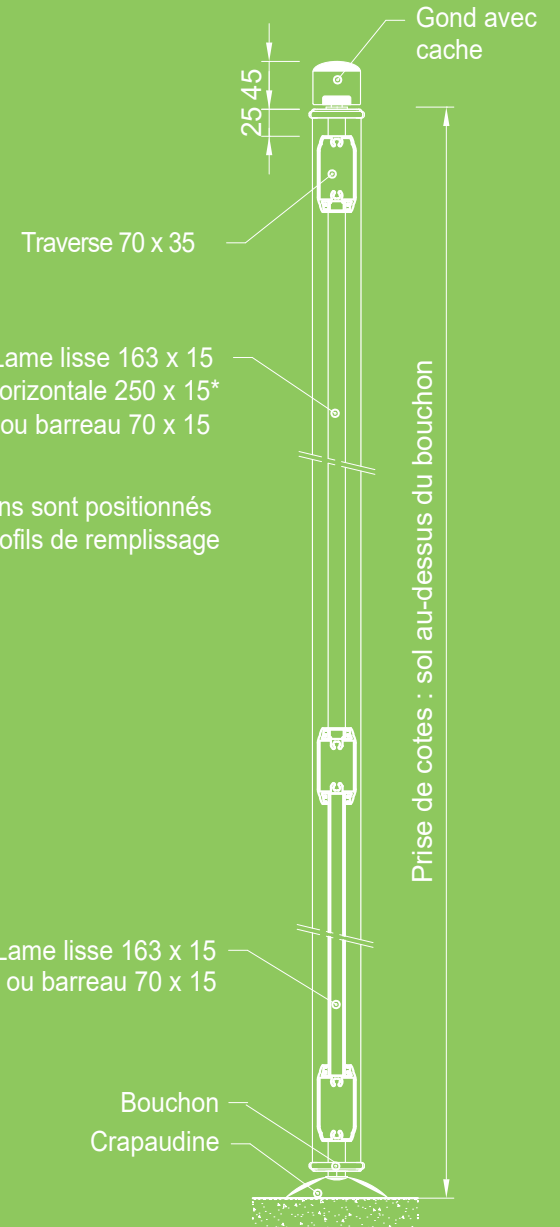
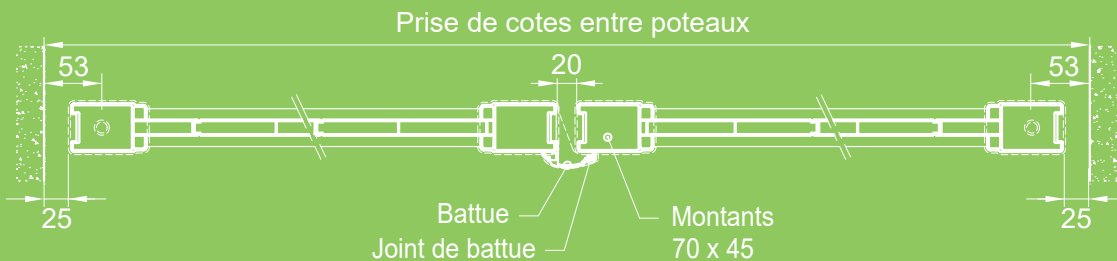
Réception portillon standard



Réception portillon avec battue (option)



## Coupe C-C



Des joints anti-vibrations sont positionnés en périphérie des profils de remplissage



# BATTANT

## GAMME TENDANCE



### Les composants

### Les options supplémentaires

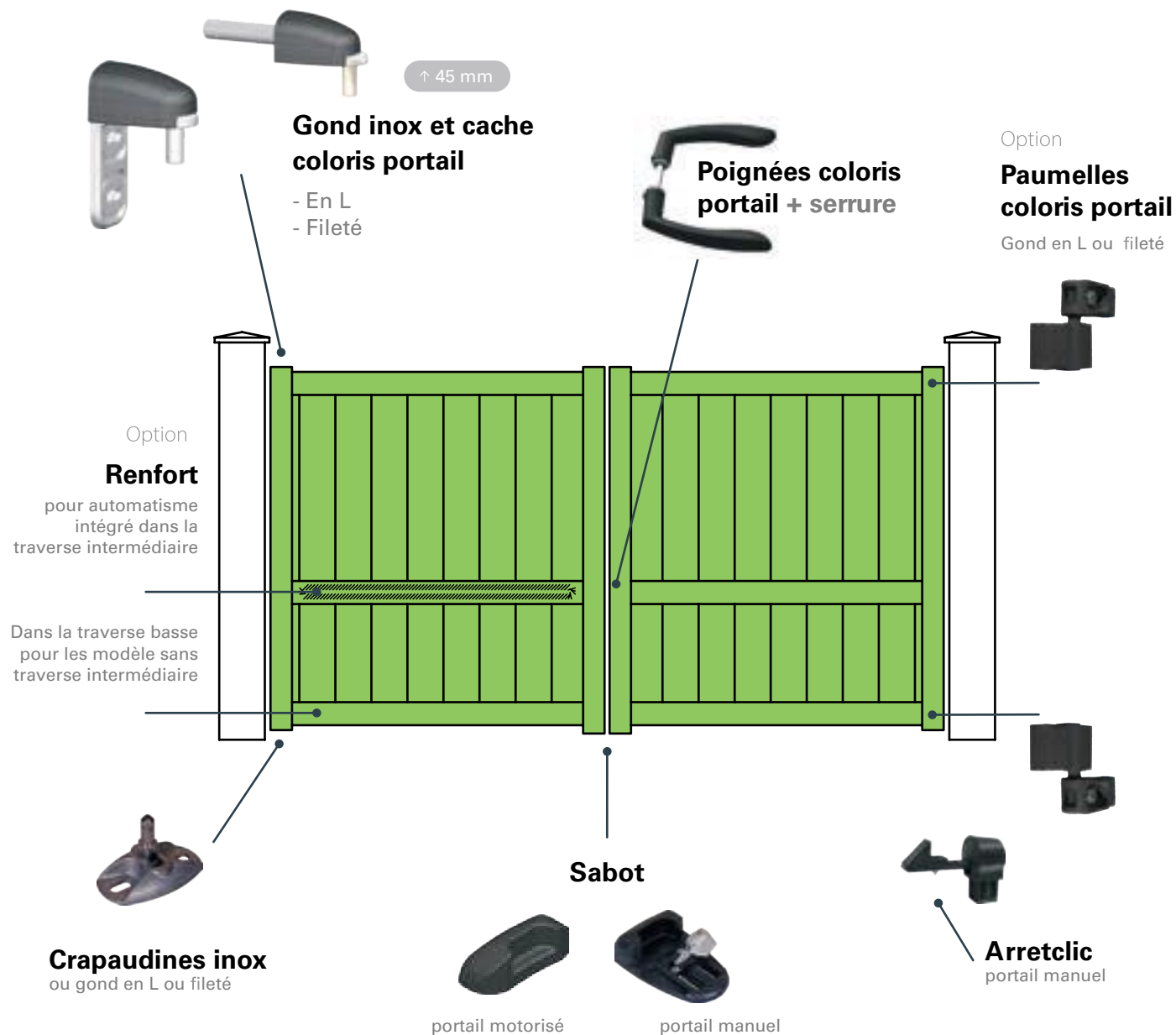
Régulateur de pente



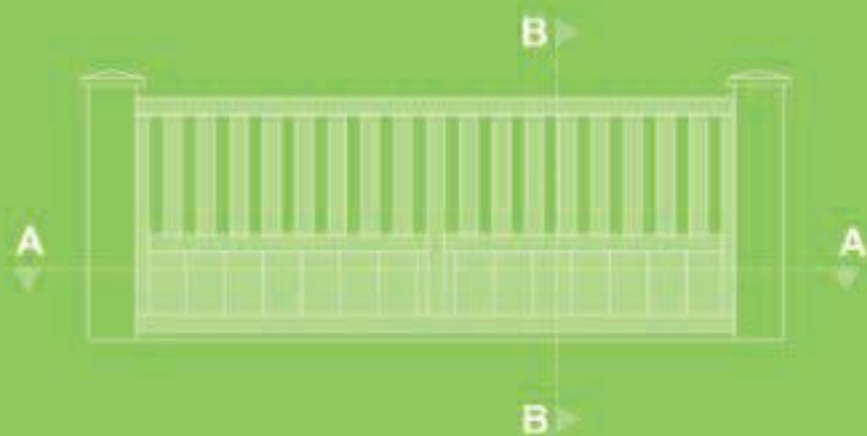
Pattes à 180°



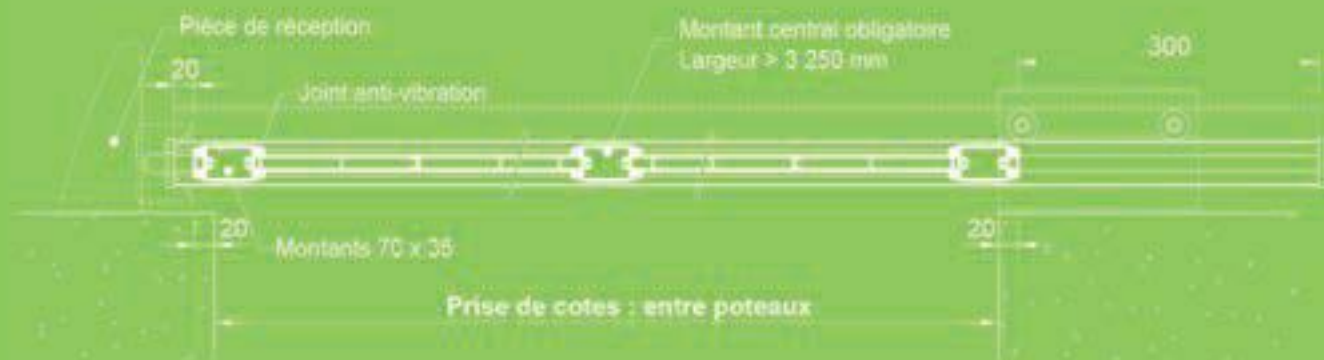
Gâche électrique



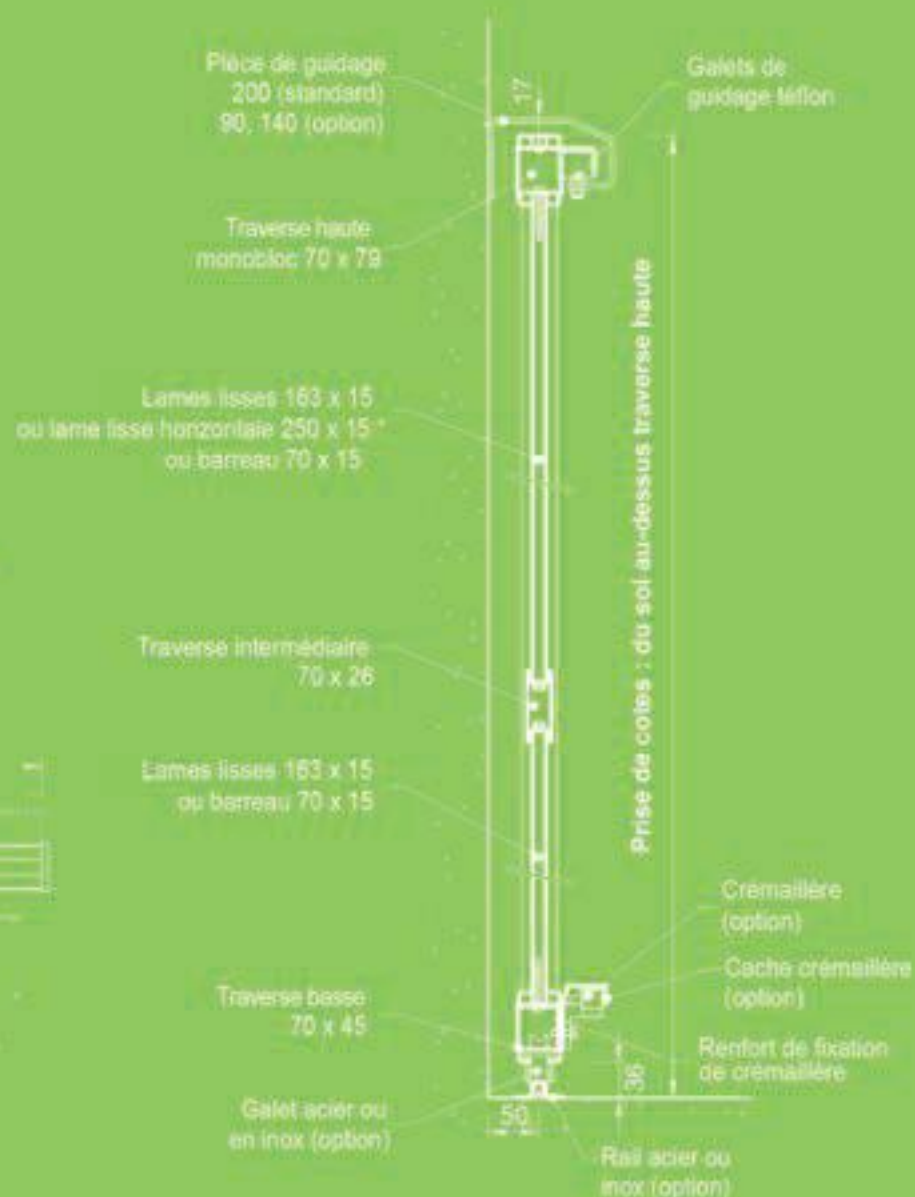
# Coupe B-B



# Coupe A-A

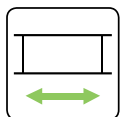


Des joints anti-vibratoires sont positionnés en périphérie des profils de remplissage

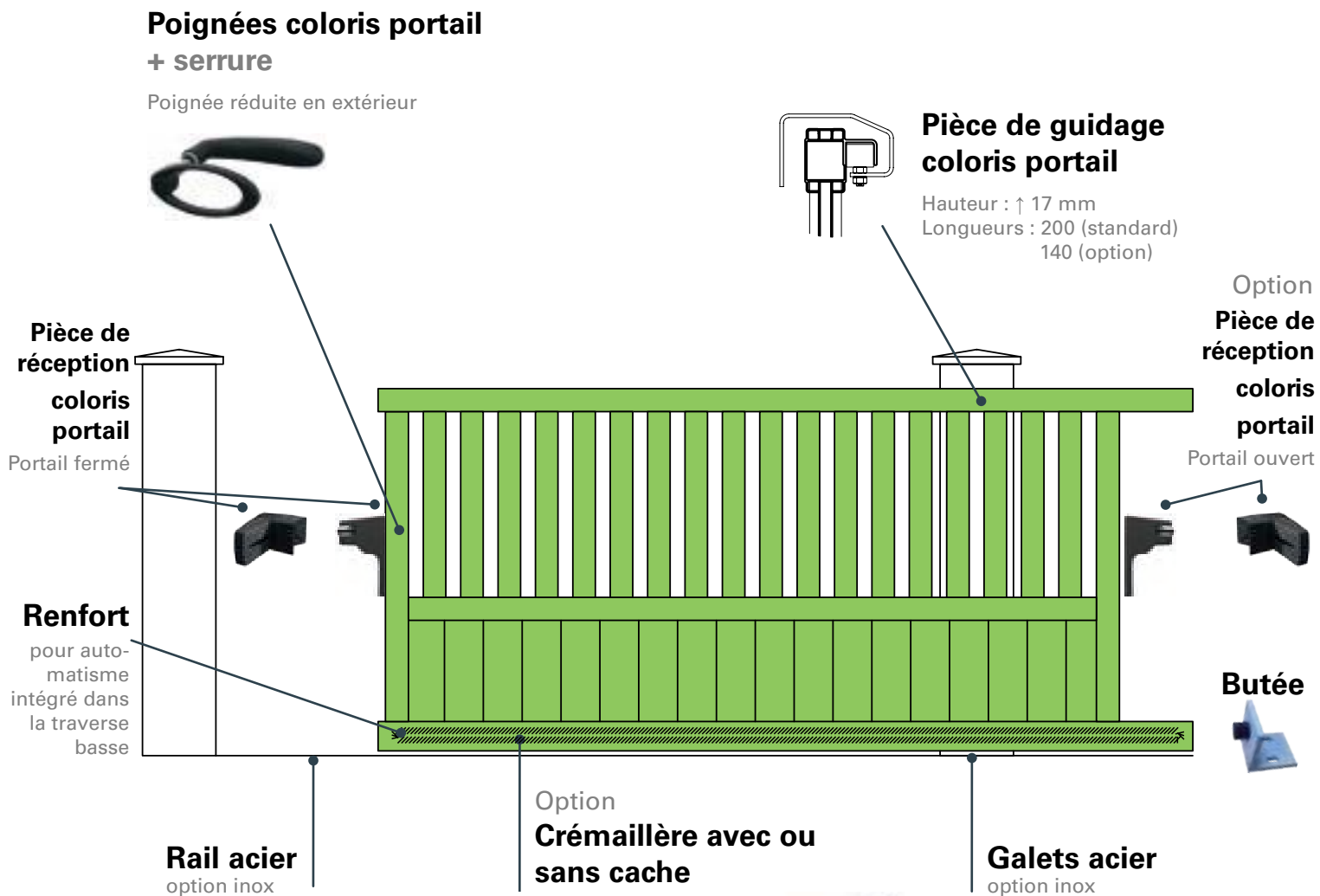


# COULISSANT

## GAMME TENDANCE



### Les composants



### L'option supplémentaire

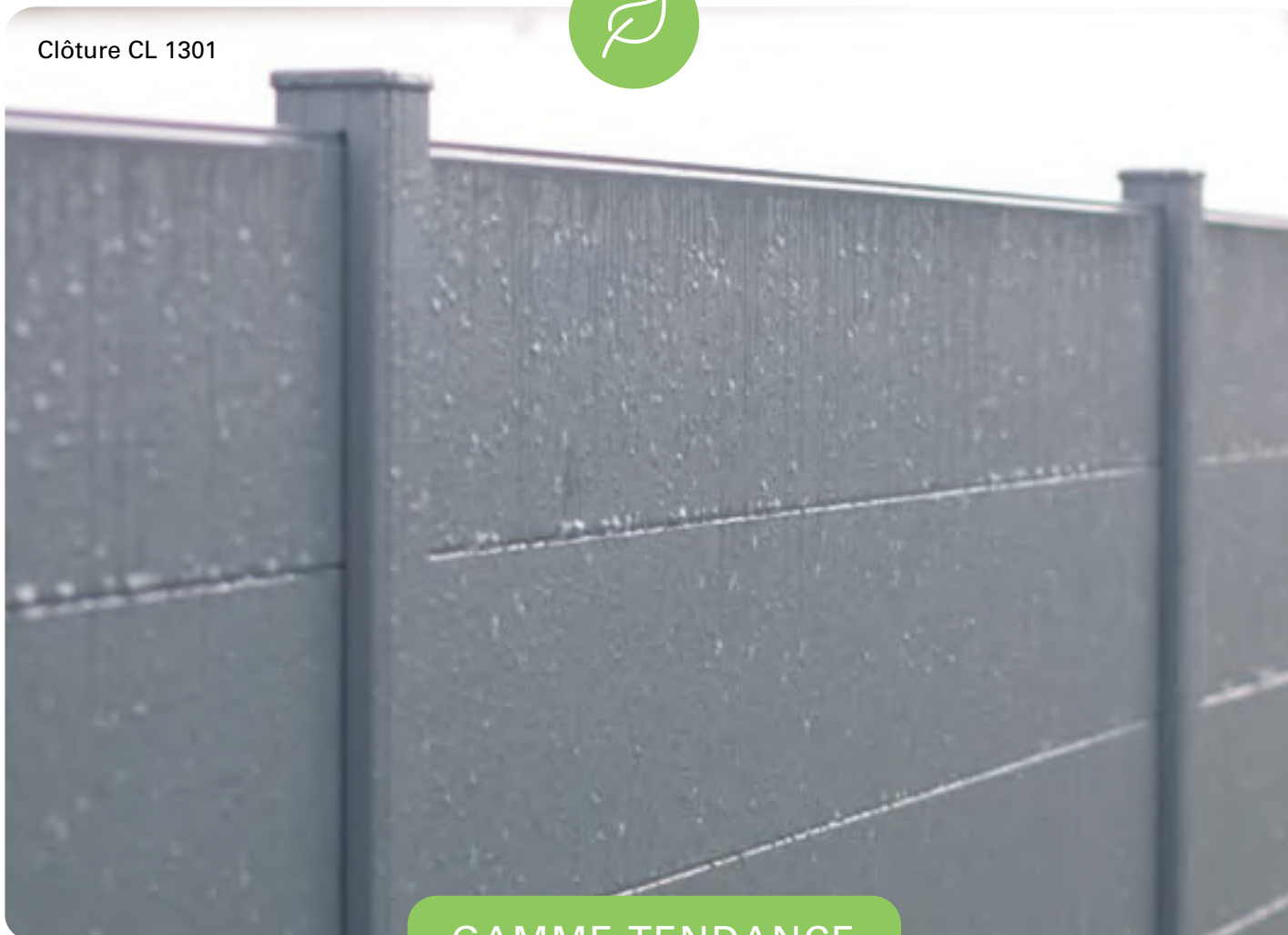
Pièce de guidage réglable  
Longueur : 200 (standard)  
140 (option)



TENDANCE



Clôture CL 1301



GAMME TENDANCE

[closura.com](http://closura.com)

LAQUAGE  
GARANTI

TENDANCE  
COLOR

25  
ANS



## CLÔTURE

CL



**CL 1101**

Clôture ajourée verticale  
avec une lisse haute et basse  
Barreau 70 x 15 mm



CL 1101



**CL 1208**

Clôture pleine horizontale  
avec une lisse haute et basse  
Lame 163 x 15 mm



**CL 1201**

Clôture pleine verticale  
avec une lisse haute et basse  
Lame 163 x 15 mm



CL 1201



**CL 1288**

Clôture pleine horizontale  
avec une lisse haute et basse  
Lame de 250 x 15 mm



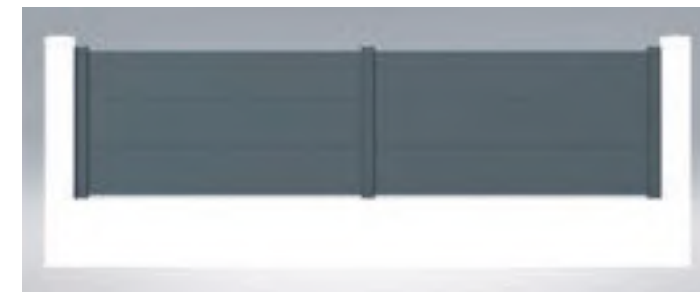
## CLAUSTRA

CL



### CL 1301

Claustra pleine horizontale  
sans lisse haute et basse  
Lame 163 x 15 mm



### CL 1388

Claustra pleine horizontale lame  
de 250 x 15 mm sans lisse haute et  
basse. Uniquement en 4 coloris :  
9010 G, 7035 G, 7016 G ou 7040 G.



### CL 1302

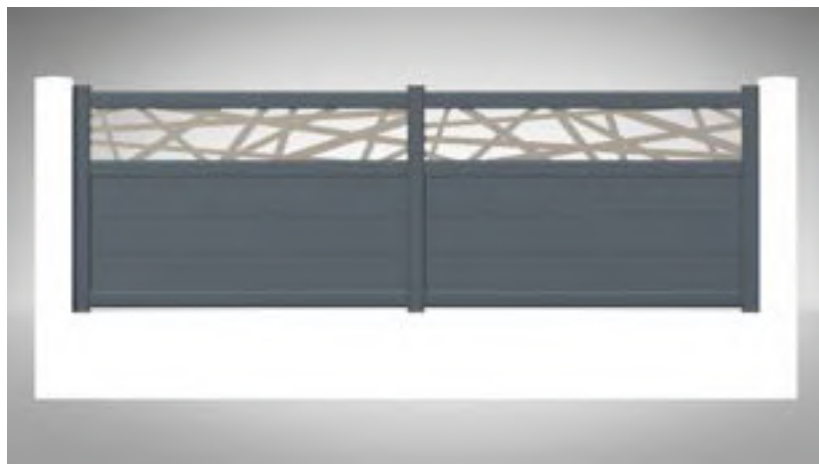
Claustra ajourée horizontale  
sans lisse haute et basse  
Lame 163 x 15 mm





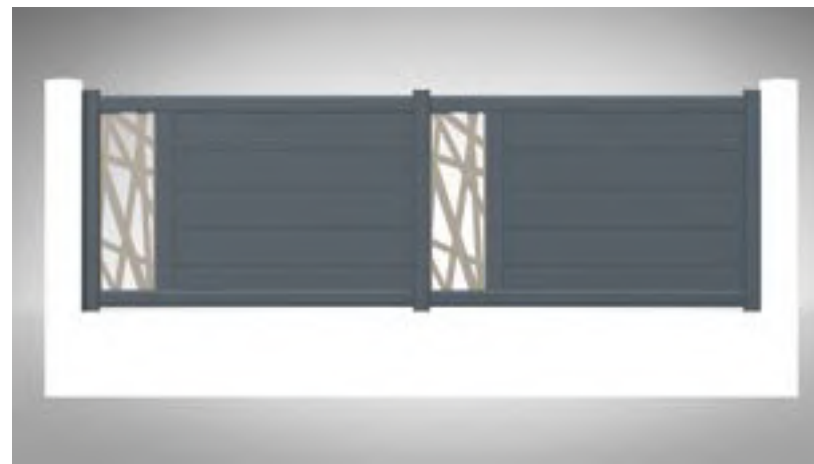
## CLÔTURE LASER 163

CL



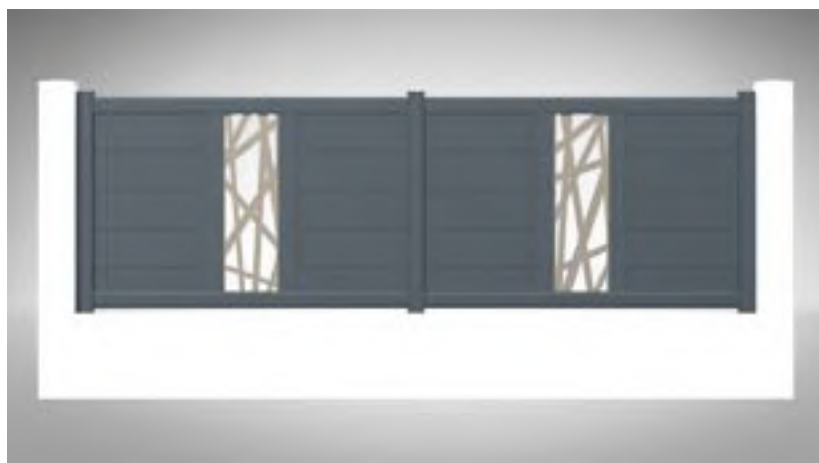
### CL 1708

Lames LASER 163 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille



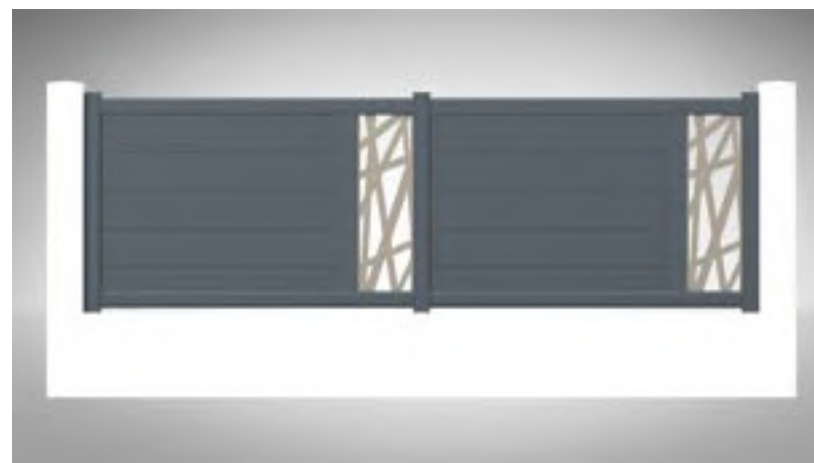
### CL 1718

Lames LASER 163 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille



### CL 1748

Lames LASER 163 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille



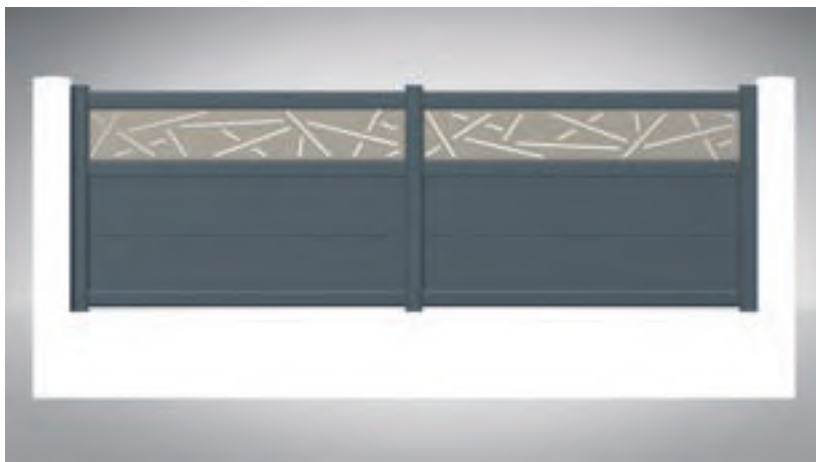
### CL 1758

Lames LASER 163 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille



## CLÔTURE LASER 250

CL



### CL 1709

Lames LASER 250 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille



### CL 1719

Lames LASER 250 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille



### CL 1749

Lames LASER 250 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille



### CL 1759

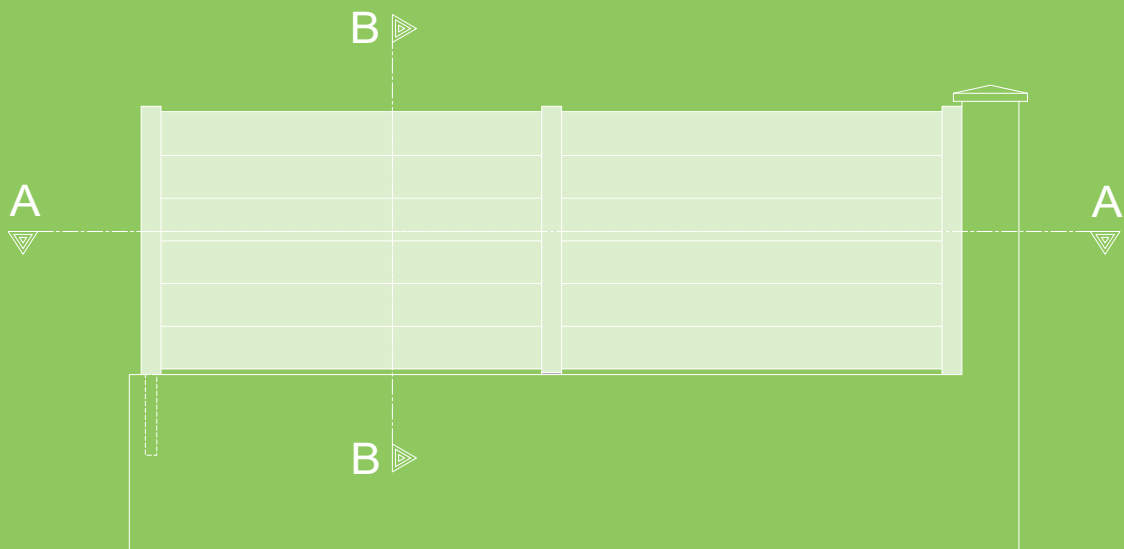
Lames LASER 250 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille



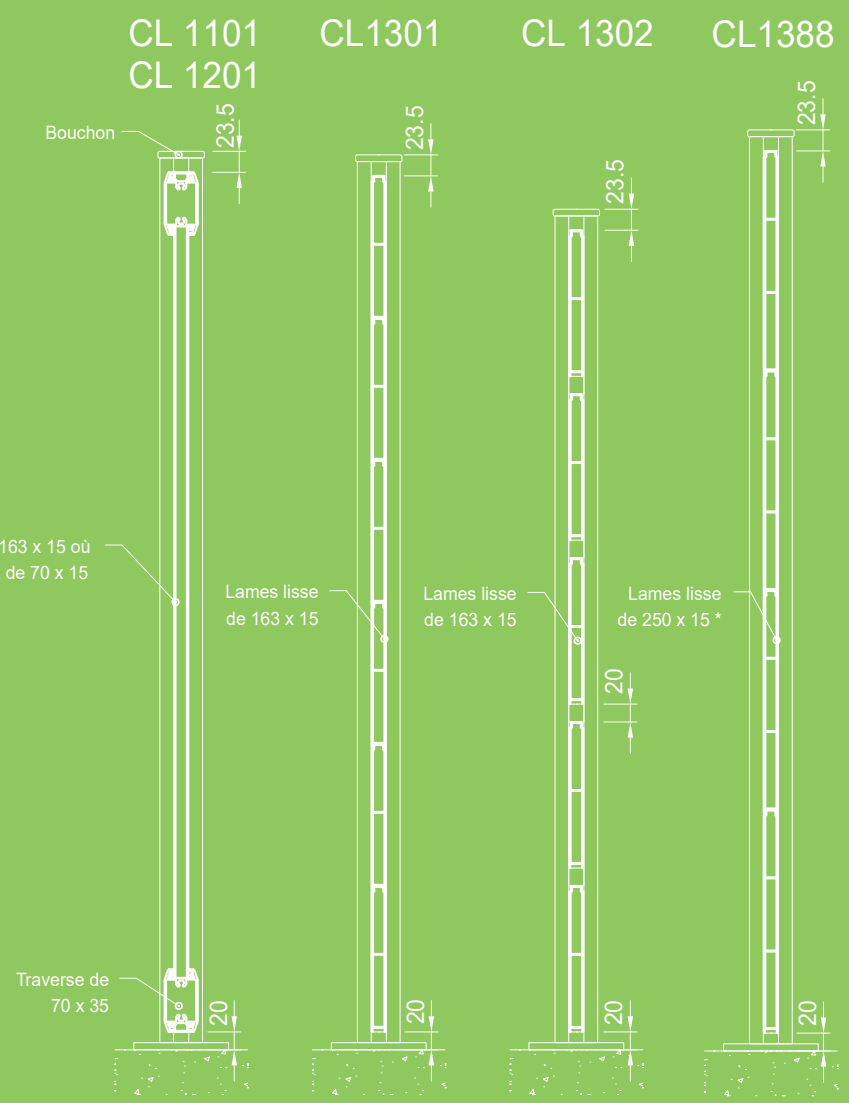
# COTES DES PROFILÉS TENDANCE

	CLÔTURE
<b>Poteau</b>	70 x 45 mm
<b>Traverse haute</b>	70 x 35 mm
<b>Traverse basse</b>	70 x 35 mm
<b>Remplissage</b>	163 x 15 mm
<b>Remplissage</b>	250 x 15 mm
<b>Barreaux</b>	70 x 15 mm
<b>Remplissage tôle</b>	épaisseur 2 mm

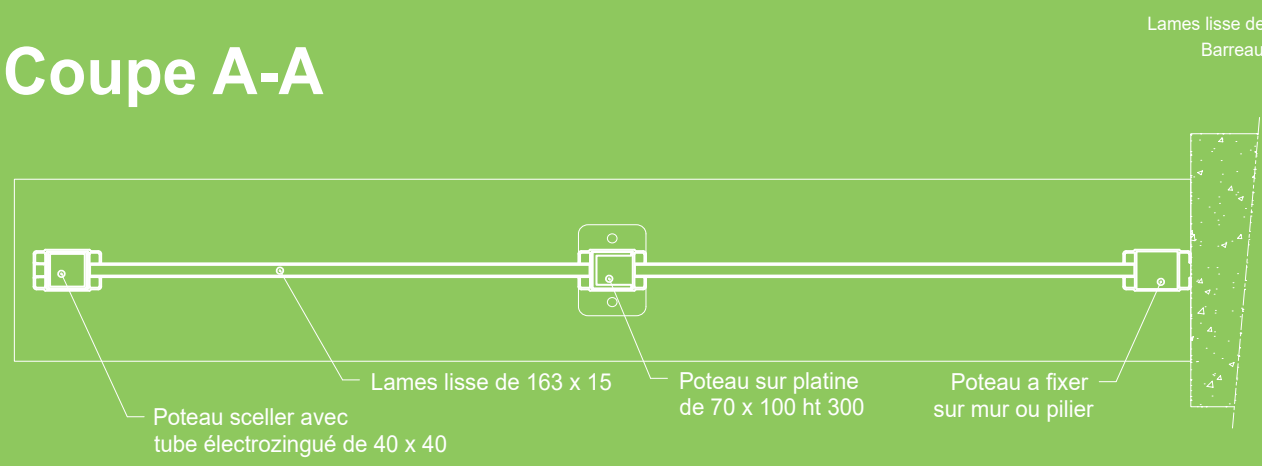




## Coupe B-B



## Coupe A-A



# CLÔTURES & CLAUSTRAS

## GAMME TENDANCE

### Les composants

Platine renforcée 70 x 100 x 8

Platine a angle variable 115 x 115 x 8

Tube acier électrozingé 40 x 40 pour scellement

### Poteaux

1 : demi poteau

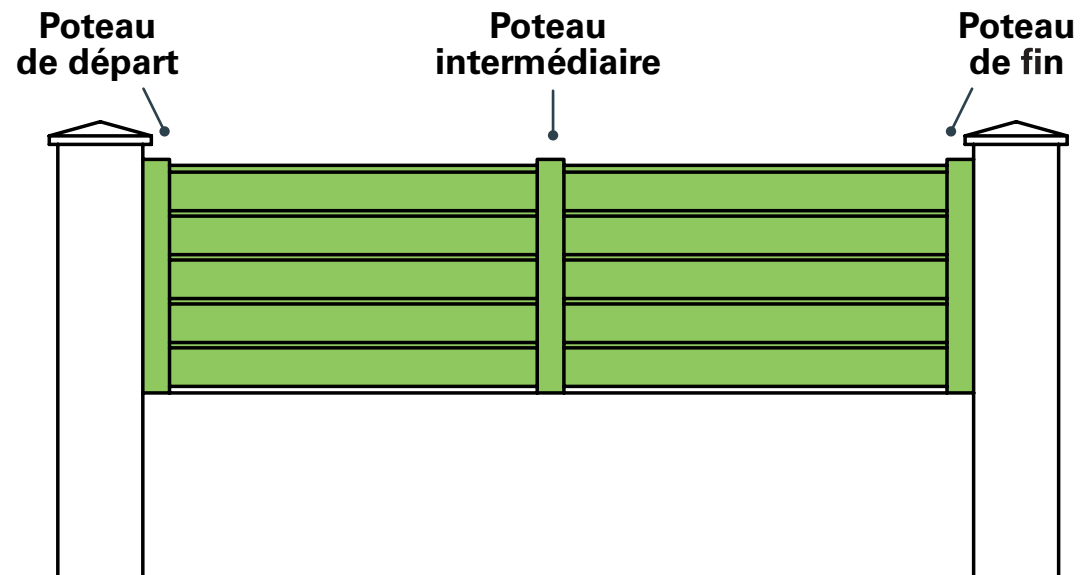
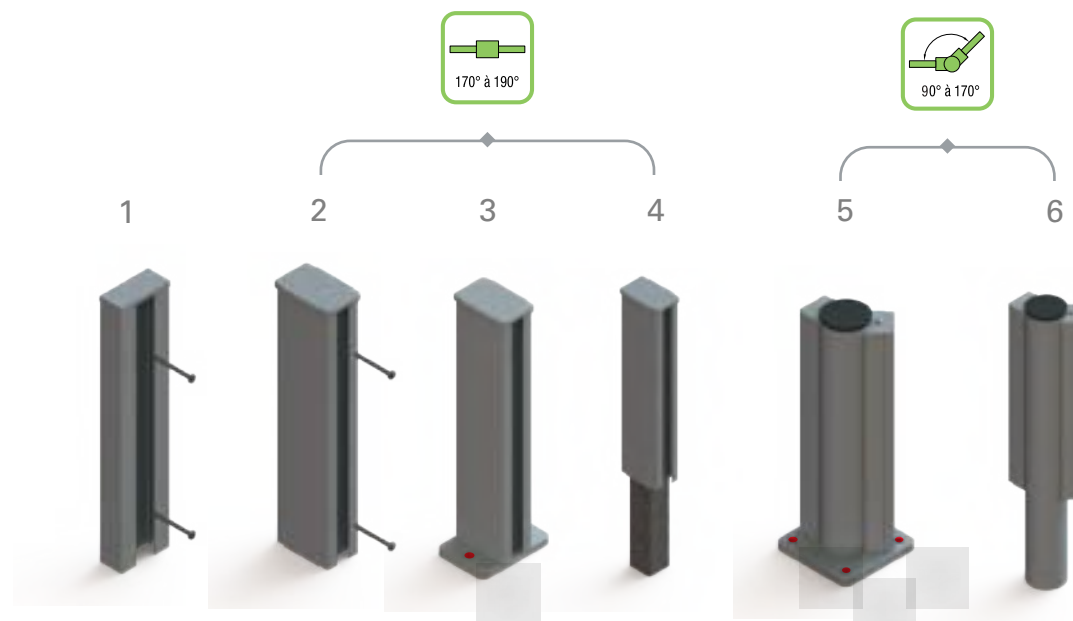
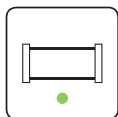
2 : poteau seul

3 : poteau sur platine renforcée

4 : poteau à sceller

5 : angle variable sur platine

6 : angle variable à sceller





# LINE

"L'horizon souligne l'infini" — Victor Hugo

Portail BA 2418 avec tôle Matrice



# GAMME LINE

DESIGN ÉPURÉ

**Prioritairement conçue pour une parfaite homogénéité esthétique et moderne des ensembles de portail, portillon, clôture ou claustra.**

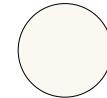
La gamme Line se débarrasse des assemblages traditionnels avec traverses ou lisses hautes et basses en préservant la résistance mécanique.



environ 600 RAL disponibles



RAL 7016 givré



RAL 9010 givré



RAL 7035 givré



RAL 3004 givré



RAL 5003 givré



Noir 2100 sablé



RAL 6005 givré



Marron 0477 givré



RAL 2900 givré



RAL 9007 givré



Noir BAZALT givré



NOUVEAU RAL 7039 givré



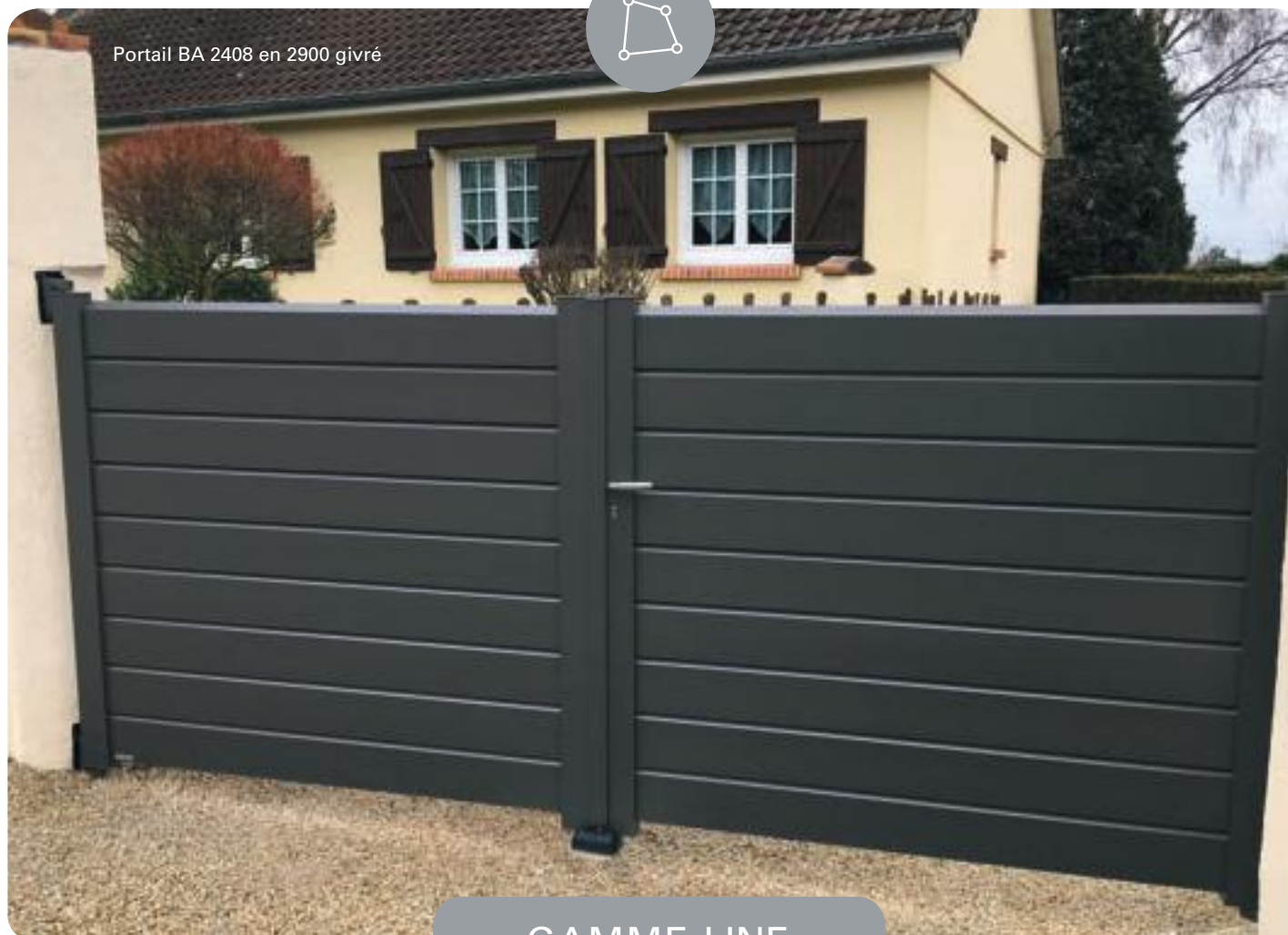
OPTION +15% RAL 7040 givré



OPTION +15% RAL 7037 givré



OPTION +15% RAL 6021 givré



FABRIQUÉ  
EN FRANCE 

GAMME LINE

[closura.com](https://closura.com)

LAQUAGE  
GARANTI   
LINE  
COLOR



CS : Coulissant



CB : Coulissant  
aspect Battant

LINE

## DESIGN GRAPHIQUE

La conception de cette gamme bouscule le schéma classique établi qu'un portail est composé de montants, de traverses et d'un remplissage : nous avons fait disparaître les traverses. Ainsi, de bas en haut, il n'y a aucune différence d'épaisseur ni d'aspect.

### BÉNÉFICES

- ⊕ Design épuré
- ⊕ Assemblage encore plus rigide (les lames horizontales pénétrantes servent de traverses)
- ⊕ Aucune retenue d'eau ni de souillures sur les profilés

## CONFIGURATIONS POSSIBLES

Portail à deux vantaux, portillon, portail coulissant

### IN & OUT 2408



Lames trapèzes horizontales ajourées sans transparence

### OPEN 2508



Lames trapèzes horizontales ajourées

### CLOSE 2608



Lames rectangulaires horizontales jointives

### CLEAR-VIEW 2708



Lames rectangulaires horizontales ajourées

### MIXTE 2808



Lames lisses horizontales jointives en soubassement & lames trapèzes 163 partie haute et traverse 40%

### CRESCENDO 2411



Lames trapèzes horizontales ajourées en crescendo

### OPEN + décors 2518



Lames trapèzes horizontales ajourées



Avec décors TÔLE ou KOMPACT

### SYMPHONIE 2611



Lames rectangulaires horizontales jointives en partie basse et ajourées en partie haute

NOUVEAU

### CLEAR-VIEW + décors 2718



Lames horizontales ajourées



Avec décors TÔLE ou KOMPACT

### IN & OUT + décors 2418



Lames trapèzes horizontales ajourées sans transparence



Avec décors TÔLE ou KOMPACT

### CLOSE + décors 2618



Lames horizontales rectangulaires jointives



Avec décors TÔLE ou KOMPACT

NOUVEAU



Portail BA 2408 en 7016 givré





BA : Battant



CB : Couissant  
aspect Battant

LINE

2408 MODÈLE  
**IN & OUT**

# 2408

**Dimensions portail :**

Largueur max battant :  
4 250 mm et coulissant :  
4 100 mm

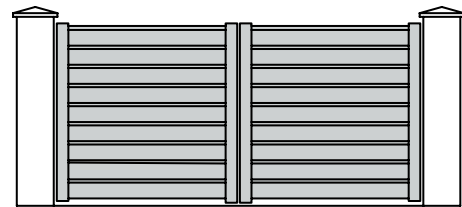
Hauteur : du sol  
au-dessus du bouchon  
du montant

6 lames	1 021 mm
7 lames	1 176 mm
8 lames	1 331 mm
9 lames	1 486 mm
10 lames	1 641 mm
11 lames	1 796 mm
12 lames	1 951 mm

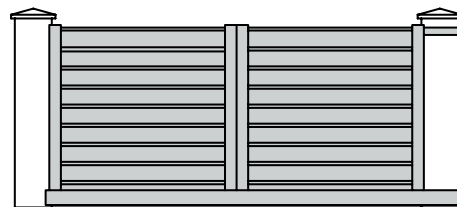
Extérieur Intérieur

De l'extérieur  
vers l'intérieur :  
vue sur le ciel

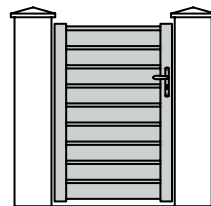
De l'intérieur  
vers l'extérieur :  
vue sur la rue



BA 2408



CB 2408



BA 2408

2411 MODÈLE  
**CRESCENDO** (IN-OUT >>>OPEN)

**NOUVEAU**

# 2411

**Dimensions portail :**

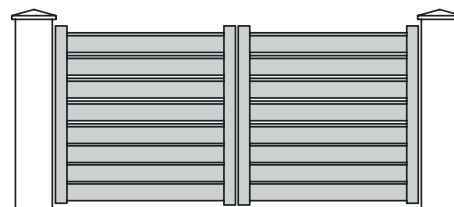
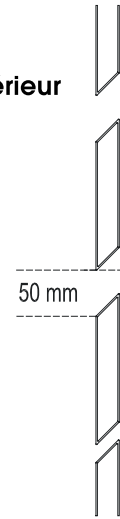
Largueur max battant :  
4 250 mm et coulissant :  
4 100 mm

Hauteur : du sol  
au-dessus du bouchon  
du montant

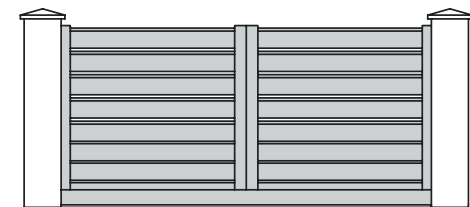
3 IN & OUT + 3 OPEN	1 111 mm
4 IN & OUT + 3 OPEN	1 266 mm
4 IN & OUT + 4 OPEN	1 451 mm
5 IN & OUT + 4 OPEN	1 606 mm
5 IN & OUT + 5 OPEN	1 791 mm
6 IN & OUT + 5 OPEN	1 946 mm

Extérieur Intérieur

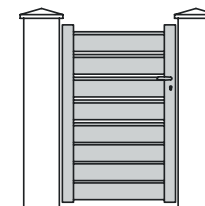
50 mm 25 mm



BA 2411



CB 2411



BA 2411



Zoom sur  
Tôle Matrice



Portail BA 2418 avec tôle matrice



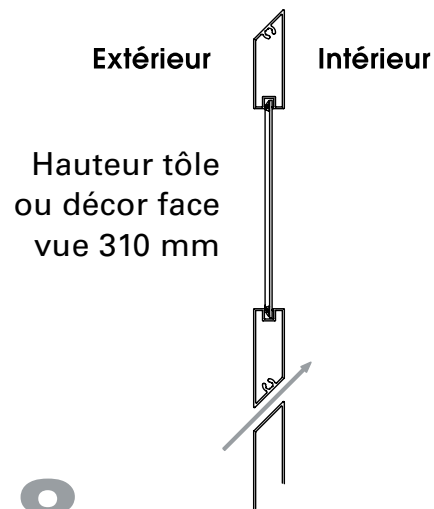
BA : Battant



CB : Coulissant  
aspect Battant

LINE

## 2418 MODÈLE IN & OUT + DÉCORS

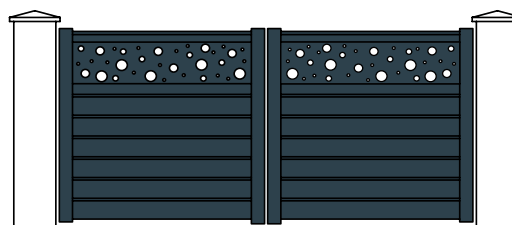


# 2418

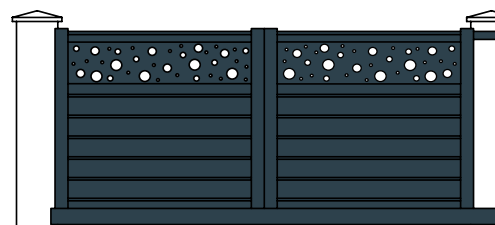
DÉCORS

PAGE 74

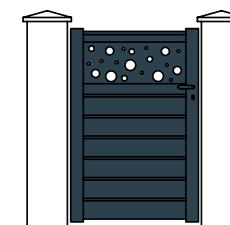
<b>Dimensions portail :</b>	3 lames	1 021 mm
	4 lames	1 176 mm
Largeur max battant :	5 lames	1 331 mm
4 250 mm et coulissant :	6 lames	1 486 mm
4 100 mm	7 lames	1 641 mm
	8 lames	1 796 mm
Hauteur : du sol	9 lames	1 951 mm
au-dessus du bouchon du montant		



BA 2418



CB 2418



BA 2418



Portail CB 2518



BA : Battant



CB : Couissant  
aspect Battant

LINE

2508 MODÈLE  
**OPEN**

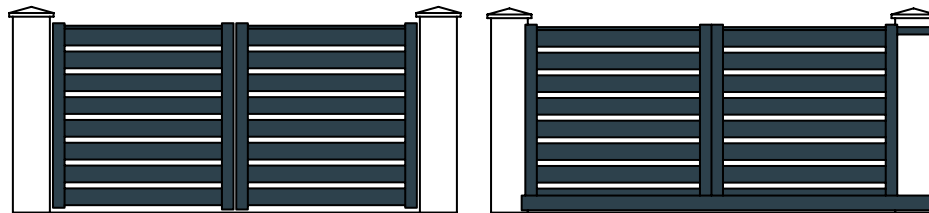
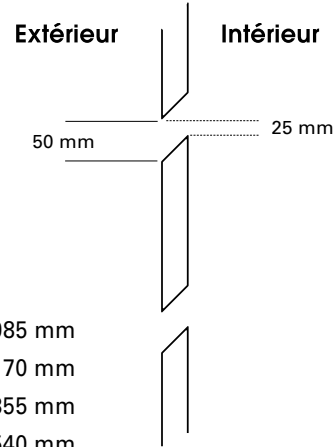
# 2508

**Dimensions portail :**

Largeur max battant :  
4 250 mm et coulissant :  
4 100 mm

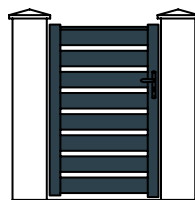
Hauteur : du sol au-dessus  
du bouchon du montant

5 lames	985 mm
6 lames	1 170 mm
7 lames	1 355 mm
8 lames	1 540 mm
9 lames	1 725 mm
10 lames	1 910 mm



BA 2508

CB 2508



BA 2508

2518 MODÈLE  
**OPEN + DÉCORS**

# 2518

**DÉCORS**

PAGE 74

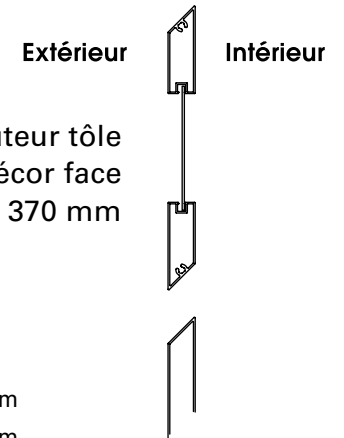
**Dimensions portail :**

Largeur max battant :  
4 250 mm et coulissant :  
4 100 mm

Hauteur : du sol au-dessus  
du bouchon du montant

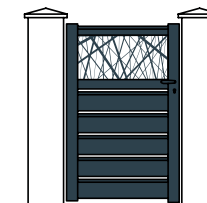
Décor + 2 lames	985 mm
3 lames	1 170 mm
4 lames	1 355 mm
5 lames	1 540 mm
6 lames	1 725 mm
7 lames	1 910 mm

Hauteur tôle  
ou décor face  
vue 370 mm



BA 2518

CB 2518



BA 2518





Portillon BA 2518 avec tôle Brique



Portillon BA 2518 avec tôle Sphérique



BA : Battant



CB : Coulissant  
aspect Battant

LINE



2608 MODÈLE  
**CLOSE**

# 2608

### Dimensions portail :

Largeur max battant :

4 250 mm et coulissant :

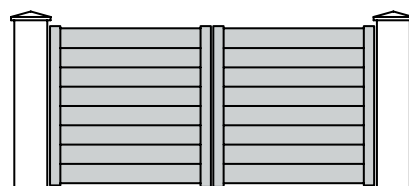
4 100 mm

Hauteur : du sol au-dessus  
du bouchon du montant.

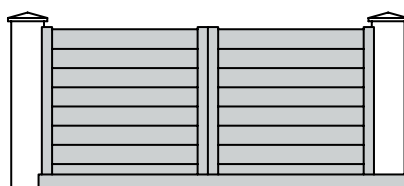
6 lames	1 047 mm
7 lames	1 201 mm
8 lames	1 360 mm
9 lames	1 519 mm
10 lames	1 678 mm
11 lames	1 837 mm
12 lames	1 996 mm

Extérieur

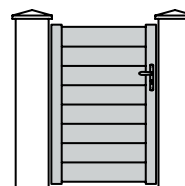
Intérieur



BA 2608



CB 2608



BA 2608



Portail BA 2608

2618 MODÈLE  
**CLOSE + DÉCORS**

# 2618

DÉCORS

PAGE 74

NOUVEAU







BA : Battant



CB : Coulissant  
aspect Battant

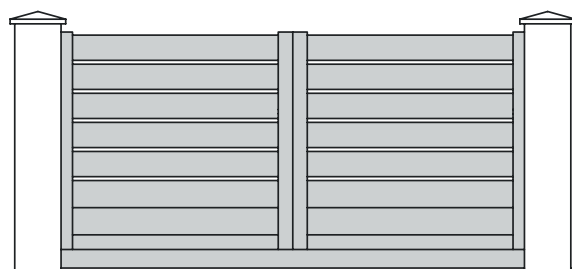
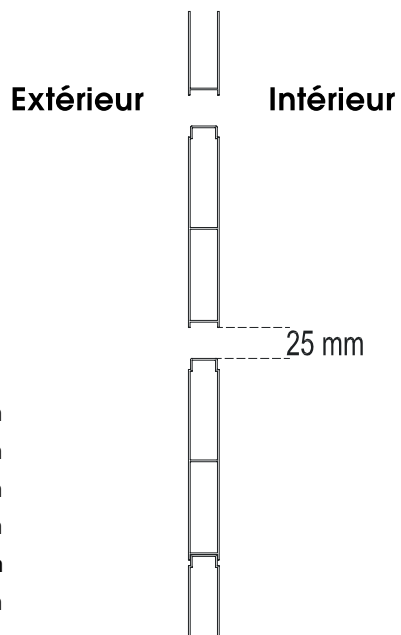
LINE

2611 MODÈLE  
**SYMPHONIE** (CLOSE + CLEAR-VIEW)

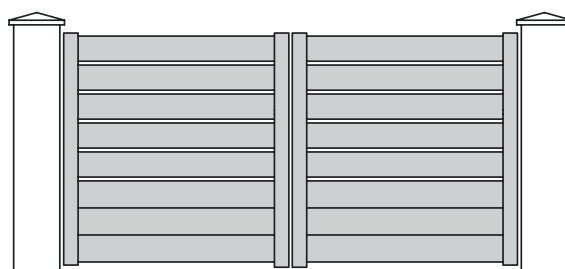
# 2611

**Dimensions portail :**

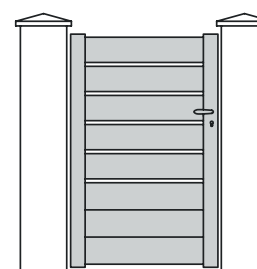
Largeur max battant :	3 CLOSE + 3 CLEAR-VIEW	1 130 mm
4 250 mm et	4 CLOSE + 3 CLEAR-VIEW	1 318 mm
coulissant : 4 100 mm	4 CLOSE + 4 CLEAR-VIEW	1 477 mm
Hauteur : du sol	5 CLOSE + 4 CLEAR-VIEW	1 666 mm
au-dessus du	5 CLOSE + 5 CLEAR-VIEW	1 800 mm
bouchon du	6 CLOSE + 5 CLEAR-VIEW	1 988 mm
montant.		



BA 2611



CB 2611



BA 2611



BA : Battant



CB : Coulissant  
aspect Battant

LINE



2708 MODÈLE  
**CLEAR-VIEW**

# 2708

**Dimensions portail :**

Largeur max battant :

4 250 mm et coulissant :

4 100 mm

Hauteur : du sol au-dessus  
du bouchon du montant.

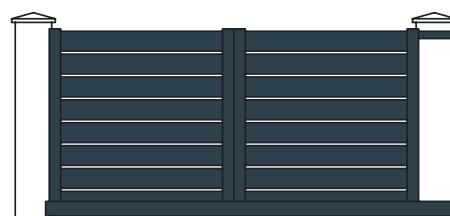
6 lames	1 189 mm
7 lames	1 377 mm
8 lames	1 565 mm
9 lames	1 754 mm
10 lames	1 942 mm

Extérieur

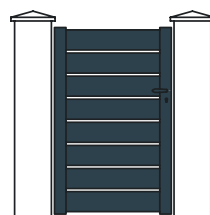
Intérieur



BA 2708



CB 2708



BA 2708

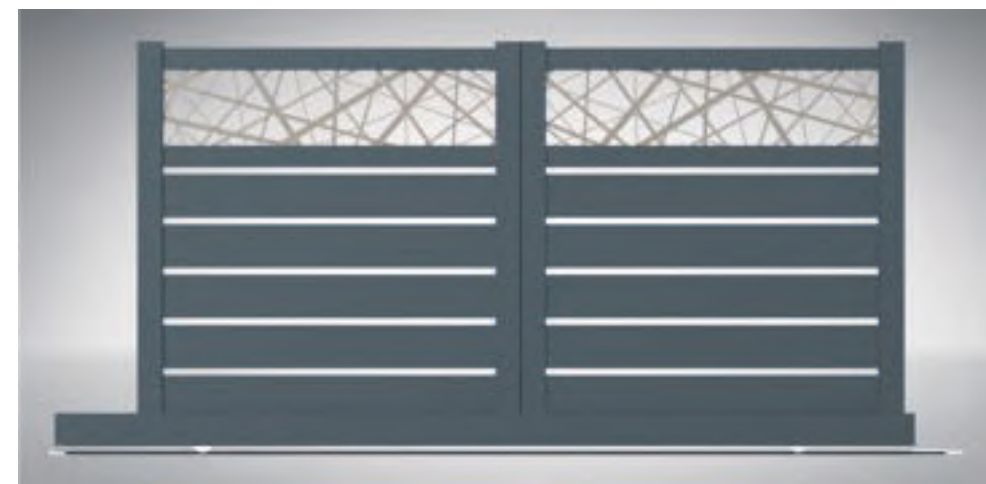
2718 MODÈLE  
**CLEAR-VIEW + DÉCORS**

# 2718

**DÉCORS**

PAGE 74

NOUVEAU





BA : Battant



CB : Couissant  
aspect Battant

LINE



2808 MODÈLE  
**MÉLI-MÉLO**

# 2808

Haut remplissage lames trapèze de 160 x 25 mm, soubassement, remplissage lames lisses de 163 x 25 mm. Renfort pour automatisme dans lames à 40%.

NOUVEAU



Portail BA 2808



Portail CS 2808





### L'aluminium : matériau recyclable

En effet il est 100% recyclable, sans perte de ses qualités physico-chimiques.



### Durabilité et assemblage

L'assemblage de nos portails est réalisé par emboîtement des profils sur 65 mm pour les portails battants et 20 mm pour les coulissants afin d'obtenir une résistance maximale.

L'ensemble est vissé par des vis inox.



### Structure et design

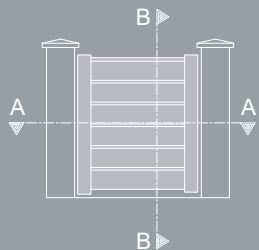
Les profils constitutifs de nos portails sont de forte section, ce qui confère : solidité et esthétique.

## COTES DES PROFILÉS LINE

	BATTANT	COULISSANT ASPECT BATTANT
<b>Montant</b>	94 x 53 mm	94 x 53 mm
<b>Traverse basse</b>	/	120 x 59 mm
<b>Remplissage :</b>		
Lame trapèze	160 x 25 mm	160 x 25 mm
Lame droite	163 x 25 mm	163 x 25 mm
<b>Lame porte tôle</b>	80 x 25 mm	80 x 25 mm
<b>Tôle</b>	Épaisseur 2 mm	Épaisseur 2 mm
<b>Kompact</b>	Épaisseur 6 mm	Épaisseur 6 mm

Nos thermolaquages (projection de poudre à haute pression sur les profils aluminium, puis cuisson au four) sont garantis 25 ans et bénéficient du label QUALICOAT et QUALICOAT SEASIDE.

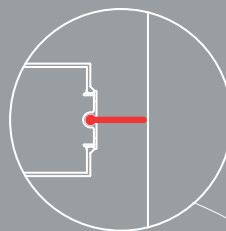




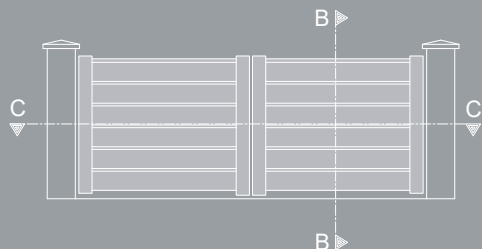
## NOUVEAU JOINT

### Coupe A-A

Réception portillon standard sur gâche

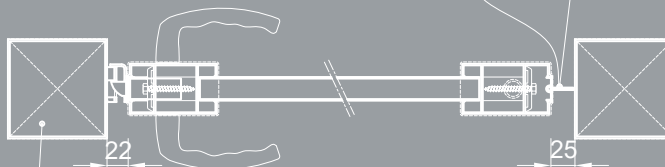


Joint d'occultation gris et profil porte joint 7016 givré (option gratuite)



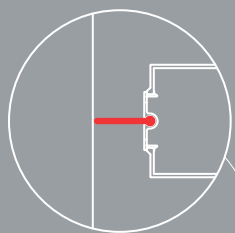
Poteau (option)

Réception portillon sur battue (option)

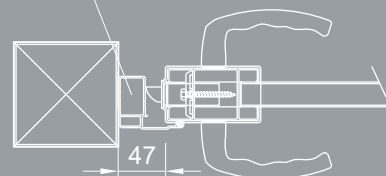


## NOUVEAU JOINT

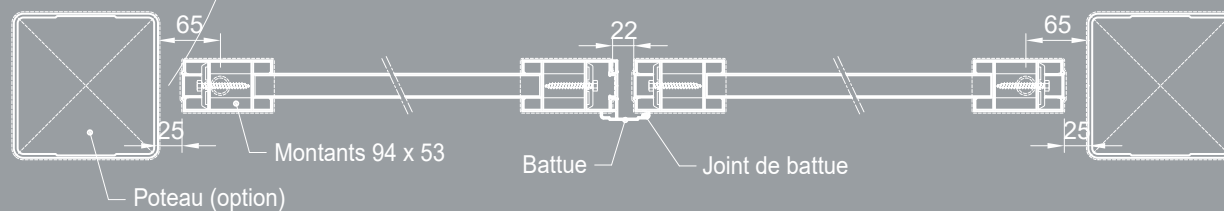
### Coupe C-C



Battue de portillon



Prise de cote : entre poteau



Poteau (option)

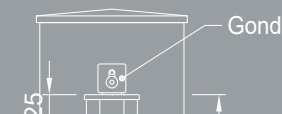
Montants 94 x 53

Battue

Joint de battue

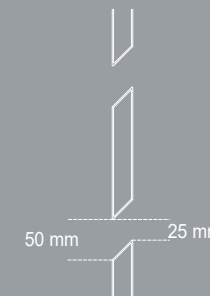
## Coupe B-B

configuration BA 2408



Gond

Config. BA 2508  
Extérieur | Intérieur



Config. BA 2608  
Extérieur | Intérieur

Lame trapèze de 160 x 25

Prise de cotes : sol / dessus bouchon

Bouchon  
Crapaudine

Extérieur | Intérieur

# BATTANT

## GAMME LINE



### Les composants

### Les options supplémentaires

Régulateur de pente

Accessoires laqués en Noir pour les coloris hors standard sauf sur demande, veuillez nous consulter.



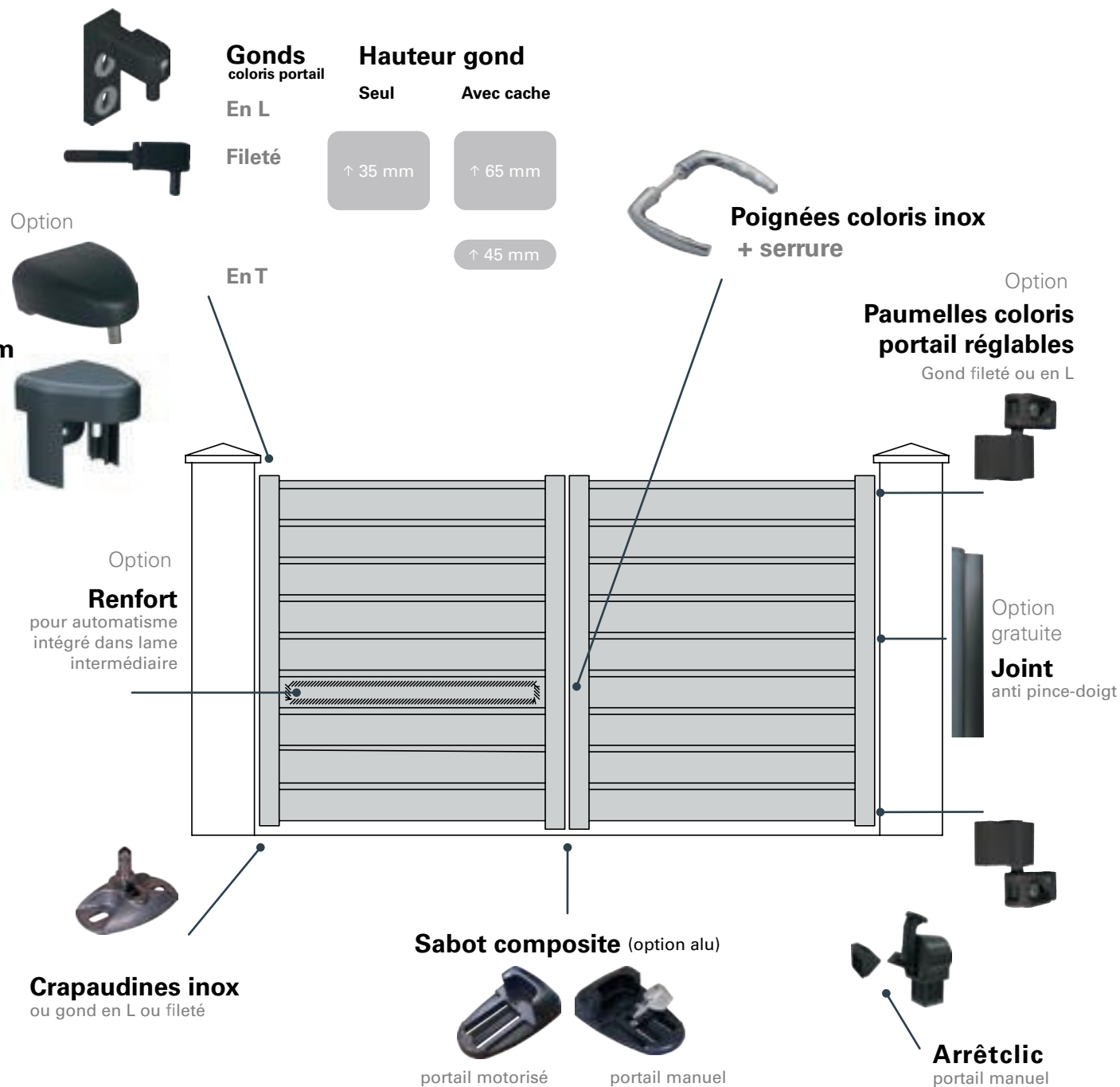
Pattes à 180°

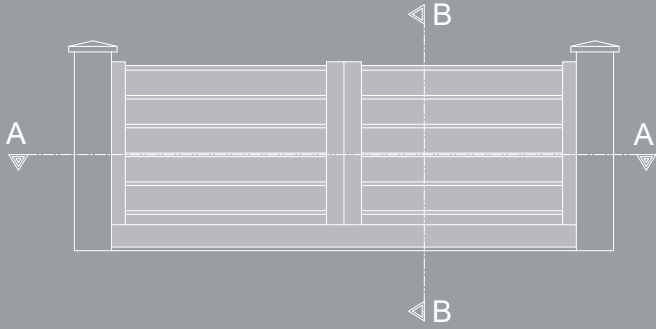


Normales

Renforcées

Gâche électrique

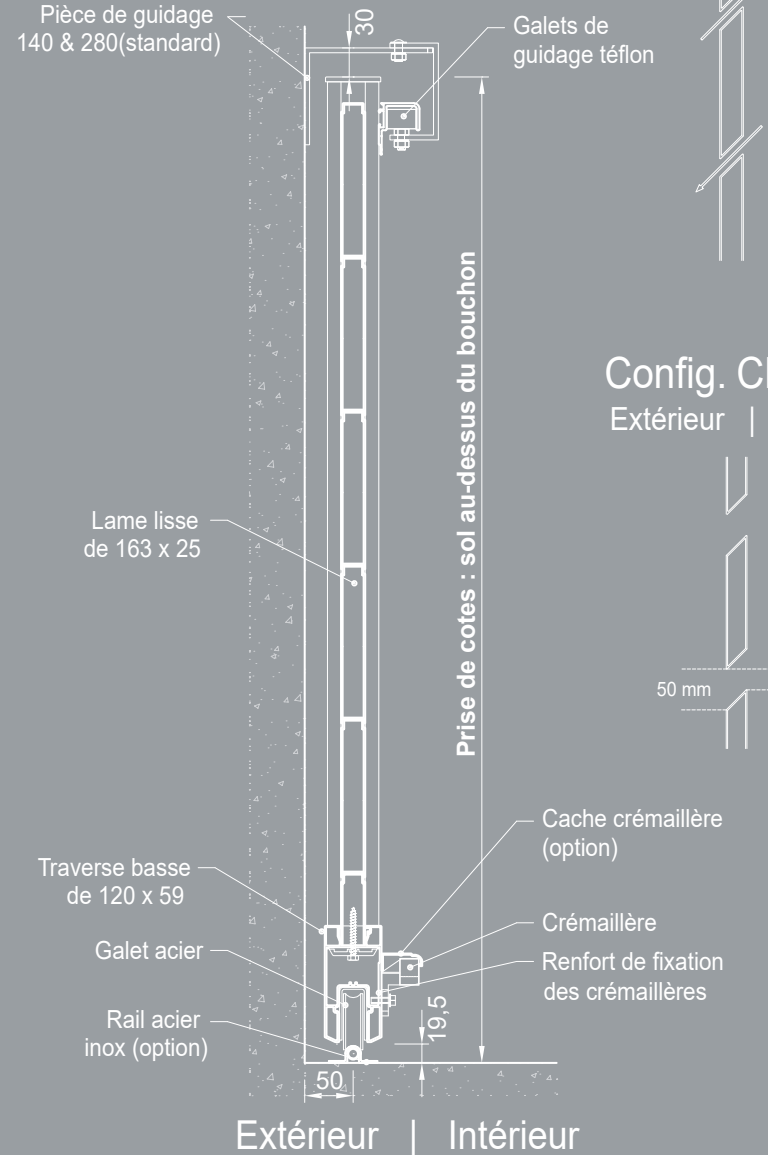




# Coupe B-B

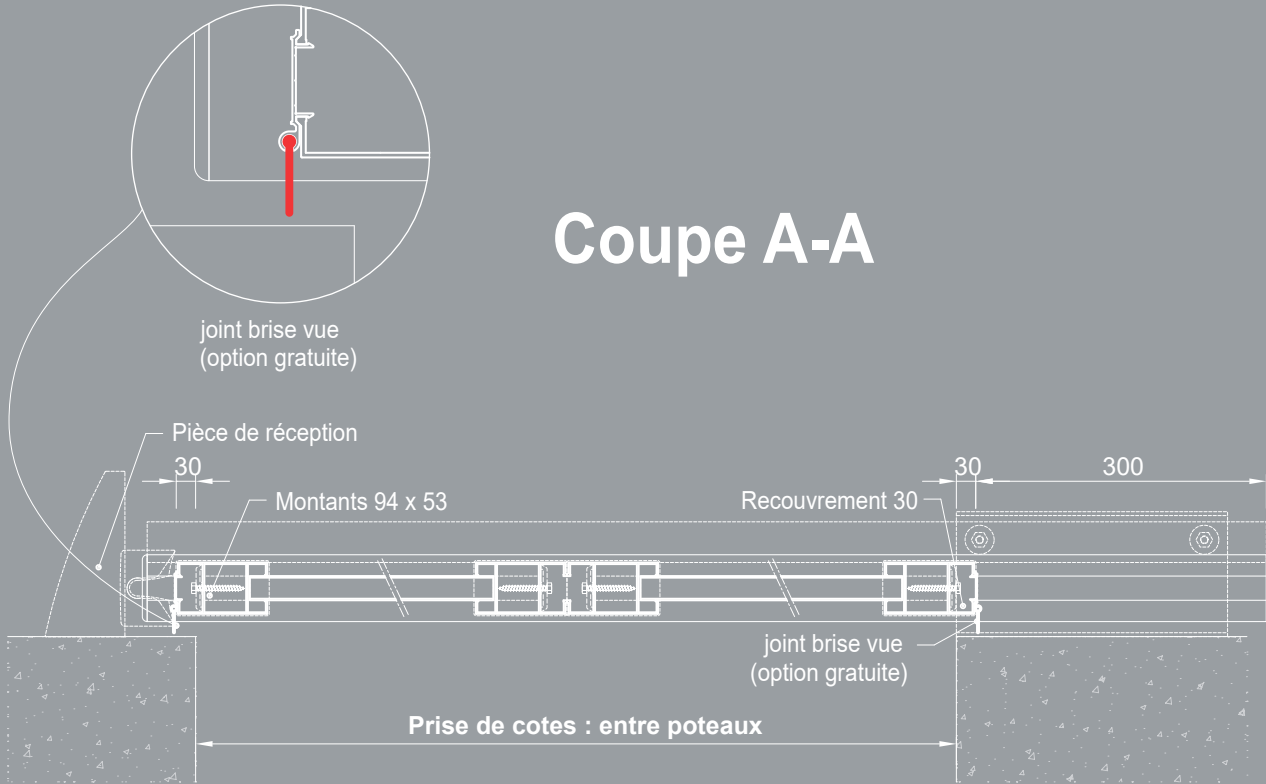
configuration CB 2608

Config. CB 2408  
Extérieur | Intérieur



# NOUVEAUTÉ

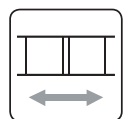
# Coupe A-A



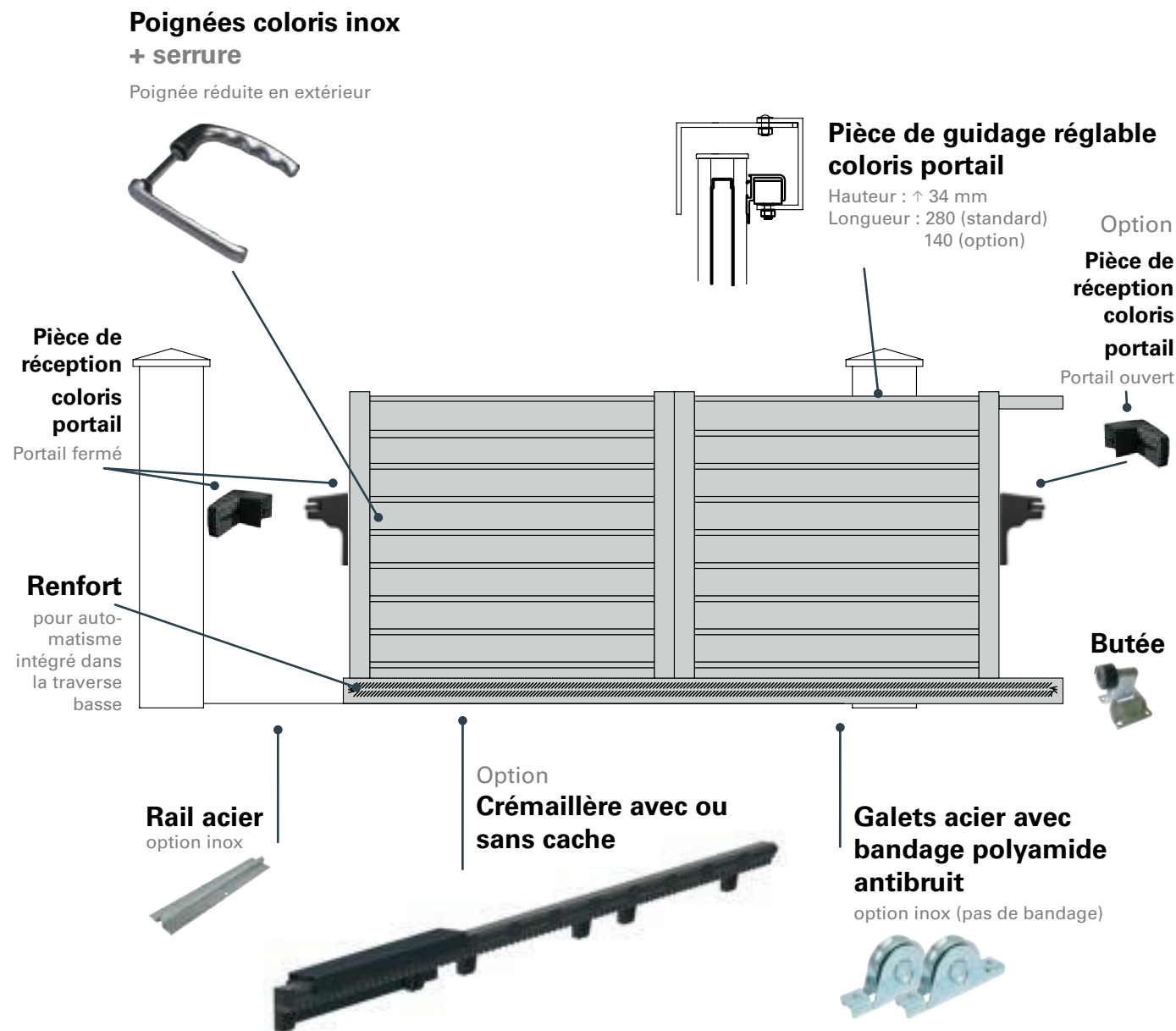


# COULISSANT ASPECT BATTANT

GAMME LINE



## Les composants



Accessoires laqués en Noir pour les coloris hors standard  
sauf sur demande, veuillez nous consulter.

LINE



Clôture CL 2508 en 3 lames en 2900 G



FABRIQUÉ  
EN FRANCE 

GAMME LINE

[closura.com](https://closura.com)

LAQUAGE  
GARANTI   
LINE  
COLOR



DESIGN  
**GRAPHIQUE**

La conception de cette gamme bouscule le schéma classique établi qu'une clôture est composée de montants, de traverses et d'un remplissage : nous avons fait disparaître les traverses. Ainsi, de bas en haut, il n'y a aucune différence d'épaisseur ni d'aspect.

**BÉNÉFICES**


- ⊕ Design épuré
- ⊕ Aucune retenue d'eau ni de souillure sur les profilés




Clôture CL 2408

CONFIGURATIONS POSSIBLES


**IN & OUT  
2408**

 Lames trapèze horizontales ajourées sans transparence


**OPEN  
2508**

 Lames trapèze horizontales ajourées

**CLOSE  
2608**

 Lames droites horizontales jointives

**CLEAR-VIEW  
2708**

 Lames droites horizontales ajourées



 **OPTION**

**+ DÉCORS  
2418 & 2518  
TÔLE ou KOMPACT**

 **OPTION**

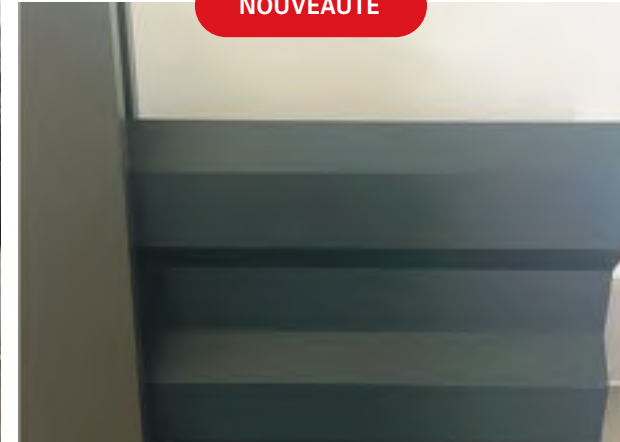
**+ DÉCORS  
2618 & 2718  
TÔLE ou KOMPACT**

Clôture CL 2418 avec tôle sphérique

Clôture CL 2408 avec insertion BAL



NOUVEAUTÉ



Lame de soubassement

Clôture CL 2418 avec tôle Brindille



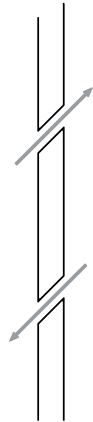


**2408** MODÈLE  
**IN & OUT**

# 2408

Extérieur Intérieur

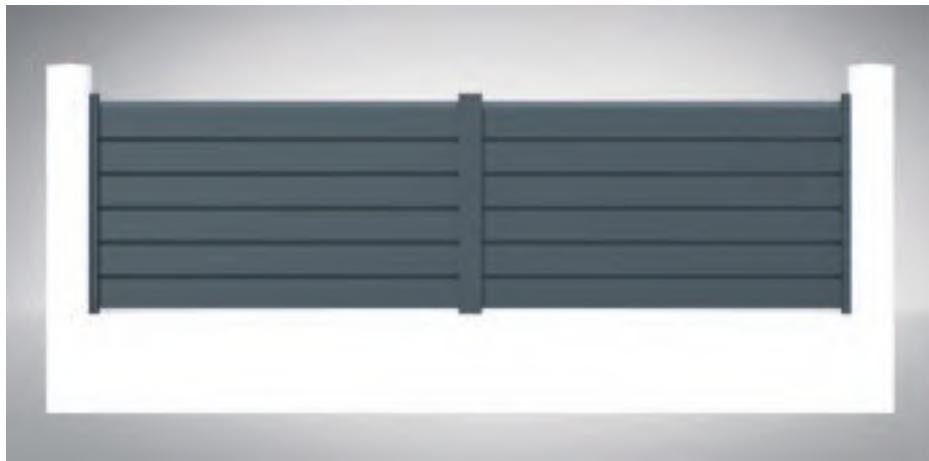
De l'extérieur  
vers l'intérieur :  
vue sur le ciel



De l'intérieur  
vers l'extérieur :  
vue sur la rue

2 lames	337 mm
3 lames	492 mm
4 lames	647 mm
5 lames	802 mm
6 lames	957 mm
7 lames	1 112 mm
8 lames	1 267 mm
9 lames	1 422 mm
10 lames	1 577 mm
11 lames	1 732 mm
12 lames	1 887 mm
13 lames	2 042 mm

CL 2408



**2418** MODÈLE  
**IN & OUT + DÉCORS**

# 2418

**DÉCORS**

PAGE 74

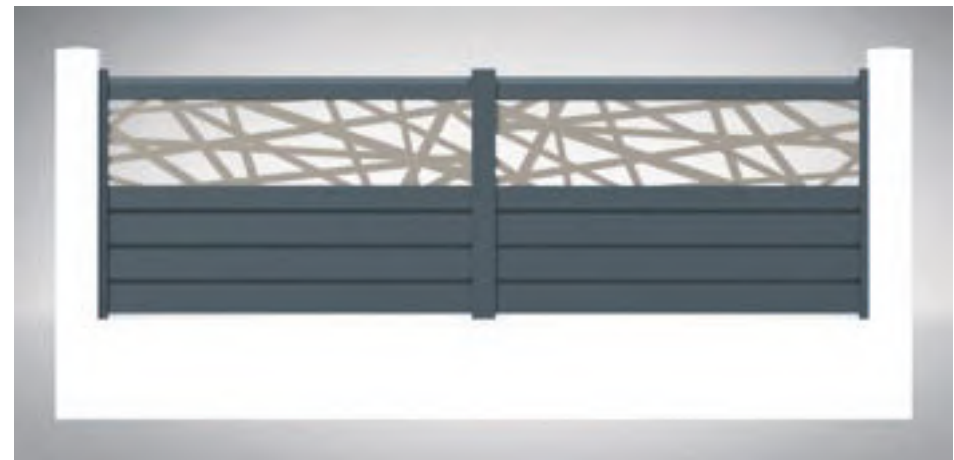
Extérieur Intérieur

Hauteur tôle  
ou décor face  
vue 310 mm



Décor	492 mm
Décor + 1 lame	647 mm
Décor + 2 lames	802 mm
Décor + 3 lames	957 mm
Décor + 4 lames	1 112 mm
Décor + 5 lames	1 267 mm
Décor + 6 lames	1 422 mm
Décor + 7 lames	1 577 mm
Décor + 8 lames	1 732 mm
Décor + 9 lames	1 887 mm
Décor + 10 lames	2 042 mm

CL 2418



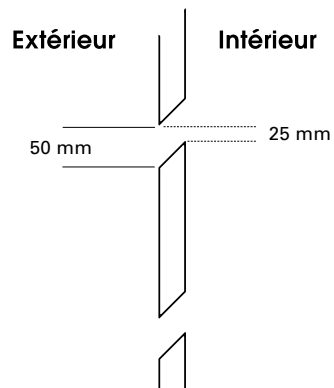


CL 2508

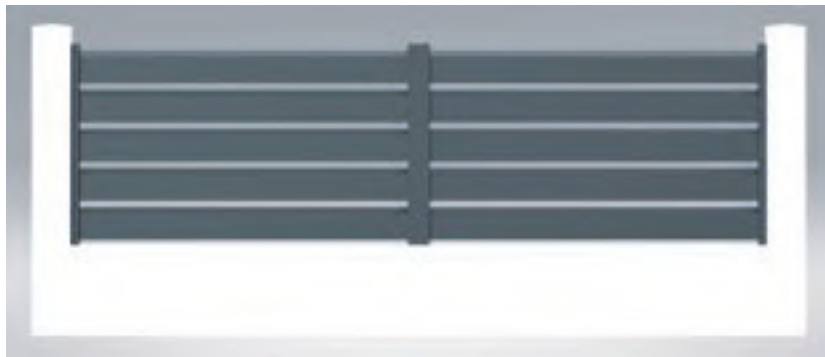


2508 MODÈLE  
**OPEN**

# 2508



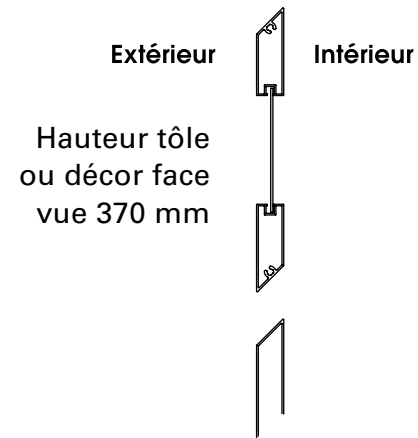
1 lame	182 mm
2 lames	367 mm
3 lames	552 mm
4 lames	737 mm
5 lames	922 mm
6 lames	1 107 mm
7 lames	1 292 mm
8 lames	1 477 mm
9 lames	1 662 mm
10 lames	1 847 mm
11 lames	2 032 mm



CL 2508

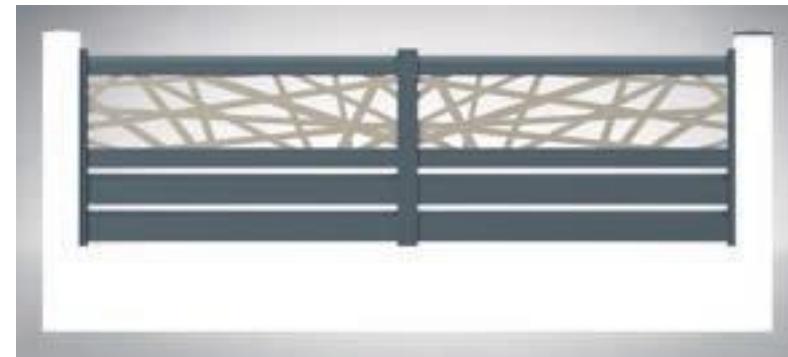
2518 MODÈLE  
**OPEN + DÉCORS**

# 2518



**DÉCORS**  
PAGE 74

Décor	552 mm
Décor + 1 lame	737 mm
Décor + 2 lames	922 mm
Décor + 3 lames	1 107 mm
Décor + 4 lames	1 292 mm
Décor + 5 lames	1 477 mm
Décor + 6 lames	1 662 mm
Décor + 7 lames	1 847 mm
Décor + 8 lames	2 032 mm

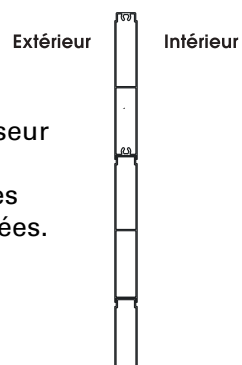


CL 2518

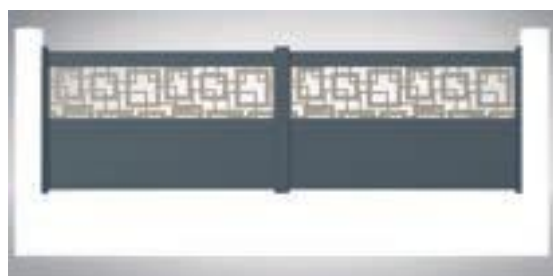
**2608** MODÈLE  
**CLOSE**

Les lames (25 mm d'épaisseur et 163 mm de hauteur) de forme rectangulaire et lisses sont assemblées et emballées.

CL 2608

**2608**

2 lames	342 mm
3 lames	501 mm
4 lames	660 mm
5 lames	819 mm
6 lames	978 mm
7 lames	1 137 mm
8 lames	1 296 mm
9 lames	1 455 mm
10 lames	1 614 mm
11 lames	1 773 mm
12 lames	1 932 mm

**2618** MODÈLE  
**CLOSE + DÉCORS**

CL 2618

**2618**

Décor	501 mm
Décor + 1 lames	660 mm
Décor + 2 lames	819 mm
Décor + 3 lames	978 mm
Décor + 4 lames	1 137 mm
Décor + 5 lames	1 296 mm
Décor + 6 lames	1 455 mm
Décor + 7 lames	1 614 mm
Décor + 8 lames	1 773 mm
Décor + 9 lames	1 932 mm

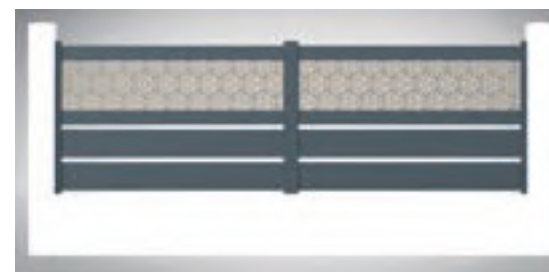
**2708** MODÈLE  
**CLEAR-VIEW**

Les lames (25 mm d'épaisseur et 163 mm de hauteur) de forme rectangulaire sont assemblées accolées l'une à l'autre **toujours sans traverses**.

CL 2708

Extérieur Intérieur **2708**

2 lames	372 mm
3 lames	560 mm
4 lames	748 mm
5 lames	937 mm
6 lames	1 125 mm
7 lames	1 313 mm
8 lames	1 501 mm
9 lames	1 690 mm
10 lames	1 878 mm
11 lames	2 066 mm

**2718** MODÈLE  
**CLEAR-VIEW + DÉCORS**

CL 2718

**2718**

Décor	560 mm
Décor + 1 lames	748 mm
Décor + 2 lames	937 mm
Décor + 3 lames	1 125 mm
Décor + 4 lames	1 313 mm
Décor + 5 lames	1 501 mm
Décor + 6 lames	1 690 mm
Décor + 7 lames	1 878 mm
Décor + 8 lames	2 066 mm



# COTES DES PROFILÉS LINE

## CLÔTURE

<b>Poteau</b>	70 x 45 mm
<b>Traverse haute</b>	70 x 35 mm
<b>Traverse basse</b>	70 x 35 mm
<b>Remplissage</b>	163 x 15 mm
<b>Remplissage</b>	250 x 15 mm
<b>Barreaux</b>	70 x 15 mm

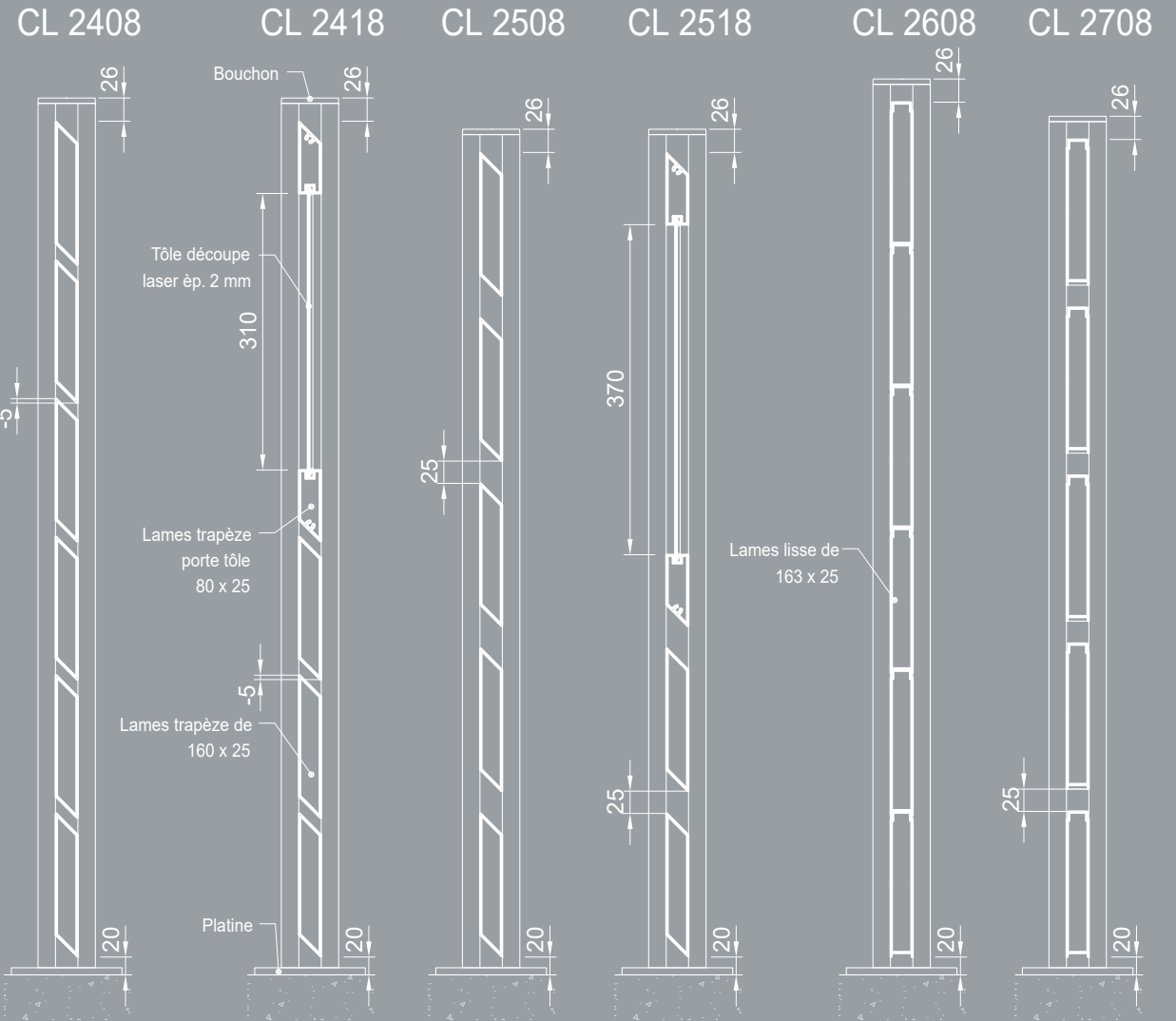
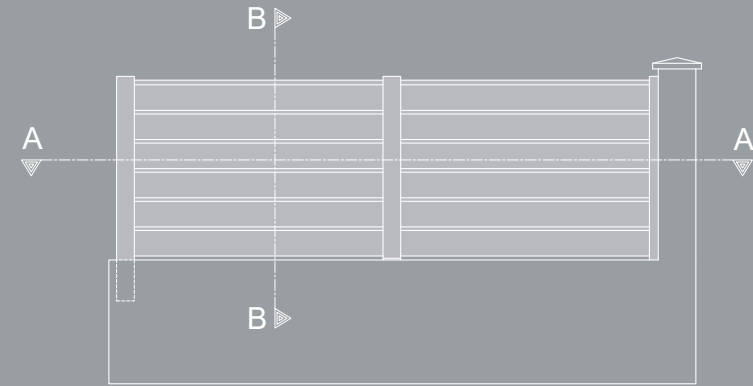


Clôture CL 2608 (pose entre 1/2 poteaux)

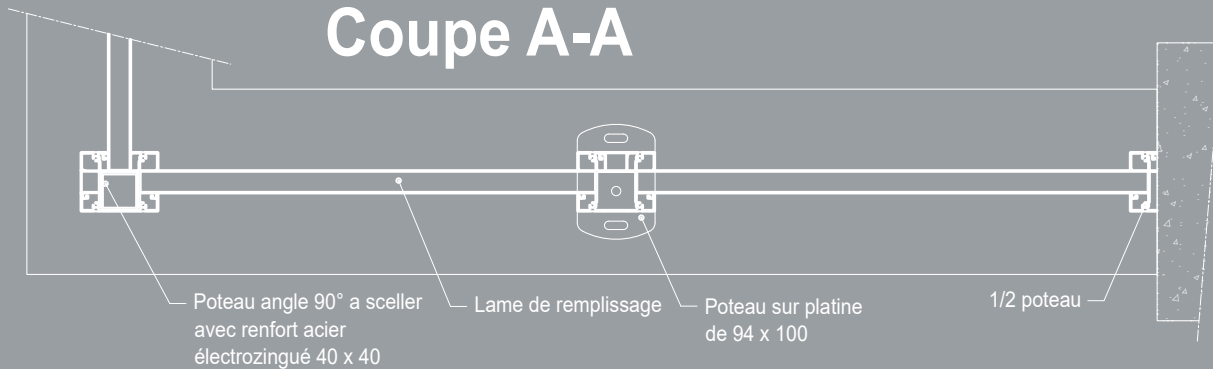


Nos thermolaquages (projection de poudre à haute pression sur les profils aluminium, puis cuisson au four) sont garantis 25 ans et bénéficient du label QUALICOAT et QUALICOAT SEASIDE.

# Coupe B-B

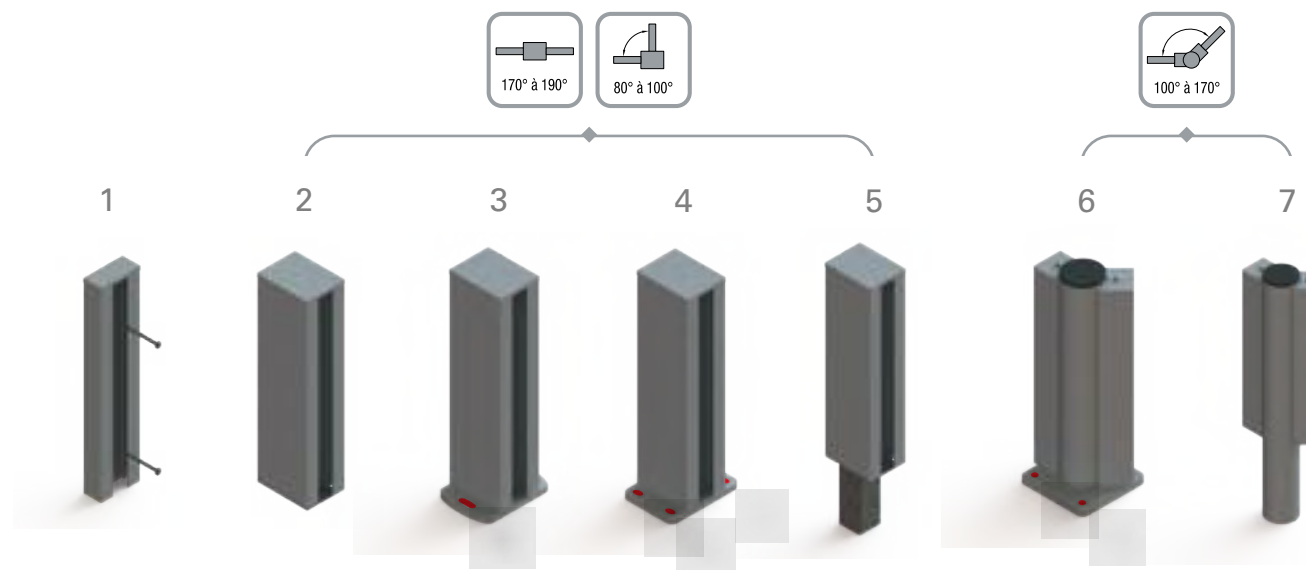
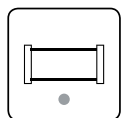


# Coupe A-A



# CLÔTURES & CLAUSTRAS

GAMME LINE



## Les composants

Platine simple 84 x 115 x 8

Platine renforcée 84 x 115 x 8

Platine a angle variable 115 x 115 x 8

Tube acier électrozingé 40 x 40 pour scellement

## Poteaux

1 : demi poteau

2 : poteau seul

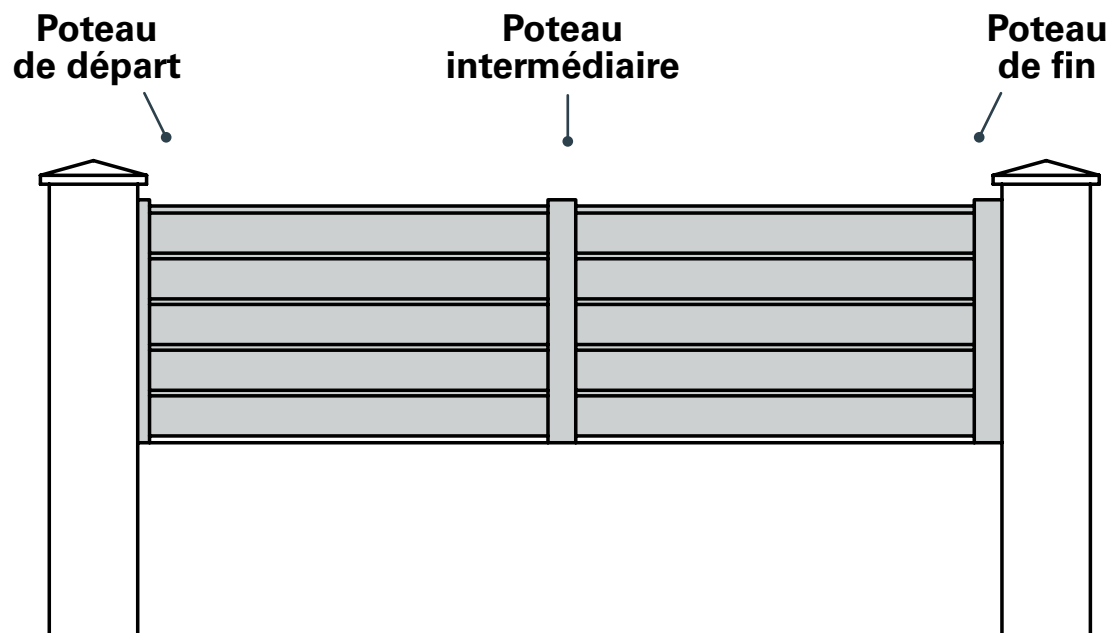
3 : platine simple

4 : platine renforcée

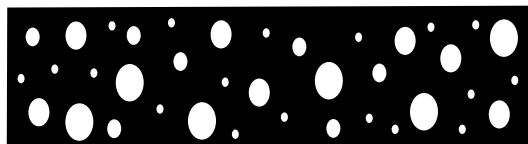
5 : seul à sceller

6 : angle variable sur platine

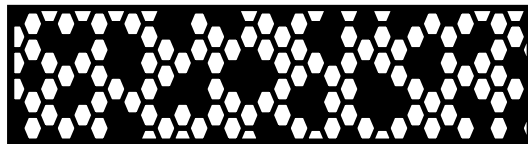
7 : angle variable à sceller



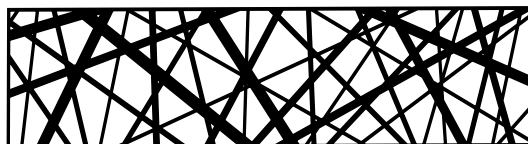
# DÉCORS



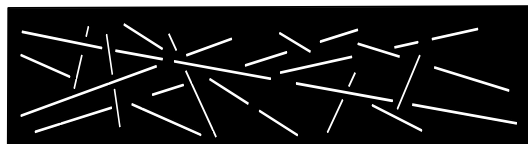
Sphérique



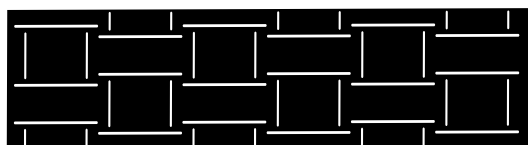
Alvéole



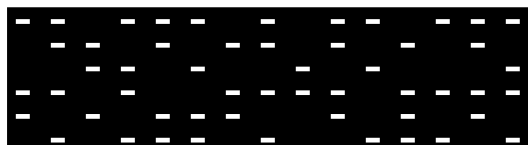
Matrice



Brindille



Brique



Poinçon



Flèche



Carrel



Moucharabieh



Mosaïque

## TÔLES DÉCOUPE LASER

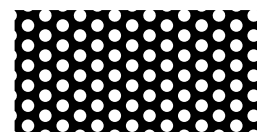
disponibles sur modèles 2418 + 2518 + 2618 & 2718

NOUVEAU

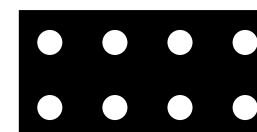


## TÔLES PERFORÉES

disponibles sur modèles 2418 + 2518



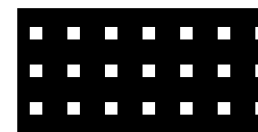
1 Trous ø 5 mm



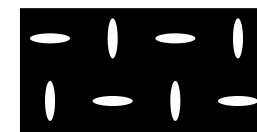
2 Trous ø 10 mm



3 Rectangles 5x15 mm



4 Carrés 10x10 mm



5 Oblong 32x8 mm

coloris 9010 givré de la tôle en vue intérieure pour les TÔLES IN LOVE

## TÔLES IN LOVE



In love 1



In love 2



In love 3



# DÉCORS

Voir nouveaux modèles «panneau wood» p.116 & 117



Portail CB 2518 avec panneau wood

## PANNEAUX KOMPACT WOOD

disponibles sur modèles 2418 + 2518

Les panneaux KOMPACT WOOD sont des panneaux stratifiés fabriqués sous haute pression, de haute résistance, d'épaisseur 6 mm.

En option des inserts inox collés, en forme de vague et numéros viennent renforcer l'individualisation de l'offre.

**+**  
Option personnalisation

## WAVE

Disponible sur  
Portail + Clôture



**+**  
Option personnalisation

## NUMBER

Disponible sur  
Portail



Portail CS 311

# CLUB

"Les détails font la perfection, et la perfection n'est pas un détail." — Léonard de Vinci



Portail et portillon BA 311



# GAMME CLUB

CHOIX INTÉMPOREL

**Au fil du temps, la tradition du bois a été remplacée par la modernité de l'aluminium.**

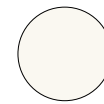
La gamme Club respecte dans la plus pure authenticité le savoir-faire des menuisiers : assemblages rigides, combinaisons de profilés, insertion de décors...  
Le choix est immense, la personnalisation de rigueur.



environ 600  
RAL disponibles



RAL 7016  
givré



RAL 9010  
givré



RAL 7035  
givré



RAL 3004  
givré



RAL 5003  
givré



Noir 2100  
sablé



RAL 6005  
givré



Marron 0477  
givré



RAL 2900  
givré



RAL 9007  
givré



Noir BAZALT  
givré



**NOUVEAU**  
RAL 7039  
givré



OPTION +15%  
RAL 7040  
givré



OPTION +15%  
RAL 7037  
givré



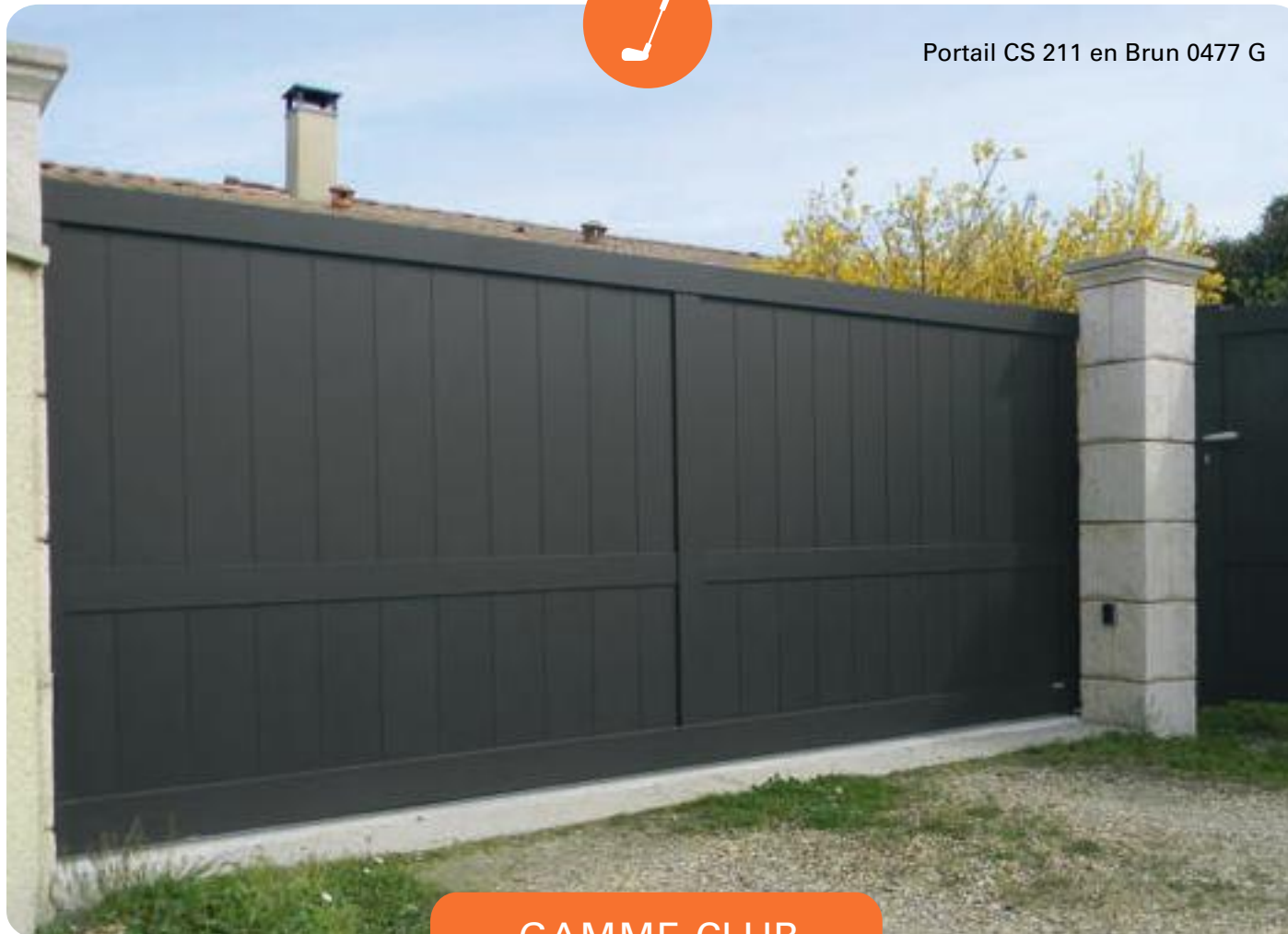
OPTION +15%  
RAL 6021  
givré

# PORTAILS

## CLUB



Portail CS 211 en Brun 0477 G



FABRIQUÉ  
EN FRANCE 

GAMME CLUB

[closura.com](https://closura.com)

LAQUAGE  
GARANTI   
CLUB  
COLOR





BA : Battant



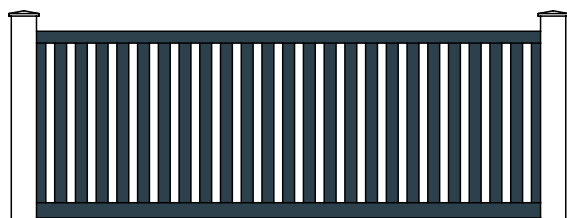
CS : Coulissant

MENUISIER

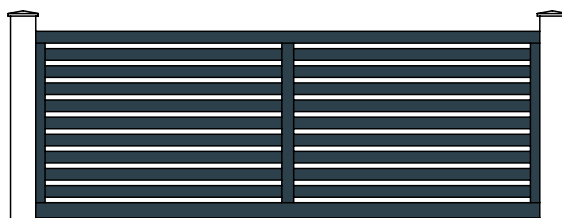


# TRUSQUIN

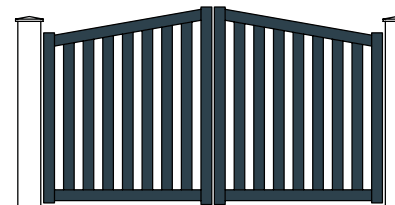
BA + CS



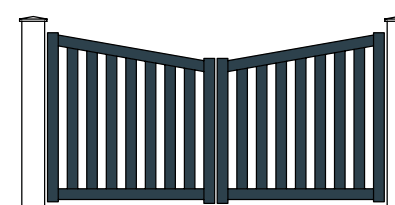
CS 101 **NOUVEAU** Réalisable en autoportant (p.164)



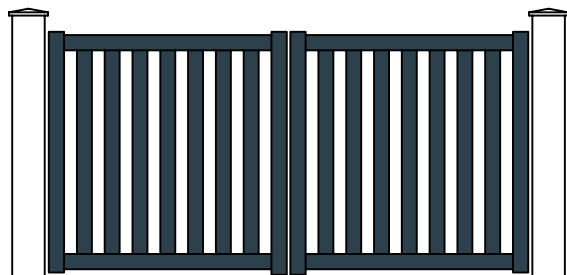
CS 108



BA 102



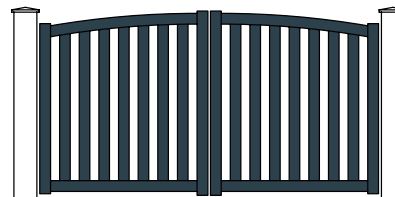
BA 103



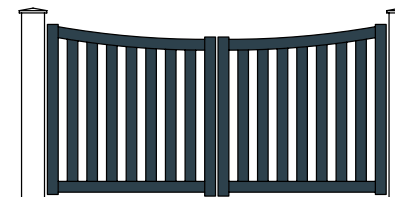
BA 101



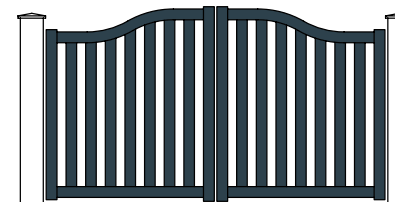
BA 108



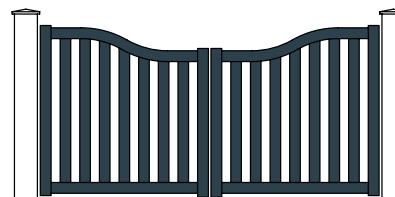
BA 104



BA 105



BA 106



BA 107



Portail BA 101



Portail BA 108



BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

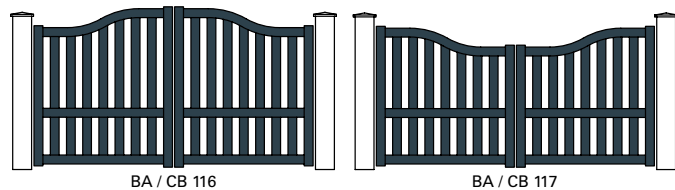
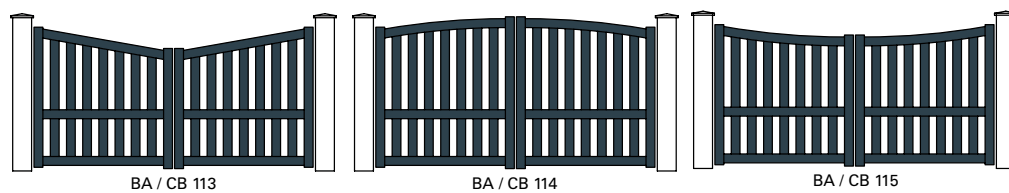
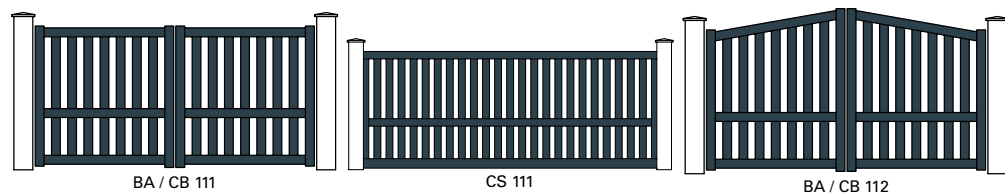
MENUISIER



# VARLOPE

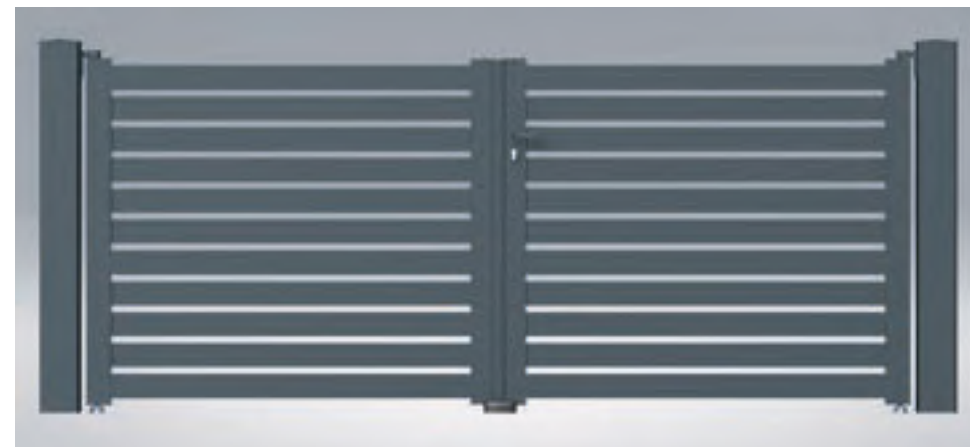
BA + CS + CB

Portail BA 111 en Brun 0477 G



BA 118 / CS 118

NOUVEAU



BA 118



CS 118



BA : Battant



CS : Coulissant

MENUISIER

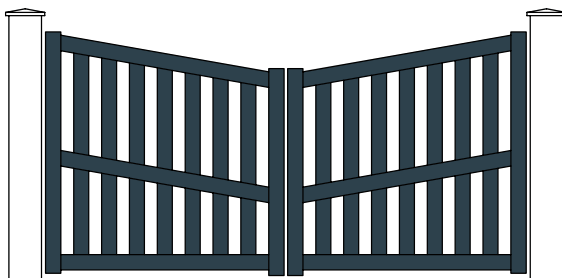


# GOUGE

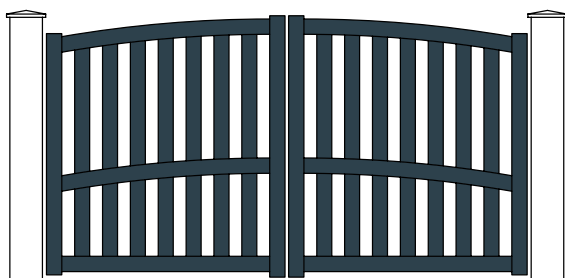
BA



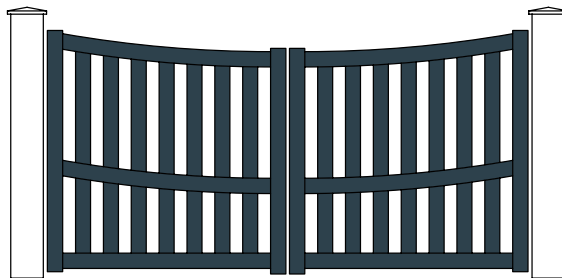
BA 122



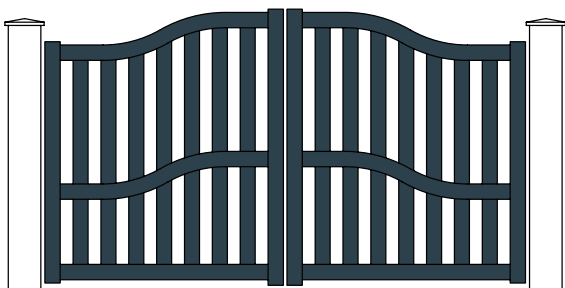
BA 123



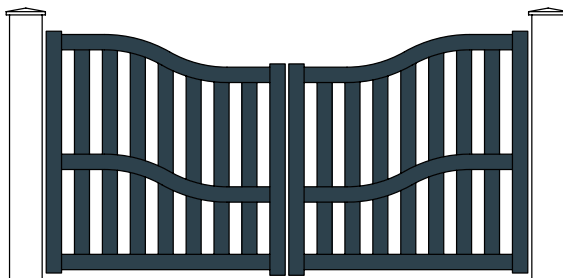
BA 124



BA 125



BA 126



BA 127





BA : Battant



CS : Coulissant

MENUISIER

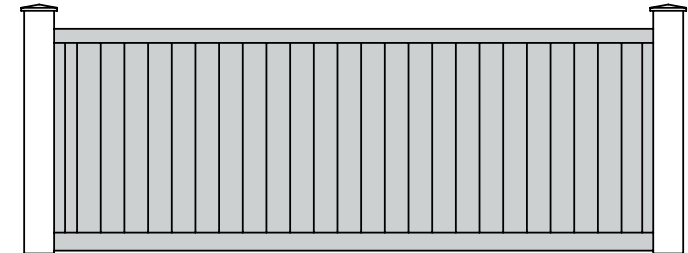


# GUIMBARDE

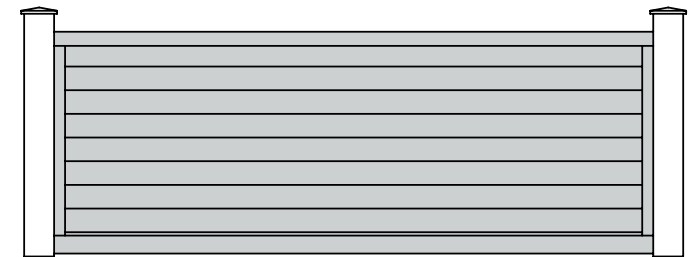
BA + CS



Portail BA 208

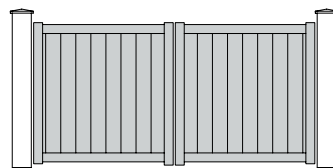


CS 201

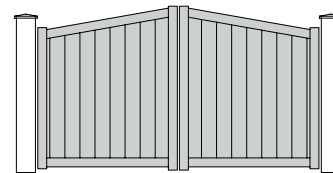


CS 208

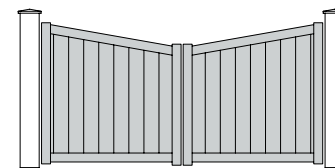
**NOUVEAU** Réalisable en autoportant (p.165)



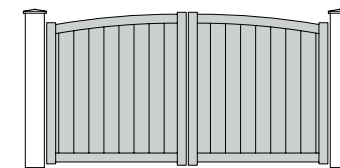
BA 201



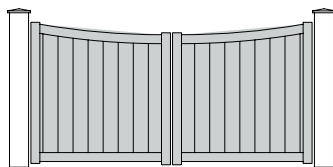
BA 202



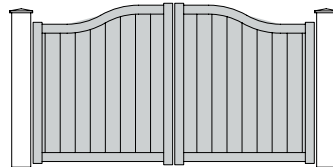
BA 203



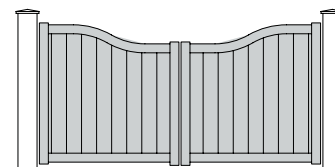
BA 204



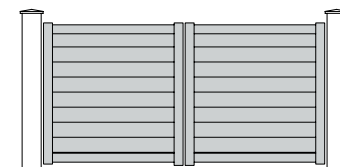
BA 205



BA 206



BA 207



BA 208



Portail BA 201



Portail et portillon BA 214 en 9007 G



BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

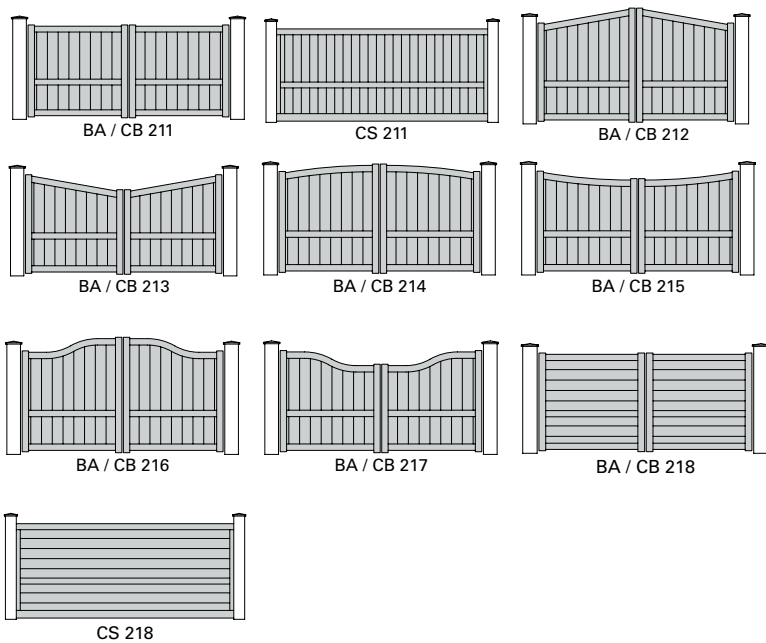
MENUISIER



# RIFFLARD

BA + CS + CB

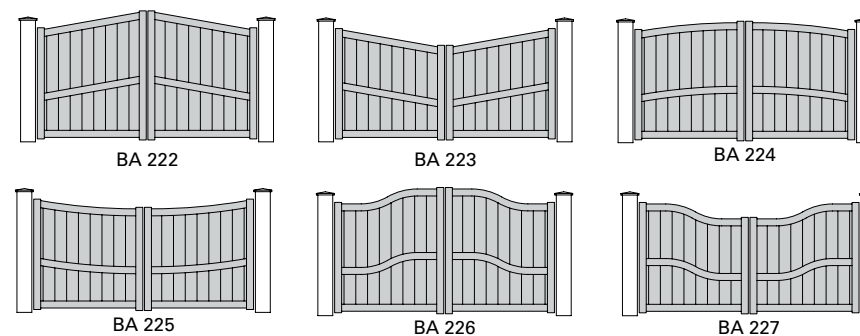
Portail CB 214



# HERMINETTE

BA

Portail BA 226 en Brun 0477 G





BA : Battant



CS : Coulissant

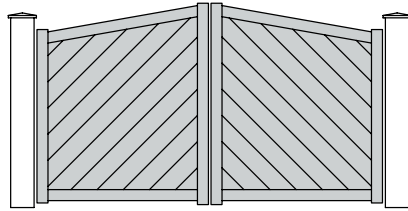
MENUISIER



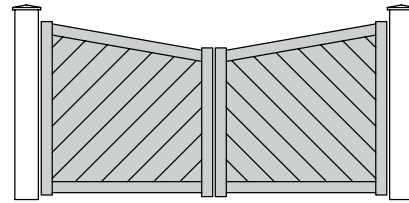
# VRILLE

Sens des lames fougères à préciser.

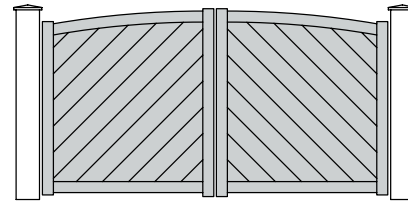
BA + CS



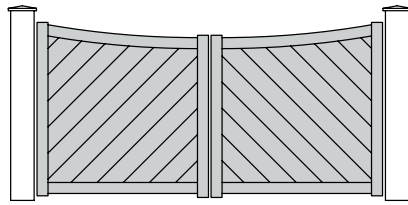
BA 232



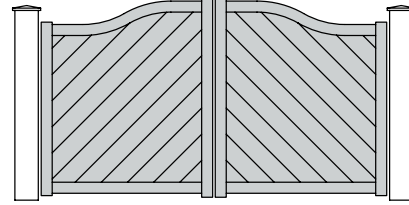
BA 233



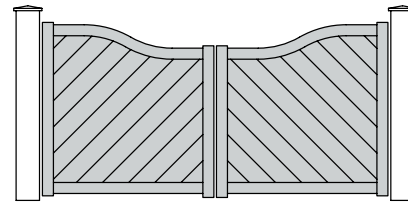
BA 234



BA 235



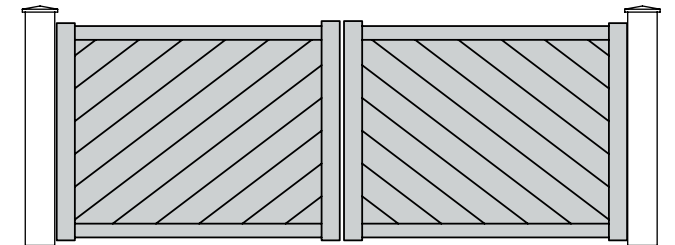
BA 236



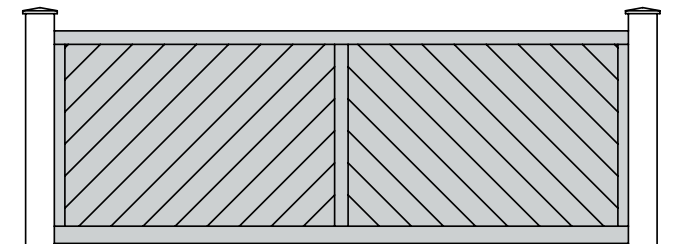
BA 237



Portail BA 231 en Brun 0477 G



BA 231



CS 231





BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

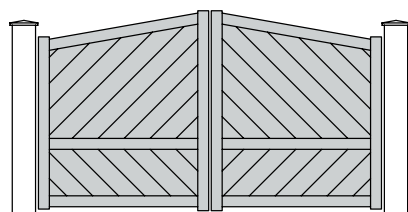
MENUISIER



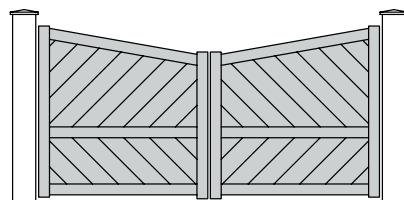
# BÉDANE

BA + CS + CB

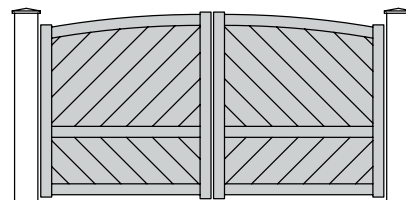
Sens des lames fougères à préciser.



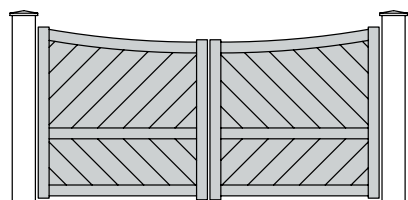
BA 242 / CB 242



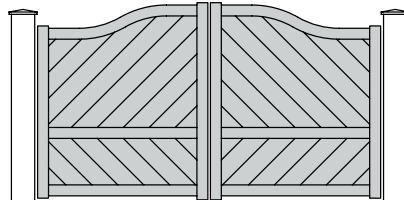
BA 243 / CB 243



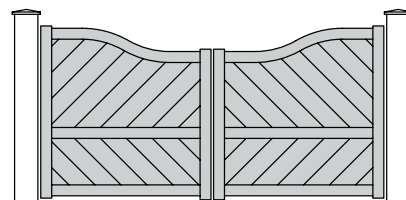
BA 244 / CB 244



BA 245 / CB 245



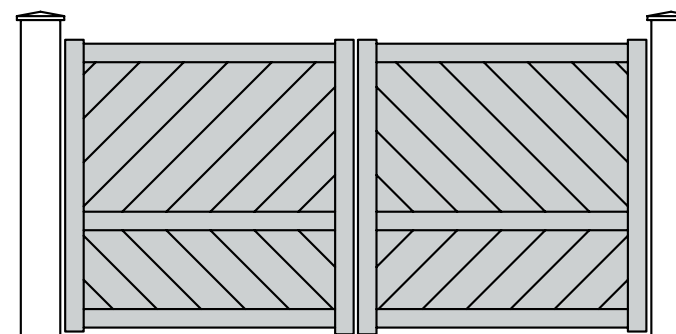
BA 246 / CB 246



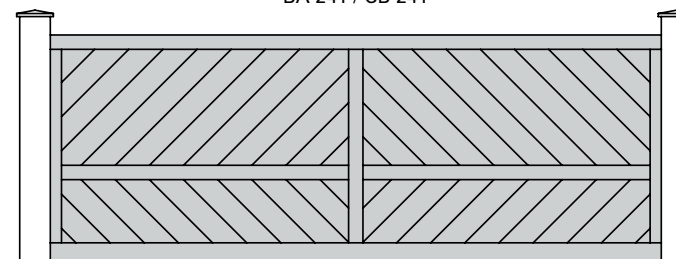
BA 247 / CB 247



Portail BA 241



BA 241 / CB 241



CS 241



BA : Battant



CS : Coulissant



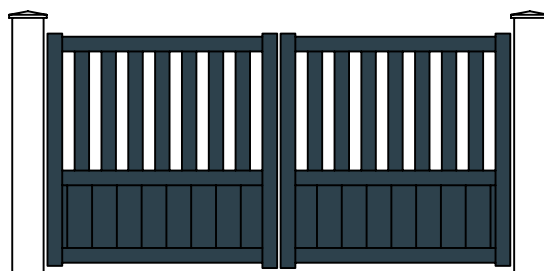
CB : Coulissant aspect Battant

MENUISIER

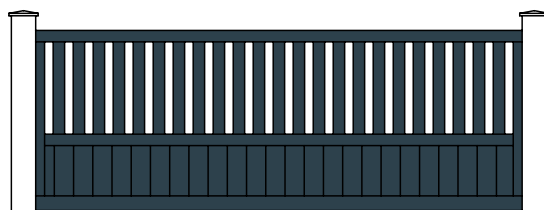


# VILEBREQUIN

BA + CS + CB



BA 311 / CB 311



CS 311



BA 318 / CB 318



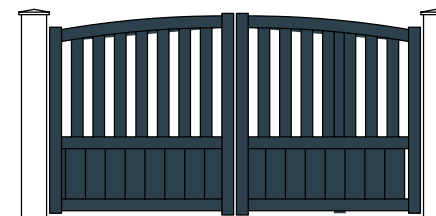
CS 318



BA 312 / CB 312



BA 313 / CB 313



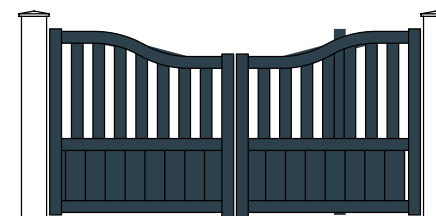
BA 314 / CB 314



BA 315 / CB 315



BA 316 / CB 316



BA 317 / CB 317



Portail BA 311



BA : Battant



CS : Couissant



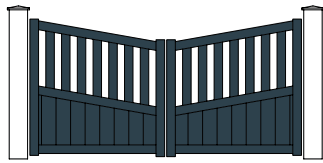
CB : Couissant aspect Battant

MENUISIER



## COMPAS

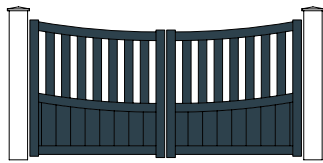
BA



BA 323



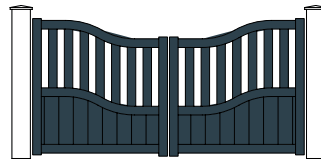
BA 324



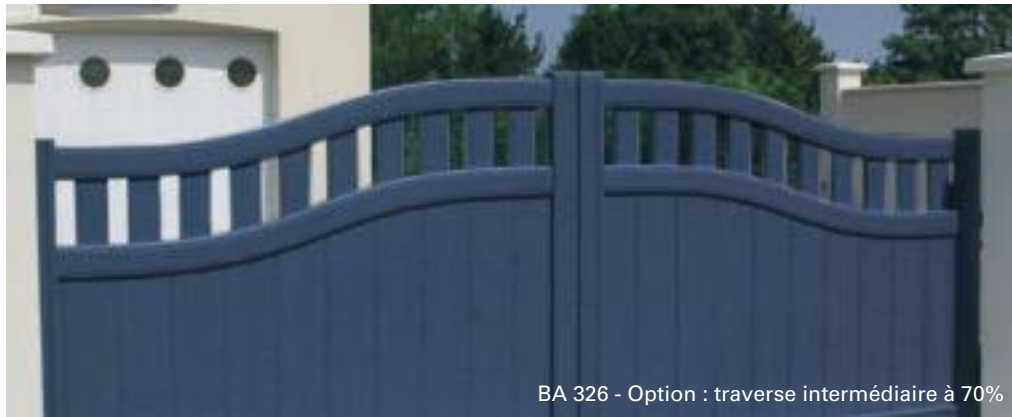
BA 325



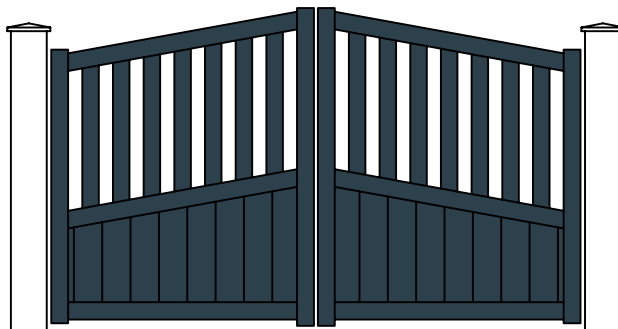
BA 326



BA 327



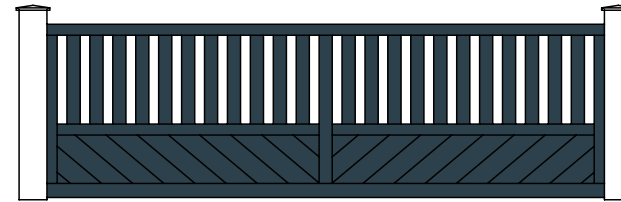
BA 326 - Option : traverse intermédiaire à 70%



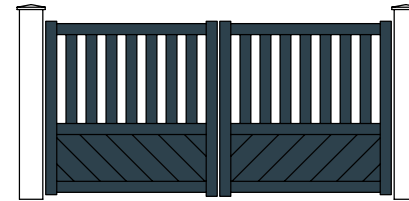
BA 322

## PLANE

BA + CS + CB



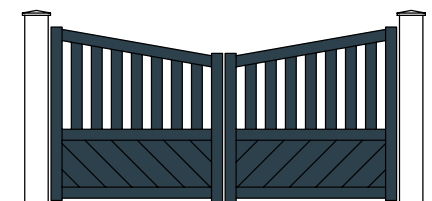
CS 341



BA 341 / CB 341



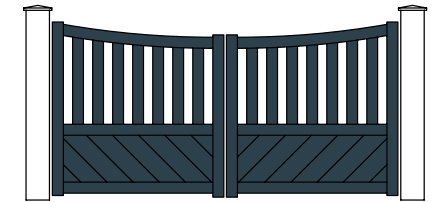
BA 342 / CB 342



BA 343 / CB 343



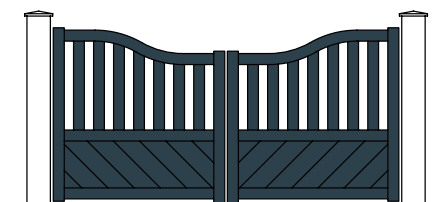
BA 344 / CB 344



BA 345 / CB 345



BA 346 / CB 346



BA 347 / CB 347

Portail BA 311 grande longueur



Portail BA 314 et clôture CL 101







BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

DESIGNER

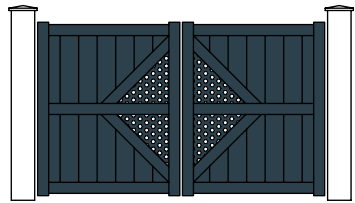


## JONQUES

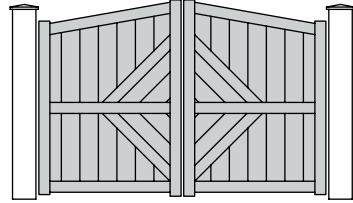


STANDARD

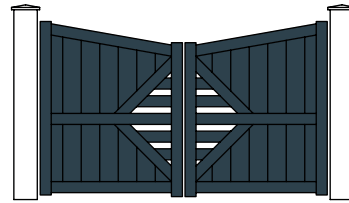
BA + CB



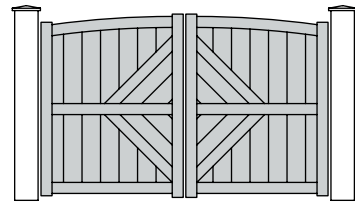
BA 251 / CB 251



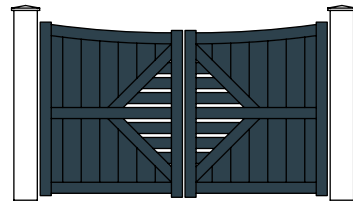
BA 252 / CB 252



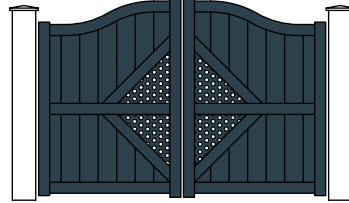
BA 253 / CB 253



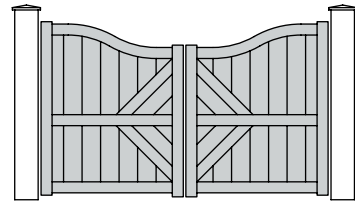
BA 254 / CB 254



BA 255 / CB 255



BA 256 / CB 256



BA 257 / CB 257



BA 252 avec option de remplissage barreaux

### Options de remplissage



Lames doubles



Toilés perforés



Barreaux

## GALION



TOLE

BA + CS



BA 261



BA 262



CS 261



CS 262



# MIMIZAN + clôture

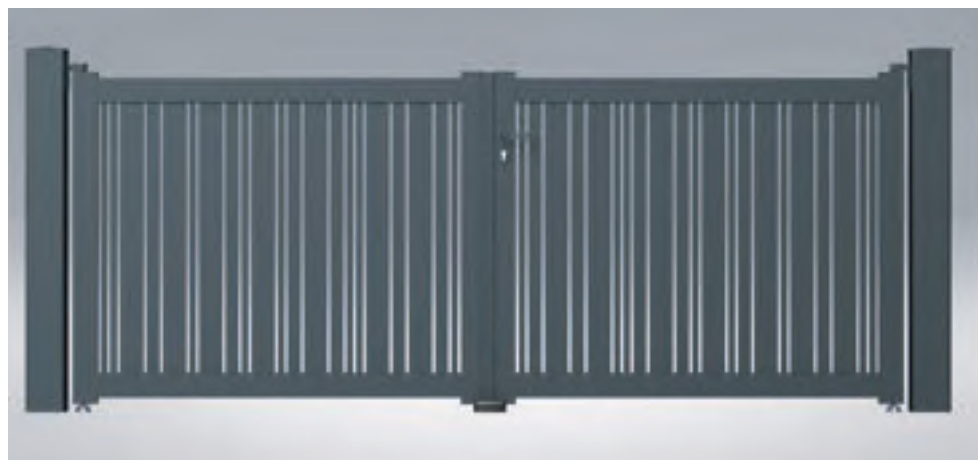
RAL 7016, 9010, 7039, N 2100 & Noir Bazalt

**NOUVEAU**

BA + CS

Remplissage barreau 25 x 25 mm, remplissage barreau de 50 x 25 mm, remplissage barreau de 92 x 25 mm.  
Vertical :

**BA 271 / CS 271**



BA 271

Remplissage barreau 25 x 25 mm, remplissage barreau de 50 x 25 mm, remplissage barreau de 92 x 25 mm.  
Horizontal :

**BA 272 / CS 272**



BA 272



CS 271



CS 272





BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



## ROCHEFORT

RAL 7016 & 9010

NOUVEAU

BA + CS

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm avec liseret impression visual de lame de 81 mm.

**BA 281 / CS 281 - Vertical**



BA 281

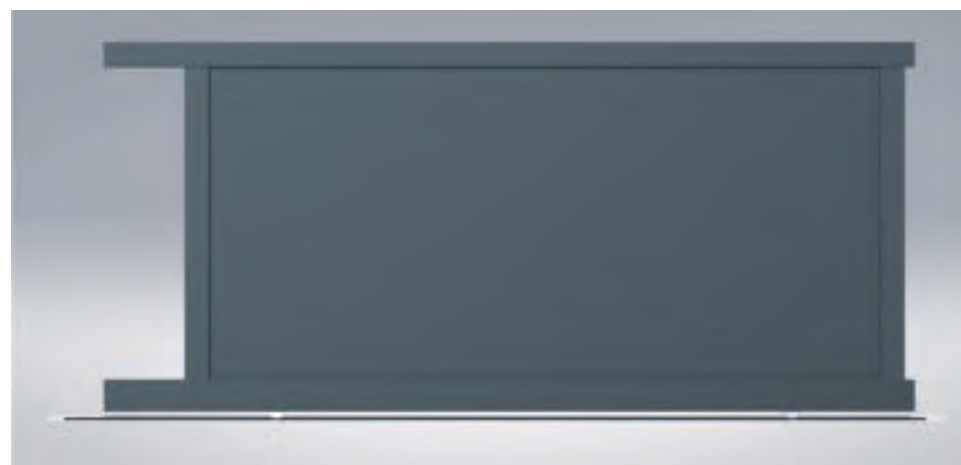
**BA 282 / CS 282 - Horizontal**



BA 282



CS 281



CS 282



BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



# TUBA + clôture

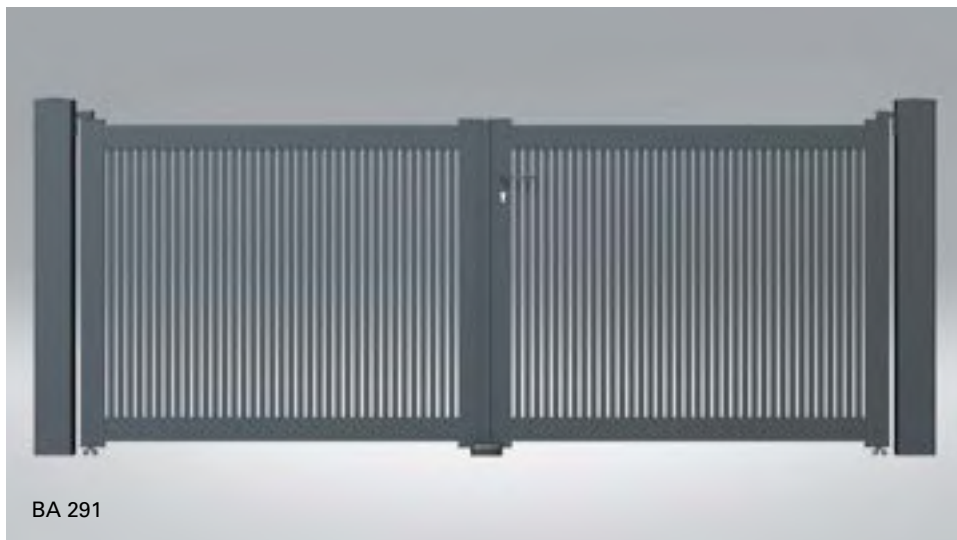
RAL 7016, 9010, 7039, N 2100 & Noir Bazalt

NOUVEAU

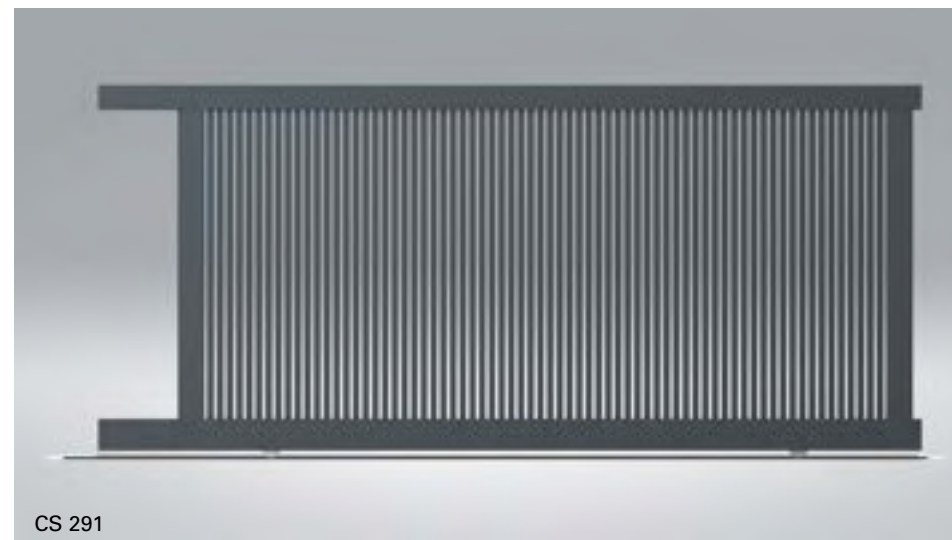
BA + CS

Tube vertical 25 x 25

**BA 291 / CS 291**



BA 291



CS 291



Portillon 291





# TUBA + clôture p. 172

RAL 7016, 9010, 7039, N 2100 & Noir Bazalt

**NOUVEAU**

BA + CS

Tube horizontal 25 x 25

**BA 292 / CS 292**



BA 292



Portillon 292



CS 292



BA : Battant



CS : Coulissant

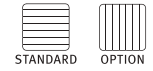


CB : Coulissant aspect Battant

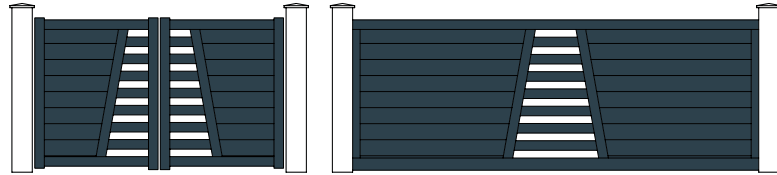
DESIGNER



# CARAVELLE

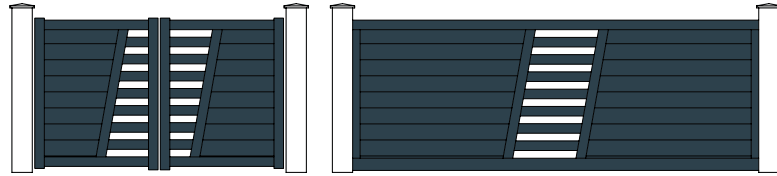


BA + CS



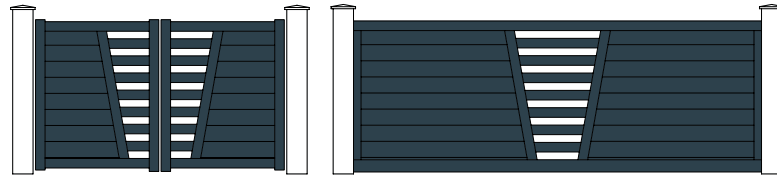
BA 354

CS 354



BA 355

CS 355

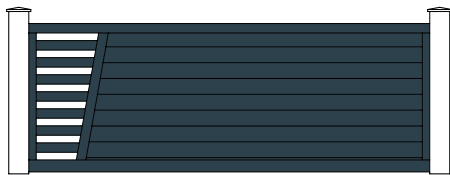


BA 356

CS 356

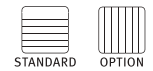


Ensemble personnalisé en coloris chêne antique

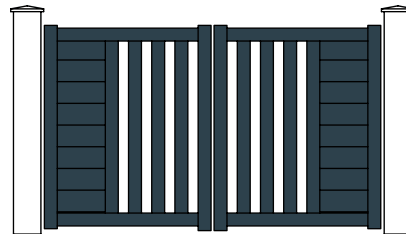


CS 357

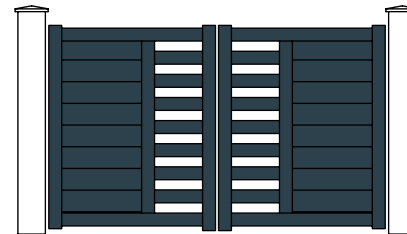
# FERRY



BA + CB + CS



BA 362 / CB 362



BA 364 / CB 364



CS 364



BA : Battant



CS : Coulissant



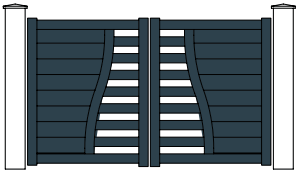
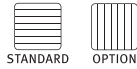
CB : Coulissant aspect Battant

DESIGNER

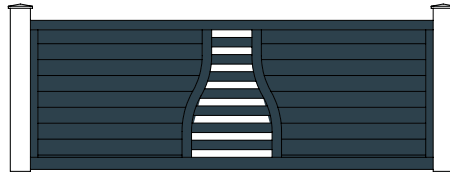


# PIROGUE

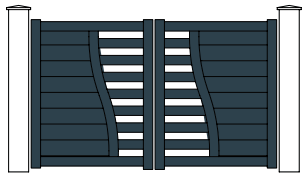
BA + CS



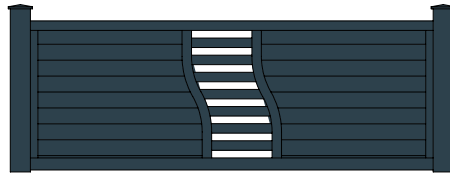
BA 376



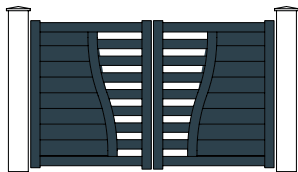
CS 376



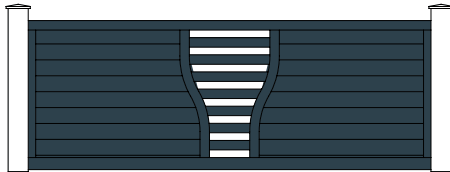
BA 377



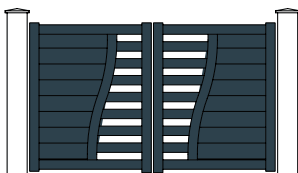
CS 377



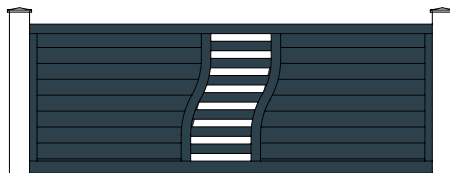
BA 386



CS 386



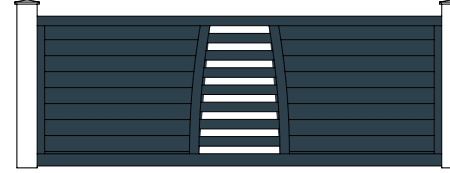
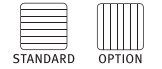
BA 387



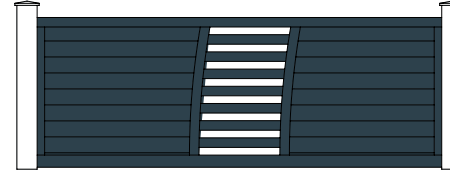
CS 387

# PAQUEBOT

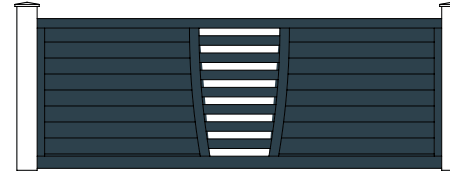
BA + CS



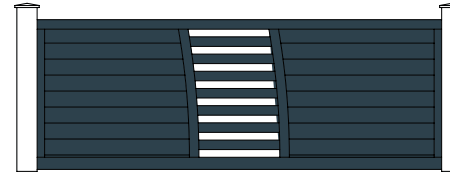
CS 374



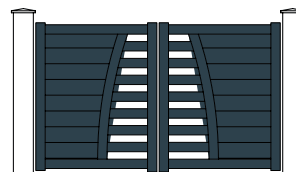
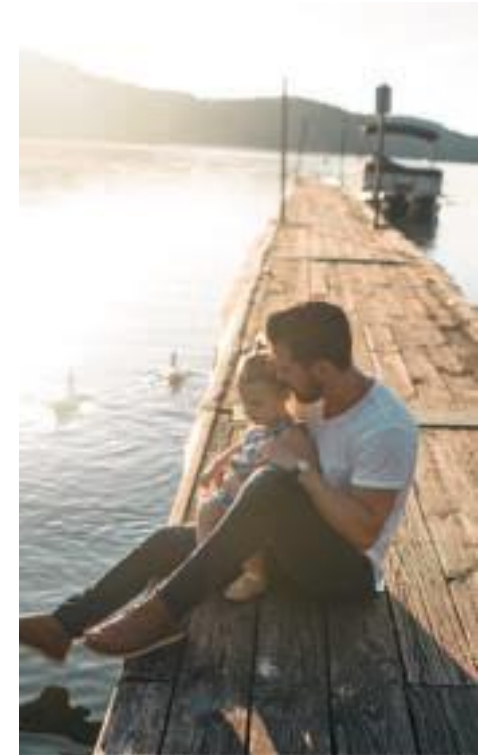
CS 375



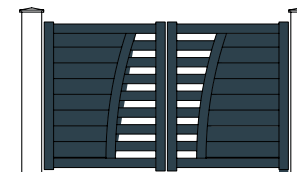
CS 384



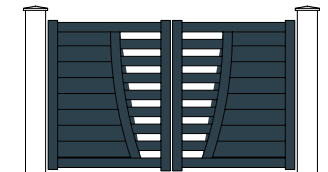
CS 385



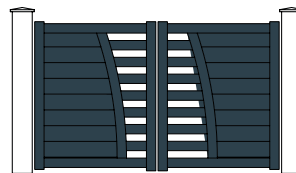
BA 374



BA 375



BA 384



BA 385





BA : Battant



CS : Couissant

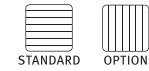


CB : Couissant aspect Battant

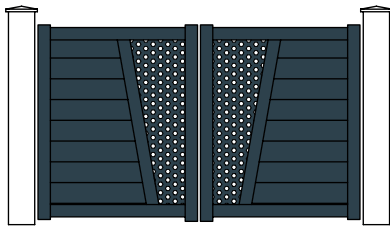
DESIGNER



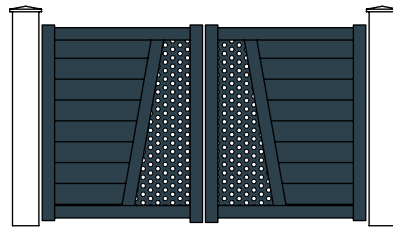
# FRÉGATE



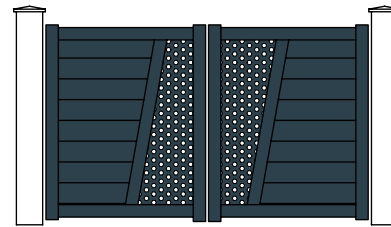
BA + CS



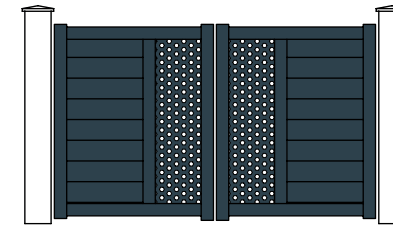
BA 391



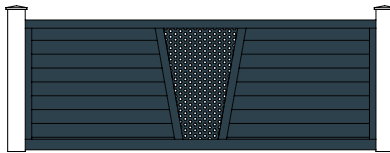
BA 392



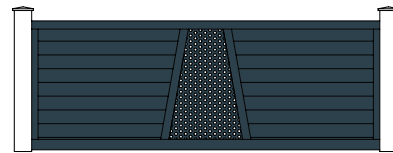
BA 393



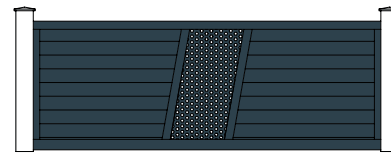
BA 396



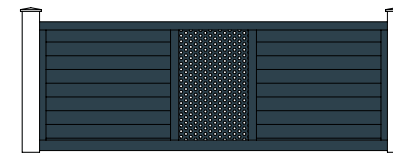
CS 391



CS 392



CS 393



CS 396



Portillon BA 396

## TÔLES PERFORÉES

choix des motifs



1  
Trous  
ø 5 mm



2  
Trous  
ø 10 mm



3  
Rectangles  
5x15 mm



4  
Carrés  
10x10 mm



5  
Oblong  
32x8 mm



BA : Battant



CS : Couissant

DESIGNER



# BEAUNE

RAL 7016, 9010, 7039, N 2100 & Noir Bazalt

NOUVEAU

BA + CS

Lame trapèze **160 in/out bas à 40% ou 50%** environ et lame trapèze 128 haut

**BA 401 / CS 401**



BA 401

Lame trapèze **160 in/out bas à 40% ou 50%** environ et lame trapèze 128 haut espacé de 25 mm

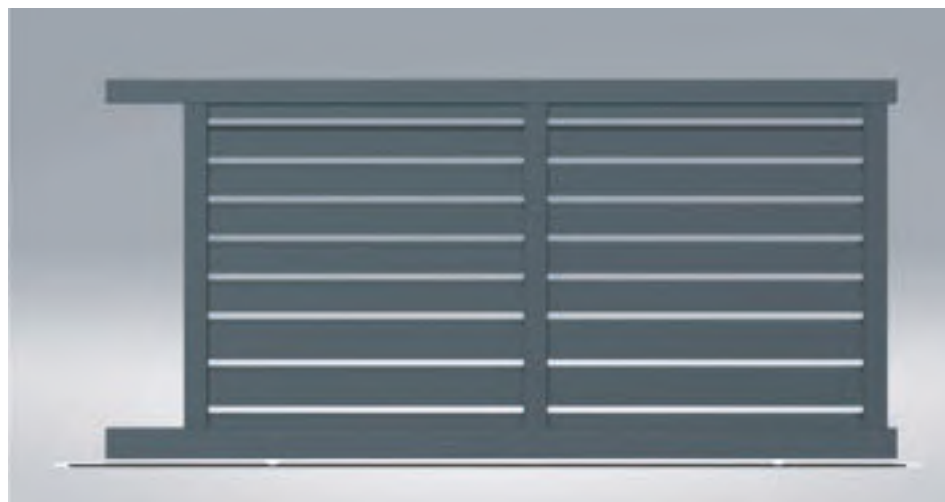
**BA 402 / CS 402**



BA 402



CS 401



CS 402





BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



# IRANCY

RAL 7016, 9010, 7039, N 2100 & Noir Bazalt

**NOUVEAU**

BA + CS

Lame trapèze **160 in/out bas à 60%** environ et lame trapèze 128 haut

**BA 403 / CS 403**



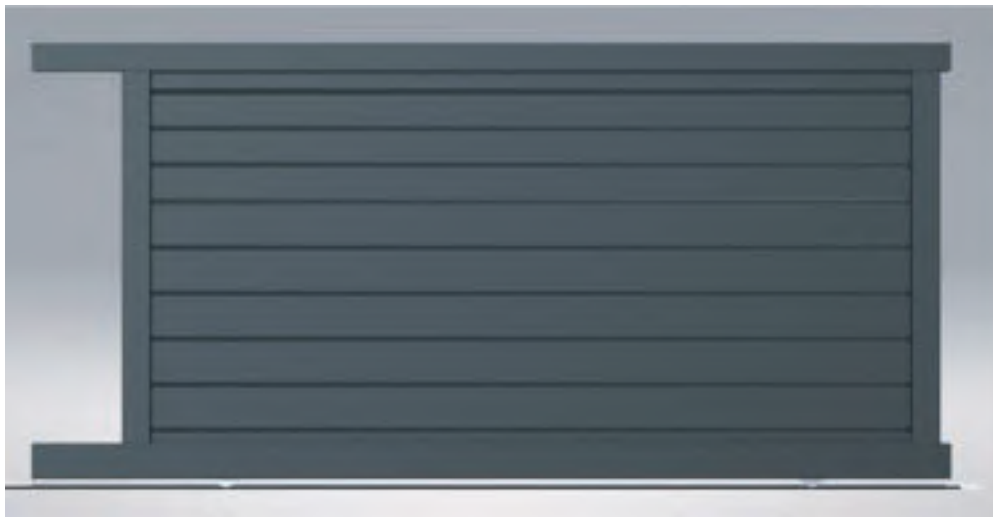
BA 403

Lame trapèze **160 in/out bas à 60%** environ et lame trapèze 128 haut  
espacé de 25 mm

**BA 404 / CS 404**



BA 404



CS 403



CS 404



BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



## LANGRES + clôture

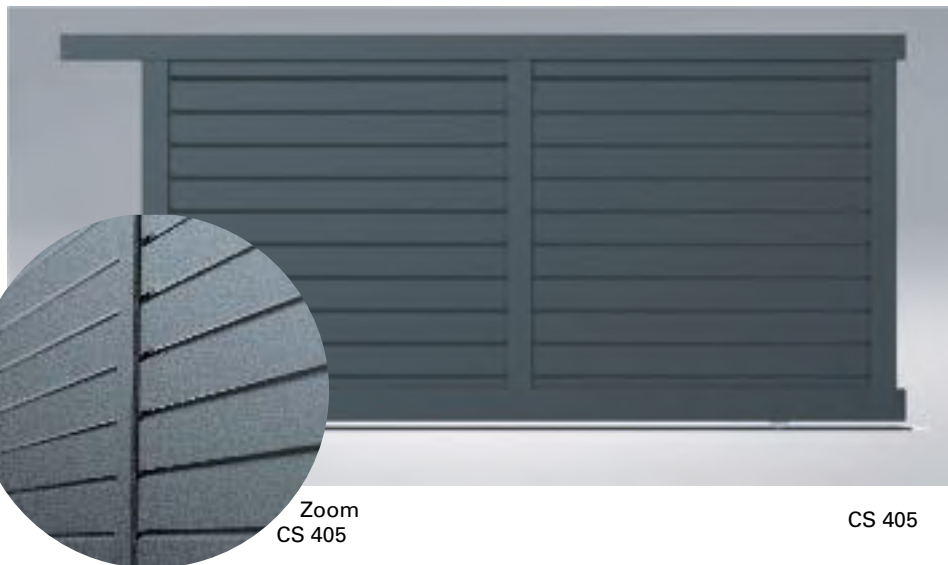
NOUVEAU

BA + CS

Lame trapèze 128 x 25 mm.

**BA 405 / CS 405**

RAL 7016, 9010, 7039, N 2100 & Noir Bazalt



## ADOUR + clôture

NOUVEAU

BA + CS

Lame trapèze 128 x 25 mm + tôle décorative (au choix matrice ou brindille)

**BA 406 / CS 406**

RAL 7016, 9010, 7039, N 2100 & Noir Bazalt

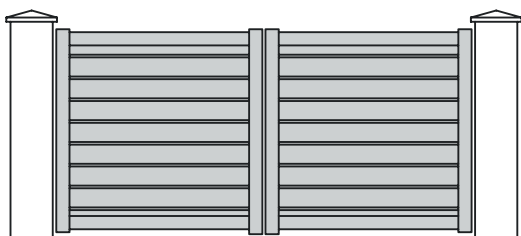




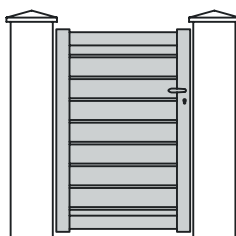


# JABLOIR

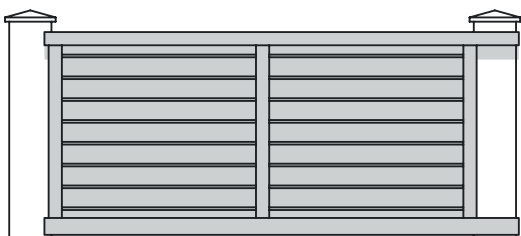
BA + CS



BA 408



BA 408



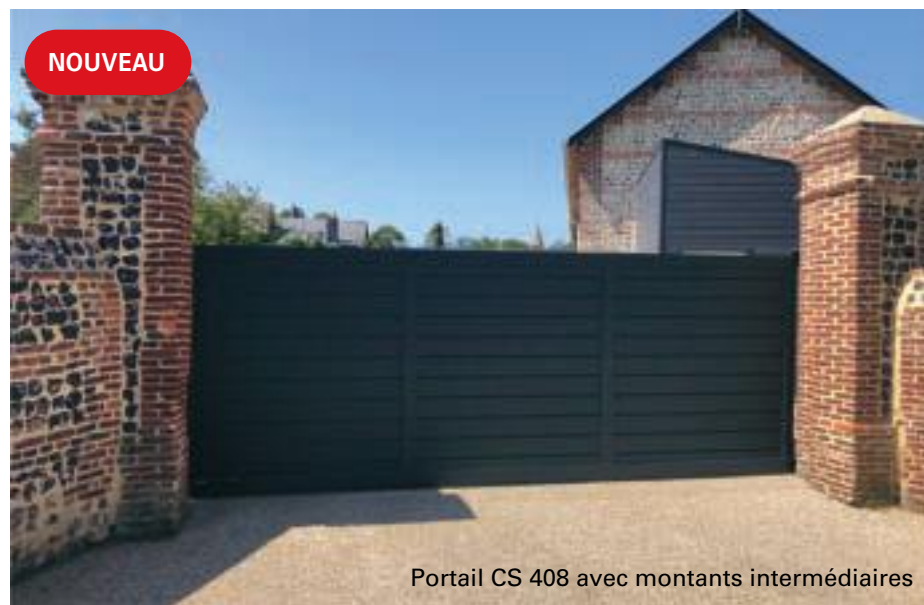
CS 408

**NOUVEAU**

Réalisable en autoportant (p.164)

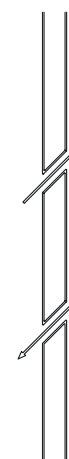


Portail CS 408 avec montant central



Portail CS 408 avec montants intermédiaires

Extérieur | Intérieur



De l'intérieur vers l'extérieur :  
vue sur la rue

De l'extérieur vers l'intérieur :  
vue sur le ciel



BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



## JABLOIR

BA + CS



BA 428



CS 428



BA 508



CS 508



Portillon 428



Portillon 508

## JABLOIR DÉCOR

NOUVEAU

BA + CS

Lames 160 x 25 mm + tôle décorative épaisseur 2mm.

BA / CS 418



BA 418



CS 418



# TOULON

RAL 7016, 9010, 7039, N 2100 & Noir Bazalt

NOUVEAU

BA + CS

Remplissage barreaux lisses de 25 x 25 partie haute. Remplissage lames lisses de 163 x 25 mm soubassement de 40%, 50% ou 60% environ.

**BA 432 / CS 432**



BA 432



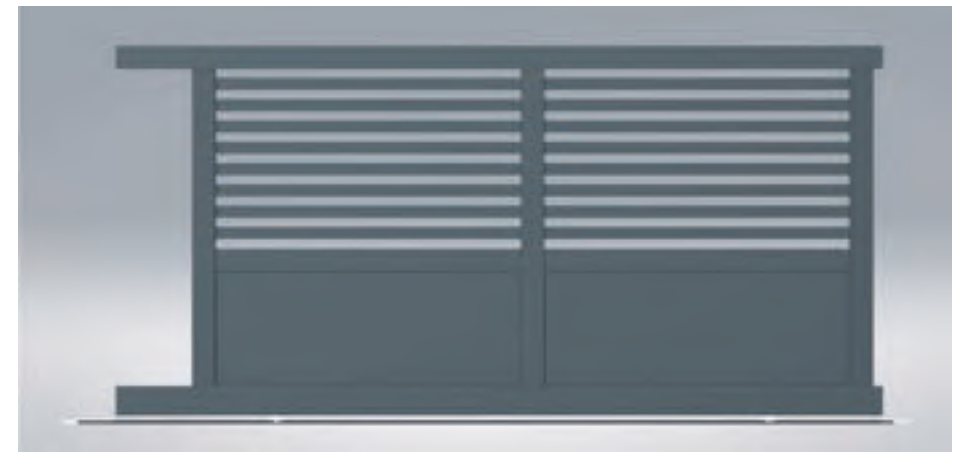
CS 432

Remplissage barreaux lisses de 50 x 25 partie haute. Remplissage lames lisses de 163 x 25 mm soubassement de 40%, 50% ou 60% environ.

**BA 433 / CS 433**



BA 433



CS 433



BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



## TOULON

RAL 7016, 9010, 7039, N 2100 & Noir Bazalt

NOUVEAU

BA + CS

Remplissage barreaux lisses de 92 x 25 mm partie haute. Remplissage lames lisses de 163 x 25 mm soubassement de 40%, 50% ou 60% environ.

BA 434 / CS 434



BA 434



CS 434





# TARBES

RAL 7016, 9010, 7039, N 2100 & Noir Bazalt

NOUVEAU

BA + CS

Remplissage lames trapèze de 128 x 25 mm partie haute. Remplissage lames lisses de 163 x 25 mm soubassement 40%, 50% ou 60% environ, avec recouvrement de 5 mm.

Remplissage lames trapèze de 128 x 25 mm partie haute. Remplissage lames lisses de 163 x 25 mm soubassement 40%, 50% ou 60% environ, avec espacement de 25 mm.

**BA 435 / CS 435**

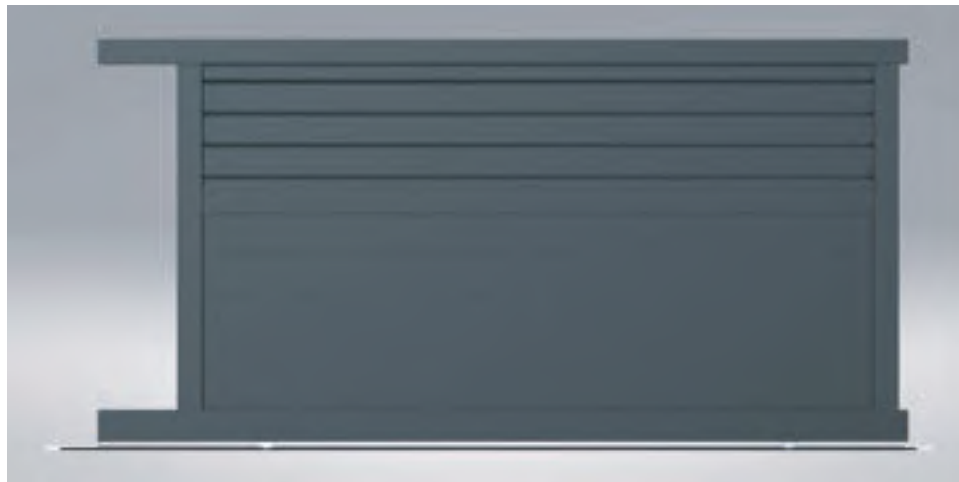


BA 435

**BA 436 / CS 436**



BA 436



CS 435



CS 436





BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



# CHARENTE

NOUVEAU

BA + CS

Remplissage barreaux lisses de 92 x 25 mm partie haute. Remplissage lames lisses de 163 x 25 mm soubassement de 70% environ.

**BA 437 / CS 437**



BA 437



CS 437





BA : Battant



CS : Couissant

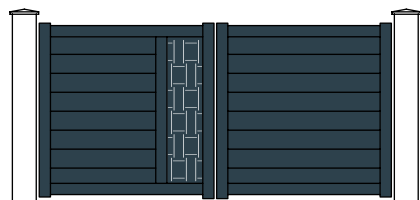
# NOUMÉA

Choix des tôles en p. 120 et p. 121

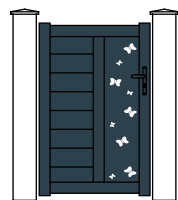
P.110 à 115 : le choix de la couleur de la tôle est à définir et non par défaut

BA + CS

Tôle découpe laser au choix : "Sphérique", "Matrice", "Brique", "Volante", "Brindille", "Florale", "Tribale", "Alvéole", "Poinçon", "Flèche", "Carrel", "Moucharabieh" ou "Mosaïque"



BA 708 avec "Brique"



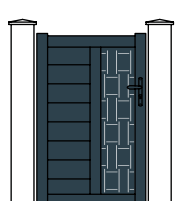
BA 708 avec "Volante"



BA 708 avec "Florale"



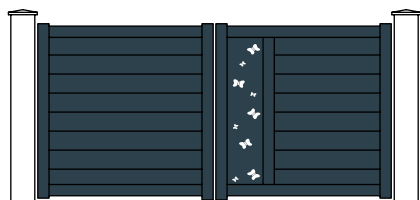
CS 708 avec "Florale"



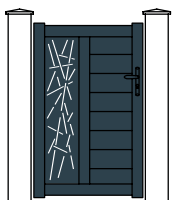
BA 708 avec "Brique"



BA 708 avec "brindille"



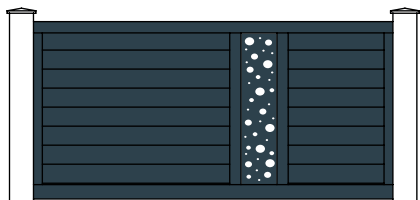
BA 718 avec "Volante"



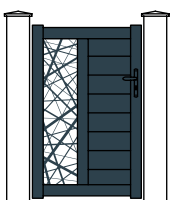
BA 718 avec "Brindille"



BA 718 avec "Brique"



CS 718 avec "Sphérique"



BA 718 avec "Matrice"



BA 718 avec "Sphérique"



Portail BA 708 avec tôle brique



Portail CS 718 avec tôle sphérique



BA : Battant



CS : Coulissant



Portail CS 708 avec tôle brindille



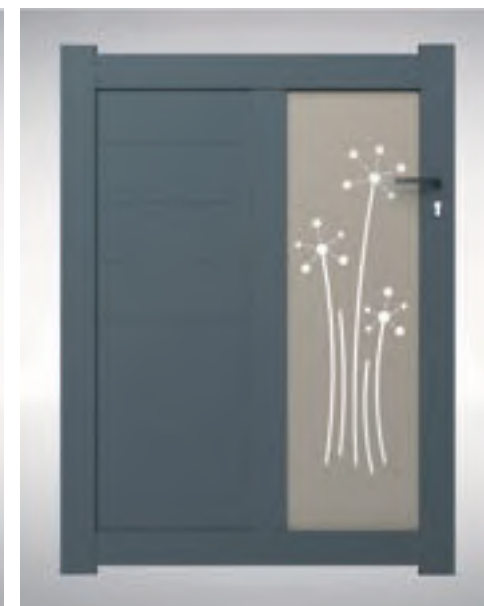
Portail BA 718 avec tôle matrice



Portail CS 708 avec tôle brique



Portail BA 718 avec tôle volante



Portail BA 718 avec tôle florale



BA : Battant



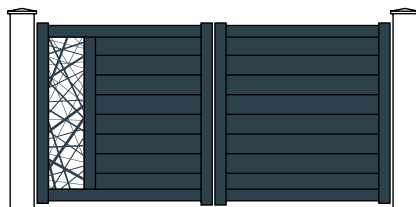
CS : Coulissant

# MARIGOT Choix des tôles en p. 120 et p. 121

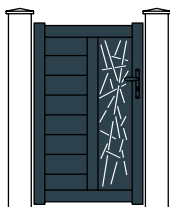
BA + CS

**Tôle découpe laser au choix :** "Sphérique", "Matrice", "Brique", "Volante", "Brindille", "Florale", "Tribale", "Alvéole", "Poinçon", "Flèche", "Carrel", "Moucharabieh" ou "Mosaïque"

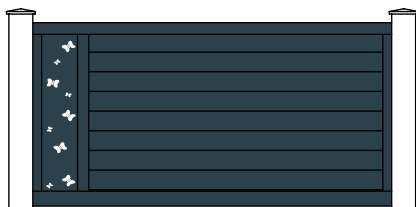
\* Renfort dans la traverse basse



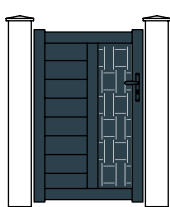
BA 728 \*  
avec "Matrice"



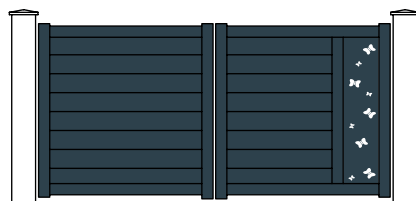
BA 708  
avec "Brindille"



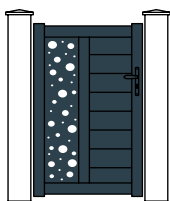
CS 728  
avec "Volante"



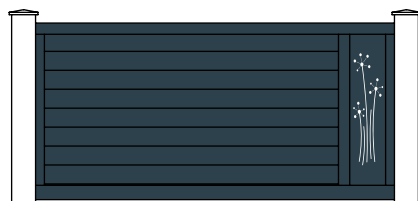
BA 708  
avec "Brique"



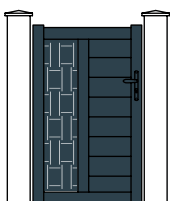
BA 738 \*  
avec "Volante"



BA 718  
avec "Sphérique"



CS 738  
avec "Florale"



BA 718  
avec "Brique"



Portail BA 728 avec tôle matrice



Portail CS 738 avec tôle florale



BA : Battant



CS : Couissant

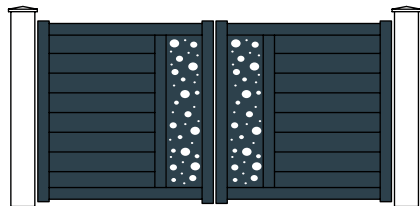
# PAPEETE

Choix des tôles en p. 120 et p. 121

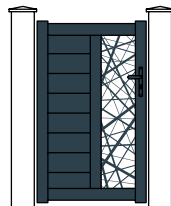
BA + CS

**Tôle découpe laser au choix :** "Sphérique", "Matrice", "Brique", "Volante", "Brindille", "Florale", "Tribale", "Alvéole", "Poinçon", "Flèche", "Carrel", "Moucharabieh" ou "Mosaïque"

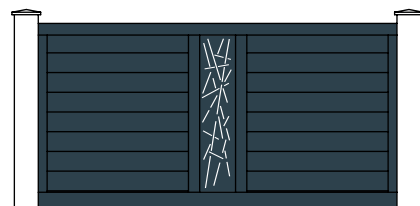
\* Renfort dans la traverse basse



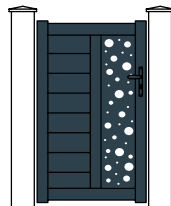
BA 748  
avec "Sphérique"



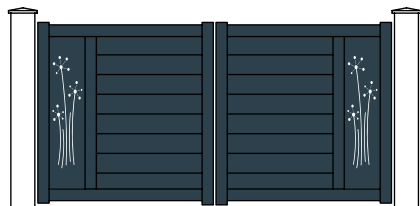
BA 708  
avec "Matrice"



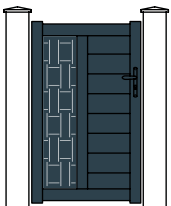
CS 748  
avec "Brindille"



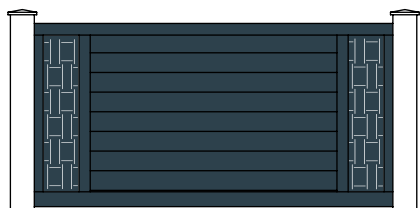
BA 708  
avec "Sphérique"



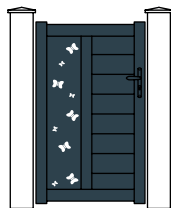
BA 758 \*  
avec "Florale"



BA 718  
avec "Brique"



CS 758  
avec "Brique"



BA 718  
avec "Volante"



Portail CS 748 avec tôle brindille



Portail BA 748 avec tôle sphérique

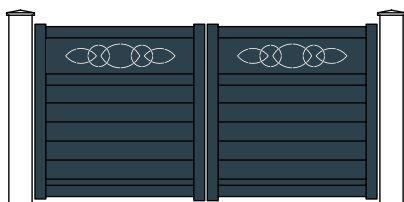


# CAYENNE

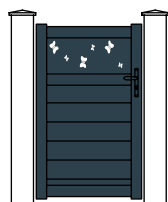
Choix des tôles en p. 120 et p. 121

BA + CS

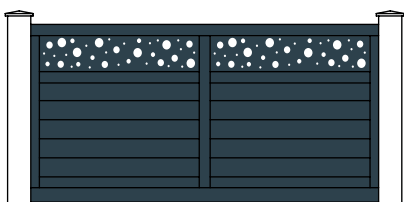
**Tôle découpe laser au choix :** "Sphérique", "Matrice", "Brique", "Volante", "Brindille", "Florale", "Tribale", "Alvéole", "Poinçon", "Flèche", "Carrel", "Moucharabieh" ou "Mosaïque"



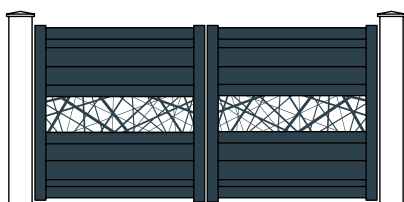
BA 768 avec "Tribale"



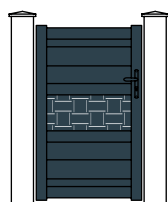
BA 768 avec "Volante"



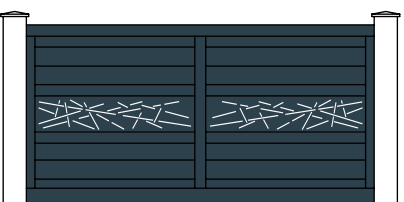
CS 768 avec "Sphérique"



BA 778 avec "Matrice"



BA 778 avec "Brique"



CS 778 avec "Brindille"



BA 768 avec "Volante"



BA 778 avec "Brique"



Tôle Sphérique



Tôle Matrice



BA : Battant



CS : Coulissant



Portail BA 768 avec tôle tribale



Portail BA 778 avec tôle brindille



Portail CS 768 avec tôle sphérique



Portail CS 778 avec tôle brindille



BA : Battant



CS : Coulissant

## COLLECTION WOOD

WOOD SEUL

WOOD VAGUE







BA : Battant



CS : Coulissant

## COLLECTION WOOD

WOOD NOIR INFINI - RAINURES



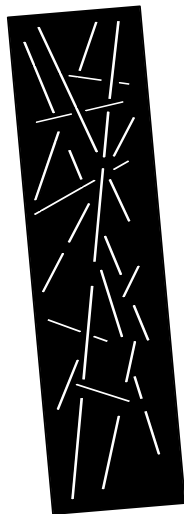
WOOD NOIR INFINI - LOSANGES



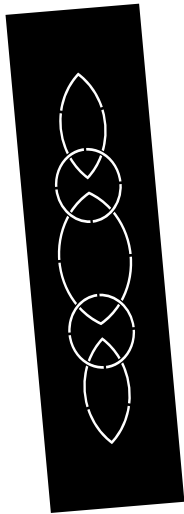
# TÔLES DÉCOUPE LASER

largeur 310 ou 450 mm | choix des motifs  
autres découpes sur consultation

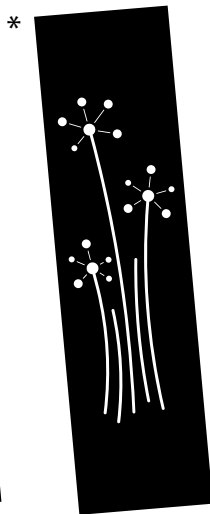
**NOUVEAU**



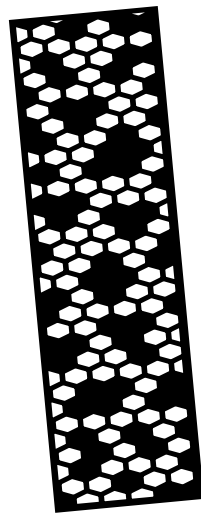
Brindille



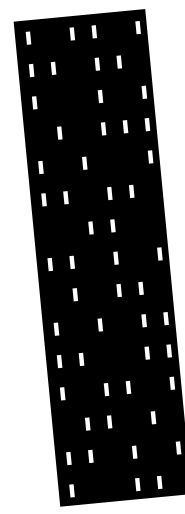
Tribale



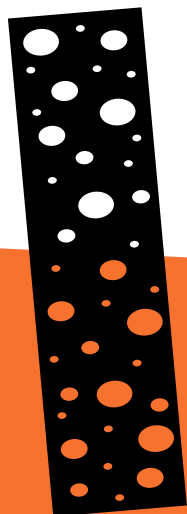
Florale \*



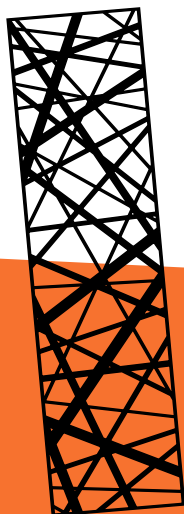
Alvéole



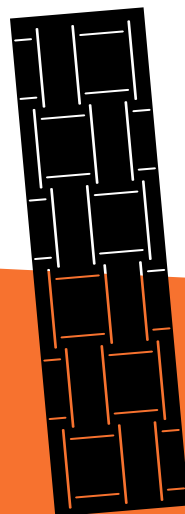
Poinçon



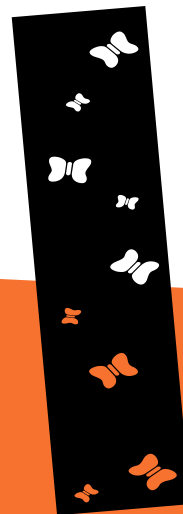
Sphérique



Matrice



Brique



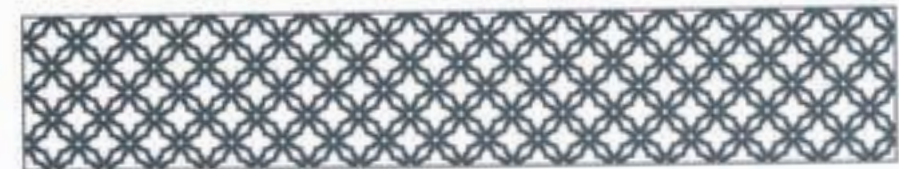
Volante



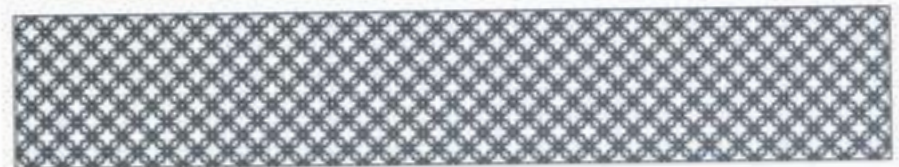
Flèche



Carrel



Moucharabieh



Mosaïque

\* Uniquement en position verticale et largeur 450 mm



Zoom «Vagues» hauteur 75 mm Aluinox



BA : Battant



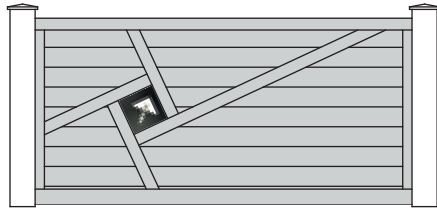
CS : Couissant



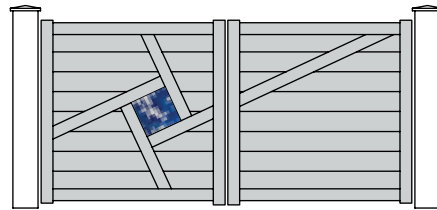
CB : Couissant aspect Battant

# HERMIONE

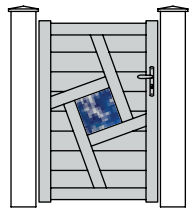
BA + CS



CS 808



BA 808



BA 808

Fusings



Panaché bleu



Panaché vert

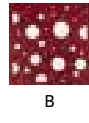


Panaché orangé

OU Tôles découpées + inserts alu-inox pour C & D



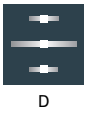
A



B



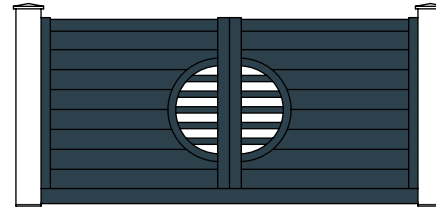
C



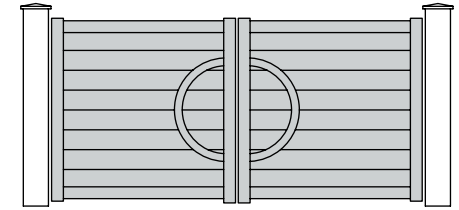
D

# GABARES

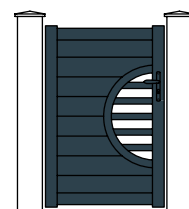
BA + CB



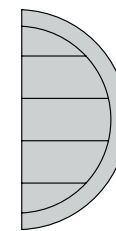
CB 818  
Rond barreaudé



BA 818  
Rond plein



BA 818



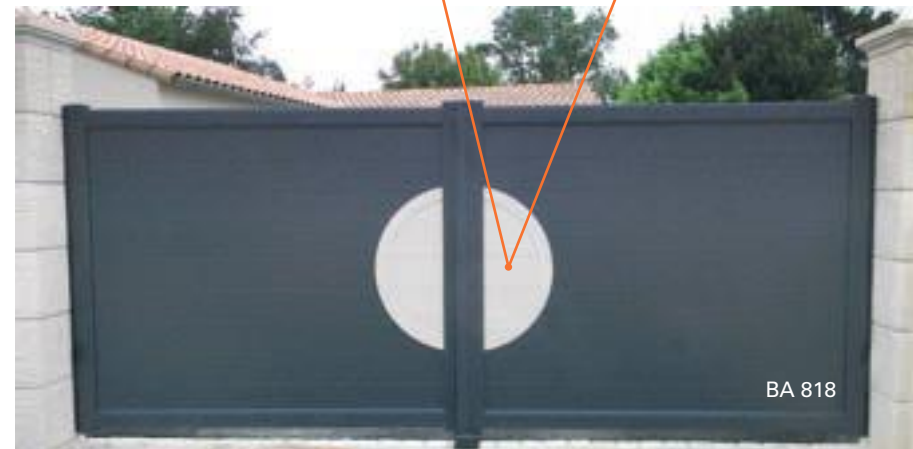
Rond plein  
lames de  
163 mm



Rond  
barreaudé  
barreaux  
50 mm



BA 808 / CB 808



BA 818



BA : Battant



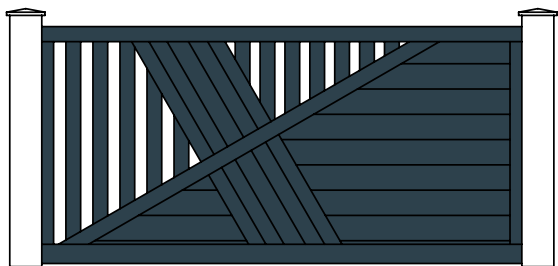
CS : Coulissant

YACHTING

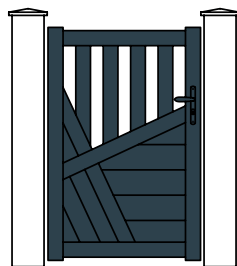


## CLIPPER

BA + CS



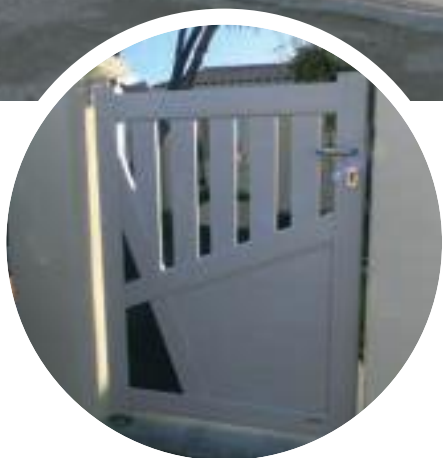
CS 828



BA 828

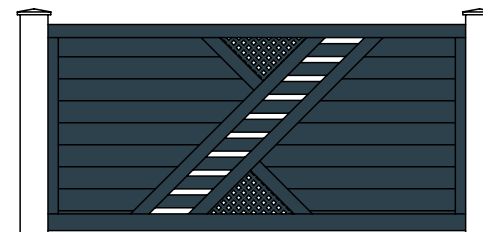


Portail CS 828

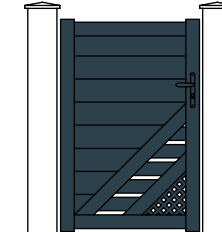


## SABORD

BA + CS



CS 838



BA 838



Portail CS 838



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING



# ARGELES

RAL 7016, 9010, 7039, N 2100 & Noir Bazalt

NOUVEAU

BA + CS

Remplissage lames liseret de 16 x 25 mm, remplissage lames lisses de 163 x 25 mm, remplissage lames lisses de 300 x 25 mm.

Vertical

**BA 846 / CS 846**



BA 846 - Vertical

Horizontal

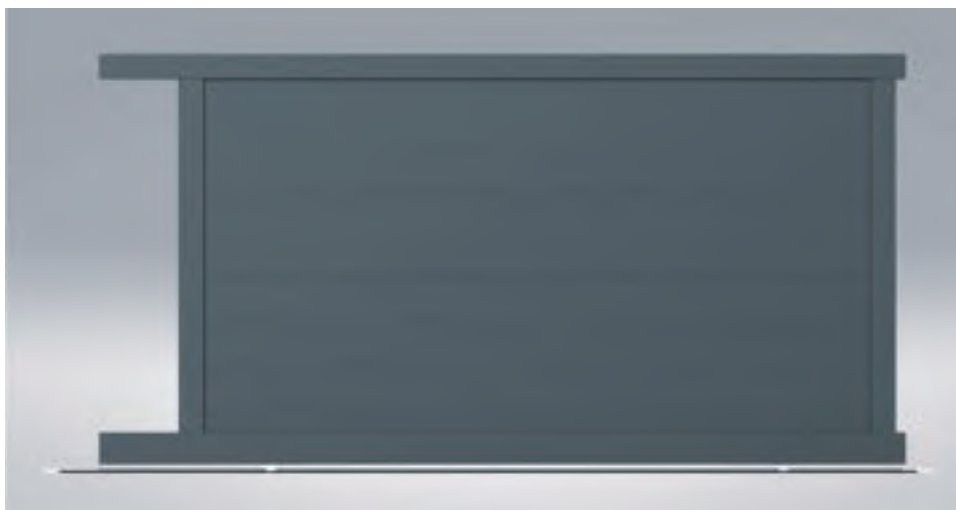
**BA 847 / CS 847**



BA 847 - Horizontal



CS 846 - Vertical



CS 847 - Horizontal



BA : Battant



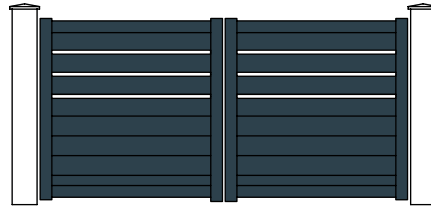
CS : Coulissant

# MATELOT

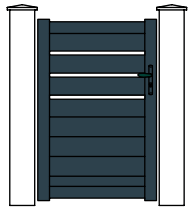
BA + CS



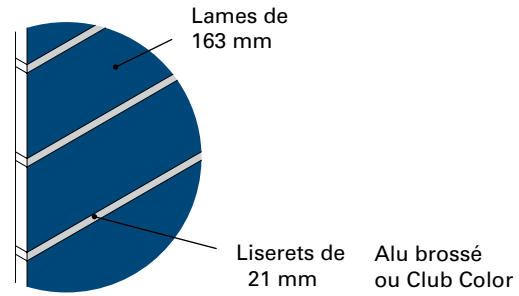
CS 848



BA 848



BA 848

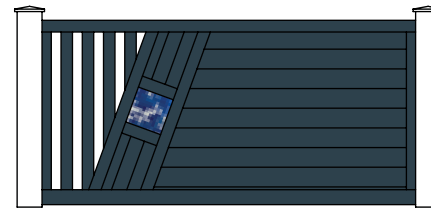


Portail BA 848

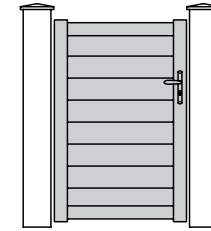


# CORVETTE

CS



CS 858



BA 208

## Fusings :



Panaché bleu



Panaché vert



Panaché orangé



CS 858



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING



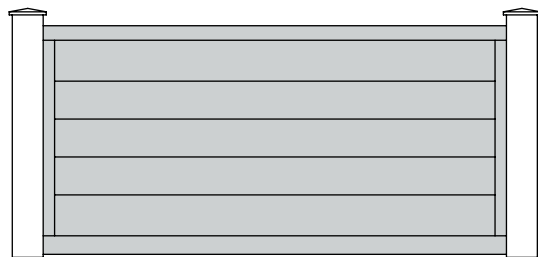
## BELEM - Hauteur lames 250 mm\*

BA + CS

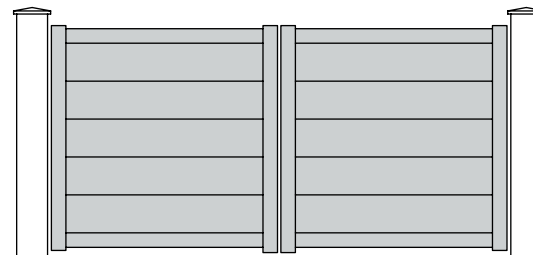
\* Uniquement 4 coloris (9010 G, 7016 G, 7035 G, N 2100)



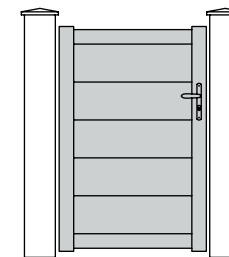
Portail CS 868 avec montant central



CS 868



BA 868



BA 868





BA : Battant



CS : Coulissant

# AUPPEGARD

RAL 7016, 9010, 7039, N 2100 & Noir Bazalt

**NOUVEAU**

BA + CS

Modèle horizontal - Lames 300  
**BA 878 / CS 878**

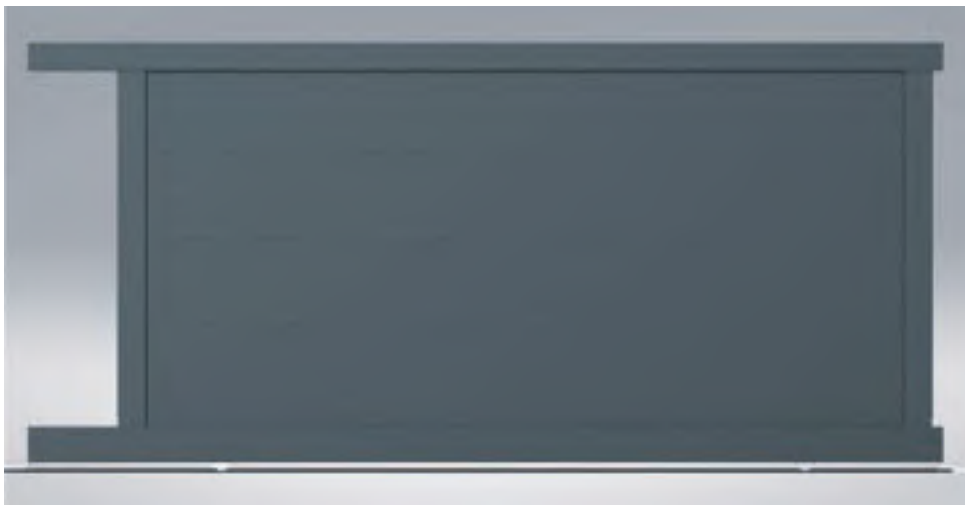


BA 878

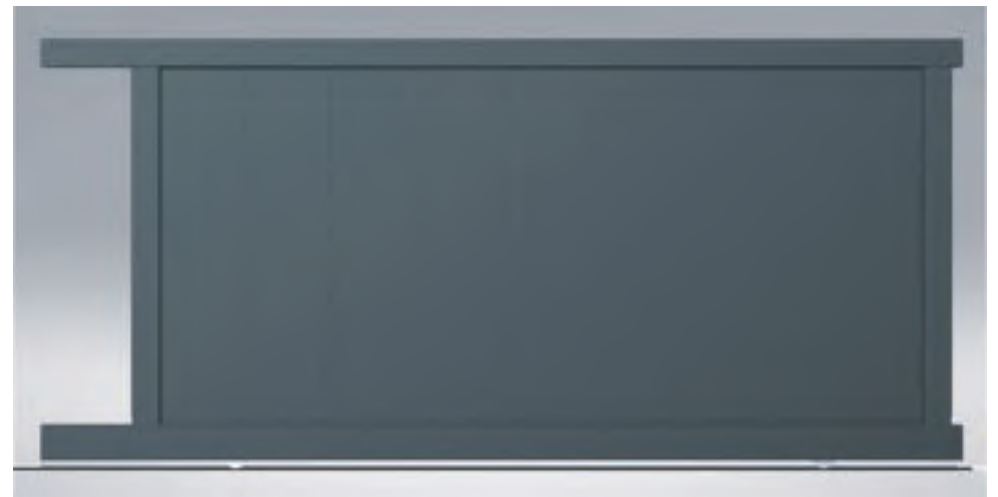
Modèle vertical - Lames 300  
**BA 879 / CS 879**



BA 879



CS 878



CS 879



BA : Battant



CS : Coulissant

# LA POUPE

NOUVEAU

BA + CS

## Modèle simple ligne

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm  
Dégradé de ligne 50 mm Aluinox

BA 907 / CS 907



## Modèle double lignes

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm  
Dégradé de ligne 50 mm Aluinox

BA 907 / CS 907



Remplissage lames lisses 163 x 25 mm  
Dégradé de ligne 50 mm Aluinox + Bois



BA 907 - ligne simple Aluinox + bois

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm  
Dégradé de ligne 50 mm Aluinox + Bois





BA : Battant



CS : Couissant

## LA POUPE

BA + CS

### Modèle double lignes centrales

BA 907 / CS 907

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm  
Dégradé de ligne 50 mm Aluinox



BA 907 - double lignes Aluinox

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm  
Dégradé de ligne 50 mm Aluinox + Bois



## MEUSE

BA + CS

### BA 917 / CS 917

Remplissage lames lisses de 163 x 25 mm



BA 917 - Croisé lignes



BA : Battant



CS : Coulissant

# GRAND PAVOIS - "Carrés"

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

NOUVEAU

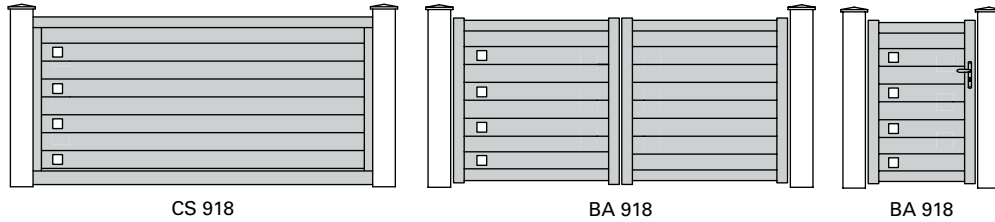
BA + CS

- 4 Carrés pleins Aluinox 70 x 70 mm
- 4 Carrés pleins Aluinox 120 x 120 mm
- 4 Carrés ajouré 120 x 120 mm.

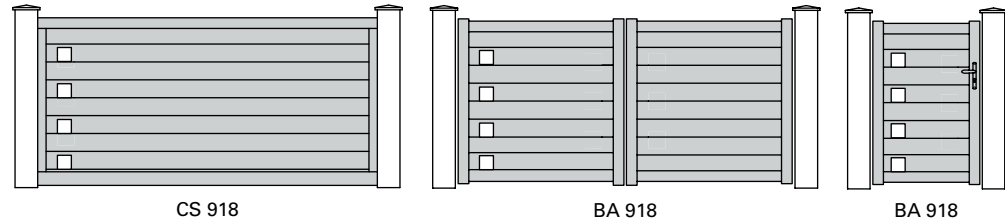
**Option :**

- 4 Carrés pleins 120 x 120 mm Aluinox + bois ou pierre

**4 Carrés pleins 70 x 70 mm :**



**4 Carrés pleins 120 x 120 mm :**



BA 918 - 4 Carrés pleins Aluinox 70 x 70 mm



BA 918 - 4 Carrés pleins Aluinox 120 x 120 mm



BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

YACHTING



## GRAND PAVOIS - "Carrés"

NOUVEAU

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

BA + CS

BA 918 - 4 Carrés ajourés 120 x 120 mm :



BA 918 - 4 Carrés pleins 120 x 120 mm Aluinox + bois (option) :



## LUNE

NOUVEAU

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

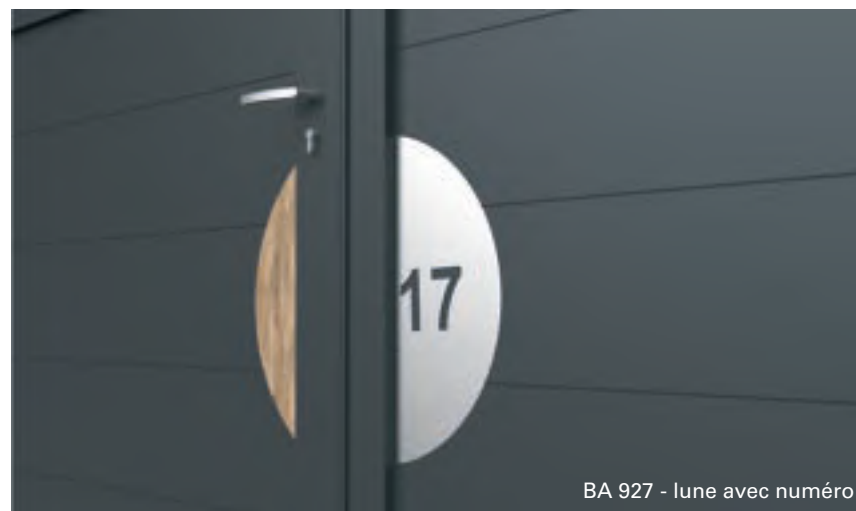
BA + CS

BA 927 / CS 927



BA 927 - lune

Option : modèle Lune avec numéro



BA 927 - lune avec numéro



BA : Battant

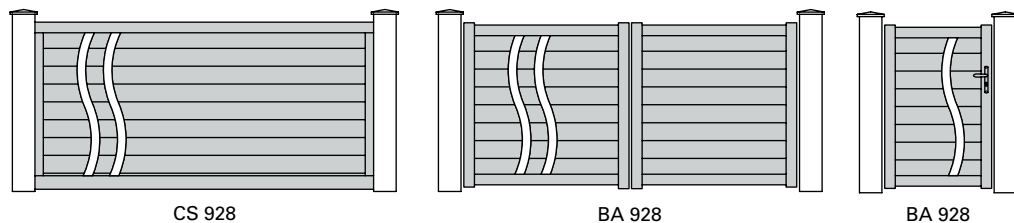


CS : Coulissant

## SABAYE - "S" largeur 75 mm Aluinox

BA + CS

BA / CS 928



## TRYBAL DÉCO

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

NOUVEAU

BA + CS

TRYBAL DÉCO 31  
BA 937 / CS 937



## TRYBAL DÉCO

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

NOUVEAU

BA + CS

TRYBAL DÉCO 32  
BA 937 / CS 937



TRYBAL DÉCO 33





BA : Battant



CS : Coulissant

# CADENE - Lignes 30'

NOUVEAU

BA + CS

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

BA / CS 938

Cadene simple ligne



BA 938

Option : Cadene double lignes



BA 938

Option : Cadene double lignes centrales



BA 938

# SAONE

NOUVEAU

BA + CS

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

Carré Aluinox avec volcan ou corten / noir infini

BA 947 / CS 947



BA 947



BA : Battant



CS : Coulissant

# ANGUILLERS

NOUVEAU

BA + CS

## BA / CS 951

Remplissage lames lisses de 250 x 15 mm - Décor carré aluinox avec volcan ou corten et noir infini



BA 951

## BA / CS 952

Remplissage lames lisses de 250 x 15 mm - Décor aluinox



BA 952

# SARTHE

NOUVEAU

BA + CS

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

Spécial en bois ou en ajouré

## BA 957 / CS 957



BA 957 - Spécial - ajouré



BA 957 - Spécial - bois





BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

# ACCORE - "S" horizontal

NOUVEAU

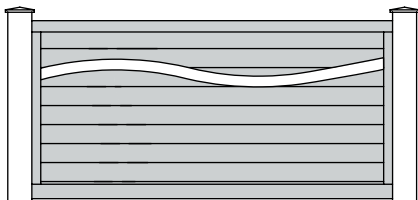
BA + CS

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

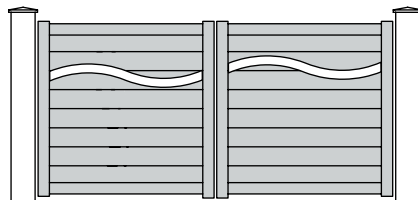
BA / CS 958

Option : Simple "S" horizontal

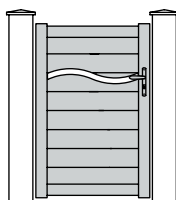
Option : Double "S" horizontal



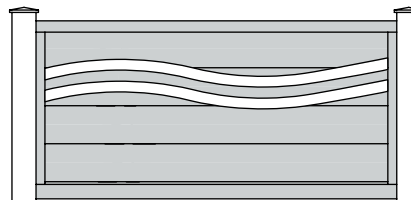
CS 958



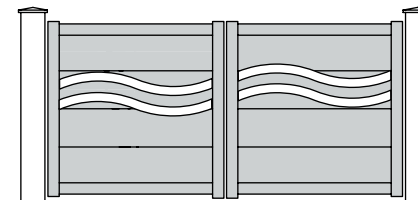
BA 958



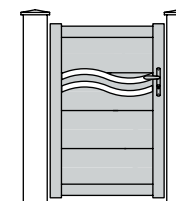
BA 958



CS 958



BA 958



BA 958



Portail BA 958 - simple «S» horizontal



Portail BA 958 - double «S» horizontal



BA : Battant



CS : Coulissant

## LA CIBLE

NOUVEAU

BA + CS

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

BA 967 / CS 967



BA 967 - Zoom sur cible



BA 967





BA : Battant



CB : Coulissant  
aspect Battant

YACHTING



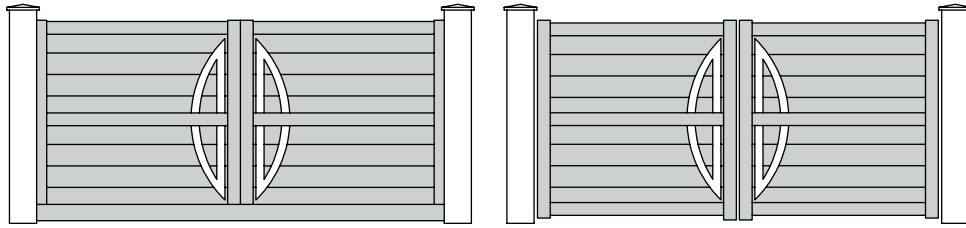
# SPINNAKER

NOUVEAU

BA + CB

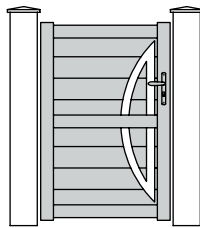
Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

BA / CS 968



CB 968

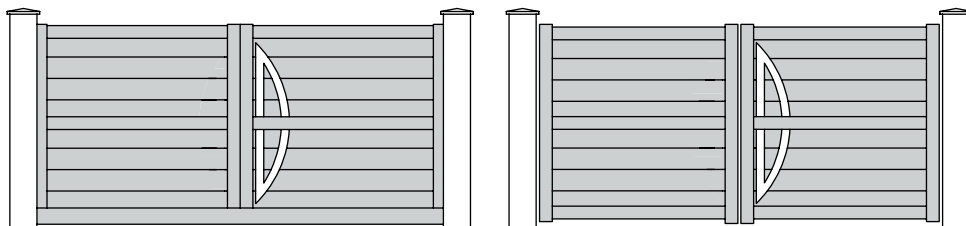
BA 968



BA 968

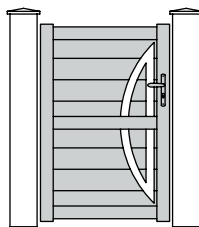


Option : modèle avec 1 seul Arc



CB 968

BA 968



BA 968





BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING



## LA FLEUR

BA + CS

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

NOUVEAU

BA 977 / CS 977



Modèle BA 977

Zoom Fleur



## GOELAND

RAL 7016, 9010, 7039, N 2100 & Noir Bazalt

NOUVEAU

BA + CS

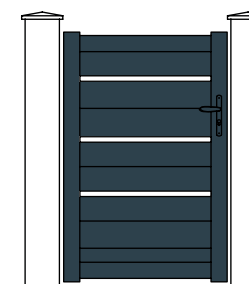
BA / CS 978 - Remplissage lames lisses de 300 x 25 mm, décor ligne Aluinox largeur 30 mm.



BA 978



CS 978



BA 978



BA : Battant



CS : Couissant

# GOELAND

RAL 7016, 9010, 7039, N 2100 & Noir Bazalt

NOUVEAU

BA + CS

## BA / CS 979

Remplissage lames lisses de 300 x 25 mm - Décor carré aluinox plein 120 x 120, ajouré 120 x 120 ou plein avec incrustation bois.



Carrés ajourés 120 x 120 mm

## BA / CS 981

Remplissage lames lisses de 300 x 25 mm - Décor carré aluinox avec volcan ou corten et noir infini



BA 981

## BA / CS 980

Remplissage lames lisses de 300 x 25 mm - Décor ligne Aluinox largeur 30 mm + aspect bois



BA 980

## BA / CS 982

Remplissage lames lisses de 300 x 25 mm - Décor aluinox



BA 982



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING



# IN LOVE STREET ART

BA + CS

Lames 163 x 25

**BA 987 / CS 987**



BA 987 - In Love Street Art

Zoom





BA : Battant



CB : Coulissant  
aspect Battant

YACHTING



## DEUX ÉTOILES

BA + CB

Lames 163 x 25

Rugby : au couleur de votre stade préféré

BA 988 / CS 988



## PASSION

BA + CB

Lames 163 x 25

Décor de moto, voiture, emblème de région... Choix sur demande.

BA 998 / CS 998





Portail BAF 522 avec option tôle de festonnage  
et pointes fer de lance en vert 6005G





BAF : Battant



CBF : Couissant aspect Battant

Traverse 50% + potelet (sauf CBF 501)

FORGERON



## CHINON + clôture

RAL 7016

NOUVEAU

BAF + CBF

Modèle sans pointes. Barreaux de 20 x 23,5 mm, tôle de 2 mm, bouchon plastique Noir. Uniquement en Ral 7016

**BAF 500 / CBF 500**



BAF 500



CBF 500



CL 500

**STANDARD :**



Bouchon plastique Noir

**OPTION TOLE :**

Remplissage riveté derrière les barreaux :

- soit rectangulaire
- soit aspect festonné



**BAF : Battant**



**CBF : Coulissant  
aspect Battant**

Traverse 50%  
+ potelet (sauf CBF 501)

**FORGERON**



## SENLIS

BAF + CBF



BAF / CBF 501

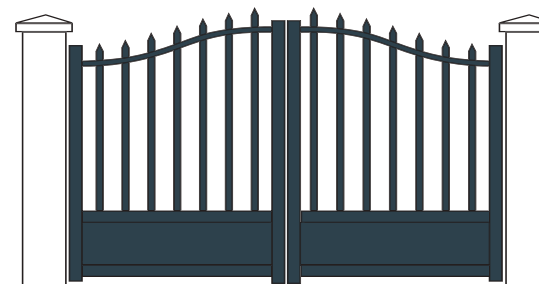


BAF / CBF 510

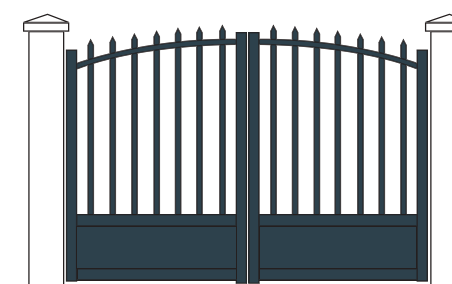


Portail CBF 522 avec option tôle de festonnage

Portail CBF 510 avec option tôle de festonnage



BAF / CBF 522



BAF / CBF 521



**BAF : Battant**



**CBF : Couissant  
aspect Battant**

**Traverse 50%  
+ potelet (sauf CBF 501)**

**FORGERON**



## CHAMBORD + clôture

RAL 7016

**NOUVEAU**

BAF + CBF

Modèle sans pointes. Barreaux de 20 x 23,5 mm, tôle de 2 mm, bouchon plastique Noir. Uniquement en Ral 7016

**BAF 600 / CBF 600**



BAF 600



CBF 600



CL 600

**STANDARD :**



Bouchon plastique Noir

**OPTION TOLE :**

Remplissage riveté derrière les barreaux :

- soit rectangulaire
- soit aspect festonné



**BAF : Battant**



**CBF : Coulissant  
aspect Battant**

Traverse 50%  
+ potelet (sauf CBF 501)

**FORGERON**

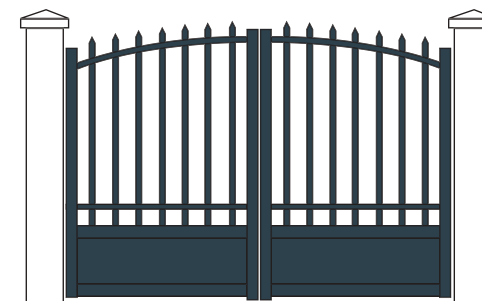


## CHANTILLY

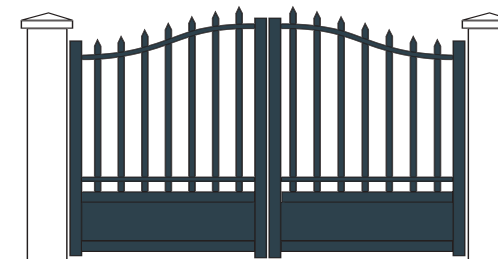
BAF + CBF



Portail CBF 622 avec option tôle de festonnage et anneaux



BAF / CBF 621



BAF / CBF 622



BAF / CBF 601



BAF / CBF 610



BAF 610 avec palmettes - Option tôle de festonnage



**BAF** : Battant



**CBF** : Couissant  
aspect Battant

Traverse 50%  
+ potelet (sauf CBF 501)

**FORGERON**



## FONTAINEBLEAU

BAF + CBF



Portail BAF 722 en vert 6005 G



BAF / CBF 722



BAF / CBF 721



BAF / CBF 701



BAF / CBF 710



Portail BAF 821



**BAF** : Battant



**CBF** : Couissant  
aspect Battant

Traverse 50%  
+ potelet (sauf CBF 501)

**FORGERON**



## VERSAILLES

BAF + CBF



BAF 822 avec Anneaux et pointes Fer de Lance



BAF / CBF 821



BAF / CBF 822



BAF / CBF 801



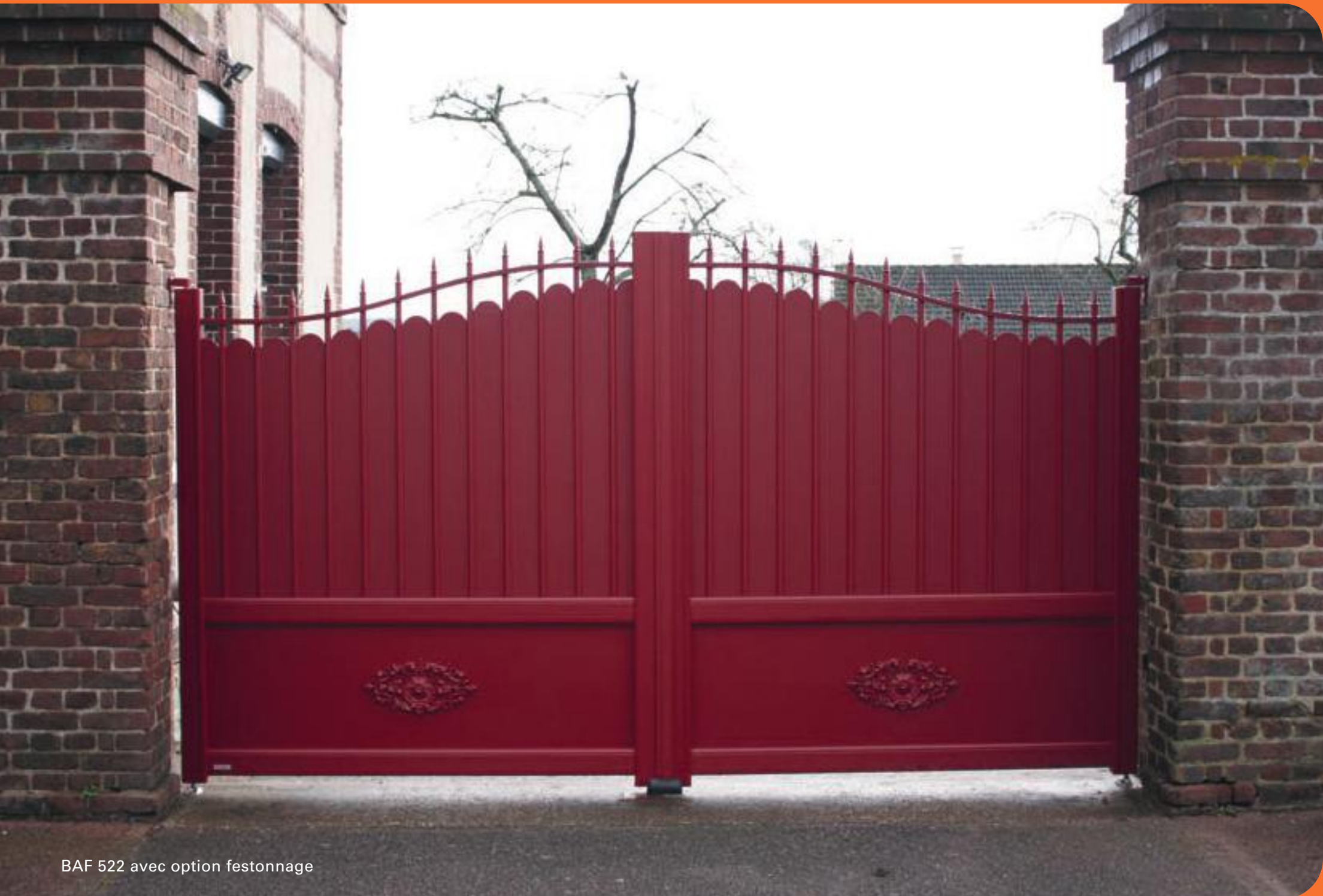
BAF / CBF 810





Portail BAF 710





BAF 522 avec option festonnage



BAF : Battant



CBF : Couissant  
aspect Battant

FORGERON

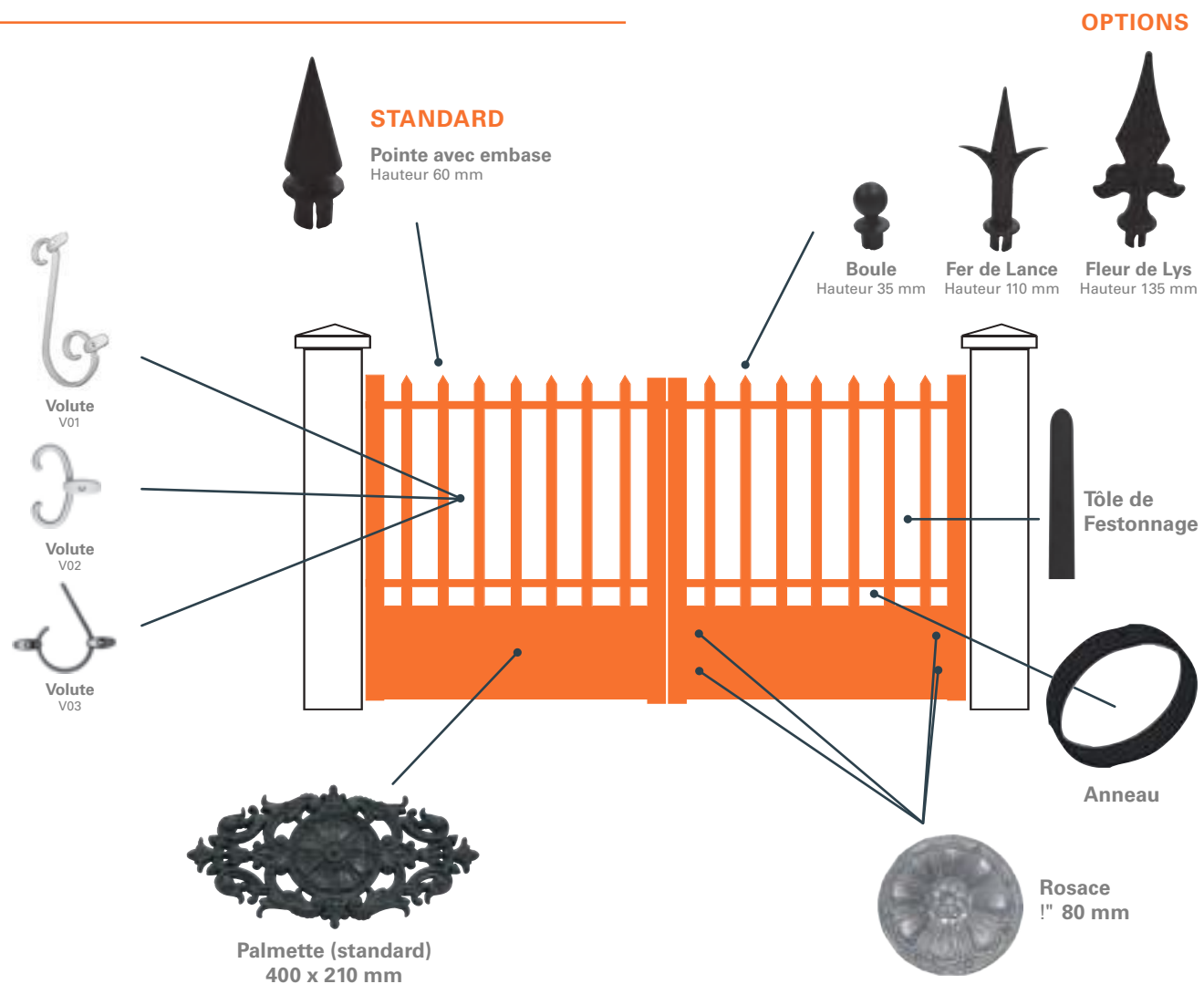


## ACCESSOIRES DÉCORATIFS

BAF + CBF + CLF



BAF 501 avec tôle de festonnage



Accessoires laqués en Noir pour les coloris hors standard  
sauf sur demande, veuillez nous consulter.

OSEZ LE VÔTRE



### L'aluminium : matériau recyclable

En effet il est 100% recyclable, sans perte de ses qualités physico-chimiques.



### Durabilité et assemblage

L'assemblage de nos portails est réalisé par emboîtement des profils sur 65 mm pour les portails battants et 20 mm pour les coulissants afin d'obtenir une résistance maximale.

L'ensemble est vissé par des vis inox.



### Structure et design

Les profils constitutifs de nos portails sont de forte section, ce qui confère : solidité et esthétique.

## COTES DES PROFILÉS CLUB

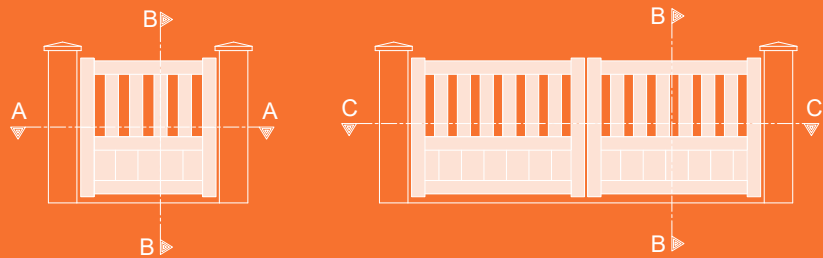


	BA	CS	CB(F)		BA	CS	CB(F)
<b>Montant</b>	94 x 53 mm	94 x 49 mm	94 x 53 mm	<b>Remplissage lisse</b>	21 x 25 mm	16 x 25 mm	X
<b>Traverse haute</b>	94 x 49 mm	94 x 91 mm	94 x 49 mm		163 x 25 mm	163 x 25 mm	163 x 25 mm
<b>Traverse haute Ferro</b>	20 x 40 mm	X	20 x 40 mm	<b>Remplissage trapèze</b>	250 x 15 mm	250 x 15 mm	X
<b>Traverse intermédiaire</b>	94 x 49 mm	94 x 37 mm	94 x 49 mm		300 x 25 mm	300 x 25 mm	X
<b>Traverse basse</b>	94 x 49 mm	120 x 59 mm	120 x 59 mm	<b>Remplissage Tôle</b>	128 x 25 mm	128 x 25 mm	X
<b>Barreau</b>	25 x 25 mm	25 x 25 mm	X		160 x 25 mm	160 x 25 mm	X
	50 x 25 mm	50 x 25 mm	X	<b>Remplissage Wood</b>	Épaisseur 2 mm	Épaisseur 2 mm	Épaisseur 2 mm
	92 x 25 mm	92 x 25 mm	92 x 25 mm		Épaisseur 6 mm	Épaisseur 6 mm	X
<b>Barreau Ferro</b>	20 x 23,7 mm	X	20 x 23,7 mm	<b>Lame porte tôle trapèze</b>	80 x 25 mm	80 x 25 mm	X
<b>Remplissage lisse avec liseret</b>	163 x 25 mm	163 x 25 mm	X	<b>Lame porte tôle lisse</b>	81,7 x 25 mm	81,7 x 25 mm	X

Nos thermolaquages (projection de poudre à haute pression sur les profils aluminium, puis cuisson au four) sont garantis 25 ans sur CLUB COLOR et 10 ans sur autres finitions et bénéficient du label QUALICOAT et QUALIMARINE.

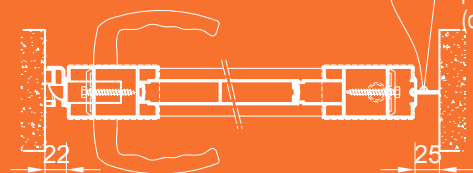
Laquage qualité QUALICOAT, représentation des couleurs et des textures non contractuelle.

La garantie 25 ans couvre exclusivement les profils laqués (à l'exclusion de tous accessoires et tôles) contre les défauts suivants : farinage, changement de teinte et perte de brillance supérieurs aux tolérances des prescriptions du label QUALICOAT.



## Coupe A-A

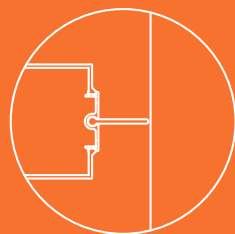
Réception portillon standard sur gâche



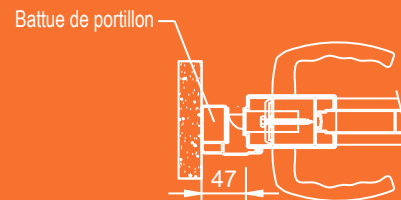
Joint d'occultation gris et profil porte joint 7016 givré (option gratuite)

## NOUVEAU

Joint d'occultation

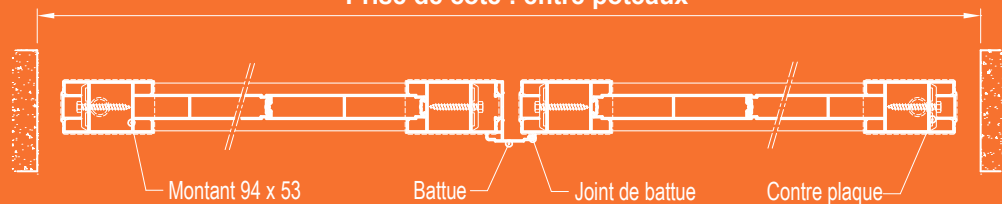


Réception portillon avec battue (option)

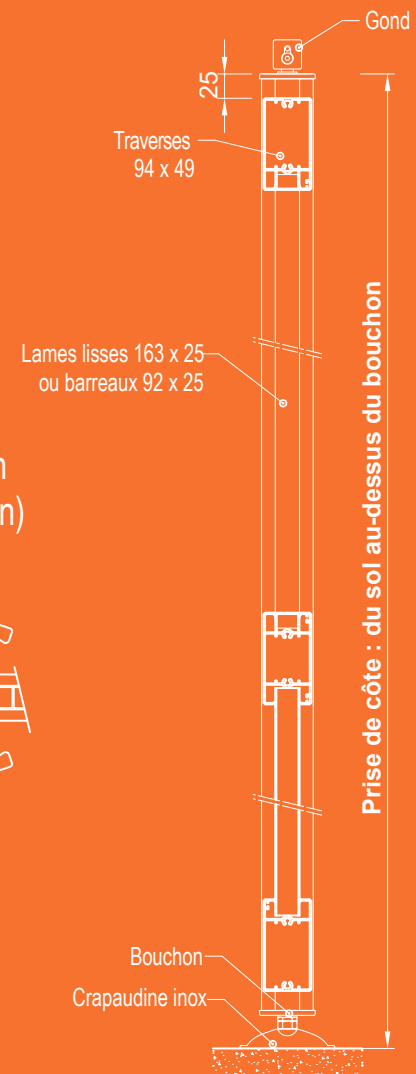


## Coupe C-C

Prise de côte : entre poteaux



## Coupe B-B



# BATTANT

## GAMME CLUB



### Les composants

### Les options supplémentaires

#### Régulateur de pente

Accessoires laqués en Noir pour les coloris hors standard sauf sur demande, veuillez nous consulter.



#### Pattes à 180°

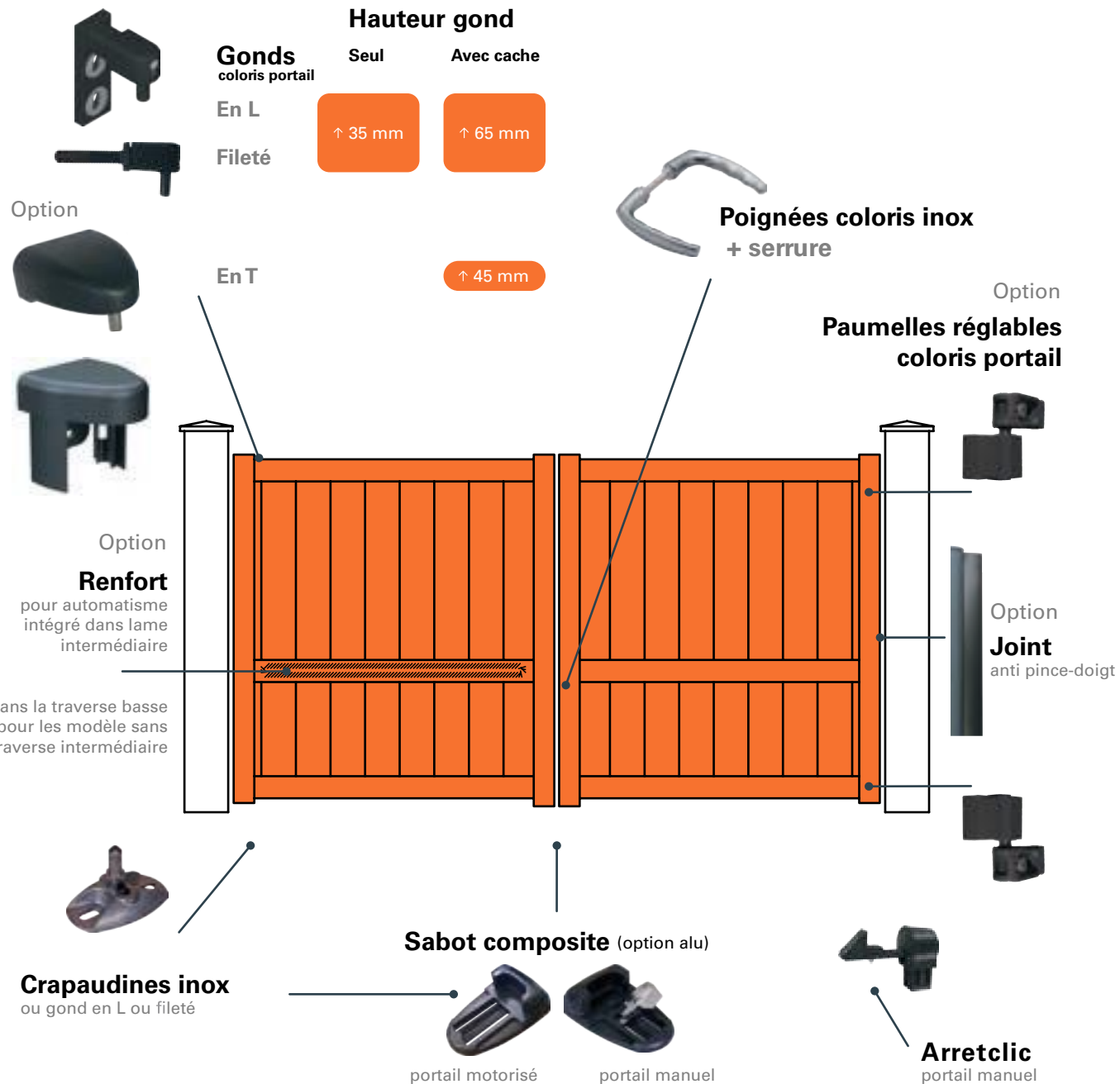


Normales

Renforcées

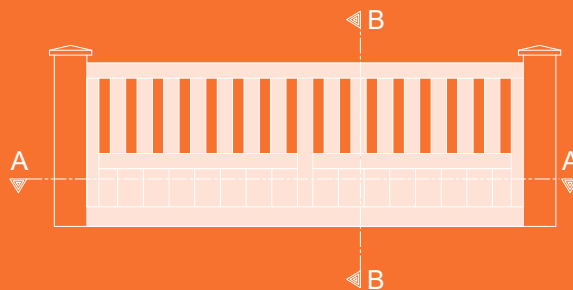
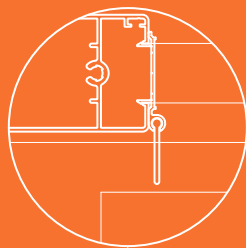


Gâche électrique

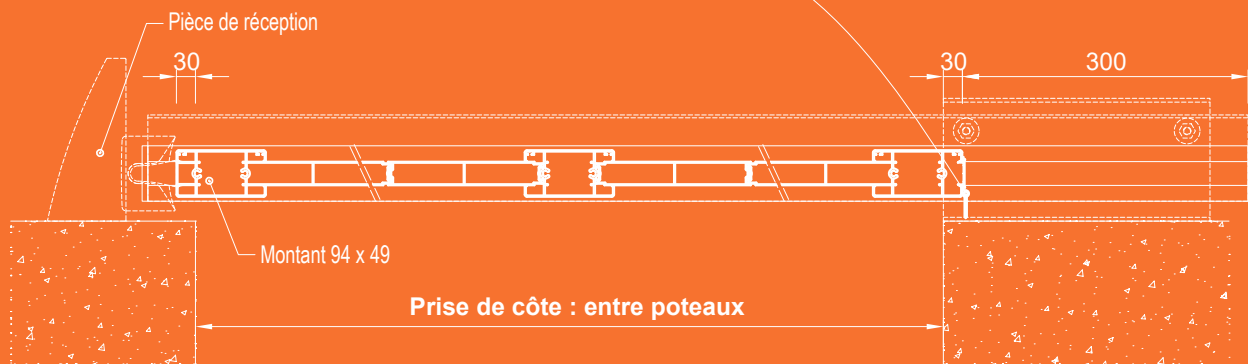


# NOUVEAU

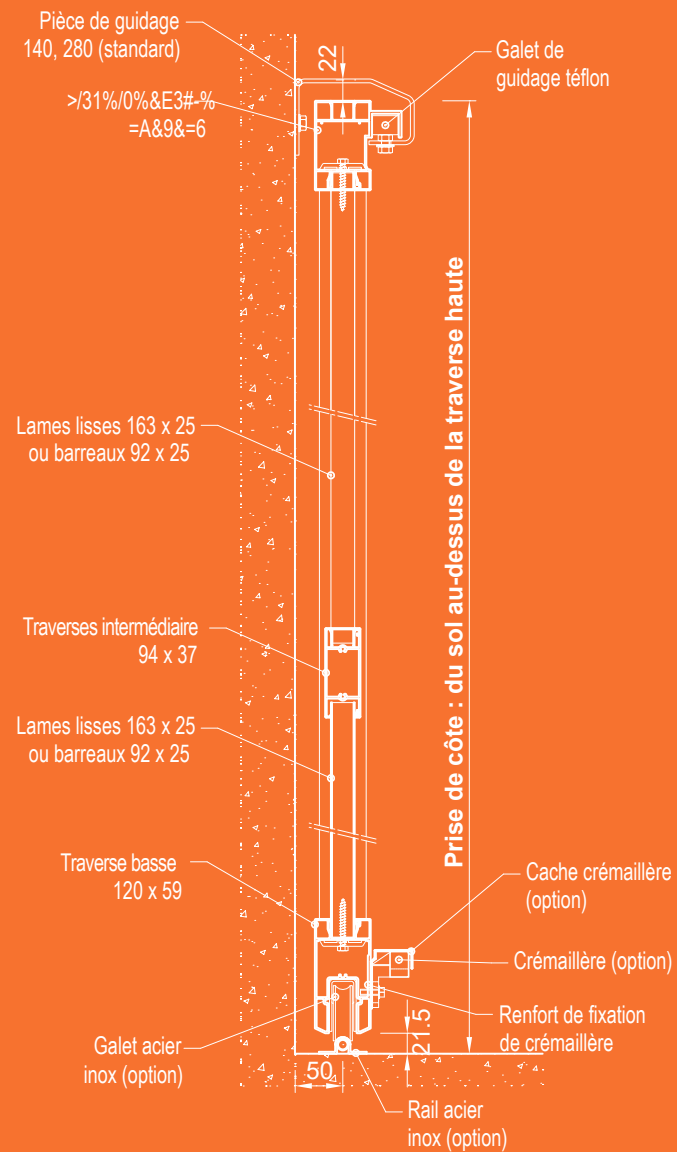
Joint brise vue



## Coupe A-A

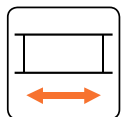


## Coupe B-B



# COULISSANT

## GAMME CLUB



### Les composants

### L'option supplémentaire

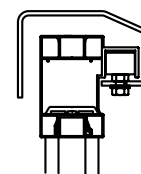
Longueur : 280 (standard)  
140 (option)



Accessoires laqués en Noir pour les coloris hors standard  
sauf sur demande, veuillez nous consulter.

### Poignées coloris inox + serrure

Poignée réduite en extérieur



### Pièce de guidage réglable coloris portail

Hauteur : ↑ 34 mm  
Longueurs : 280 (standard)  
140 (option)

### Pièce de réception coloris portail

Portail fermé

### Renfort pour auto- matisme intégré dans la traverse basse

### Rail acier option inox

### Option Crémaillère avec ou sans cache

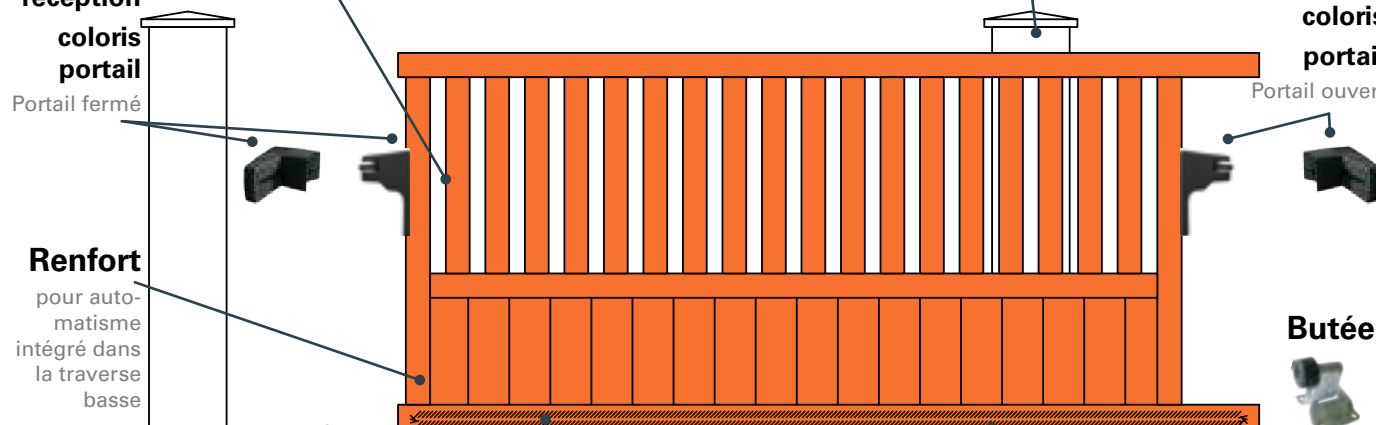
### Galets acier avec bandage polyamide antibruit

option inox (pas de bandage)

### Option Pièce de réception coloris portail

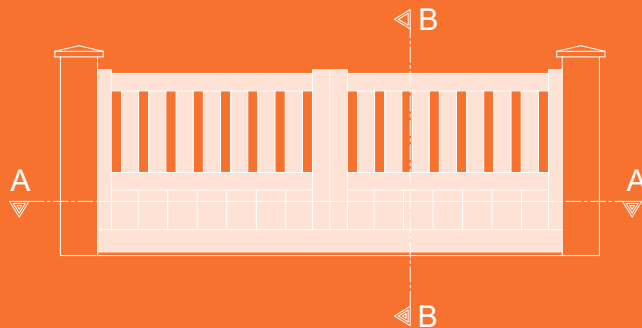
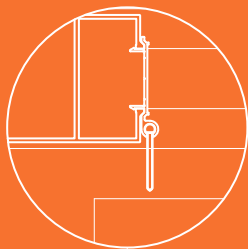
Portail ouvert

### Butée

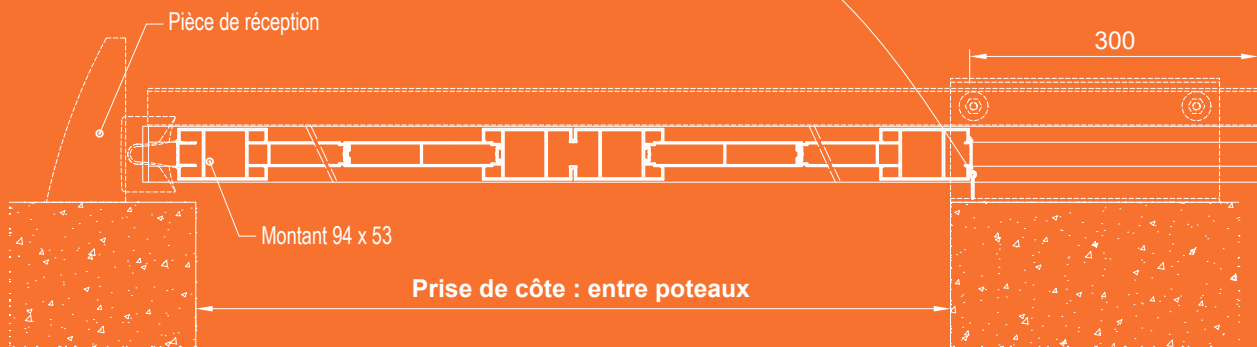


# NOUVEAU

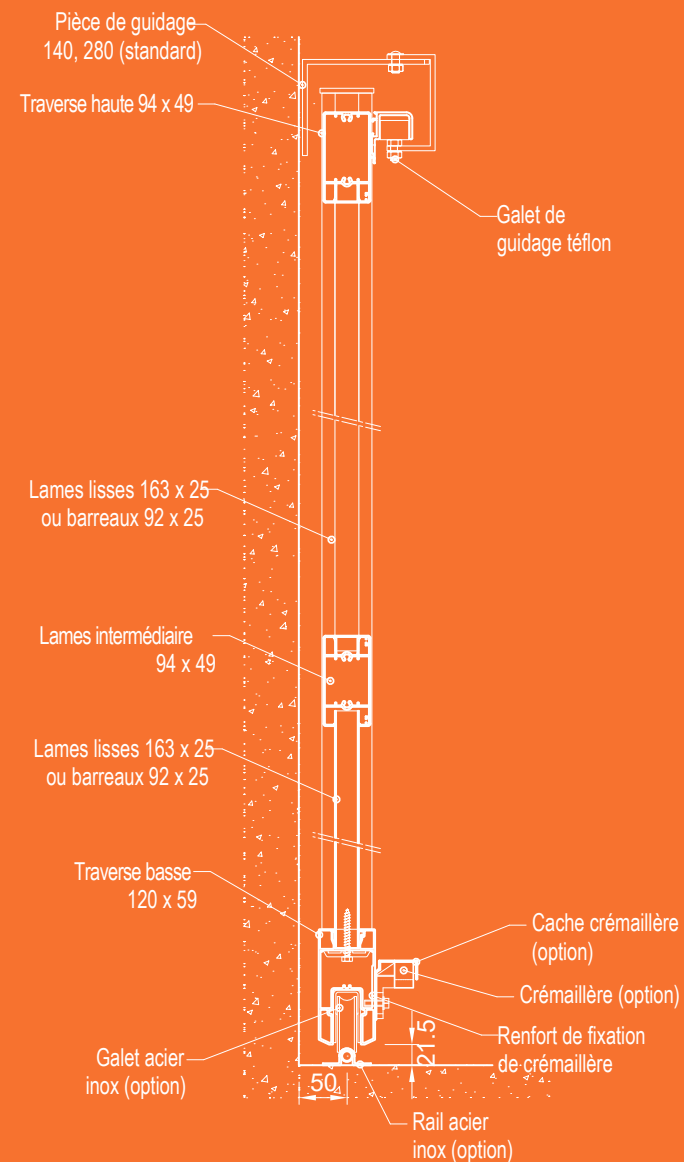
Joint brise vue



## Coupe A-A



## Coupe B-B

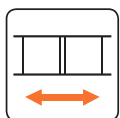


Extérieur / Intérieur

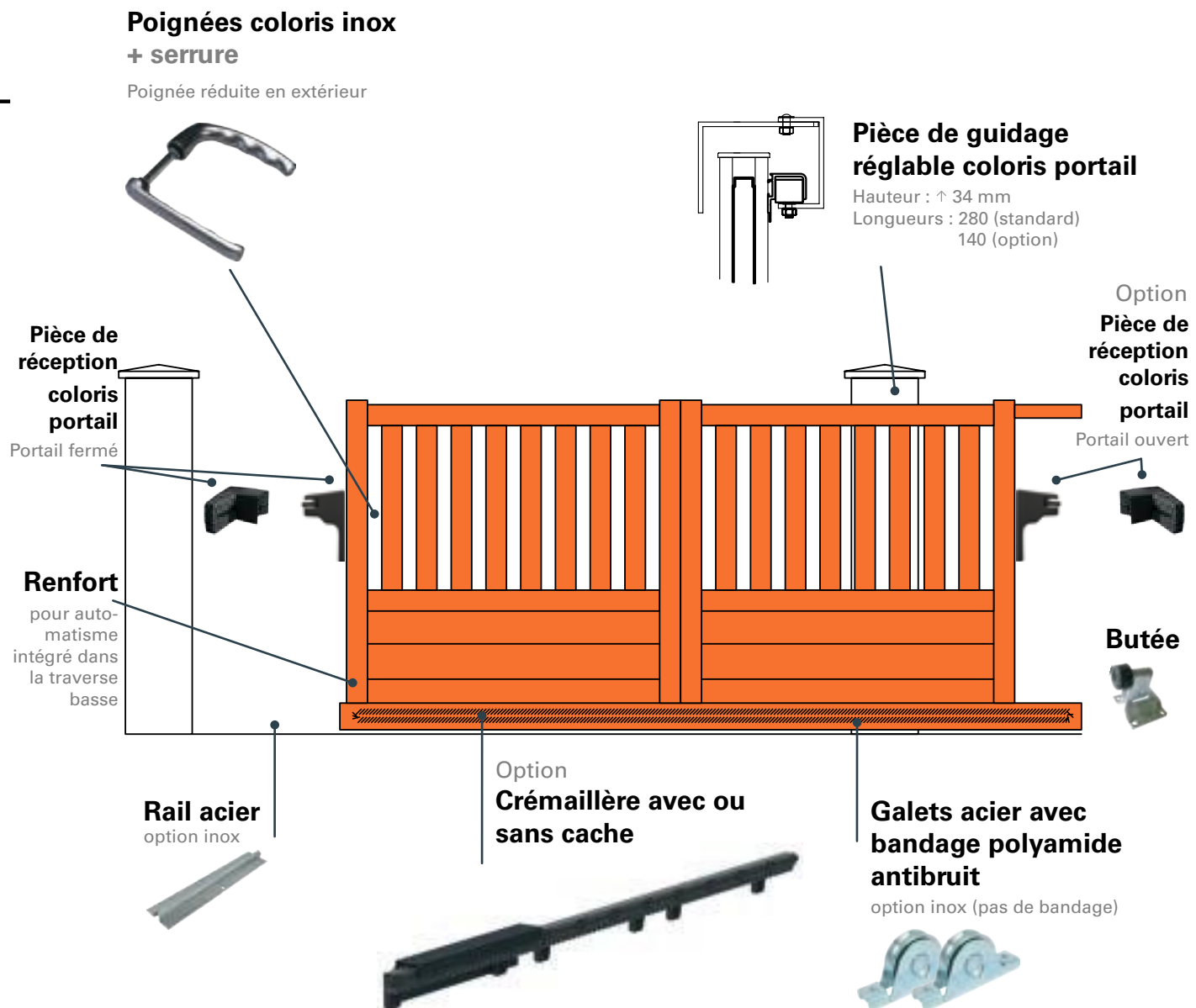


# COULISSANT ASPECT BATTANT

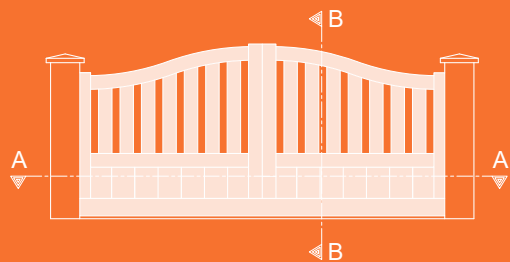
GAMME CLUB



## Les composants



Accessoires laqués en Noir pour les coloris hors standard  
sauf sur demande, veuillez nous consulter.



### Choix des Potelets



Potelet de guidage à boulonner avec équerre standard de 105



Potelet de guidage à boulonner avec option cloche et équerre de 300



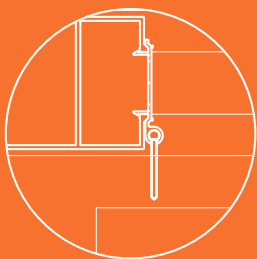
Potelet de guidage à sceller avec équerre standard de 105



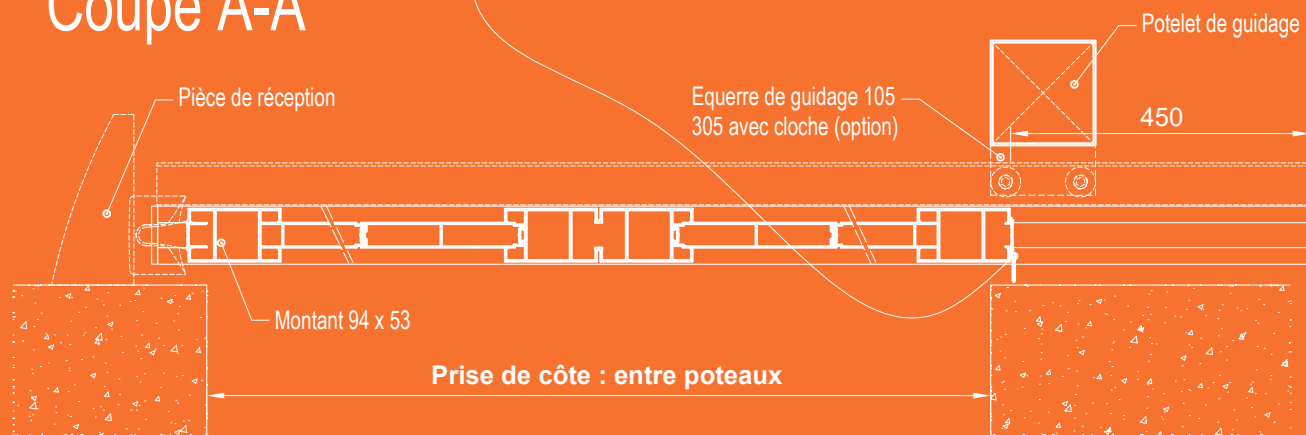
Potelet de guidage à sceller avec option cloche et équerre de 300

## NOUVEAU

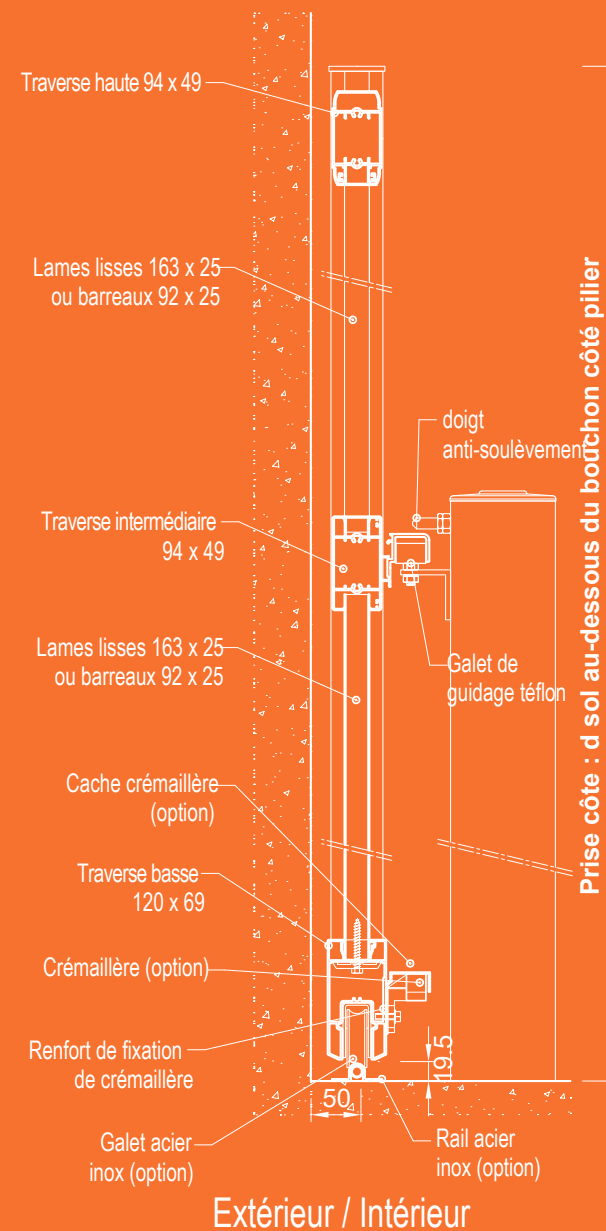
Joint brise vue



## Coupe A-A

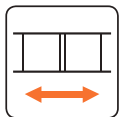


## Coupe B-B



# COULISSANT ASPECT BATTANT TRAVERSE EN FORME

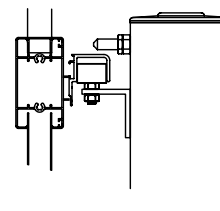
GAMME CLUB



## Les composants

### Poignées coloris inox + serrure

Poignée réduite en extérieur



### Équerre de guidage réglable sur potelet coloris : Closura Colors

- 105 (standard)
- 305 renforcée (option)

### Option Pièce de réception coloris portail

Portail ouvert



### Butée



### Pièce de réception coloris portail

Portail fermé

### Renfort

pour auto-  
matisme  
intégré dans  
la traverse  
basse

### Rail acier option inox



### Option Crémaillère avec ou sans cache



### Galets acier avec bandage polyamide antibruit

option inox (pas de bandage)



Accessoires laqués en Noir pour les coloris hors standard  
sauf sur demande, veuillez nous consulter.

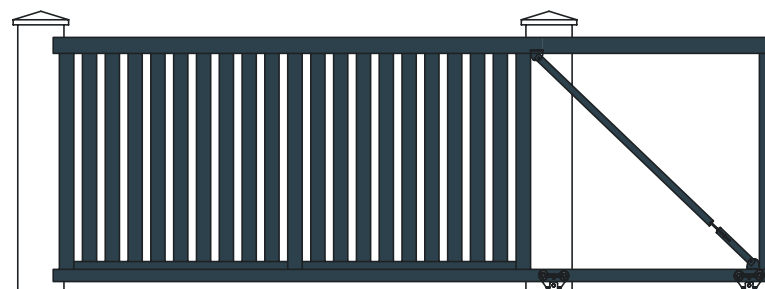
**NOUVEAUTÉ**

# COULISSANT AUTOPORTANT

## GAMME CLUB

Tout RAL Club color sauf N Bazalt et brun 477

- Gain en maçonnerie car la longrine est évitée, seul un gros plot en béton sera nécessaire
- Gravillons, terre, feuilles, etc. ne seront pas gênants
- Les braquages fréquents de roue sur le rail ne seront plus proscrits
- La continuité du sol sera maintenue : graviers, pavés, pelouse, etc.
- Pièce de guidage au RAL du portail
- Pièce de réception en Inox
- Bouchon de traverse basse en Nylon Noir.



### CSA 3101 : Barreaux

À l'identique du CS 101 Gamme CLUB, barreaudage vertical - hauteur maximum 2,00 mètres



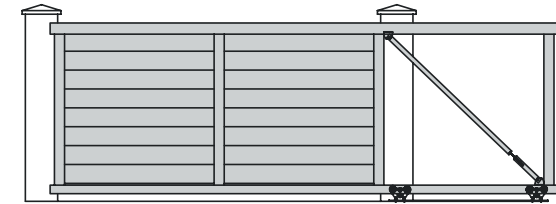
Portail CSA 3311



# FREE CROSSING - USAGE RÉSIDENTIEL

Suppression du rail au sol, manuel ou motorisé, sur une poutre basse dédiée en aluminium.

Portail CSA 3408



## CSA 3208 : Lames droites

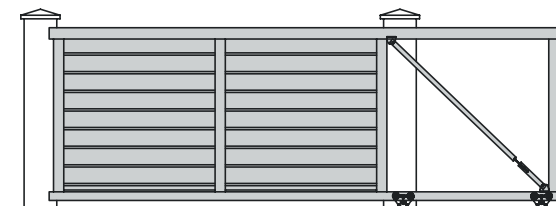
À l'identique du CS 208 Gamme CLUB, lames pleines horizontales - hauteur maximum 2,00 mètres



## CSA 3261

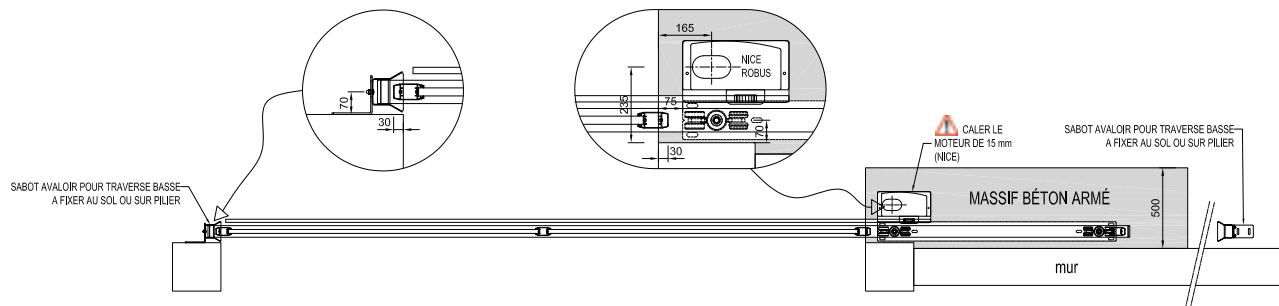


## CSA 3311



## CSA 3408 : Lames trapèzes

À l'identique du modèle CS 408 Gamme LINE, lames trapèze horizontales IN & OUT - hauteur maximum 2,00 mètres



---

# COULISSANT FACE À FACE

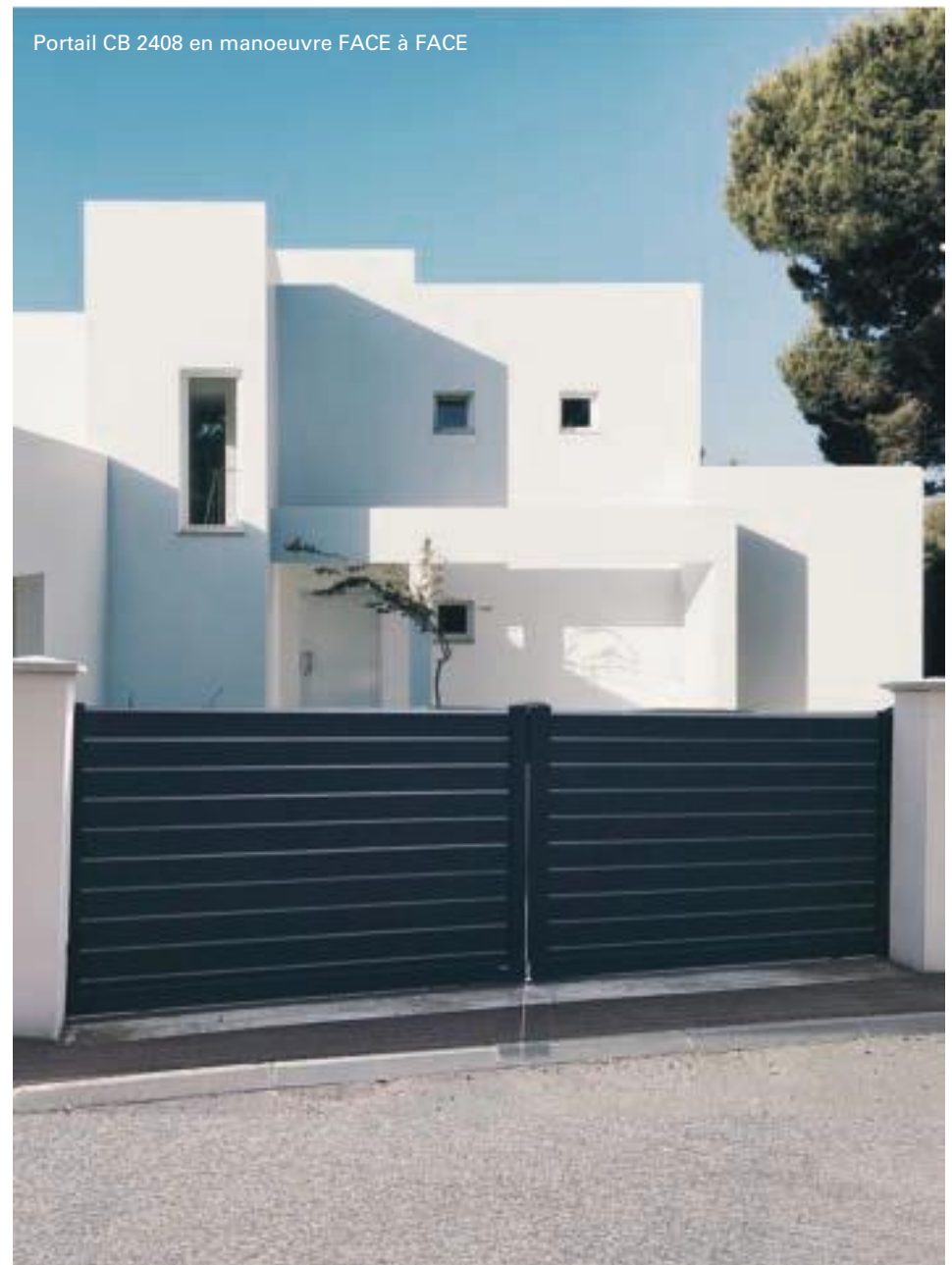
**NOUVEAUTÉ**

GAMME CLUB

Portail CBF 622 en manoeuvre FACE à FACE



Portail CB 2408 en manoeuvre FACE à FACE



NOUVEAUTÉ

# NOS PORTAILS PERSONNALISÉS

GAMME CLUB

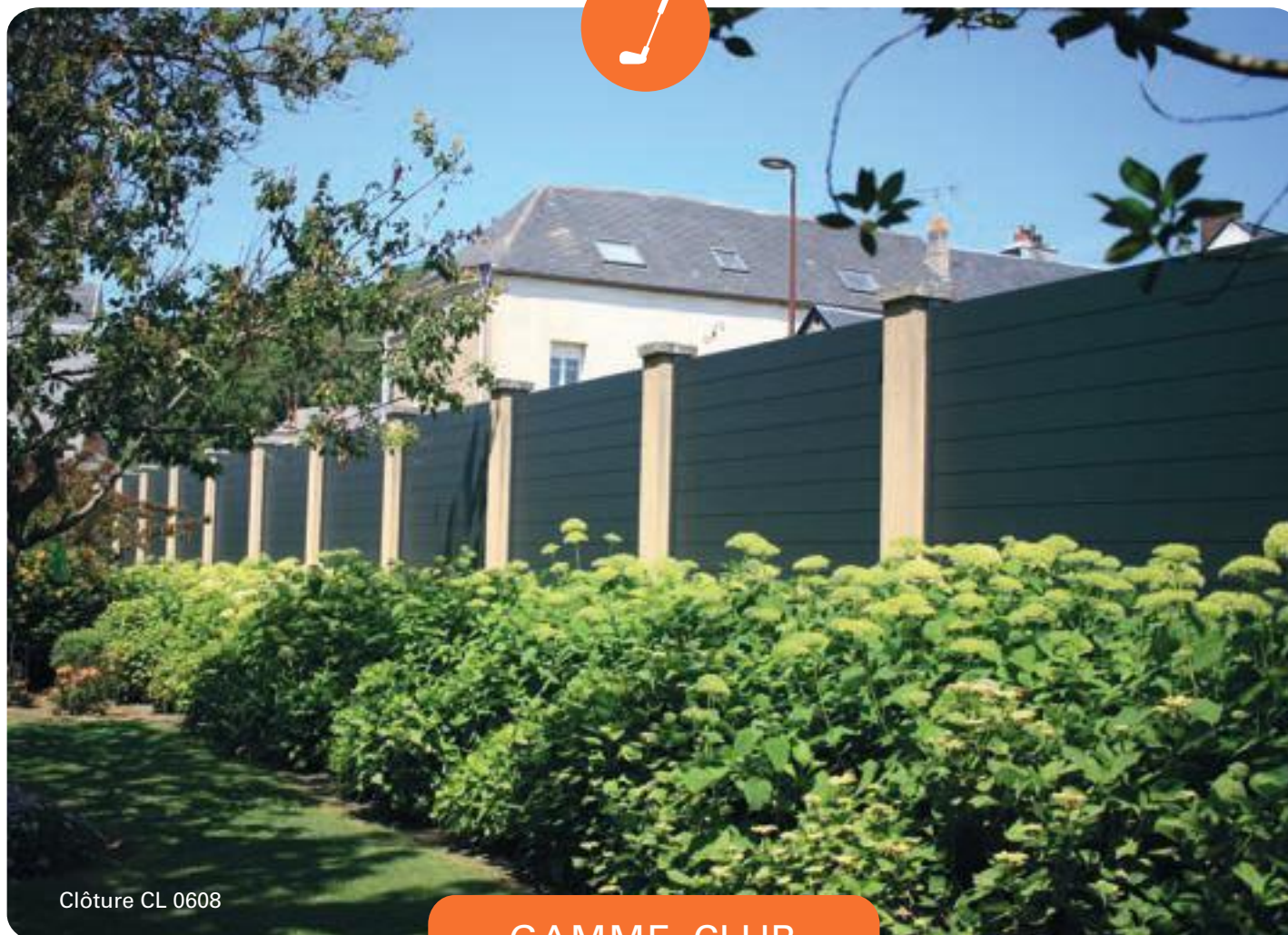


Portail CS 311 avec portillon intégré



Portail CS 408 très grande longueur avec tôle brindille

CLUB



Clôture CL 0608





# CLÔTURE

## LISSE HORIZONTALE

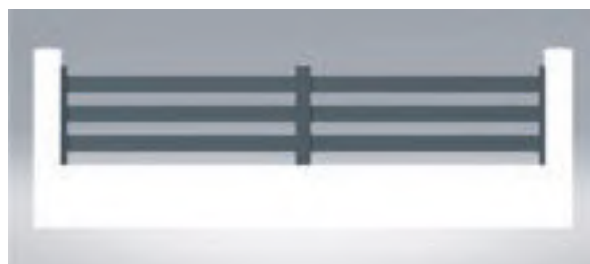
CL



CL 001



CL 002



CL 003

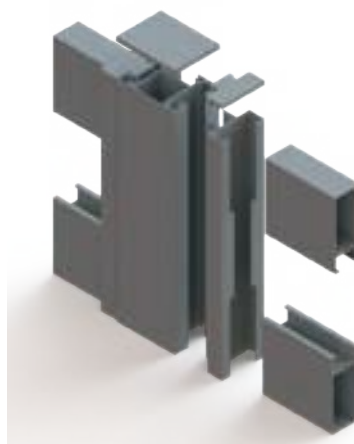


CL 004



Clôture CL 003

Détail poteau avec  
montant de dilatation



CL 003



## CLÔTURE

CL

## BARREAUDÉE



CL 101

Barreaux verticaux  
avec une lisse haute et basse et  
montant de dilatation sur poteau



CL 108

Barreaux horizontaux

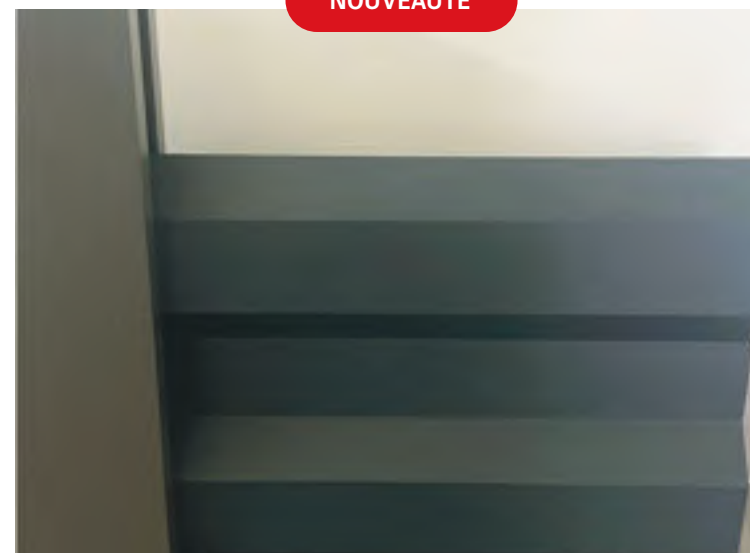


Clôture CL 101

NOUVEAUTÉ



Clôture CL 101



Lame de soubassement



## CLÔTURE

CL

PLEINE AVEC LISSES



CL 201

Lames verticales avec une lisse haute et basse et montant de dilatation sur poteau



CL 208

Lames horizontales avec une lisse haute et basse et montant de dilatation sur poteau



CL 231

Lames fougères avec une lisse haute et basse et montant de dilatation sur poteau



CL 201



CL 208



CL 231



## CLÔTURE

CL

RAL 7016, 9010, 7039,  
N 2100 & Noir Bazalt

RAL 7016 & 9010

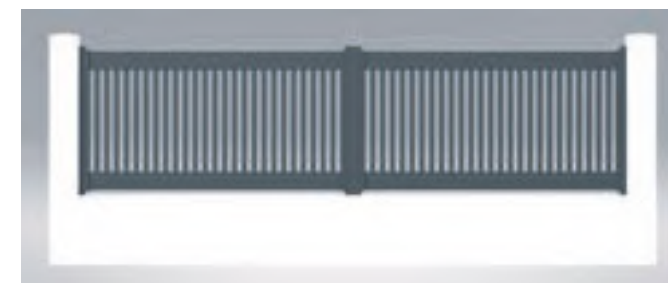
RAL 7016, 9010, 7039,  
N 2100 & Noir Bazalt



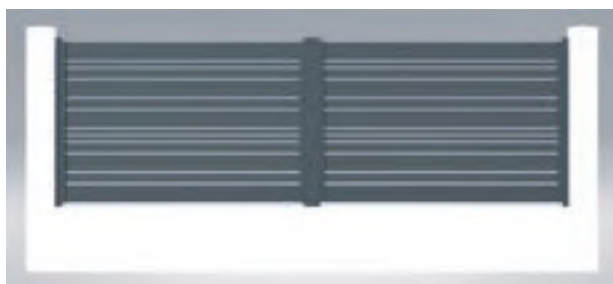
**CL 271**  
Vertical  
Remplissage barreau 25 x 25 mm, remplissage barreau de 50 x 25 mm,  
remplissage barreau de 92 x 25 mm.



**CL 281**  
Remplissage lame lisse verticale 163 x 25 mm avec liseret impression visuel  
de lame de 81 mm.



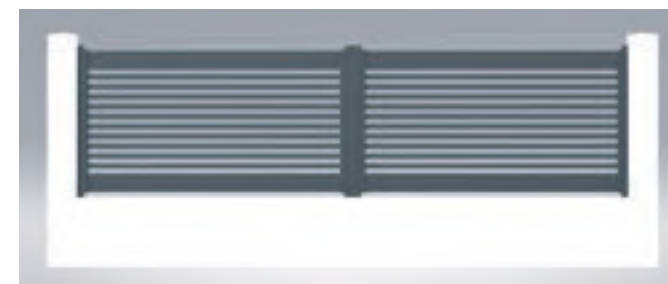
**CL 291**  
Tube vertical 25 x 25



**CL 272**  
Horizontal  
Remplissage barreau 25 x 25 mm, remplissage barreau de 50 x 25 mm,  
remplissage barreau de 92 x 25 mm.



**CL 282**  
Remplissage lame lisse horizontale 163 x 25 mm avec liseret impression visuel  
de lame de 81 mm.



**CL 292**  
Tube horizontal 25 x 25



# CLÔTURE + Tôles Déco

## PLEINE SANS LISSE

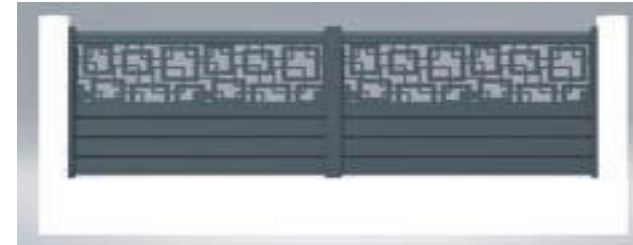
CL

Disponible en 7016 givré, 9010 givré, 7039 givré, N2100 & Noir Bazalt



**CL 405**  
Lames trapèze de 128 x 25 mm

Disponible en 7016 givré, 9010 givré, 7039 givré, N2100 & Noir Bazalt



**CL 406**  
Lames trapèze de 128 x 25 mm  
+ tôle décorative Carrel



**CL 608**  
Lames horizontales de 163  
sans lisse haute et basse



**CL 618**  
Lames horizontales de 163  
+ tôle décorative Carrel



**CL 846**  
Mélange lames verticales  
15 x 15, 163 x 25 et 300 x 25 mm



**CL 847**  
Mélange lames verticales  
15 x 15, 163 x 25 et 300 x 25 mm



**CL 878**  
Lames verticales de 250



**CL 879**  
Lames horizontales de 250



## COTES DES PROFILÉS CLUB



	CL	CLF (FERRO)
<b>Poteau</b>	84 x 64 mm	76 x 68 mm
<b>Montant dilatation</b>	61 x 22 mm	X
<b>Traverse haute</b>	94 x 37 mm	40 x 20 mm
<b>Traverse intermédiaire</b>	X	20 x 40 mm
<b>Traverse basse</b>	94 x 37 mm	20 x 40 mm
<b>Remplissage</b>	163 x 25 mm 300 x 25 mm	X X
<b>Barreau</b>	25 x 25 mm 92 x 25 mm	23,7 x 20 mm
<b>Remplissage tôle</b>	X	épaisseur 2 mm





## CLÔTURE - NEUILLY

FERRONNERIE

CLF



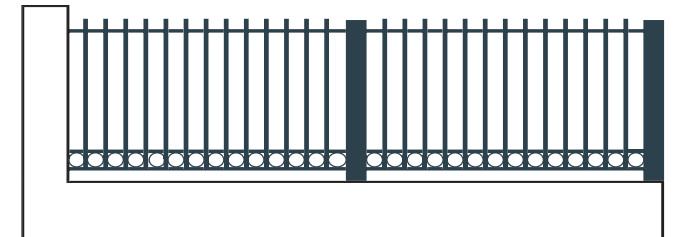
### CLF 510

Clôture barreaudée  
(festonnage en option)



### CLF 511

Clôture barreaudée  
avec double traverse  
(festonnage en option)



### CLF 512

Clôture barreaudée  
avec double traverse et anneaux  
(festonnage en option)



# CLÔTURES & CLAUSTRAS

## GAMME CLUB

### Les composants

Platine simple 84 x 115 x 8

Platine renforcée 84 x 115 x 8

Platine a angle variable 115 x 115 x 8

Tube acier électrozingé 40 x 40 pour scellement

### Poteaux

1: demi poteau

2 : poteau seul

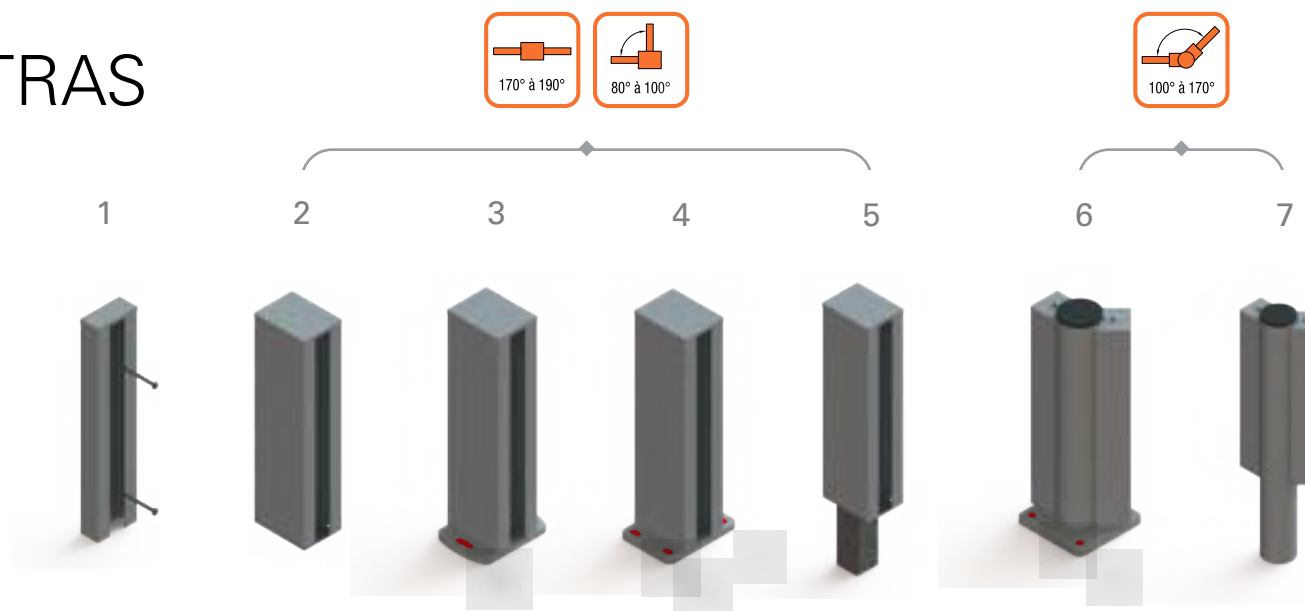
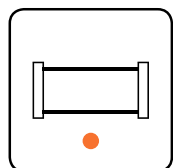
3 : platine simple

4 : platine renforcée

5 : platine à sceller

6 : angle variable platine

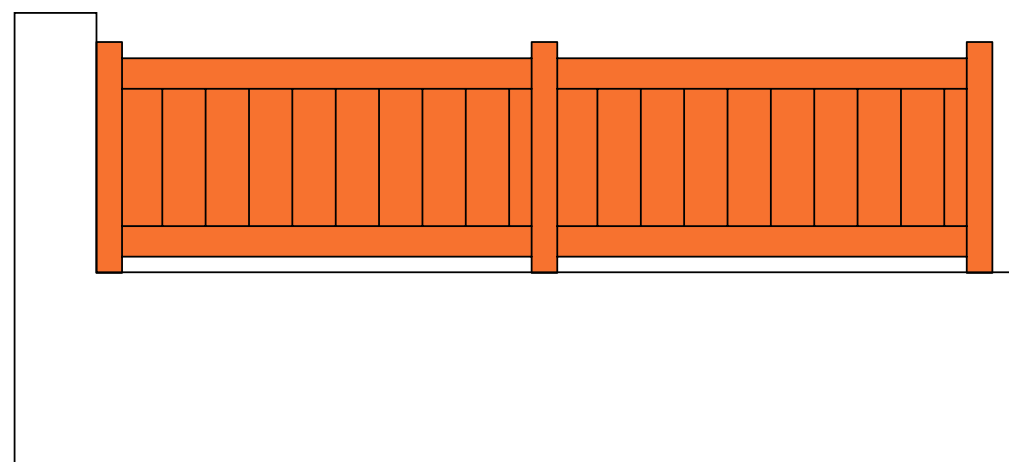
7 : angle variable à sceller



Poteau de départ

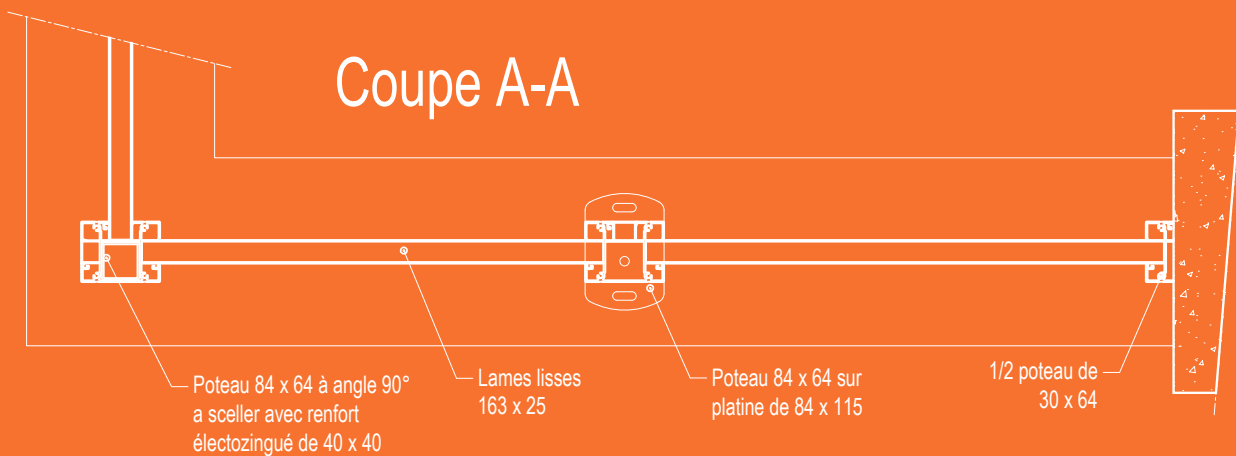
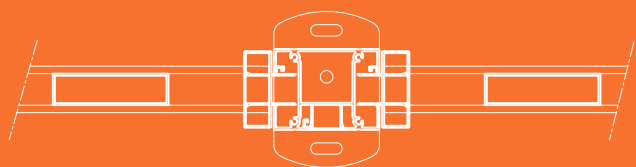
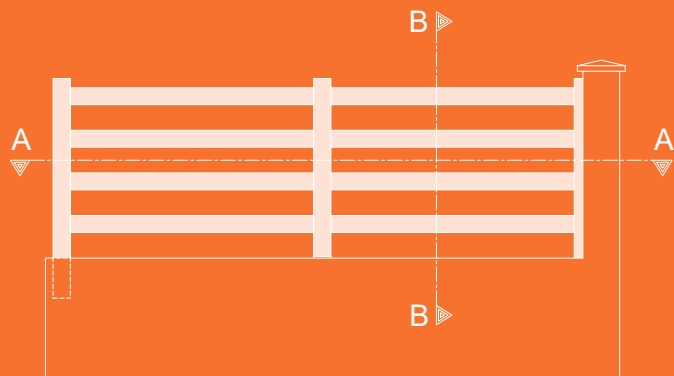
Poteau intermédiaire

Poteau de fin

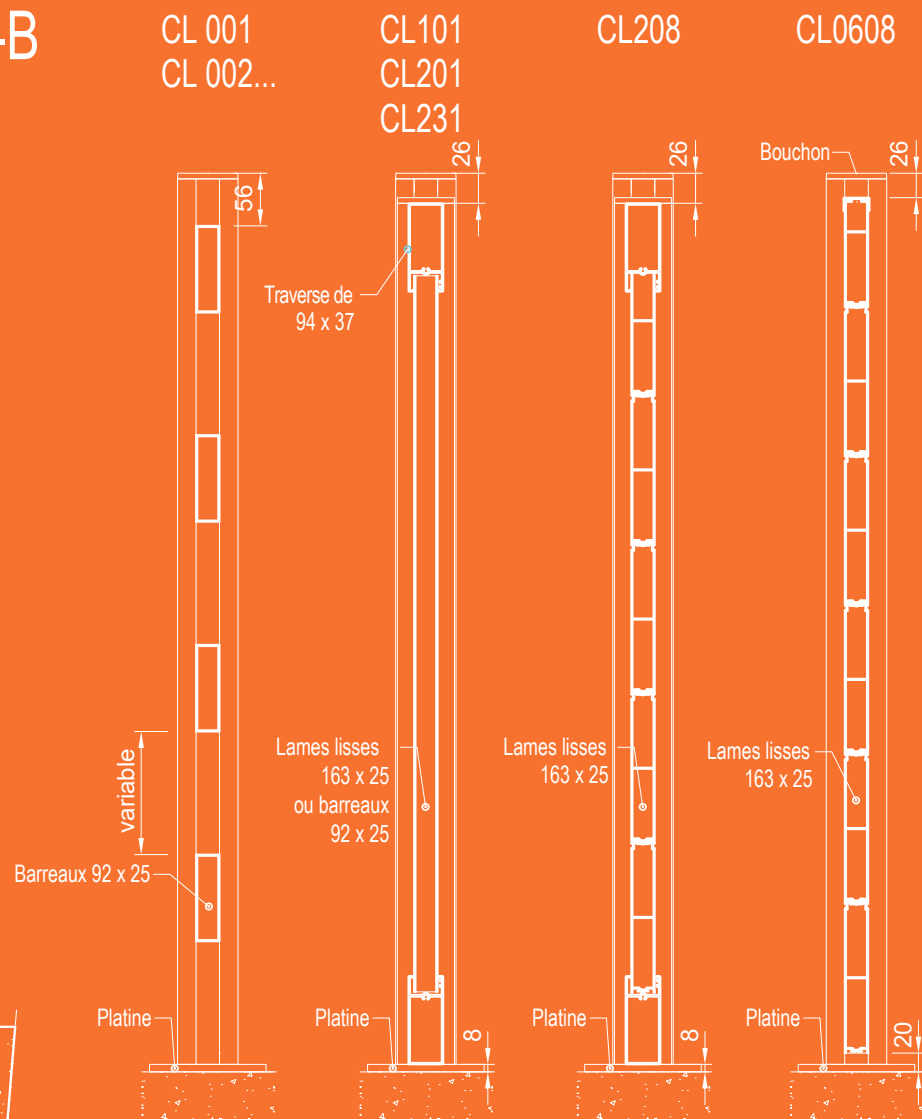


Accessoires laqués en Noir pour les coloris hors standard  
sauf sur demande, veuillez nous consulter.





## Coupe B-B



# STARK

"Ce qui fait la noblesse d'une chose, c'est son éternité."

— Léonard de Vinci



## GAMME STARK

ROBUSTE & CONTEMPORAIN

**STARK signifie «fort» en Allemand, alliant design épuré et robustesse, découvrez notre version très haut de gamme de portails battant, coulissant et portillon.**

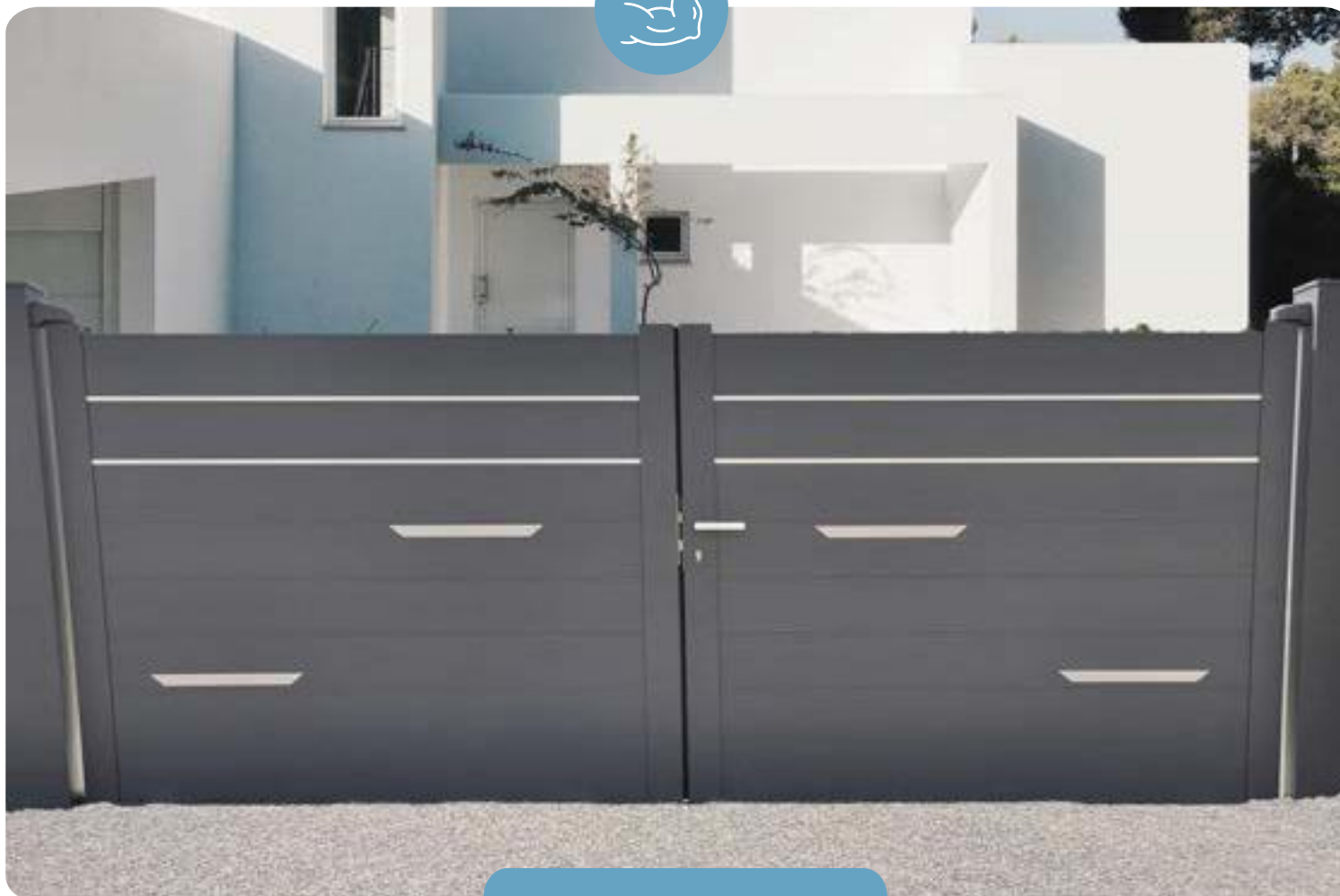
Notre coulissant plein Stark pourra mesurer jusqu'à 6000 mm x 1639 mm et le battant pourra s'étendre jusqu'à 5500 mm x 1727 mm.



— environ 600  
RAL disponibles

# PORTAILS

STARK



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



GA MME STARK

[closura.com](https://closura.com)

LAQUAGE  
GARANTI  
STARK  
COLOR





CS: Coulissant



BA: Battant

STARK



## DESIGN GRAPHIQUE

STARK, un nouveau portail alu au design épuré.

STARK est une nouvelle gamme de profilés aluminium conçue pour la fabrication de portails alu battants (1 ou 2 vantaux), coulissants et portillons au design droit, à lames pleines ou ajourées horizontales de 40mm. L'absence de traverses associée à des lames aluminium de 200 mm de hauteur, confère au portail STARK un design moderne et épuré.

Avec ses différents design de lames : horizontales, pleines, ajourées, la possibilité d'intégrer des liserets aspect inox ou laqués, ou encore l'intégration de motifs inox pour personnaliser le portail, la gamme STARK allie modernité et performance.

Ses lames pleines de L40 x H200 mm en aluminium extrudé, offrent une grande rigidité au tablier ainsi que de grandes dimensions allant jusqu'à 5,5m pour la version battante et 6m pour le coulissant.

Découvrez sans plus attendre le nouveau portail alu STARK au design moderne et épuré.

Section profils :

- Montant battant 94 x 53 mm
- Lames de remplissage plein 200 x 40 mm
- Liseret 15 x 40 mm
- Lames de remplissage ajouré 200 x 40 mm

### POINTS FORTS

- Grande rigidité du tablier
- Design des profilés et des pièces moulées
- Intégration d'un renfort sans traverse visible pour les automatismes
- Joints anti pince-doigts en option
- Possibilité de piliers en aluminium
- Ajout de motifs aspect inox pour un portail personnalisé
- Possibilité d'intégrer un ou plusieurs liserets teinte inox (autre teinte au choix)
- Tenue de la teinte garantie\* jusqu'à 25 ans sur profilés hors accessoires
- Fabrication Française

### CONFIGURATIONS POSSIBLES

Portail battant, portillon, portail coulissant

#### AJOURÉ

Lames horizontales ajourées

#### PLEIN

Lames horizontales pleines

#### MIXTE

Lames horizontales ajourées en partie haute et pleines en partie basse

#### LISERET

Liserets en partie haute et lames horizontales pleines en partie basse



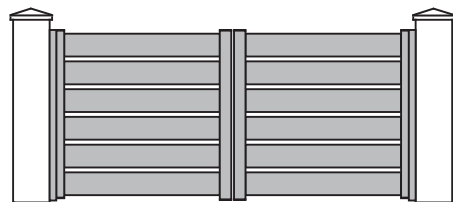


CS: Coulissant

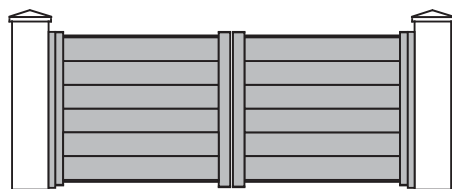


BA: Baissant

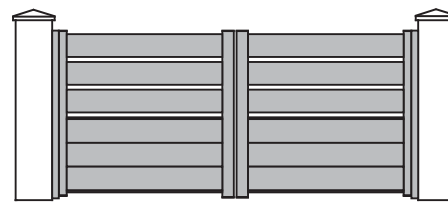
STARK



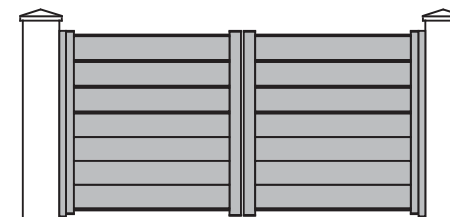
BA 4108



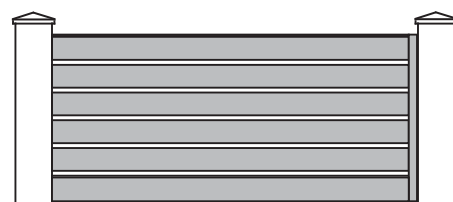
BA 4208



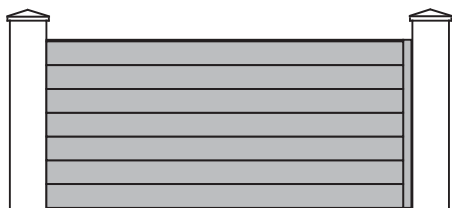
BA 4318



BA 4848



CS 4108



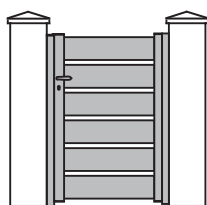
CS 4208



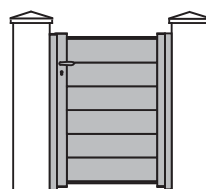
CS 4318



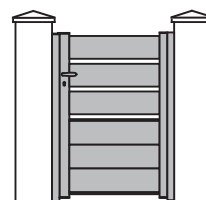
CS 4848



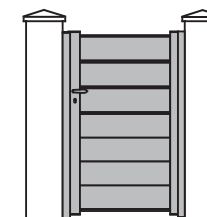
BA 4108



BA 4208

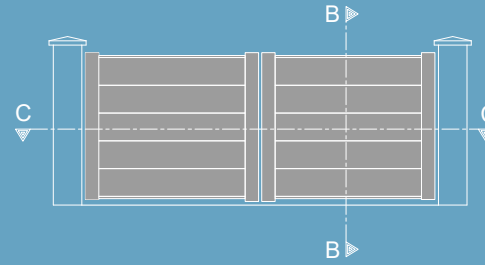
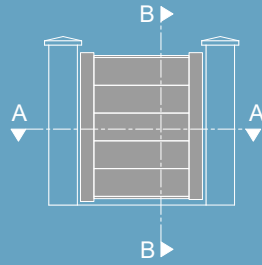


BA 4318



BA 4848

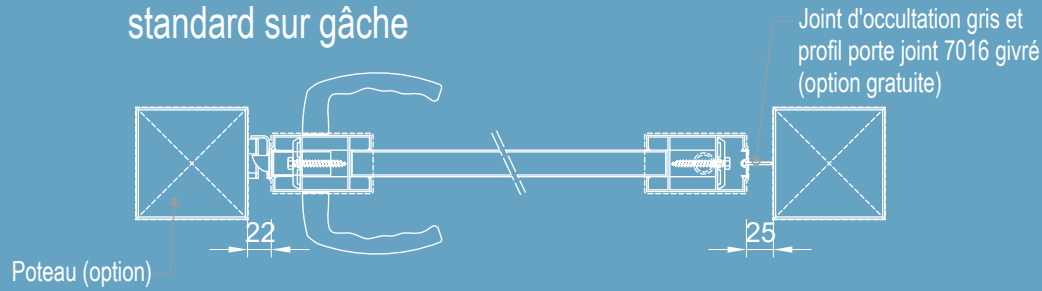
# PORTAIL BATTANT



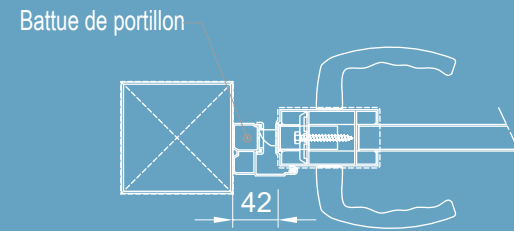
## Coupe B-B

## Coupe A-A

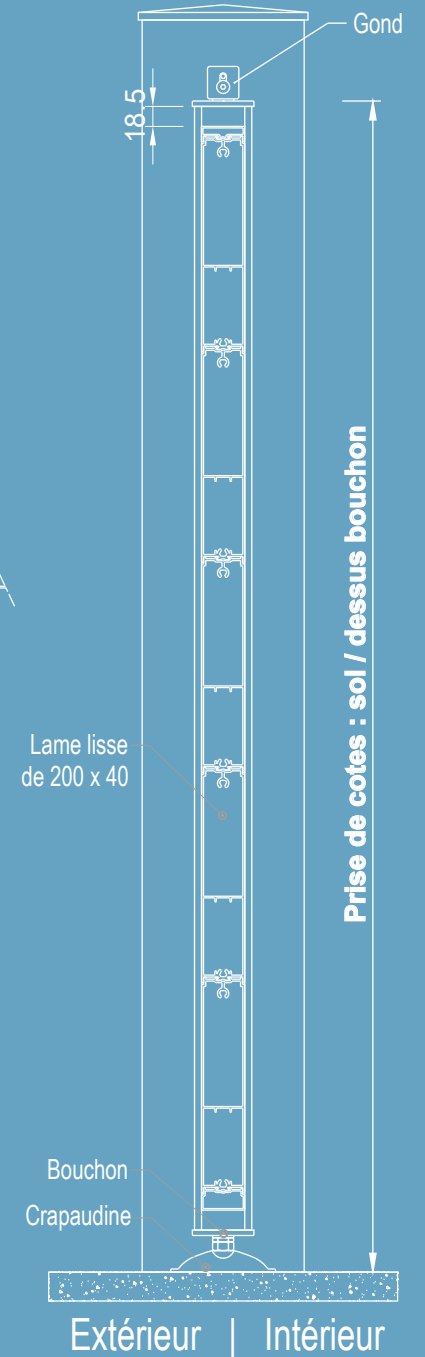
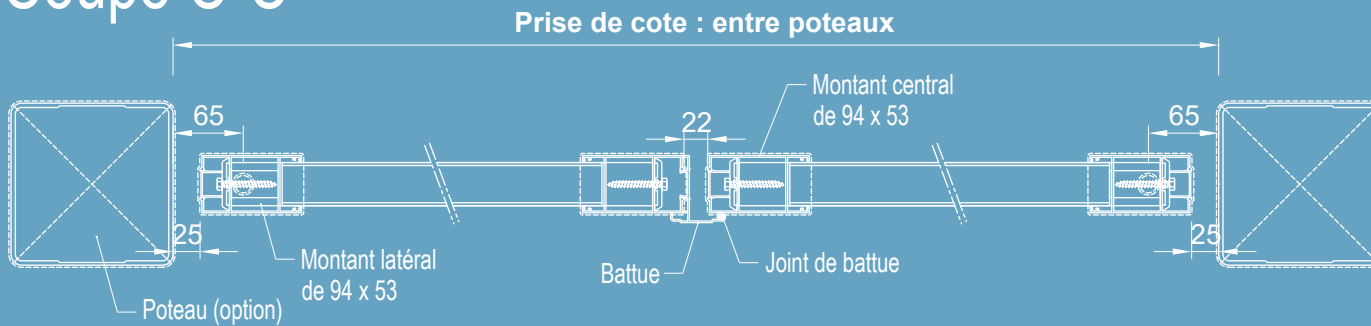
Réception portillon standard sur gâche



Réception portillon sur battue (option)

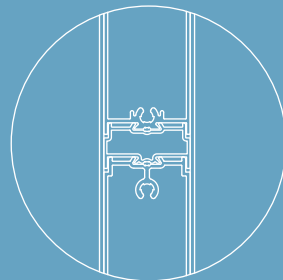
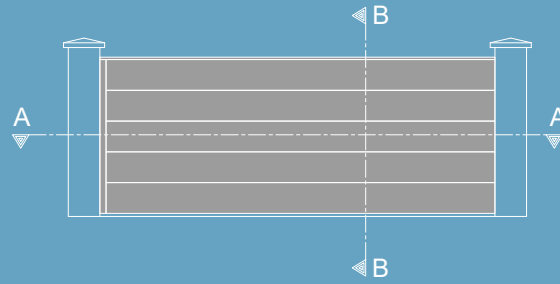


## Coupe C-C

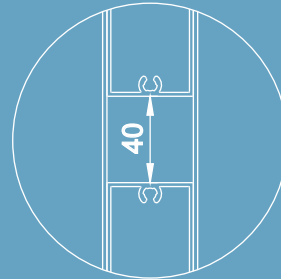




# COULISSANT

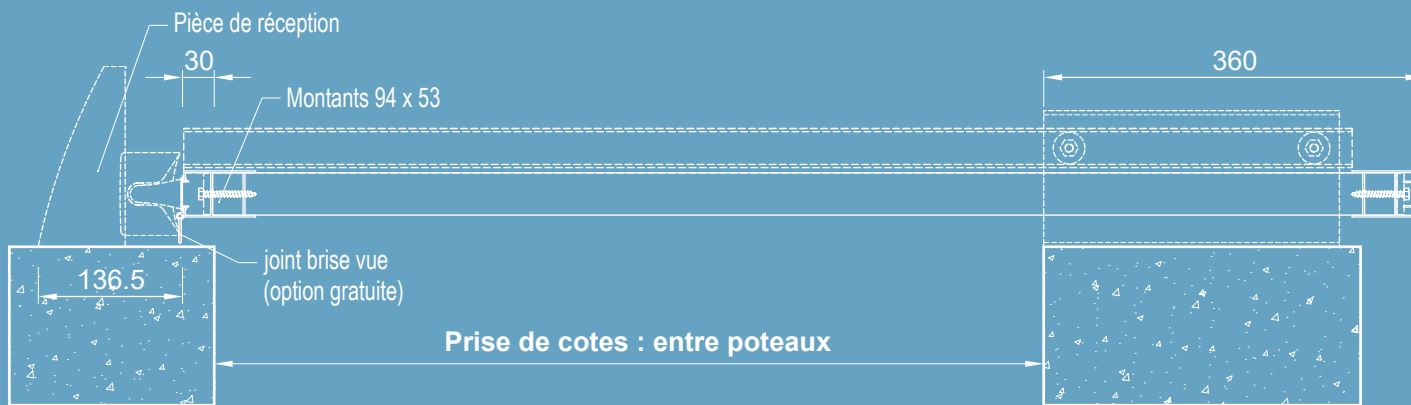


Lame liseret  
(4848)

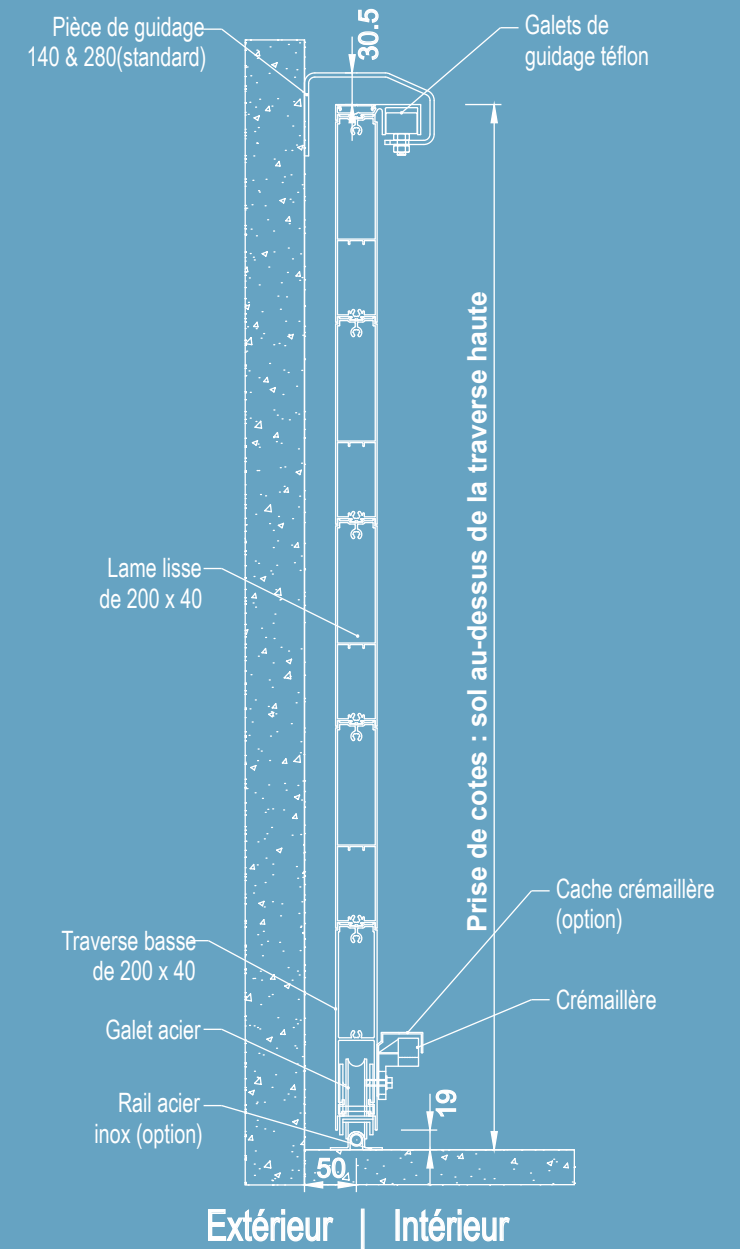


Lame ajouré de 40 mm  
(4108 ou 4318 haut)

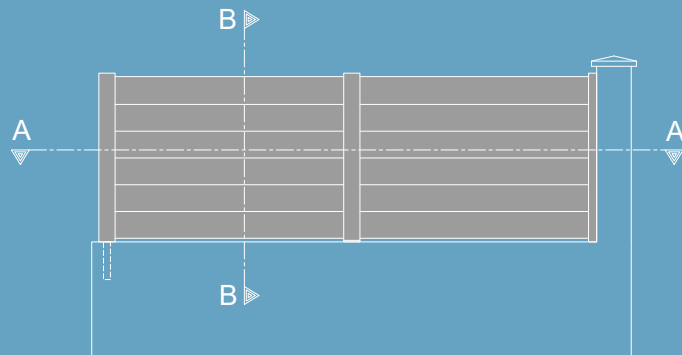
## Coupe A-A



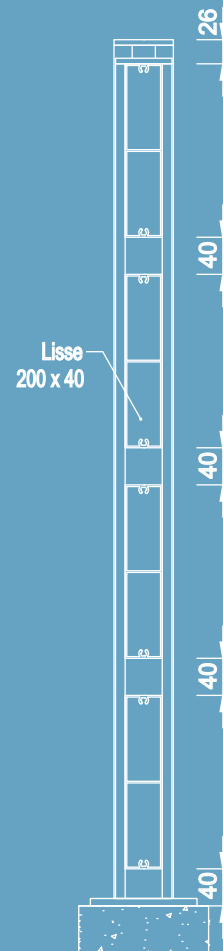
## Coupe B-B



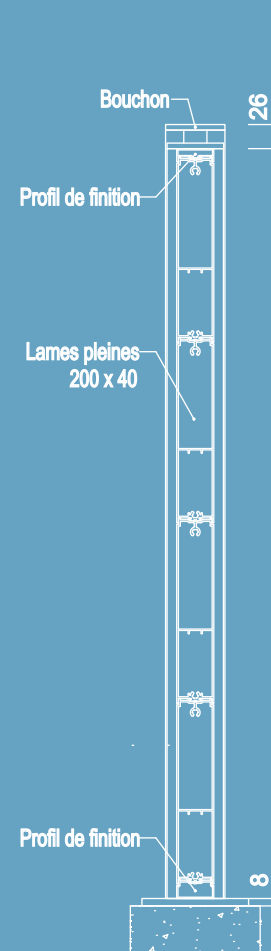
# CLÔTURE



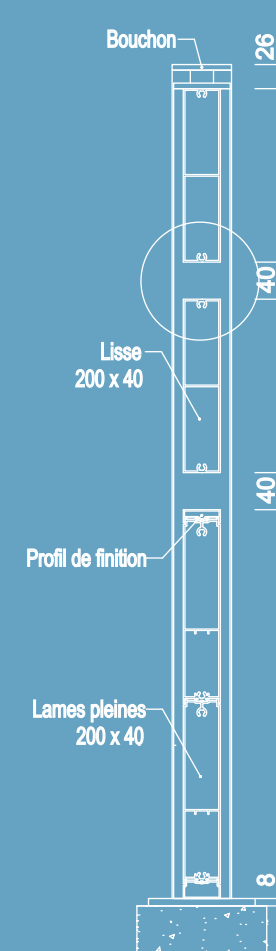
CL 4108



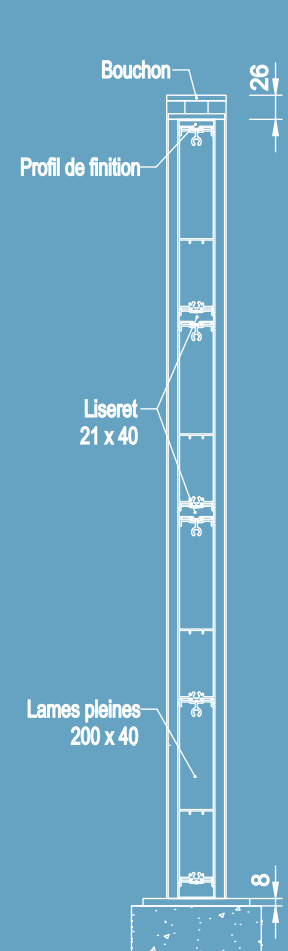
CL 4208



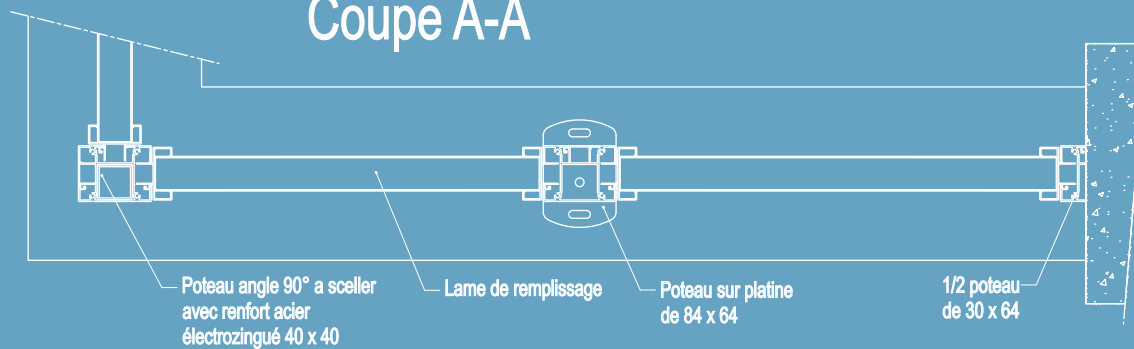
CL 4318



CL 4848



Coupe A-A



Coupe B-B

CLOSURA ne fournit aucune visserie de fixation, elles seront à déterminer selon le type de support et de son état



# COTES DES PROFILÉS STARK

	<b>BATTANT</b>	<b>COULISSANT</b>	<b>CLÔTURE</b>
<b>Montant</b>	94 x 53 mm	68 x 43,6 mm	X
<b>Montant dilatation</b>	X	X	61 x 22 mm
<b>Poteau</b>	X	X	84 x 64 mm
<b>Barreaux</b>	200 x 40 mm	200 x 40 mm	200 x 40 mm
<b>Remplissage lisse</b>	200 x 40 mm	200 x 40 mm	200 x 40 mm
<b>Liseret</b>	21 x 40 mm	21 x 40 mm	21 x 40 mm



TENDANCE COLOR

LABEL



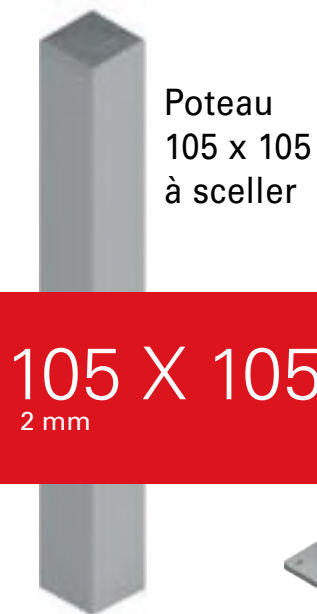
FABRIQUÉ EN FRANCE



# POTEAUX & POTELETS

150 X 150

4 mm



Poteau  
105 x 105  
à sceller

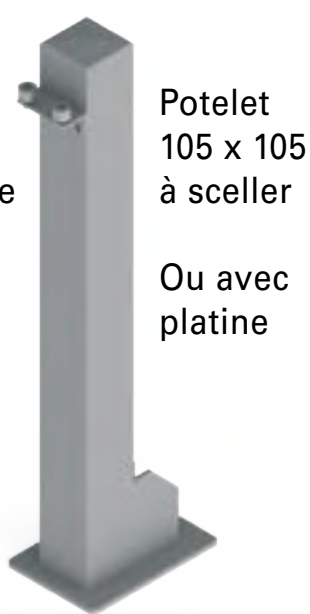
105 X 105  
2 mm



Poteau  
105 x 105  
sur platine



ou



Potelet  
105 x 105  
à sceller

Ou avec  
platine



Option  
équerre de  
guidage de  
305 mm

## Éclairage "Phare des Baleines"

Lumière d'ambiance ou  
remplacement du gyrophare

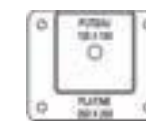
Poteau 150 x 150 uniquement



Poteau  
150 x 150  
à sceller



Poteau  
150 x 150  
avec platine :



ou



Rendez-vous sur notre site Internet :  
«[closura.com](http://closura.com)» pour plus d'informations



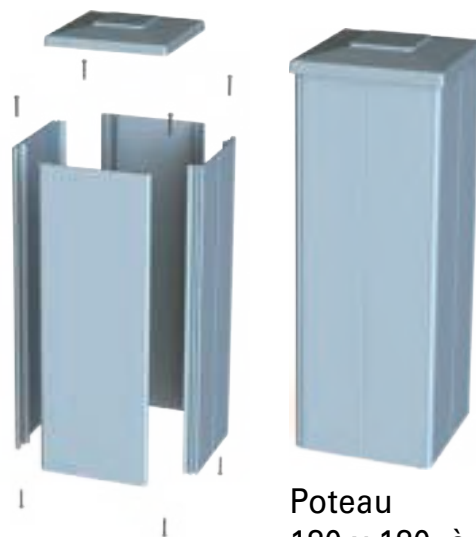
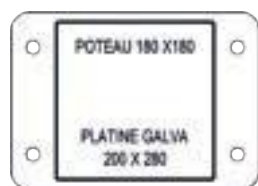
180 X 180

monobloc



Poteau  
180 x 180

Avec ou  
sans platine

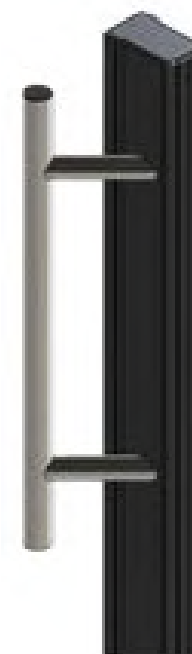


Poteau  
180 x 180 à sceller

4 Coloris  
RAL 7016  
RAL 9010  
RAL 7039  
N 2100

180 X 180

À assembler



Bâton maréchal

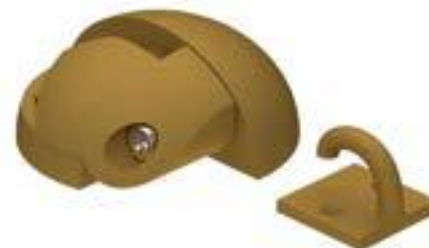


← **Éclairage "LED Number"**

Plexiglass rétroéclairé incrusté  
dans plaque alu-inox usinée  
avec numéro au choix.

Poteaux 150 x 150 ou 180 x 180.

Barre contreventement  
+ boîtier



Verrou baïonnette

# BOÎTES AUX LETTRES

mural, encastré, sur muret et piétement

## ATOUT

**15** <sup>\*\*\*\*</sup>ans **120** <sup>\*\*\*\*</sup>kg  
garantie corrosion protection courrier



Boîte aux lettres et à colis normalisée 1 porte Atout. Boîtier avec gouttière hydrofuge. Porte recouvrante avec un décor pointes de diamant équipée d'un volet aluminium et d'un porte-nom affleurant en polycarbonate. Serrure agréée La Poste. Peinture poudre polyester sans plomb. Garantie anti-corrosion de 15 ans. Système de fermeture sécurisé par coulisse de verrouillage toute hauteur à 4 points d'ancrage, résistante à 120 kg d'arrachement. Certifiée loi handicap. Dimensions : 370x500x400mm. Fixation murale, sur pied latéral, sur muret ou en encastrement.



les + produit

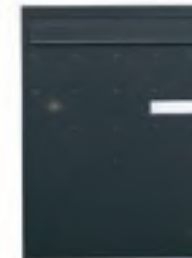


- ▶ volume optimisé pour recevoir 70% des colis du e-commerce,
- ▶ système de fermeture sécurisé par coulisse de verrouillage toute hauteur à 4 points d'ancrage,
- ▶ porte avec décor en pointes de diamants

coloris



blanc crème  
mat  
RAL 9010M



gris anthracite  
mat  
RAL 7016M



RAL à la demande

# BOÎTES À COLIS

## DUO mural, encastré, à sceller



lettres  
et gros colis



contemporain

15 ans

garantie  
corrosion

150 kg

protection  
courrier



Boîte aux lettres et à colis Duo L et Duo XL, conforme à la norme NF D27-405 et à la loi handicap. Corps en acier revêtu avec 2 compartiments permettant de recevoir votre courrier en partie haute et vos colis volumineux en partie basse. Porte en acier revêtu bi-métal, équipée d'une serrure agréée La Poste et d'un volet doté de butées anti-bruit. Système de fermeture sécurisé par coulisse de verrouillage toute hauteur à 8 points d'ancrage, résistante à 150 kg d'arrachement. Fixation murale, au sol ou en encastrement. Label Origine France Garantie.

les + produit

- ▶ volume optimisé pour recevoir de gros colis,
- ▶ sécurité renforcée,
- ▶ serrure agréée La Poste.



en partenariat avec LA POSTE

modèles

existe en 2 formats



Format L

dimensions hors tout (l x h p)  
412 x 1343 x 329 mm  
volume colis utile (l x h p)  
340 x 890 x 260 mm



Format XL

dimensions hors tout (l x h p)  
412 x 1343 x 472 mm  
volume colis utile (l x h p)  
340 x 890 x 400 mm

coloris



RAL à la demande

Plancher amovible 2 positions :

- ▶ position haute pour un retrait ergonomique des colis de taille moyenne,
- ▶ position basse pour un volume optimisé



plancher en position basse



plancher en position haute



système de fermeture sécurisé par coulisse de verrouillage toute hauteur brevetée



duo L

duo XL

accessibilité



Boîte aux lettres conforme à la loi d'accessibilité aux personnes handicapées, sous réserve d'une hauteur de pose entre le sol et le bas de la boîte aux lettres de 1 mètre.

## DES BOITES AUX LETTRES... VERS LES BOITES À COLIS

UN CONSTAT



TAUX DE SERVICE POTENTIEL



Issu de l'expertise Renz, le TSP est un indicateur de mesure de la capacité de réception et d'expédition de colis de nos boites configurées.

Alors que le TSP des boites aux lettres traditionnelles plafonne, selon leur format, entre 2 % et 45 %, celui des boites aux lettres associées à des boites à colis peut atteindre 95 % !



LES INTERNAUTES SOUHAITENT  
UNE LIVRAISON À DOMICILE





## ► SOLUTIONS POUR LA MAISON INDIVIDUELLE

Recevez vos courriers et colis directement à domicile avec nos boîtes aux lettres et à colis Duo et Atout ! Dotés de la serrure La Poste, ces produits reçoivent jusqu'à 75% des colis grâce à leur volume optimisé.



duo  



atout  



# ACCASTILLAGE

Chiffres / lettres décoratives ALU aspect INOX

**ABCDEFGHIJKLMNO...**  
**123456789**



# NOMBRE SUR DU WOOD

Chiffres / lettres décoratives ALU aspect Inox



NOTES



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





PORTAILS, CLÔTURES  
ET ABRIS ALU

**closura**

ZA Les Franches  
3 rue du Bel Air - 17290 LE THOU

05 46 09 94 80  
[www.closura.com](http://www.closura.com)  
[contact@closura.com](mailto:contact@closura.com)



FABRIQUÉ  
EN FRANCE