



LA DIMENSION DU SUR MESURE



CATALOGUE

Portails et Clôtures alu



Fabriqué en
France





Bibliothèque de prix disponible sur les logiciels

ELCIA
PRODEVIS.

HERCULEPRO
Le logiciel des professionnels de la menuiserie
Accompagne votre réussite depuis 2004

closura

2

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

| | | | |
|-------------------------------|----|-------------------------------|----|
| Le Bureau | 4 | L'Aluminium | 7 |
| Le Thermolaquage | 9 | L'Atelier | 10 |
| Labels & Garanties | 12 | Laquage & Couleurs | 13 |
| Poteaux & Potelets | | 120 | |

PORTAILS & CLÔTURES



TENDANCE

PORTAILS
/ Technique

CLÔTURES & CLAUSTRAS
/ Technique

15

16
24
28
32



LINE

PORTAILS
/ Technique

CLÔTURES & CLAUSTRAS
/ Technique

DÉCORS

/ Tôles + Panneaux Kompact

35

36
46
50
58
60



CLUB

PORTAILS
/ Technique

PORTAIL COULISSANT AUTOPORTANT

CLÔTURES & CLAUSTRAS
/ Technique

63

64
102
110
112
118

CARPORTS



TOUR OPÉRATEUR

CARPORTS & ABRIS TERRASSE

122



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.



Eduardo Baptista
07 83 74 20 29
e.baptista@closura.com

Mirko Brandi
06 58 49 26 19
m.brandi@closura.com

Alain Jaulard
06 19 80 60 09
a.jaulard@closura.com

Closura
05 46 09 94 80

Alain Cazabon
06 81 22 08 70
a.cazabon@closura.com

Éric Madeleine
07 83 57 02 77
e.madeleine@closura.com

LA DIMENSION DU SUR MESURE

CLOSURA

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

Chez Closura, la qualité des produits, le service clients 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

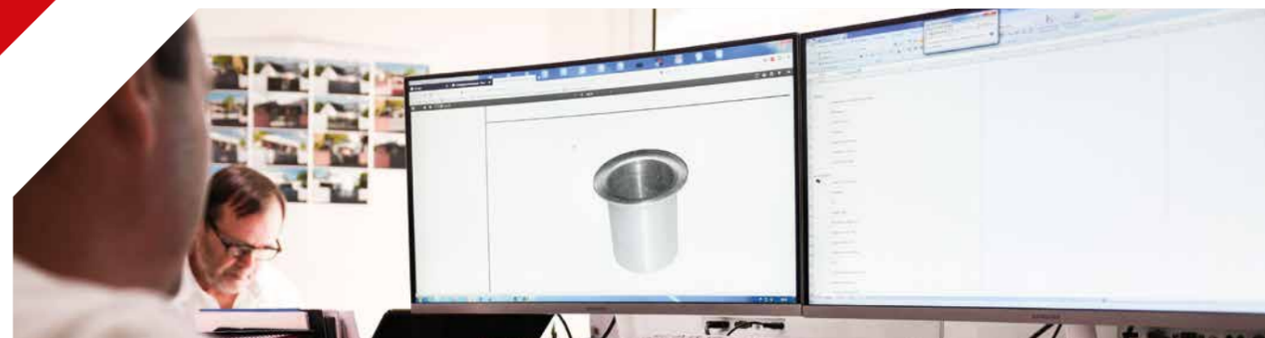
Le principe d'assemblage de base des profilés de structure est celui de la technique traditionnelle du tenon-mortaise, présentant un avantage indéniable de solidité. Les lames de remplissage des panneaux sont emboîtées selon le principe de rainure-languette. Nos produits, assemblés mécaniquement, ont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

LE BUREAU

LE PROCESS CLOSURA

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

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



FAISONS CONNAISSANCE...

Quand un client m'a dit "si je n'avais que des fournisseurs comme vous, mon travail serait beaucoup plus simple".

Quelle récompense et quel plaisir ressenti en entendant ces propos ! C'était certainement le meilleur compliment à faire à mon équipe. En effet ce n'est pas le fait d'avoir fabriqué un portail mais la perception par un client que le travail a été bien fait de A à Z, qui générera sa fidélité en récompense, et assurera la pérennité et la croissance de l'entreprise.

Vincent Rebiffé - Dirigeant



Lorsque vous appelez Closura, **Sandy, Jérôme, Arnaud et Matthieu** seront vos interlocuteurs privilégiés.

Sandy



Responsable
Administratif
Accueil

Jérôme



Bureau d'Études
Responsable Interface
Technique clients

Arnaud



Bureau d'Études
Responsable Interface
Suivi de commandes
clients

Matthieu

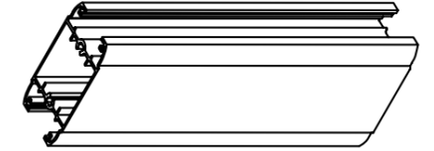


Bureau d'Études
Suivi de commandes
clients



L'ALUMINIUM

DE LA BAUXITE AU PROFILÉ



 Fabriqué en France

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 vapeurs



La Bauxite

Minéral riche en alumine, la Bauxite tient son nom du village "Les Baux" situé dans la 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

LE THERMOLAQUAGE

DÉCOR ET PROTECTION DE SURFACE



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

Un argument Closura

Hormis toutes ses qualités physique 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, dérochage, traitement de surface, rinçage 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.



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).



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



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



SAVOIR-FAIRE

"J'ai commencé en tant qu'opérateur de fabrication. Ma passion est de chercher des idées pour améliorer la qualité et trouver de meilleures façons d'accroître la productivité. Mon principe de travail est de trouver une solution qu'importe le problème. Je pense que si Vincent Rebiffé m'a confié la mission de responsable d'atelier, cela tient essentiellement à cet état d'esprit. Devenir chef c'est d'abord savoir associer les collaborateurs à l'objectif de l'entreprise et à ses méthodes, et quand on m'a proposé une formation management j'ai tout de suite signé !"

Sébastien Baudry - Responsable d'Atelier



Le portail, la clôture ou le carport Closura qui vous a été livré, **est forcément passé entre leurs mains ou celles de leurs collègues...**

Cédric



Contrôle matière

Mathieu



Débit des profilés

Florent



Assemblage

Mathieu



Assemblage

Alexandre



Emballage

Adrien



Assemblage

Fabien



Assemblage

Kylian



Emballage



et leurs collègues.



LABELS & GARANTIES

CHOIX EN TOUTE CONFIANCE



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

100 % FRANÇAIS

- ✓ Conception
- ✓ Laquage
- ✓ Transport
- ✓ Extrusion
- ✓ Fabrication



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 réalisées 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 CO₂ est réduite. Le transporteur est Français.



Profils Systèmes est engagé dans la démarche environnementale alu+C-. 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

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

GAMME TENDANCE QUALITÉ ET PRIX



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

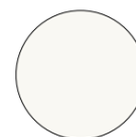
Toujours assemblé sur le principe du tenon/mortaise ; plein, ajouré ou mixte, lames étroites ou larges, verticales ou horizontales, les remplissages permettent d'ajuster le degré d'intimité.



RAL 7016
givré



RAL 3004
givré



RAL 9010
givré



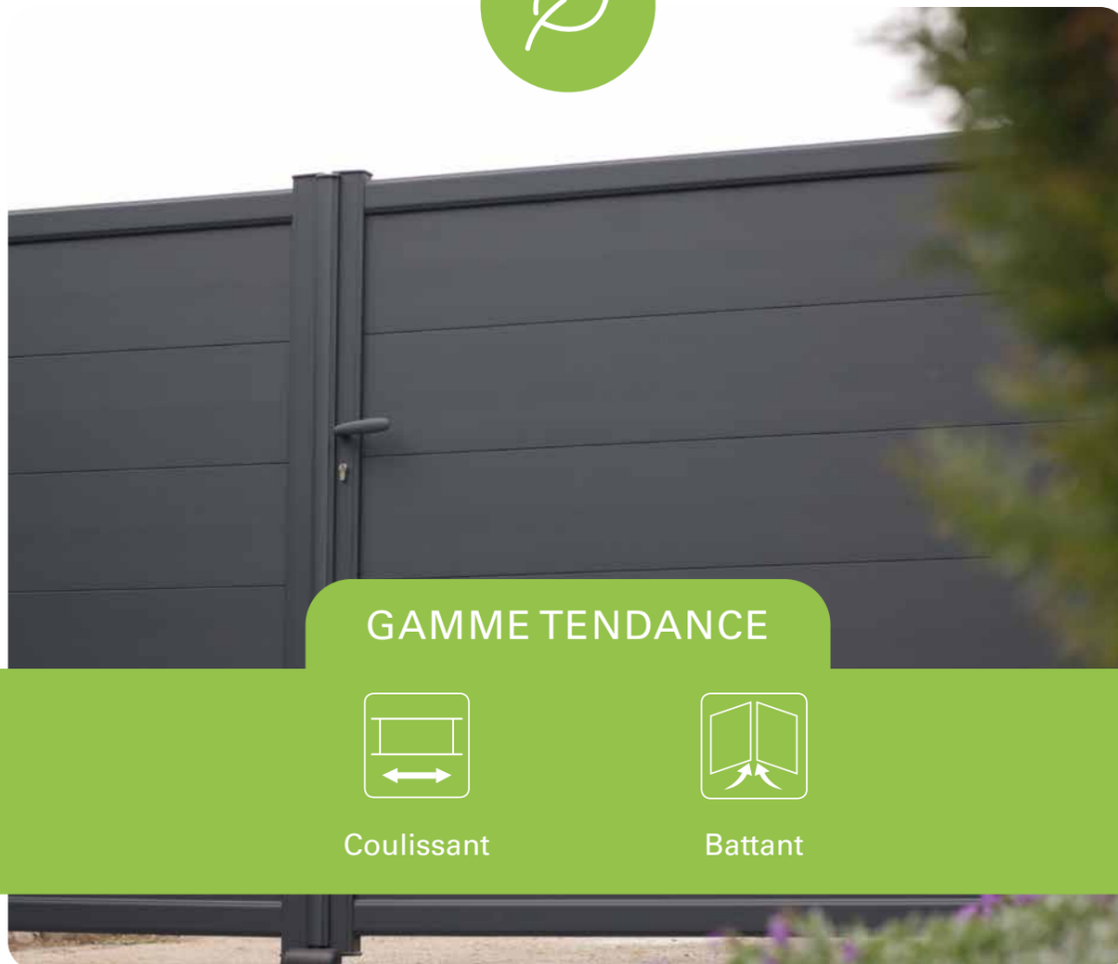
RAL 7035
givré



PORTAILS

TENDANCE

"La simplicité est la sophistication suprême"
Léonard de Vinci



GAMME TENDANCE



Coulissant



Battant

closura.com



CS : Coulissant

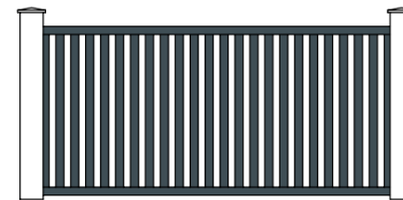


BA : Battant

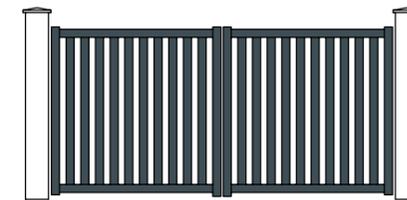
TENDANCE

FASHION

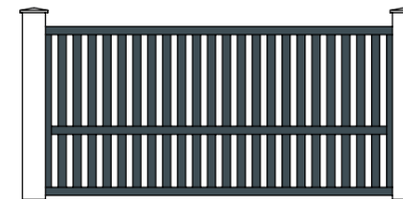
CS + BA



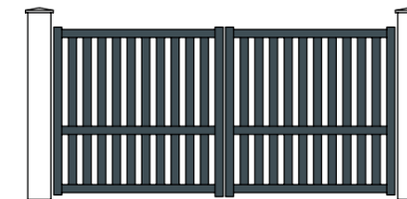
CS 1101



BA 1101



CS 1111



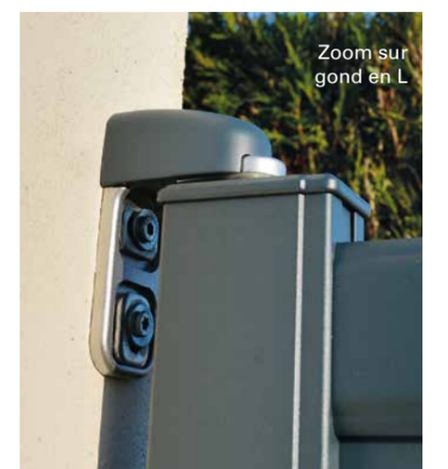
BA 1111



BA 1114



BA 1116

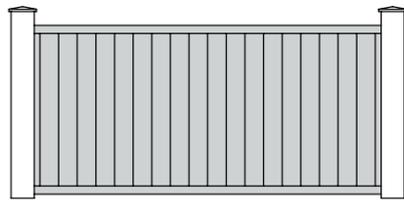


BA 1117

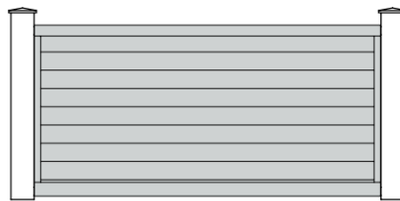


VINTAGE

CS + BA



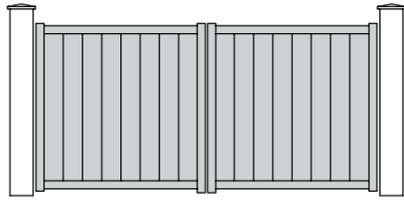
CS 1201



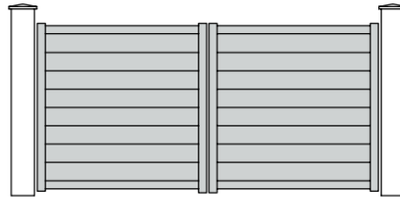
CS 1208



Zoom sur BA 1208



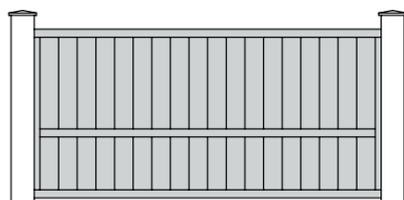
BA 1201



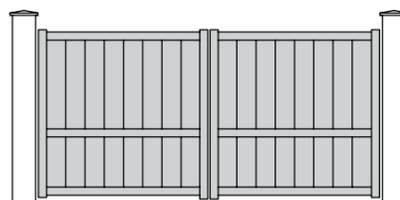
BA 1208



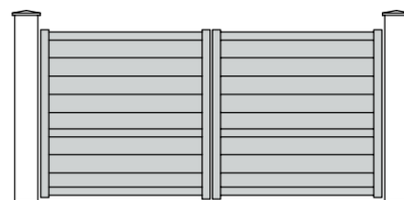
BA 1311



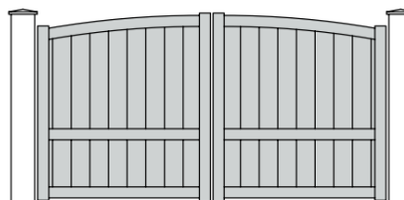
CS 1211



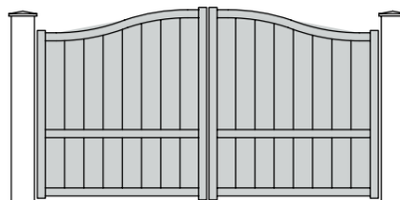
BA 1211



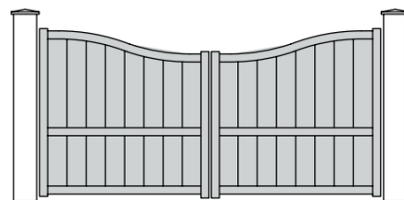
BA 1218



BA 1214



BA 1216

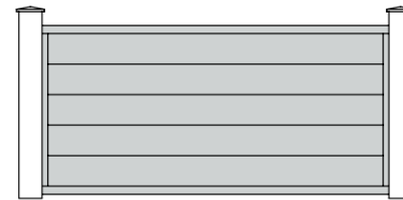


BA 1217

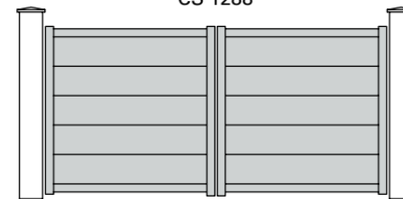
ÉPURE - Lames 250 mm*

* Uniquement 3 coloris (9010 G, 7016 G, 7035 G)

CS + BA



CS 1288



BA 1288



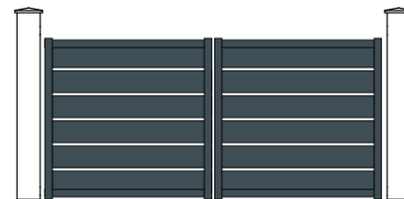
BA 1288

VISION NOUVEAU MODÈLE

CS + BA



CS 1302

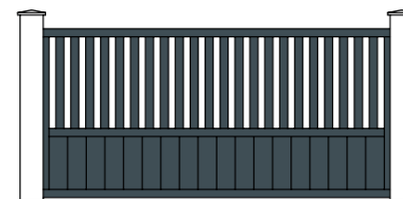


BA 1302

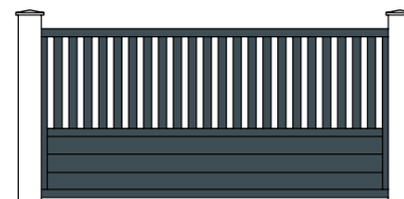
Les lames de 163 x 15 mm seront espacées afin de modifier le degré d'intimité et limiter la prise au vent.

TECHNO

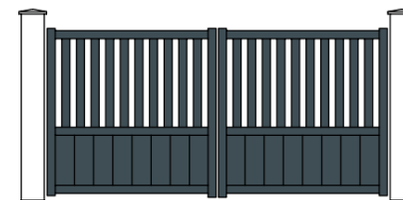
CS + BA



CS 1311



CS 1318



BA 1311



BA 1314



BA 1316



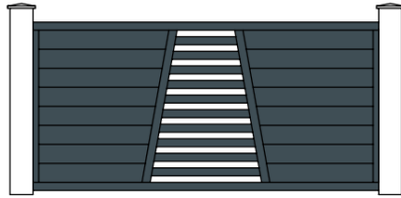
BA 1317



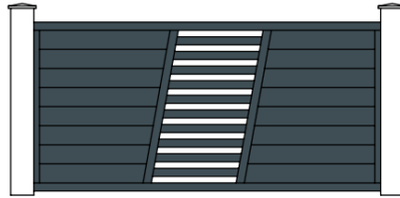
BA 1318

DÉCO

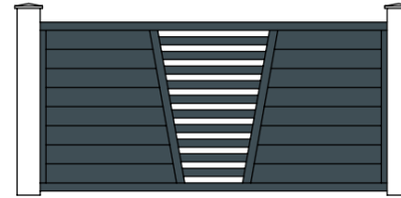
CS + BA



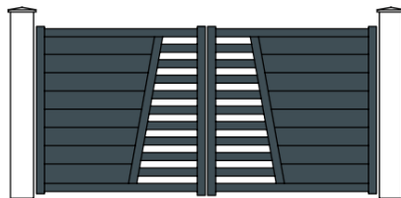
CS 1354



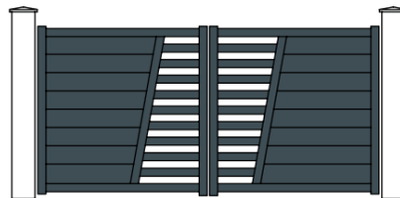
CS 1355



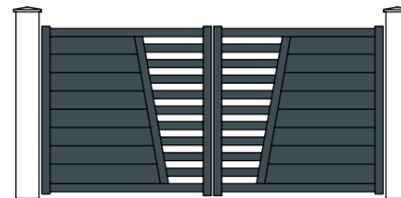
CS 1356



BA 1354



BA 1355



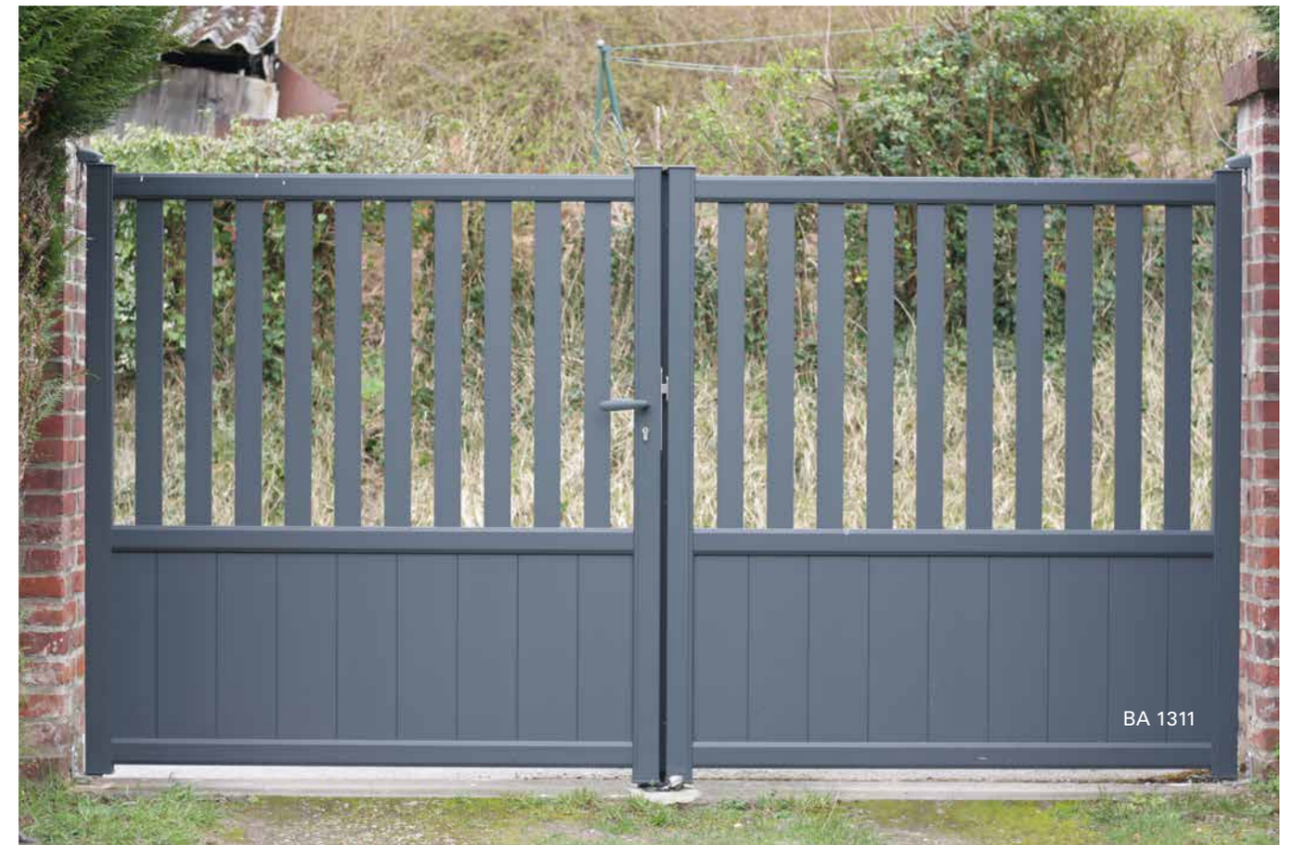
BA 1356



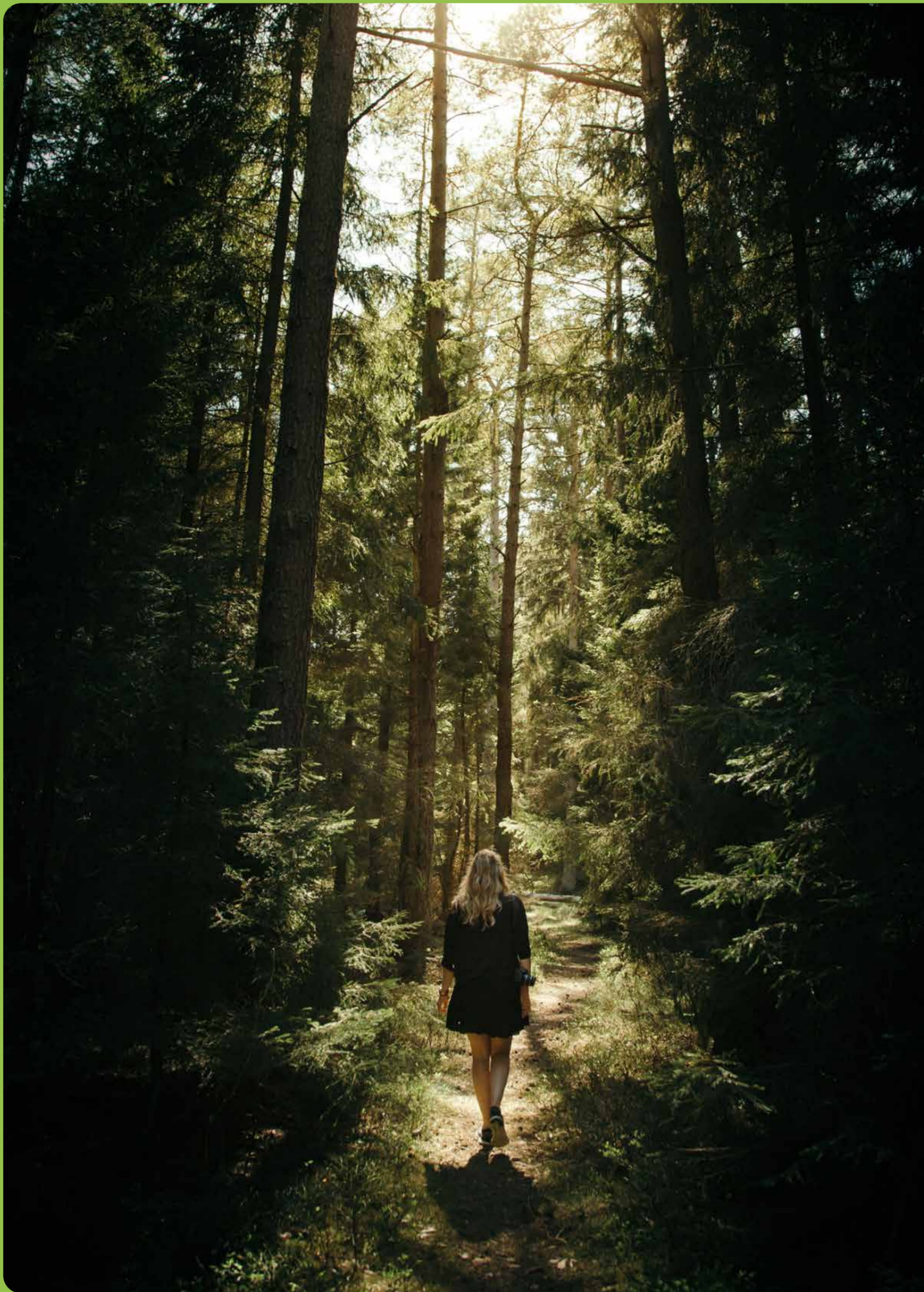
CS 1288 - Lames de 250 mm
Poteaux aluminium de 150 x 150 mm
Montant central > 3 250 mm



BA 1355



BA 1311



L'aluminium : matériau recyclable

En effet il est 100% recyclable, infiniment, 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.

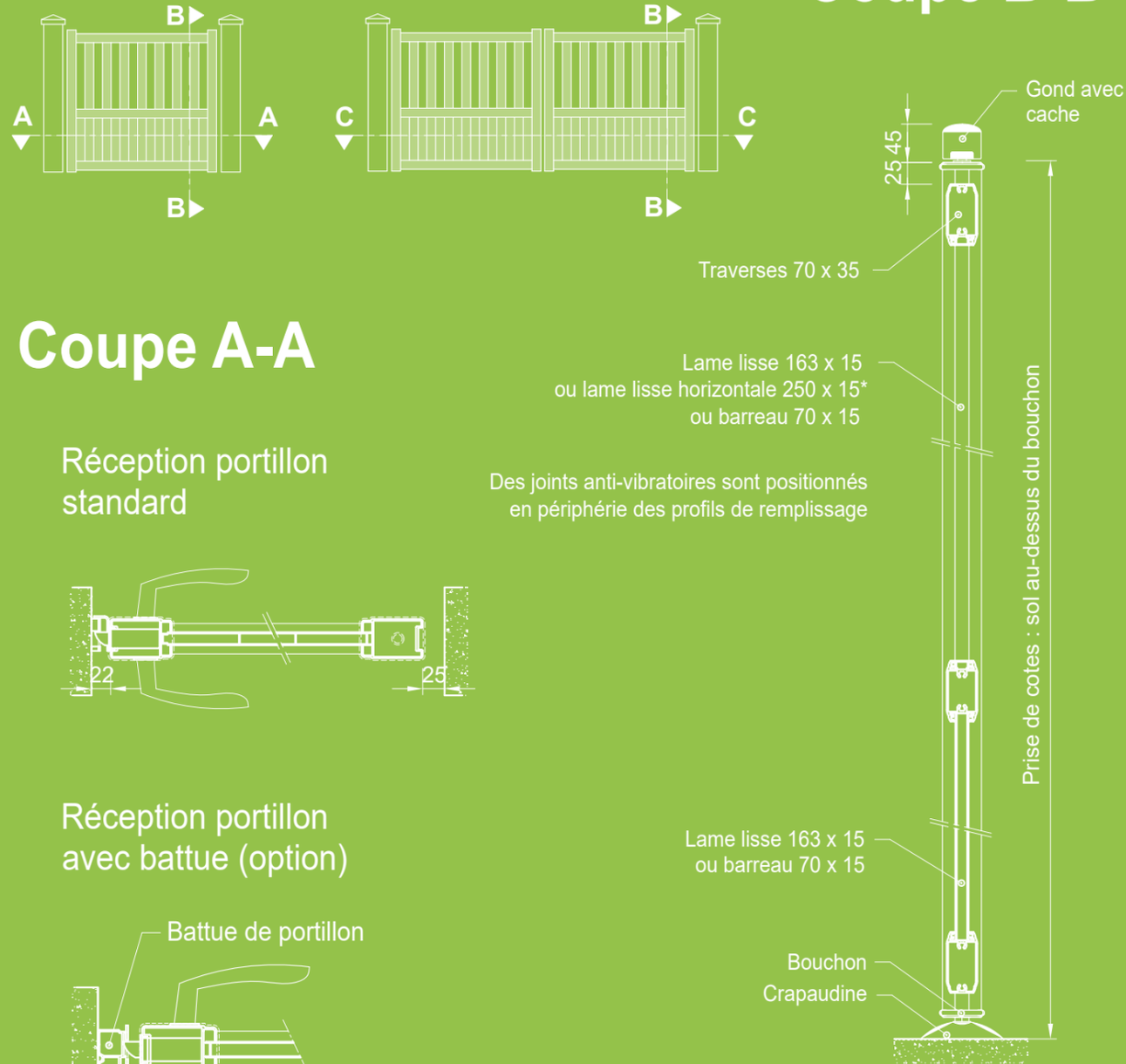
COTES DES PROFILÉS TENDANCE

| | BATTANTS | COULISSANTS |
|-------------------------------|-------------|-------------|
| Montant | 70 x 45 mm | 70 x 35 mm |
| Traverse haute | 70 x 35 mm | 70 x 79 mm |
| Traverse intermédiaire | 70 x 35 mm | 70 x 26 mm |
| Traverse basse | 70 x 35 mm | 70 x 45 mm |
| Barreau | 70 x 15 mm | 70 x 15 mm |
| Remplissage | 163 x 15 mm | 163 x 15 mm |
| Remplissage ÉPURE | 250 x 15 mm | 250 x 15 mm |

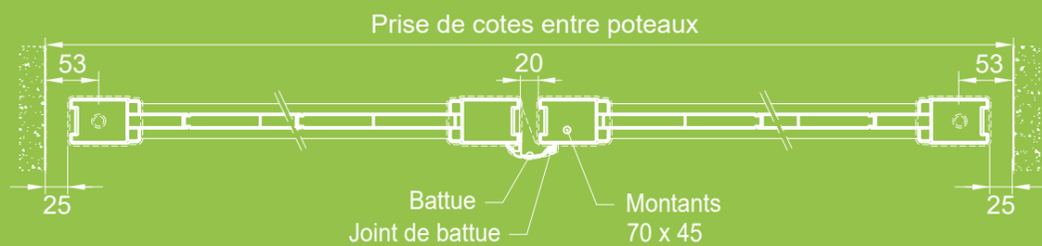
Nos thermolaquages (projection de poudre à haute pression sur les profils aluminium, puis cuisson au four) sont garantis 25 ans et bénéficient du label QUALIMARINE



Coupe B-B



Coupe C-C



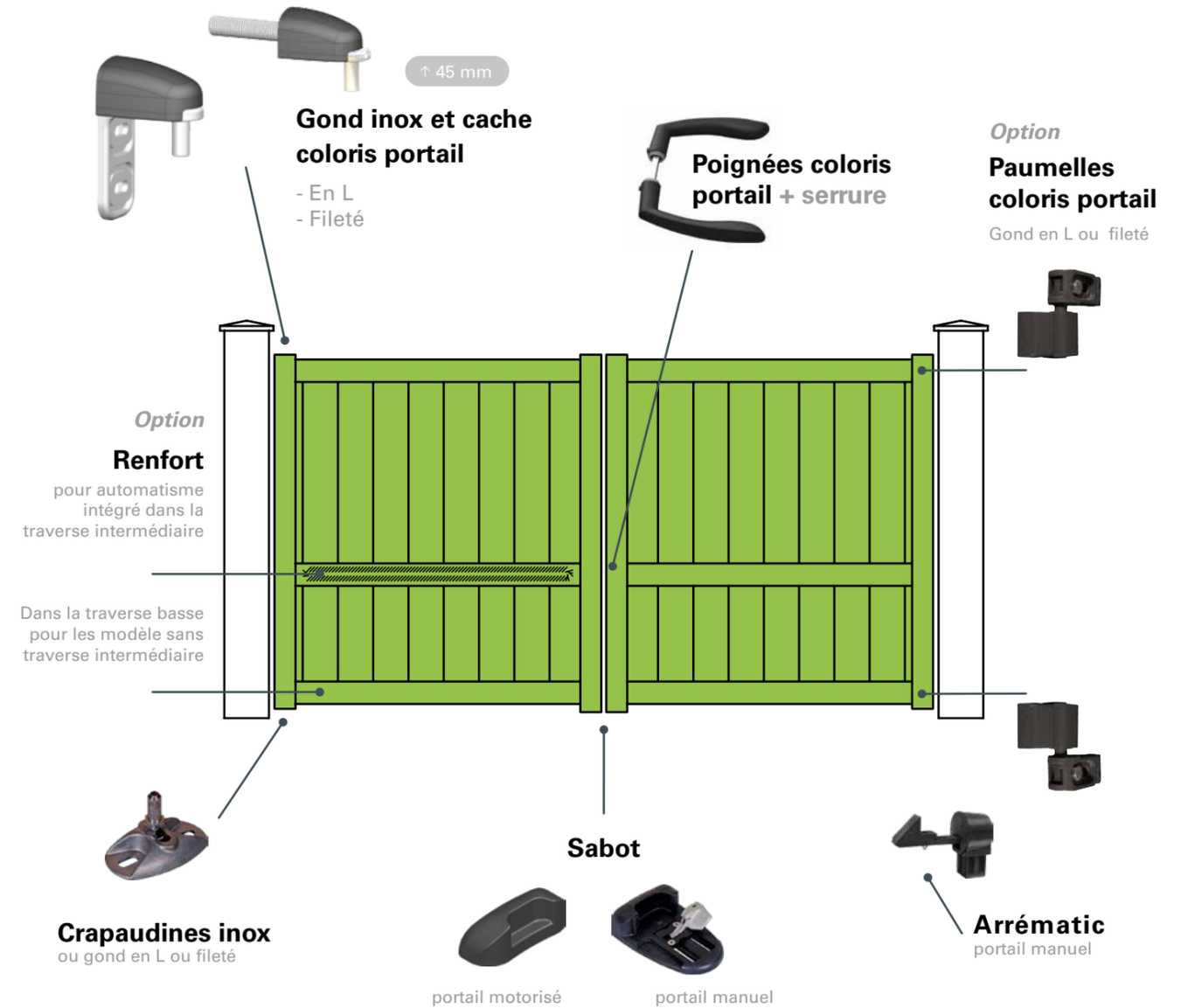
* uniquement en 3 coloris 9010 G, 7035 G ou 7016 G

BATTANT

GAMME TENDANCE

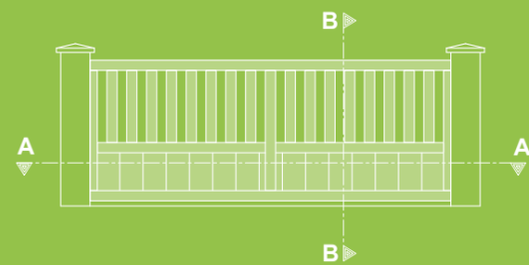


Les composants

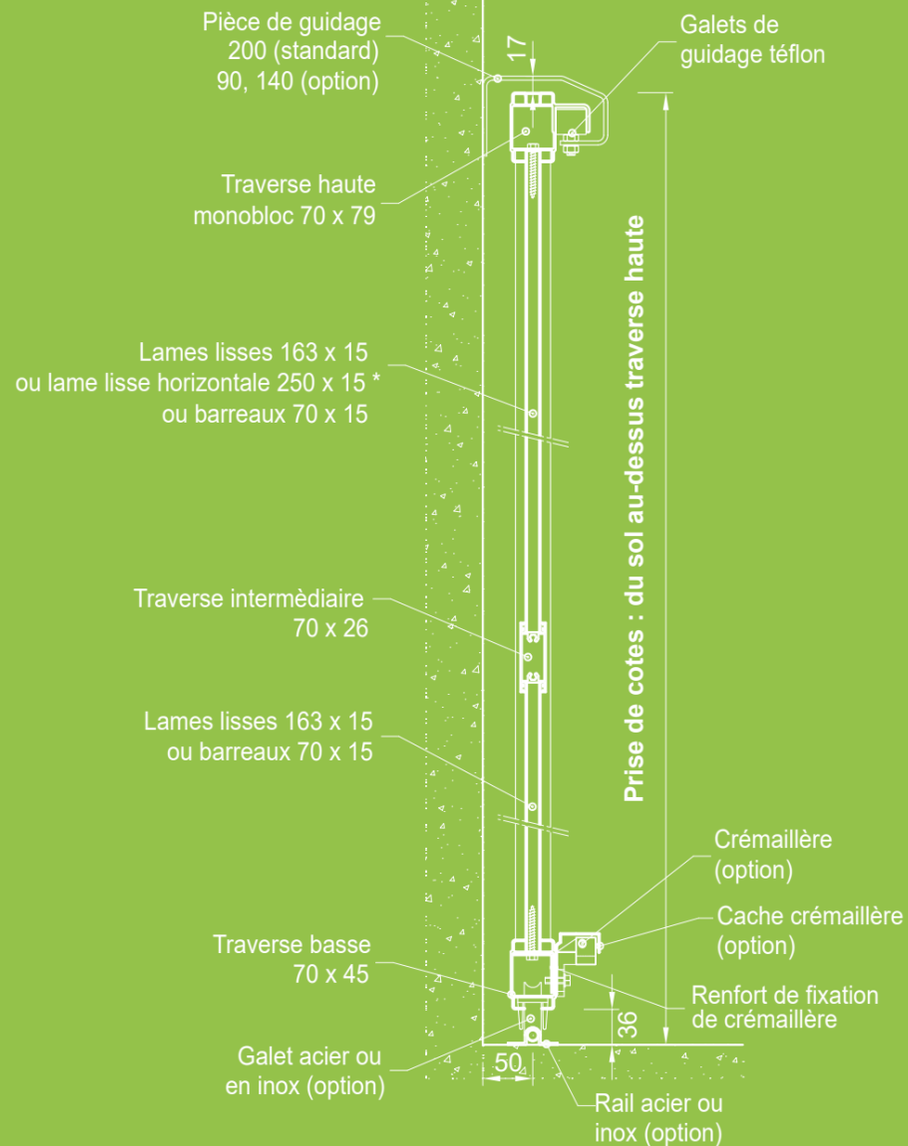


Les options supplémentaires



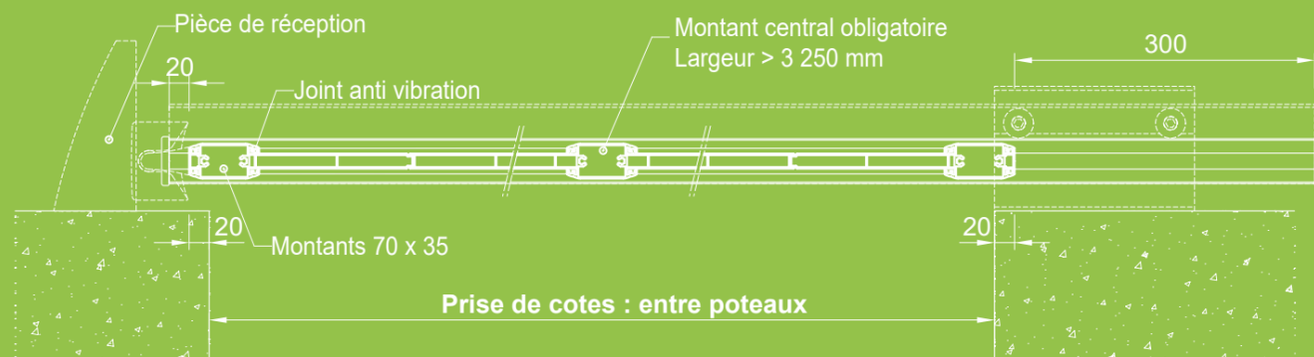


Coupe B-B



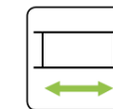
Des joints anti-vibratoires sont positionnés en périphérie des profils de remplissage

Coupe A-A

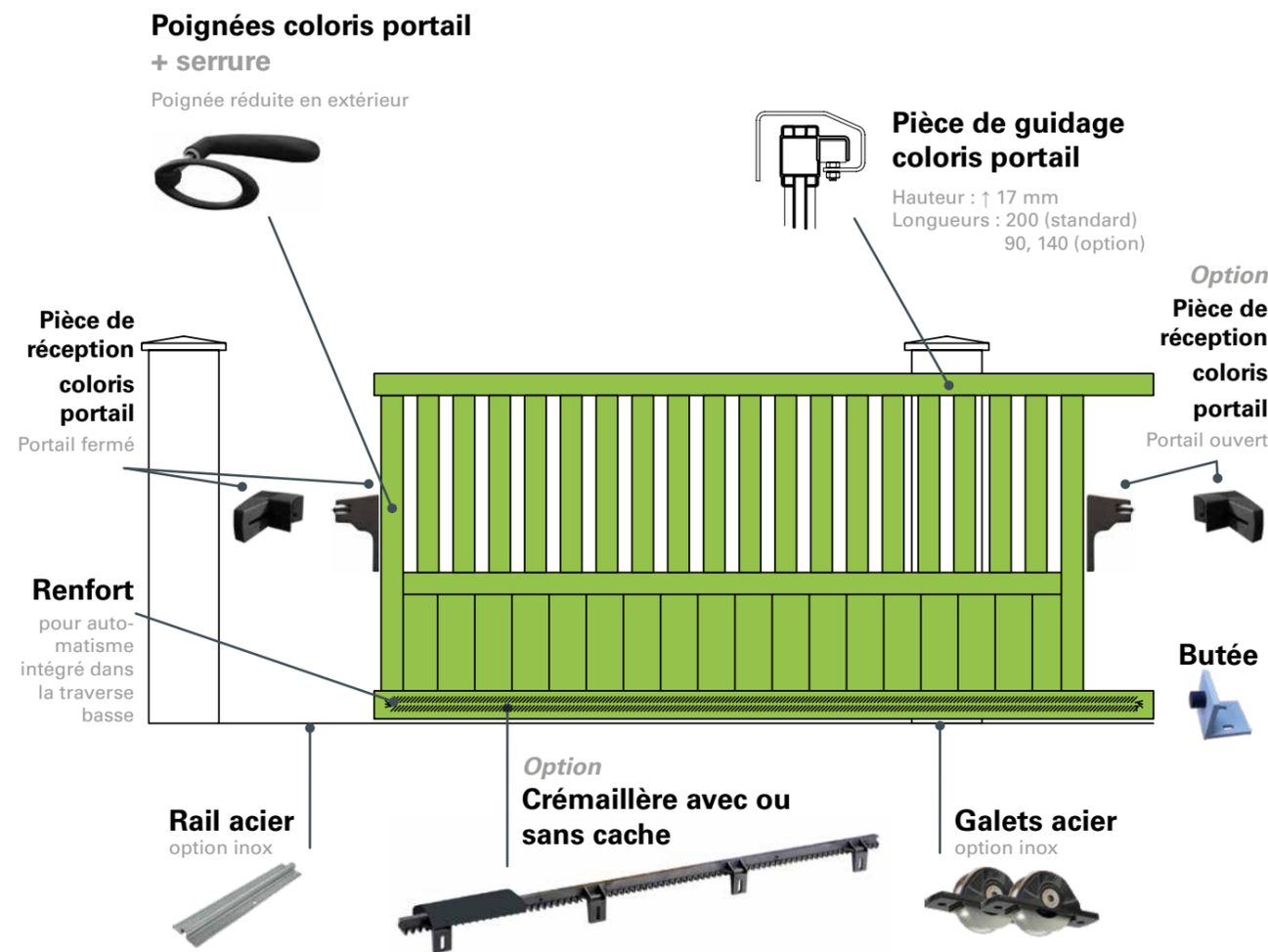


COULISSANT

GAMME TENDANCE

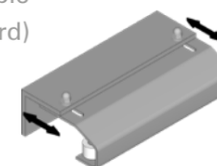


Les composants



L'option supplémentaire

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



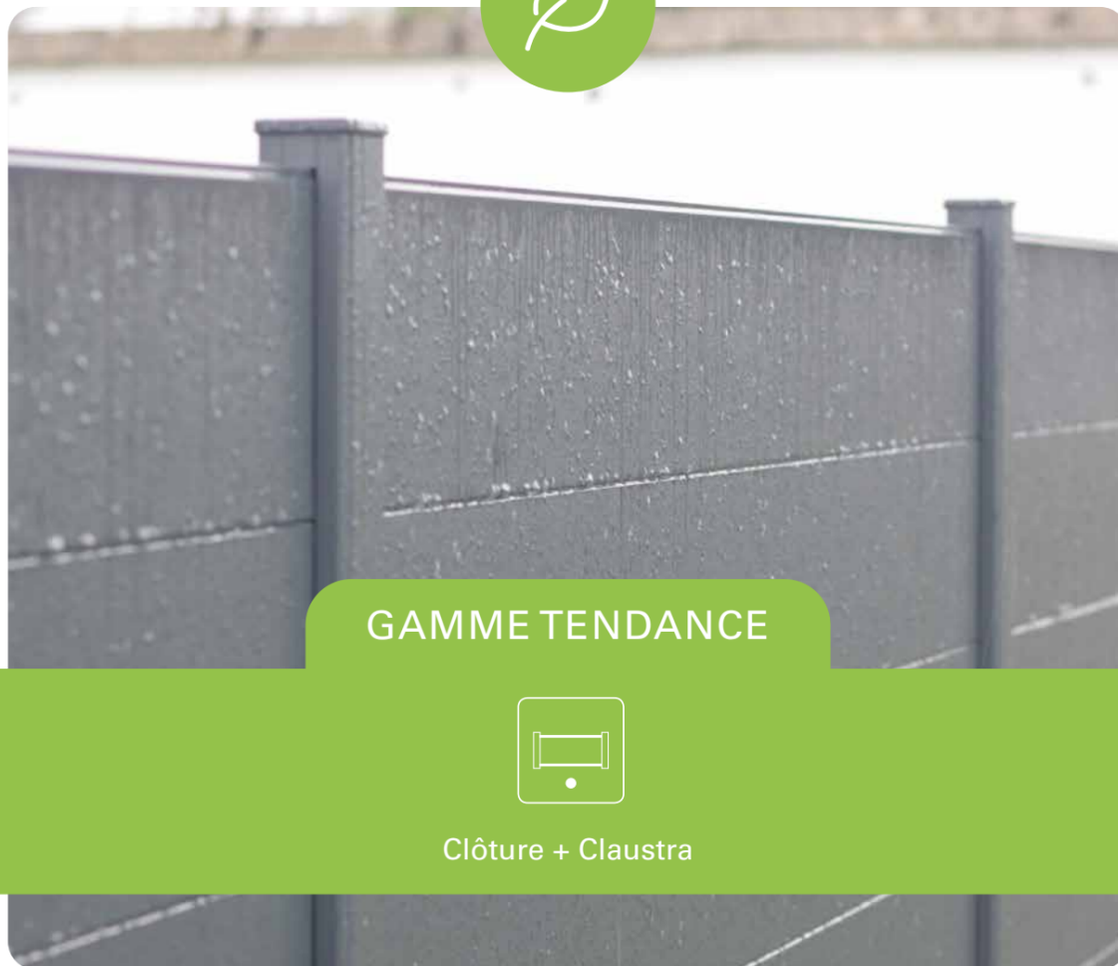
* uniquement en 3 coloris (9010 G, 7035 G ou 7016 G)



CLÔTURES & CLAUSTRAS

TENDANCE

"La simplicité est la sophistication suprême"
Léonard de Vinci



GAMME TENDANCE

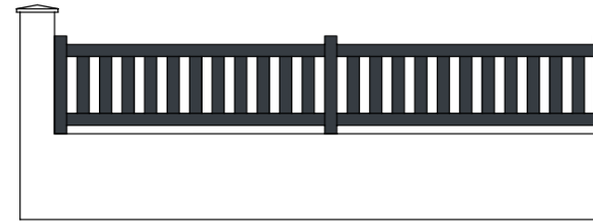


Clôture + Claustra

closura.com

CLÔTURE

CL

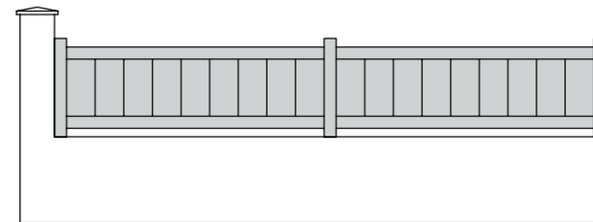


CL 1101

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



CL 1101

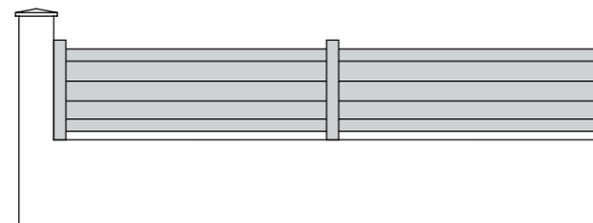


CL 1201

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



CL 1201



CL 1208

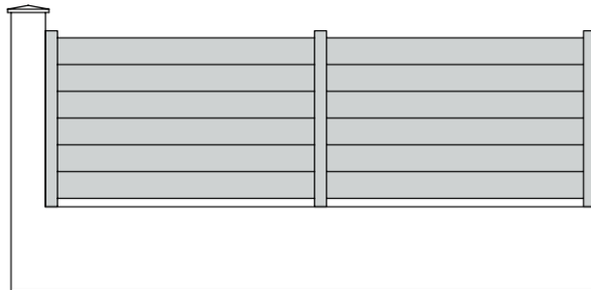
Clôture pleine horizontale avec une lisse haute et basse
Lame 163 x 15 mm



CL 1208

CLAUSTRA

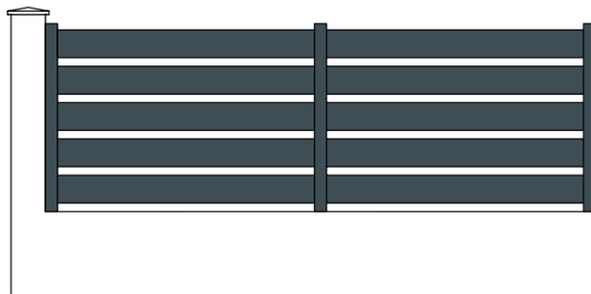
CL



CL 1301
Clastra pleine horizontale
sans lisse haute et basse
Lame 163 x 15 mm



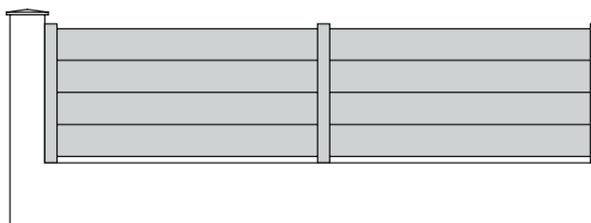
CL 1301



CL 1302
Clastra ajourée horizontale
sans lisse haute et basse
Lame 163 x 15 mm



CL 1302



CL 1388
Clastra pleine horizontale lame
de 250 x 15 mm sans lisse haute et
basse. Uniquement en 3 coloris :
9010 G, 7035 G ou 7016 G



CL 1388

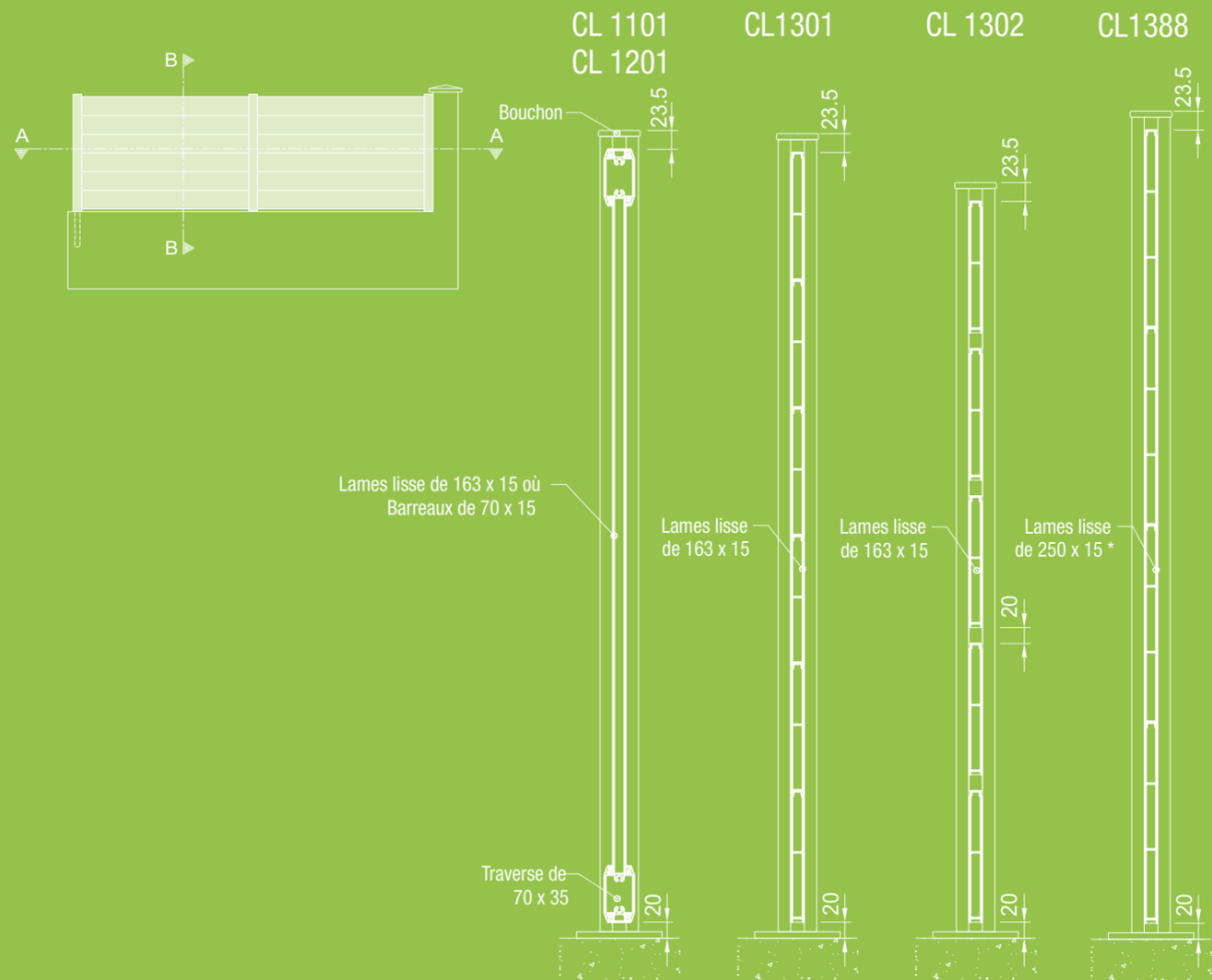
COTES DES PROFILÉS TENDANCE

CLÔTURE

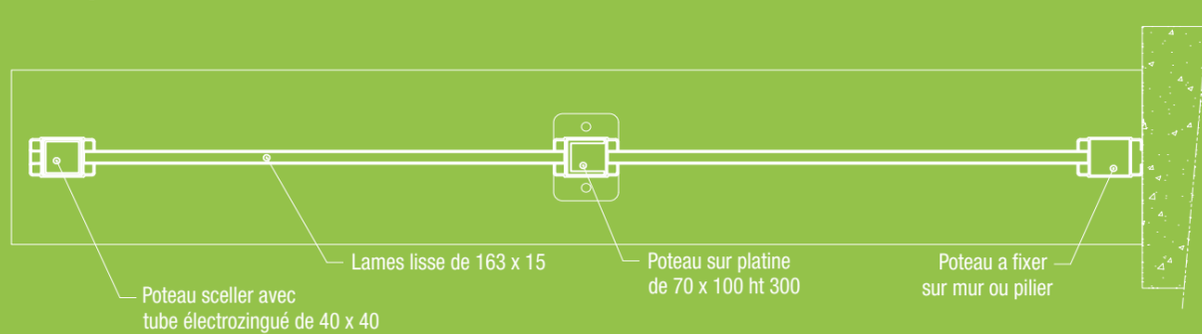
| | |
|-----------------------|-------------|
| Poteau | 70 x 45 mm |
| Traverse haute | 70 x 35 mm |
| Traverse basse | 70 x 35 mm |
| Remplissage | 163 x 15 mm |
| Remplissage | 250 x 15 mm |
| Barreaux | 70 x 15 mm |



Coupe B-B



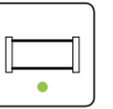
Coupe A-A



Closura se réserve le droit de modifier le design et les côtes des profilés.

CLÔTURES & CLAUSTRAS

GAMME TENDANCE



Les composants

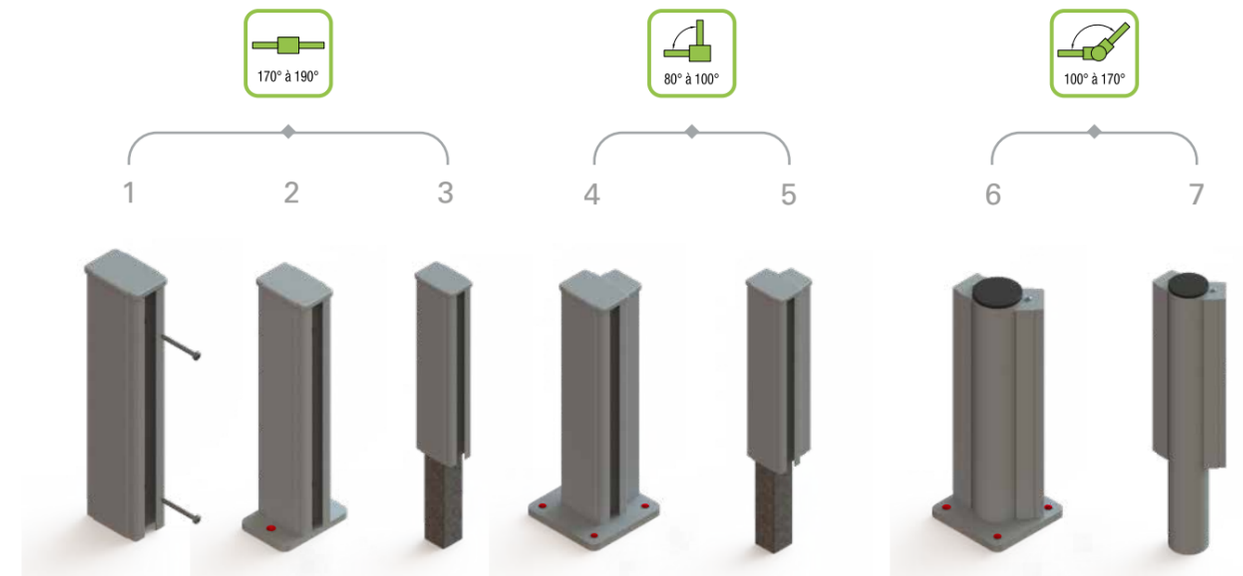
Platine renforcée 70 x 100 x 8

Platine a angle variable 115 x 115 x 8

Tube acier électrozingé 40 x 40 pour scellement

Poteaux

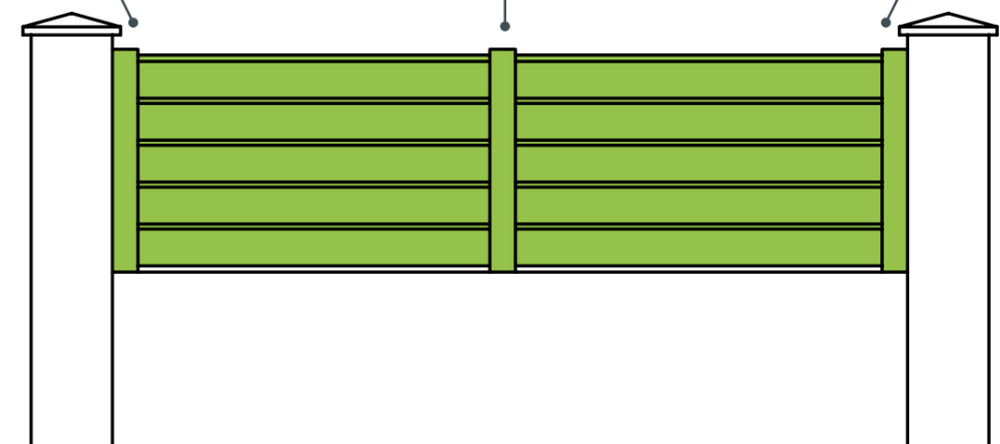
- 1 : seul
- 2 : platine renforcée
- 3 : seul à sceller
- 4 : angle 90° sur platine
- 5 : angle 90° à sceller
- 6 : angle variable platine
- 7 : angle variable à sceller



Poteau de départ

Poteau intermédiaire

Poteau de fin



LINE

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

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.



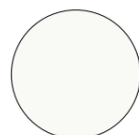
RAL 7016
givré



NOUVEAU
Noir 2100
givré



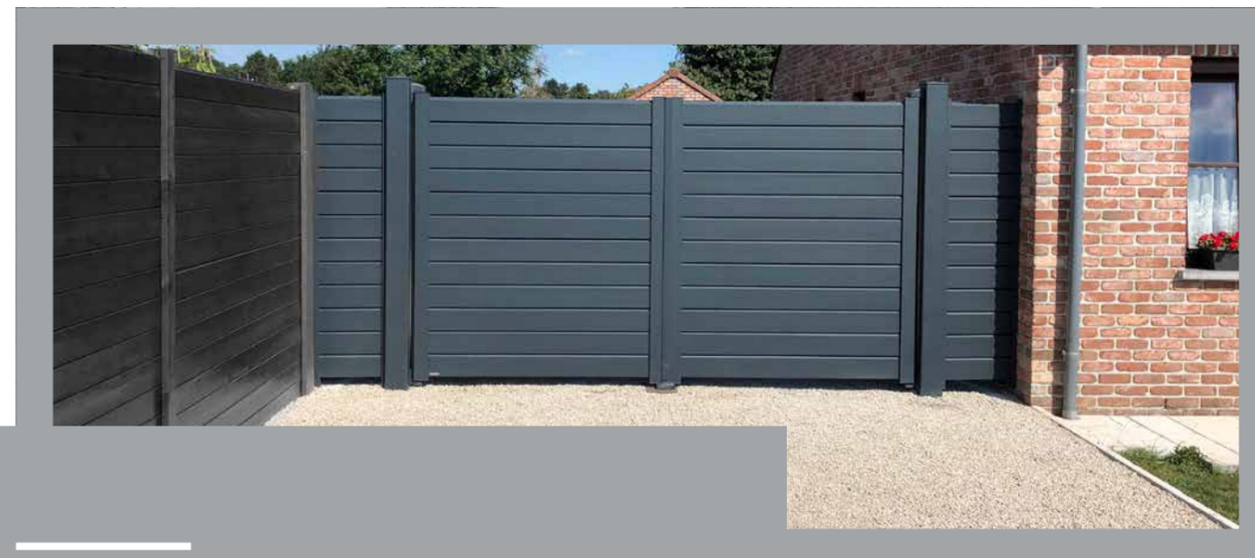
RAL 7035
givré



RAL 9010
givré



Gris 2900
givré





PORTAILS

LINE

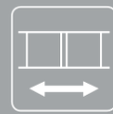
"L'horizon souligne l'infini" – Victor Hugo



GAMME LINE



Battant



Coulissant
aspect Battant

closura.com



BA : Battant



CB : Coulissant
aspect Battant



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.

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 droites
horizontales
jointives

NOUVEAU CLEAR-VIEW 2708

Lames droites
horizontales
ajourées

OPTION

+ DÉCORS
2418 & 2518
TÔLE ou KOMPACT



Portail CB 2408

BÉNÉFICES

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



BA : Battant



CB : Couissant aspect Battant

LINE



Portail coulissant CB 2408

Les lames (25 mm d'épaisseur et 160 mm de hauteur) de forme trapézoïdale sont assemblées avec un recouvrement décalé de 5 mm l'une sur l'autre laissant de par leur pan incliné un ajour de 20 mm.

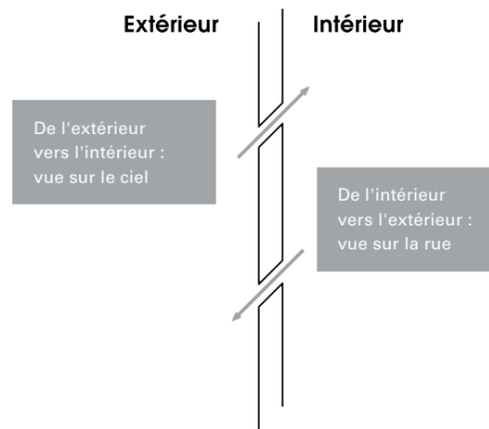
- ⊙ Vue différenciée entre l'intérieur et l'extérieur pour une plus grande discrétion
- ⊙ Une moindre prise au vent pour les zones exposées



Portail battant BA 2418 avec Tôle Matrice

2408 MODÈLE IN & OUT

2408

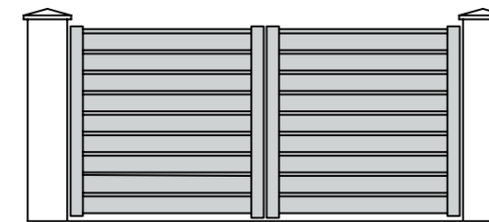


Dimensions portail :

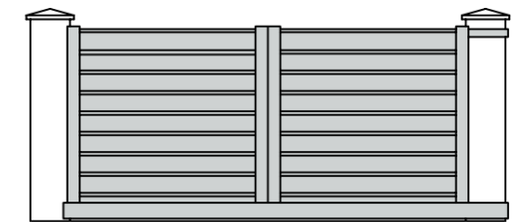
Largeur max battant : 4 250 mm et coulissant : 4 100 mm

Hauteur : du sol au-dessus du bouchon du montant

| | |
|----------|----------|
| 6 lames | 1 021 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 |



BA 2408



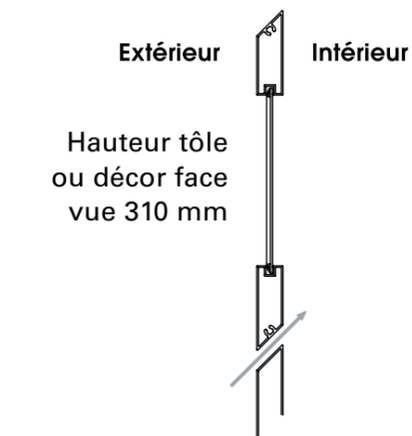
CB 2408



BA 2408

2418 MODÈLE IN & OUT + DÉCORS

2418



DÉCORS

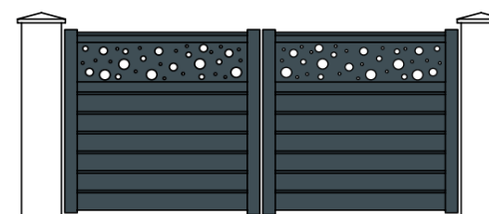
PAGE 60

Dimensions portail :

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

Hauteur : du sol au-dessus du bouchon du montant

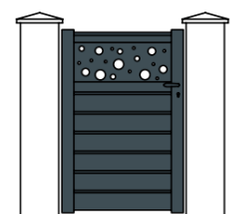
| | |
|----------|----------|
| 6 lames | 1 021 mm |
| 7 lames | 1 176 mm |
| 8 lames | 1 331 mm |
| 9 lames | 1 486 mm |
| 10 lames | 1 641 mm |
| 11 lames | 1 796 mm |
| 12 lames | 1 951 mm |



BA 2418



CB 2418



BA 2418



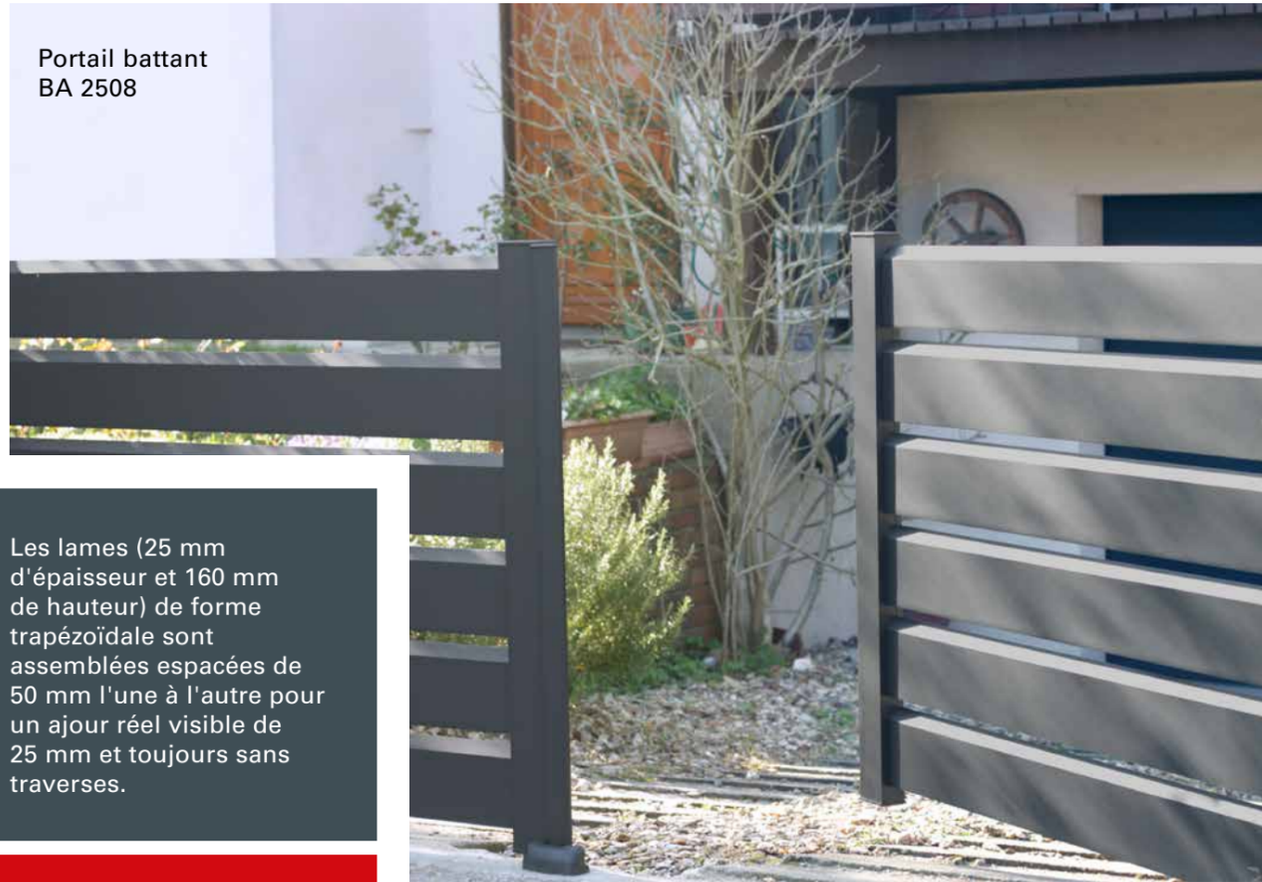
BA : Battant



CB : Couissant aspect Battant

LINE

Portail battant
BA 2508



Les lames (25 mm d'épaisseur et 160 mm de hauteur) de forme trapézoïdale sont assemblées espacées de 50 mm l'une à l'autre pour un ajour réel visible de 25 mm et toujours sans traverses.

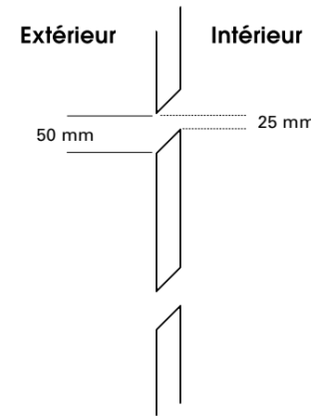
- ⊙ Prise au vent significativement moindre pour les zones exposées
- ⊙ Vis-à-vis réduit malgré un espacement important des lames
- ⊙ Les tranches hautes intermédiaires du portail sont inclinées sans retenue d'eau ni souillures.
- ⊙ Grande rigidité grâce aux lames avec alvéovis qui servent de traverses



Portail battant
BA 2518 + Tôle Poinçon

2508 MODÈLE
OPEN

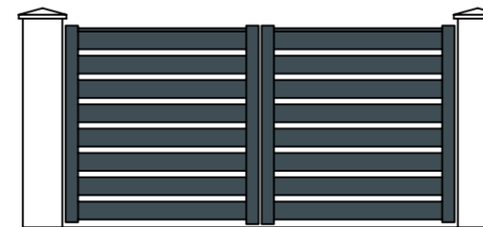
2508



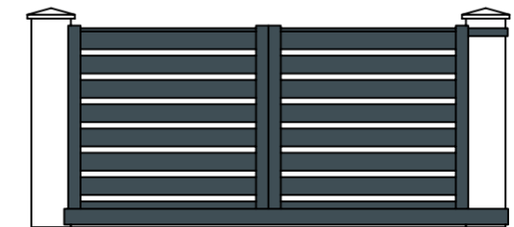
Dimensions portail :
Largeur max battant : 4 250 mm
et coulissant : 4 100 mm.

Hauteur : du sol au-dessus
du bouchon du montant

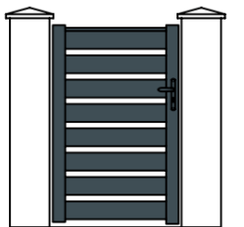
| | |
|----------|----------|
| 5 lames | 985 mm |
| 6 lames | 1 170 mm |
| 7 lames | 1 355 mm |
| 8 lames | 1 540 mm |
| 9 lames | 1 725 mm |
| 10 lames | 1 910 mm |



BA 2508



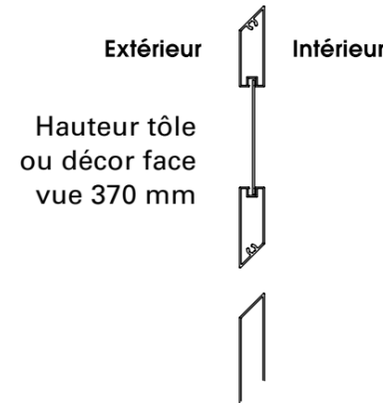
CB 2508



BA 2508

2518 MODÈLE
OPEN + DÉCORS

2518



DÉCORS

PAGE 60

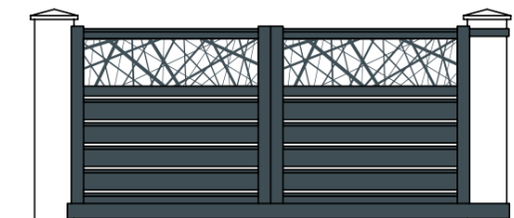
Dimensions portail :
Largeur max battant : 4 250 mm
et coulissant : 4 100 mm.

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 2518



CB 2518



BA 2518



BA : Battant



CB : Coulissant
aspect Battant

LINE

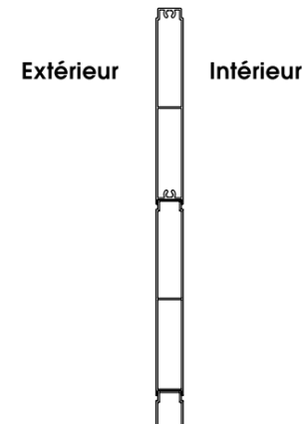
Les lames (25 mm d'épaisseur et 163 mm de hauteur) de forme rectangulaire sont assemblées accolées l'une à l'autre toujours sans traverses.

- ⊙ Aucun vis-à-vis
- ⊙ Grande rigidité grâce aux lames avec alvéovis qui servent de traverses



2608 MODÈLE CLOSE

2608

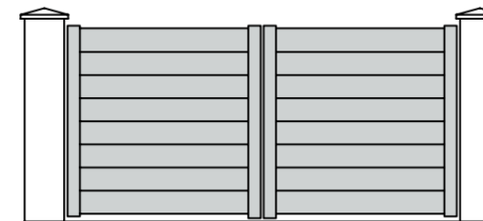


Dimensions portail :

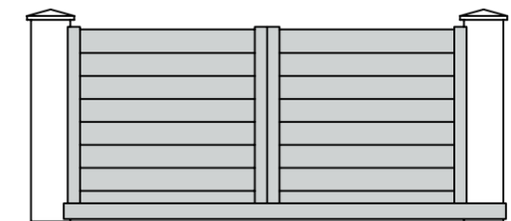
Largeur max battant : 4 250 mm
et coulissant : 4 100 mm.

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 |



BA 2608



CB 2608



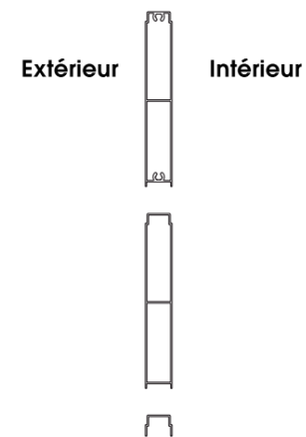
BA 2608

2708 MODÈLE CLEAR-VIEW

2708

Les lames (25 mm d'épaisseur et 163 mm de hauteur) de forme rectangulaire sont ajourées de 25 mm et toujours sans traverses.

- ⊙ Moins de prise au vent
- ⊙ Grande rigidité grâce aux lames avec alvéovis qui servent de traverses



Dimensions portail :

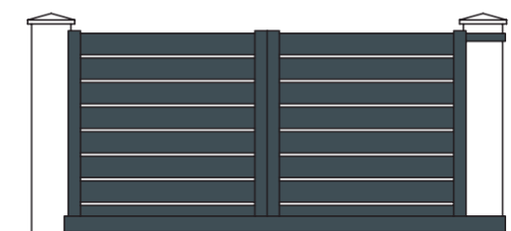
Largeur max battant : 4 250 mm
et coulissant : 4 100 mm.

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

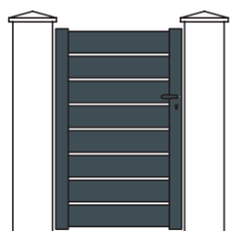
| | |
|----------|----------|
| 6 lames | 1 189 mm |
| 7 lames | 1 377 mm |
| 8 lames | 1 565 mm |
| 9 lames | 1 754 mm |
| 10 lames | 1 942 mm |



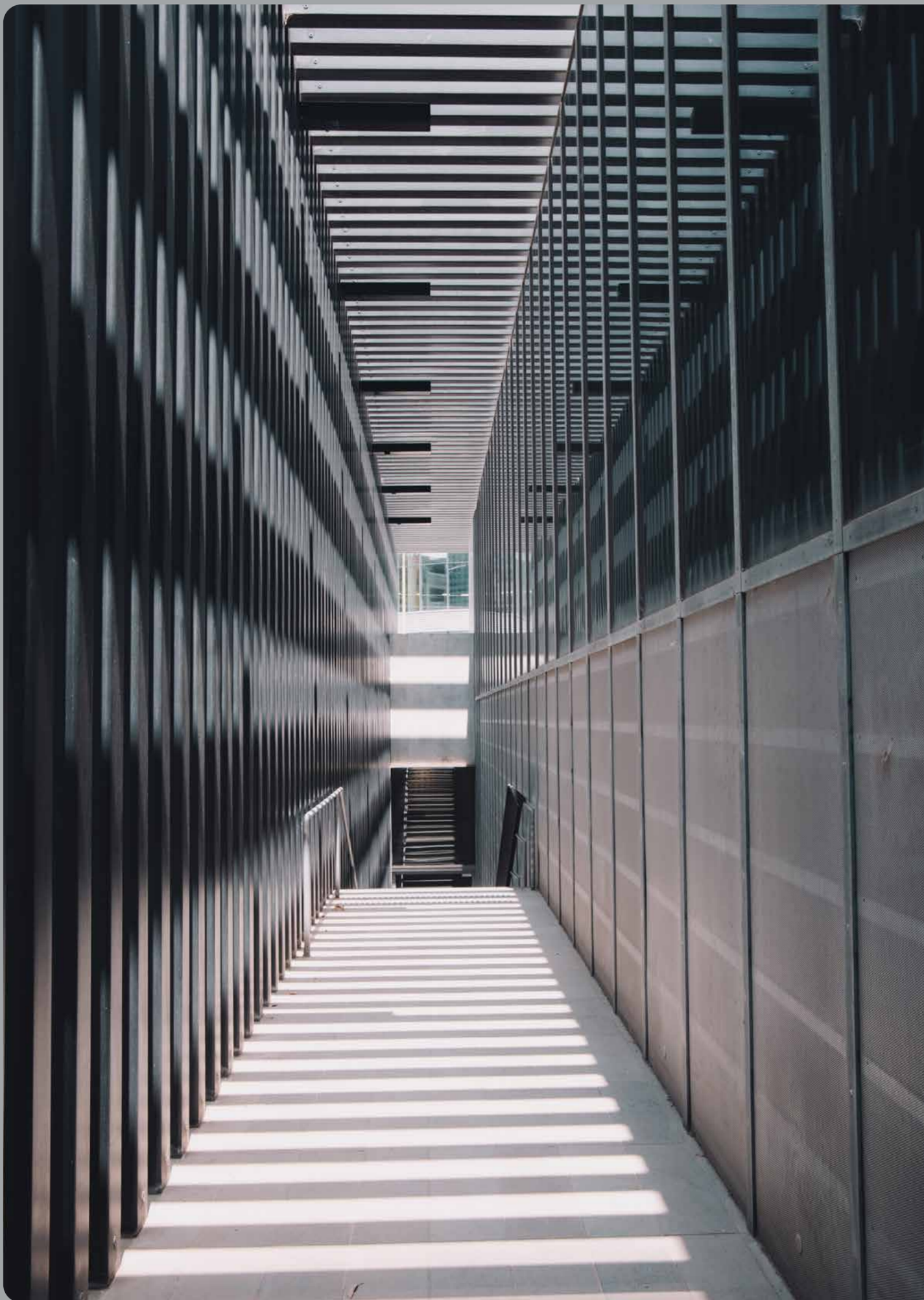
BA 2708



CB 2708



BA 2708



L'aluminium : matériau recyclable

En effet il est 100% recyclable, infiniment, 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

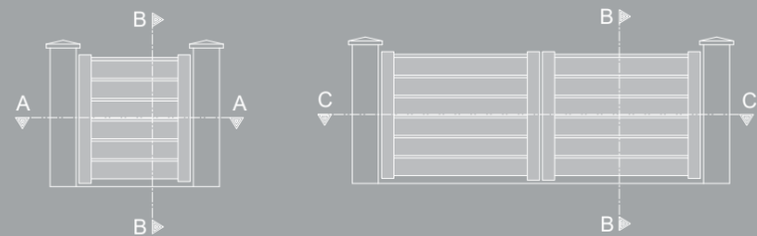
Les profils constitutifs de nos portails sont de forte section, ce qui confère : solidité et esthétique.

COTES DES PROFILÉS LINE

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





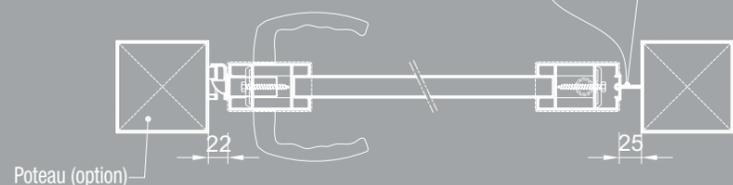
Coupe B-B

configuration BA 2408

NOUVEAU JOINT

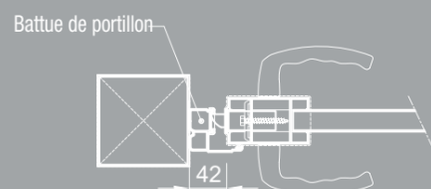
Coupe A-A

Réception portillon standard sur gâche



Poteau (option)

Réception portillon sur battue (option)

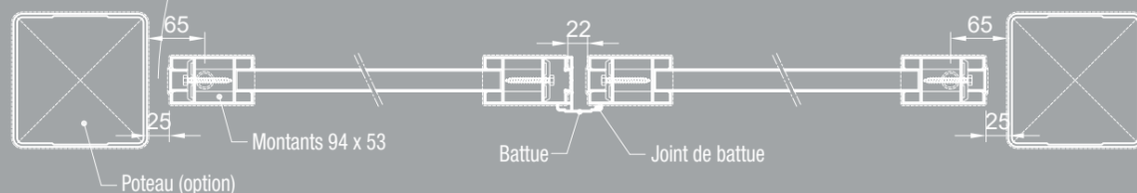


Battue de portillon

NOUVEAU JOINT

Coupe C-C

Prise de cote : entre poteau

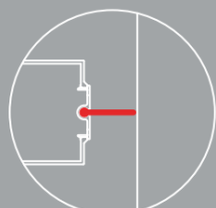


Montants 94 x 53

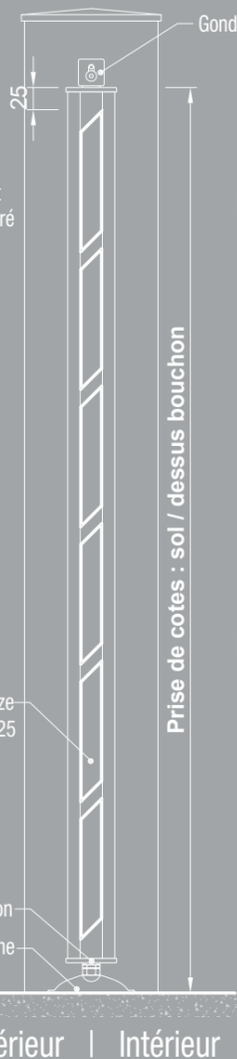
Battue

Joint de battue

Poteau (option)



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



Config. BA 2508
Extérieur | Intérieur

Config. BA 2608
Extérieur | Intérieur

Prise de cotes : sol / dessus bouchon

Lame trapèze de 160 x 25

Bouchon

Crapaudine

Extérieur | Intérieur

Closura se réserve le droit de modifier le design et les côtes des profilés.

BATTANT

GAMME LINE



Les composants

| Gonds coloris portail | Hauteur gond | |
|-----------------------|--------------|------------|
| | Seul | Avec cache |
| En L | ↑ 35 mm | ↑ 65 mm |
| Fileté | | |

Option

| Gonds coloris portail | Hauteur gond | |
|-----------------------|--------------|------------|
| | Seul | Avec cache |
| En T | | ↑ 45 mm |

Poignées coloris inox + serrure

Option
Paumelles coloris portail réglables
Gond fileté ou en L

Option gratuite
Joint anti pince-doigt

Option
Renfort
pour automatisme intégré dans lame intermédiaire

Sabot composite (option alu)
portail motorisé portail manuel

Crapaudines inox
ou gond en L ou fileté

Arrématic
portail manuel

Les options supplémentaires

Régulateur de pente



Pattes à 180°



Normales

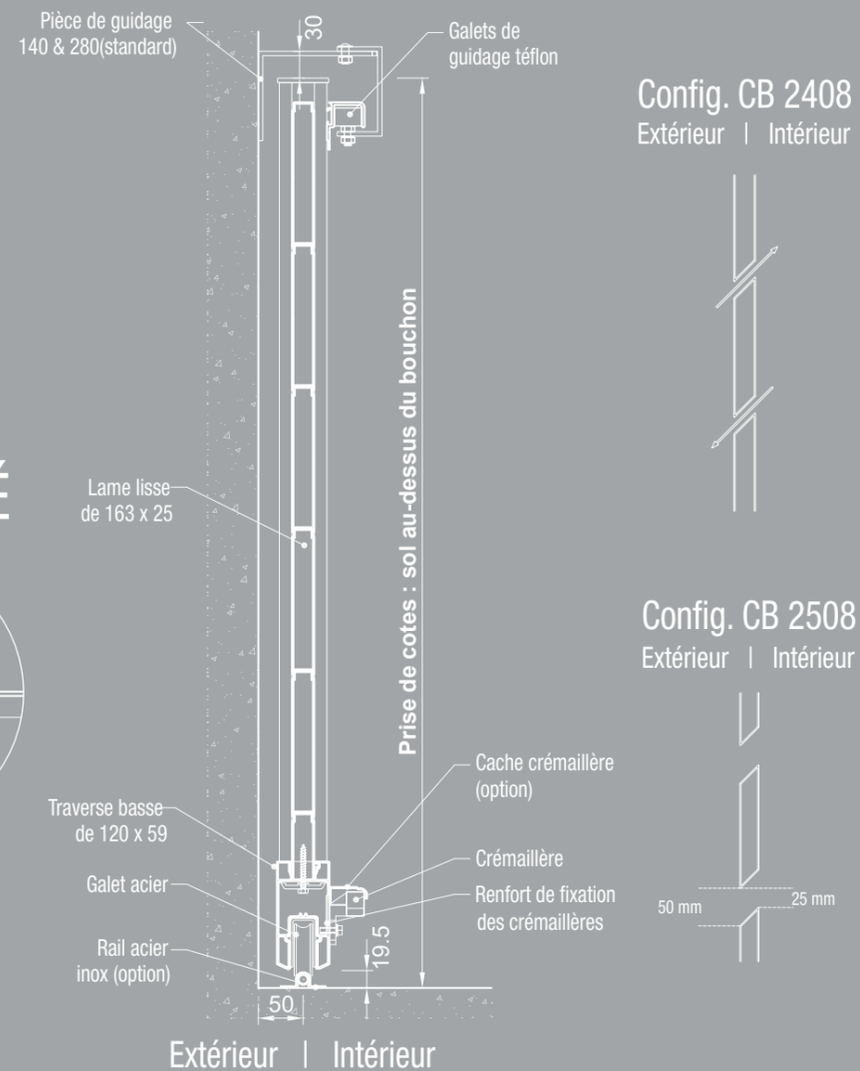
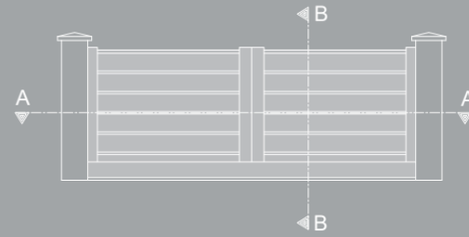
Renforcées

Gâche électrique

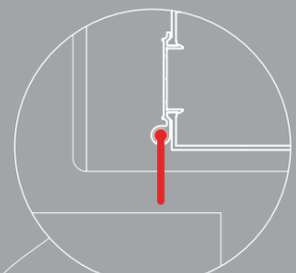


Coupe B-B

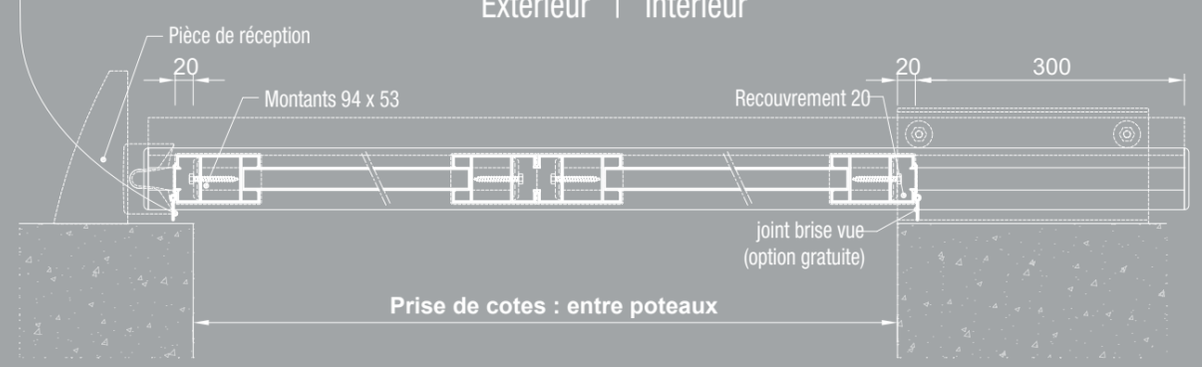
configuration CB 2608



NOUVEAUTÉ



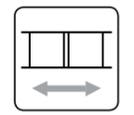
Coupe A-A



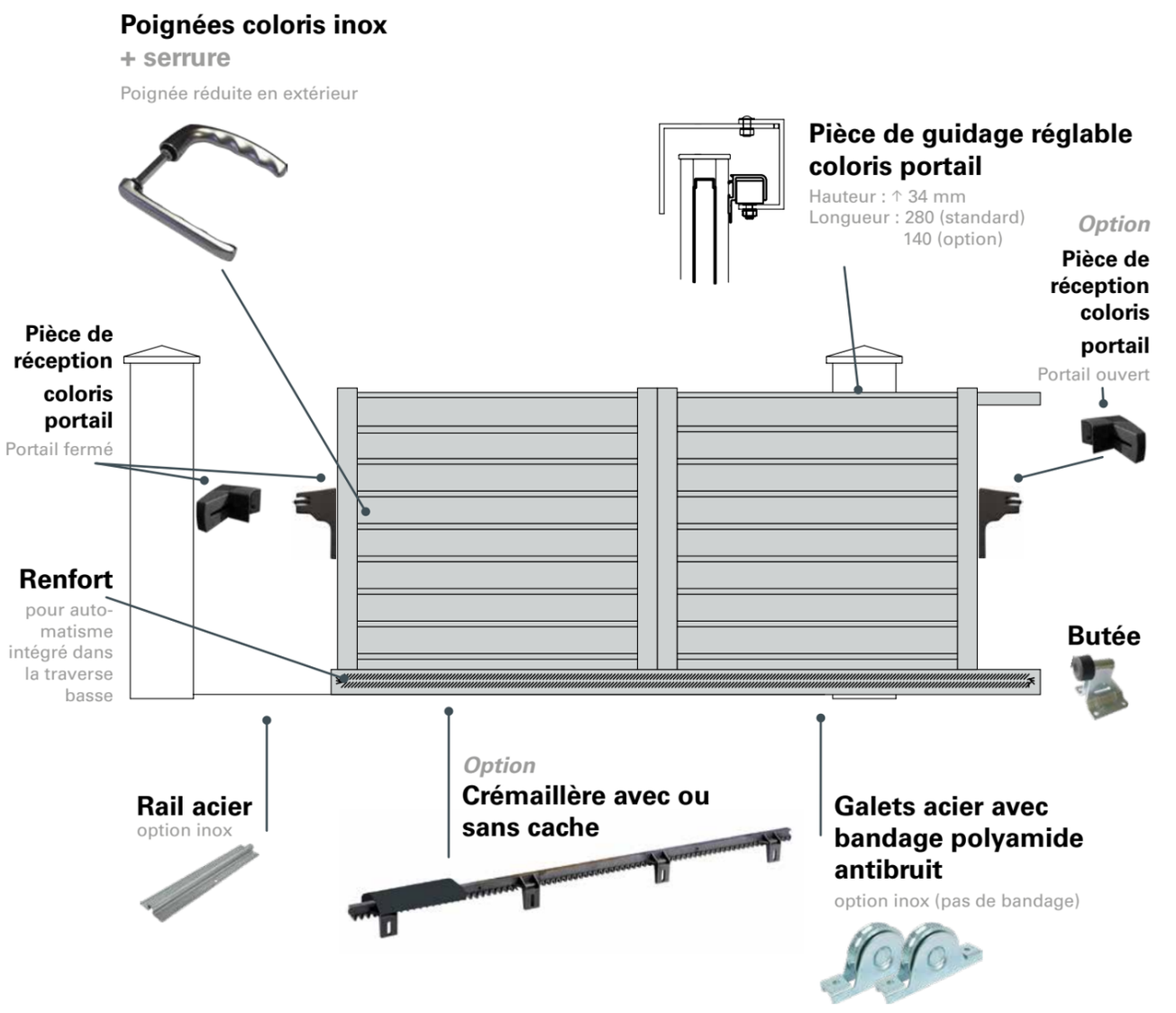
Closura se réserve le droit de modifier le design et les côtes des profilés.

COULISSANT ASPECT BATTANT

GAMME LINE



Les composants

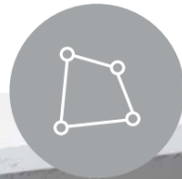




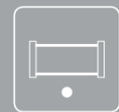
CLÔTURES & CLAUSTRAS

LINE

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



GAMME LINE



Clôture + Clastra

closura.com

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 souillures sur les profilés

CONFIGURATIONS POSSIBLES

**IN & OUT
2408**

Lames trapèze horizontales ajourées sans transparence

**OPEN
2508**

Lames trapèze horizontales ajourées

**CLOSE
2608**

Lames droites horizontales jointives

NOUVEAU

**CLEAR-VIEW
2708**

Lames droites horizontales ajourées

OPTION

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





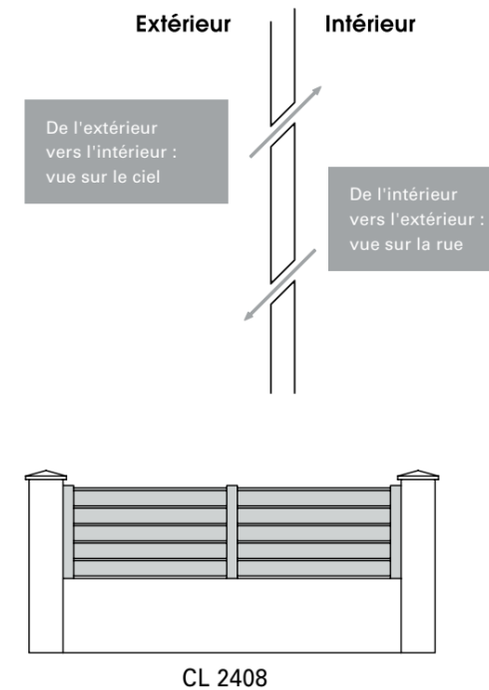
CL 2408

Les lames (25 mm d'épaisseur et 160 mm de hauteur) de forme trapézoïdale sont assemblées avec un recouvrement décalé de 5 mm l'une sur l'autre laissant de par leur pan incliné un ajour de 20 mm.



CL 2418 (tôle Sphérique)

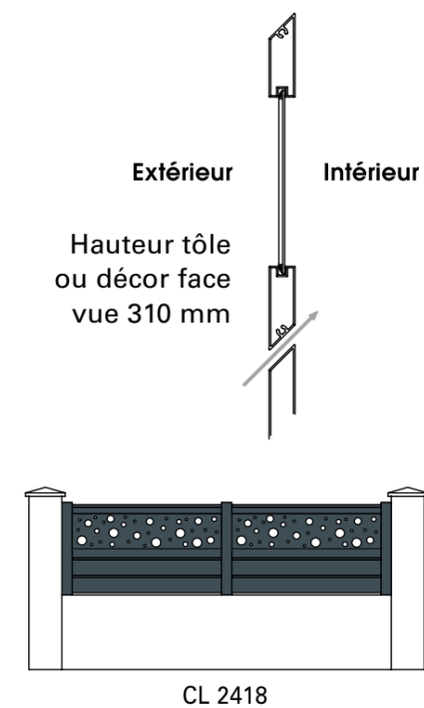
2408 MODÈLE IN & OUT



| | |
|----------|----------|
| 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 |

2408

2418 MODÈLE IN & OUT + DÉCORS



DÉCORS

PAGE 60

| | |
|------------------|----------|
| 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 |

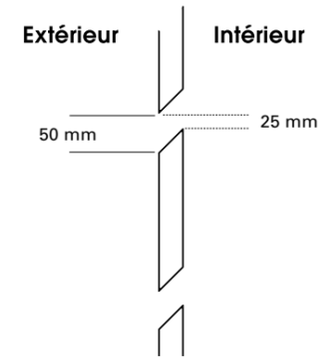
2418



Les lames (25 mm d'épaisseur et 160 mm de hauteur) de forme trapézoïdale sont assemblées espacées de 50 mm l'une à l'autre pour un ajour réel visible de 25 mm et toujours sans traverses.

CL 2508

2508 MODÈLE OPEN



CL 2508

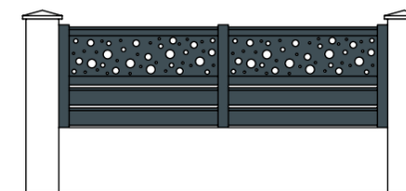
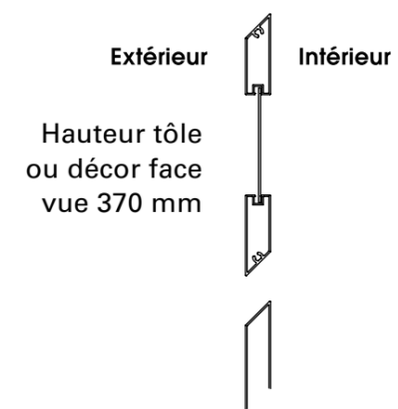
2508

| | |
|----------|----------|
| 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 2518 (tôle Sphérique)

2518 MODÈLE OPEN + DÉCORS



CL 2518

2518

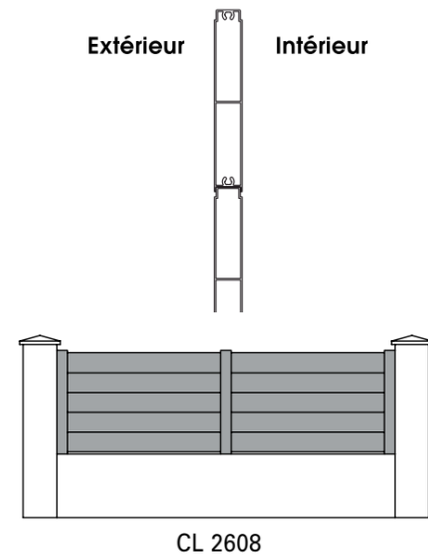
DÉCORS

PAGE 60

| | |
|-----------------|----------|
| 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 |

**2608** MODÈLE
CLOSE**2608**

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**.



| | |
|----------|----------|
| 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 |

COTES DES PROFILÉS LINE

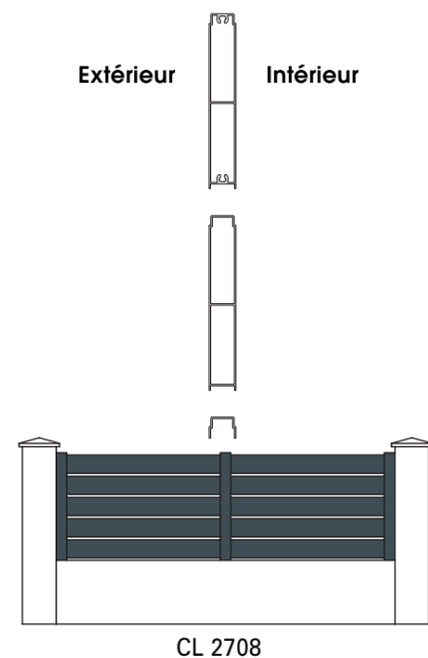
CLÔTURE

| | |
|------------------------|----------------|
| Poteau | 84 x 64 mm |
| Lame droite | 163 x 25 mm |
| Lame trapèze | 160 x 25 mm |
| Lame porte tôle | 80 x 25 mm |
| Tôle | Épaisseur 2 mm |
| Kompact | 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.

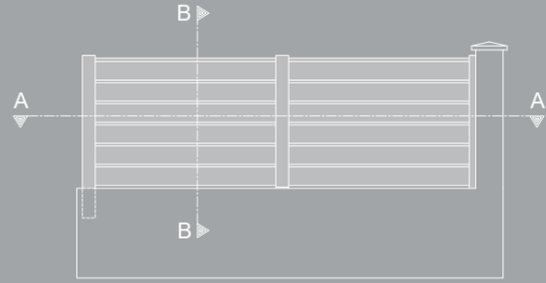
**2708** MODÈLE
CLEAR-VIEW**2708**

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**.



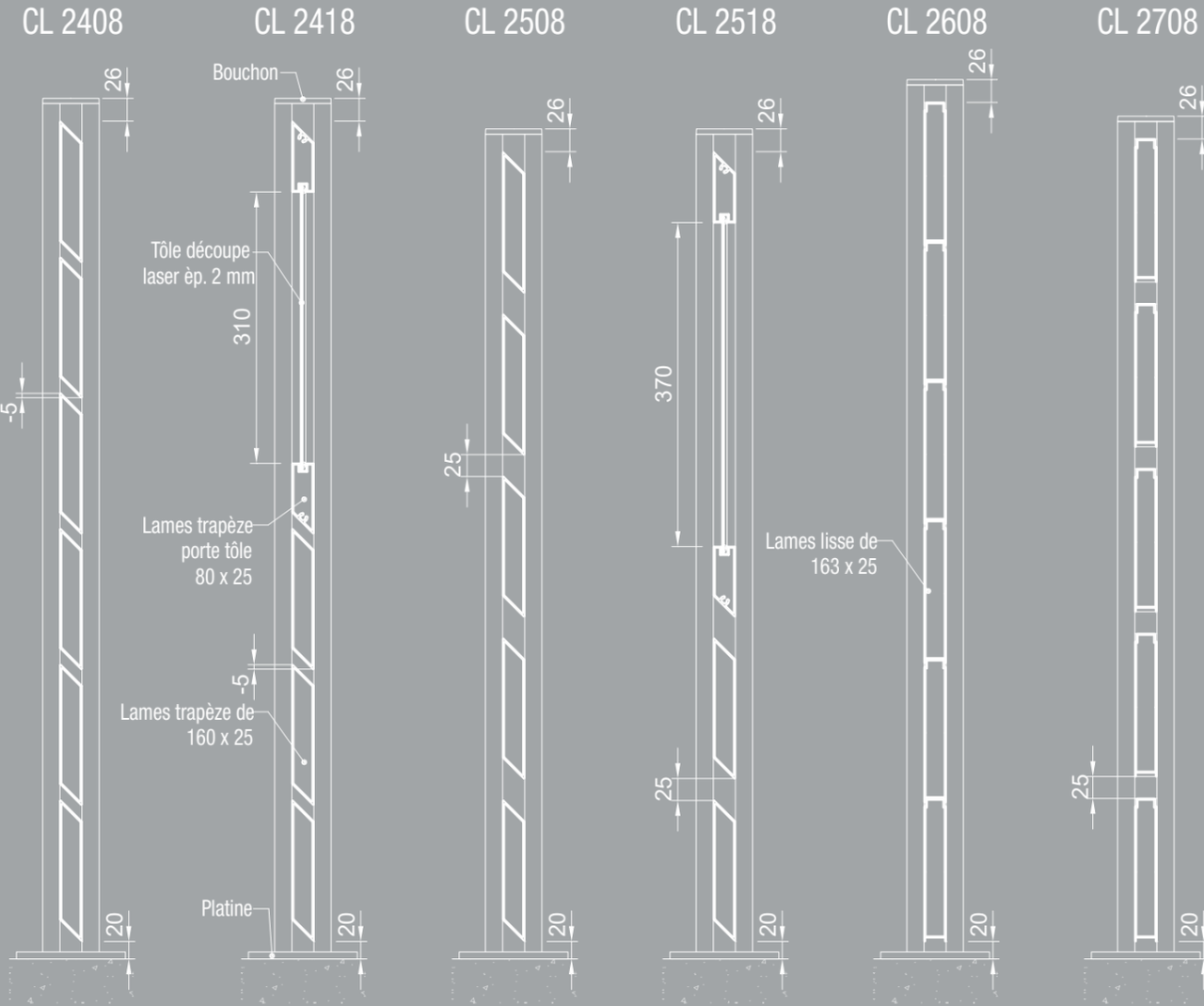
| | |
|----------|----------|
| 2 lames | 372 mm |
| 3 lames | 560 mm |
| 4 lames | 748 mm |
| 5 lames | 937 mm |
| 6 lames | 1 125 mm |
| 7 lames | 1 313 mm |
| 8 lames | 1 501 mm |
| 9 lames | 1 690 mm |
| 10 lames | 1 878 mm |
| 11 lames | 2 066 mm |



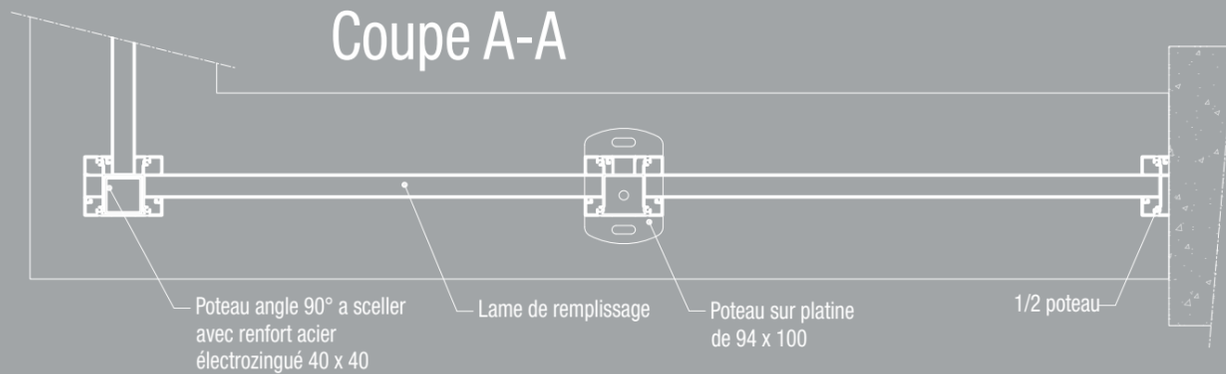


CLÔTURE

Coupe B-B



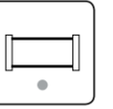
Coupe A-A



Closura se réserve le droit de modifier le design et les côtes des profilés.

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

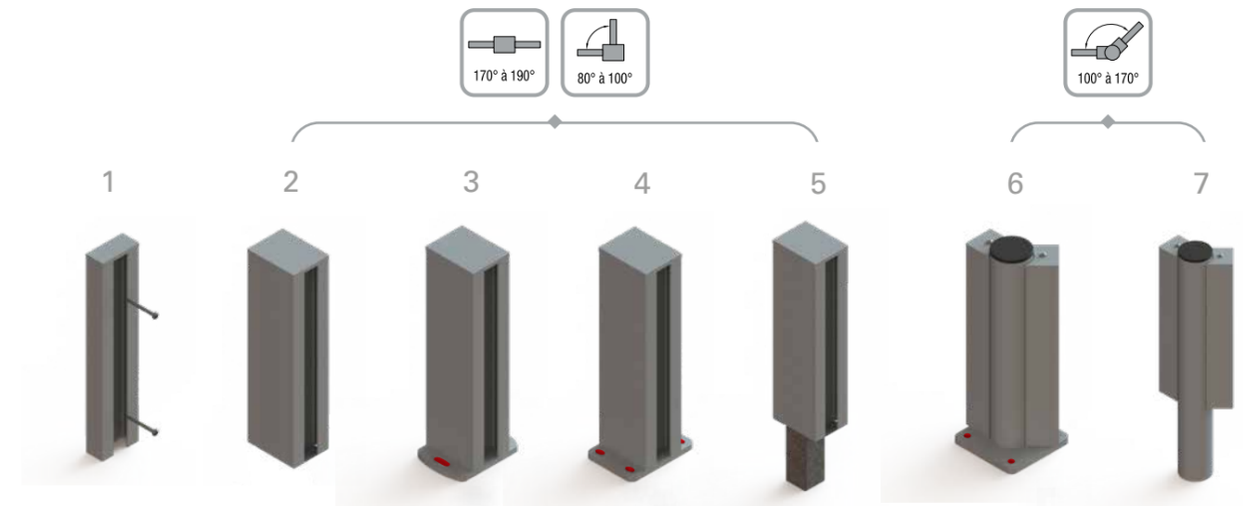
3 : platine simple

4 : platine renforcée

5 : seul à sceller

6 : angle variable sur platine

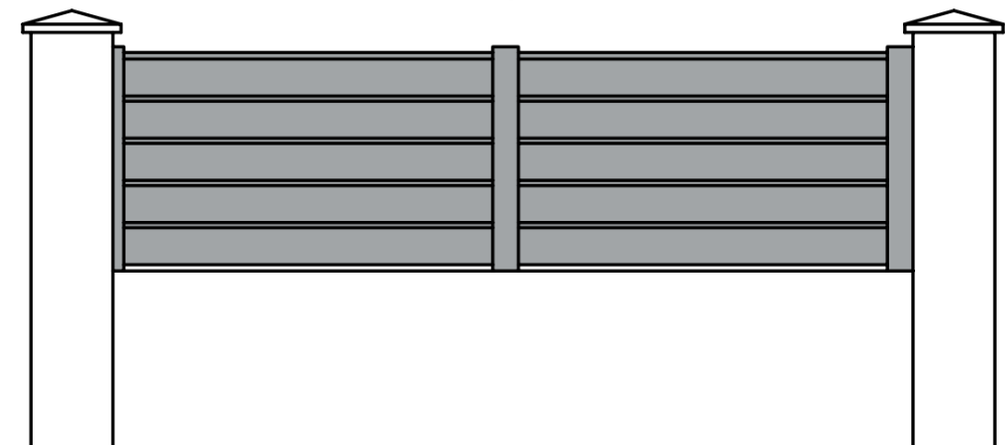
7 : angle variable à sceller



Poteau de départ

Poteau intermédiaire

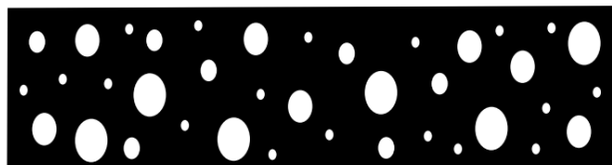
Poteau de fin



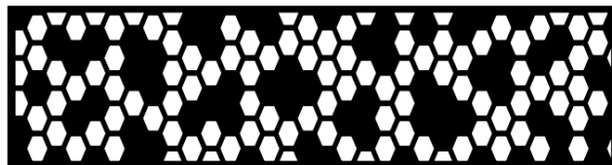
DÉCORS

TÔLES DÉCOUPE LASER

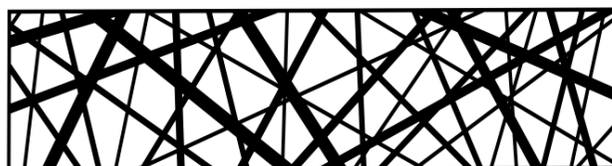
disponibles sur modèles 2418 + 2518



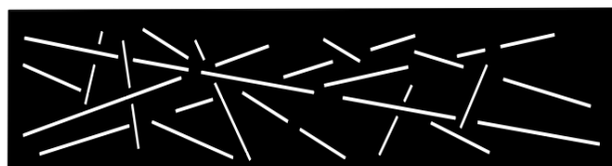
Sphérique



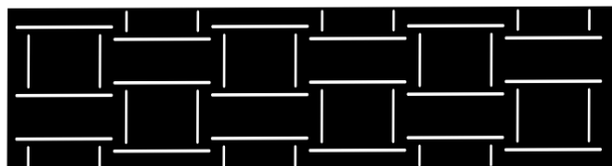
Alvéole



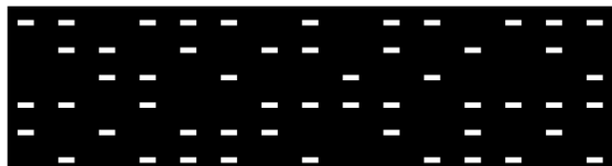
Matrice



Brindille



Brique



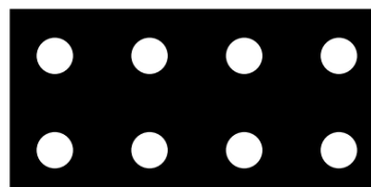
Poinçon

TÔLES PERFORÉES

disponibles sur modèles 2418 + 2518



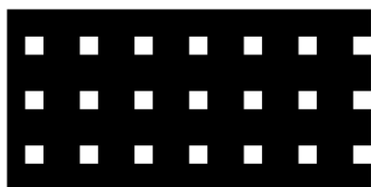
1 Trous \varnothing 5 mm



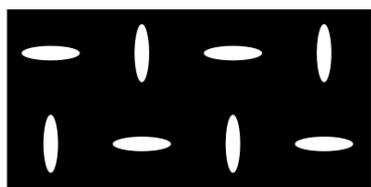
2 Trous \varnothing 10 mm



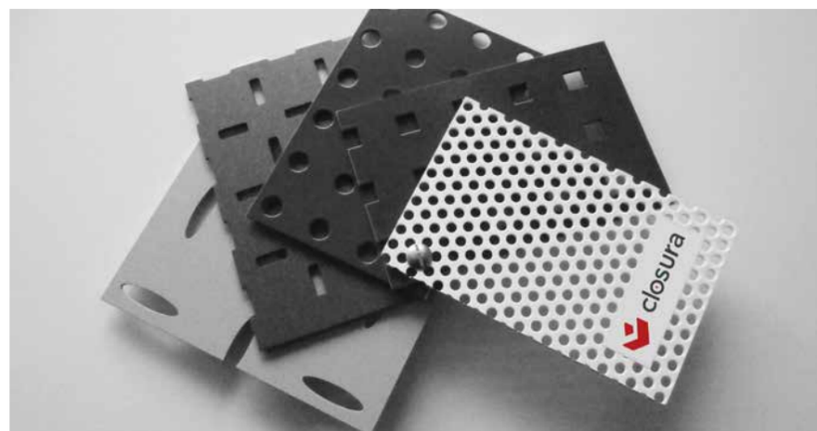
3 Rectangles 5x15 mm



4 Carrés 10x10 mm



5 Oblong 32x8 mm



DÉCORS

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
NUMBER

Disponible sur
Portail



+
Option personnalisation
WAVE

Disponible sur
Portail + Clôture





GAMME CLUB

CHOIX INTÉMPIREL



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.

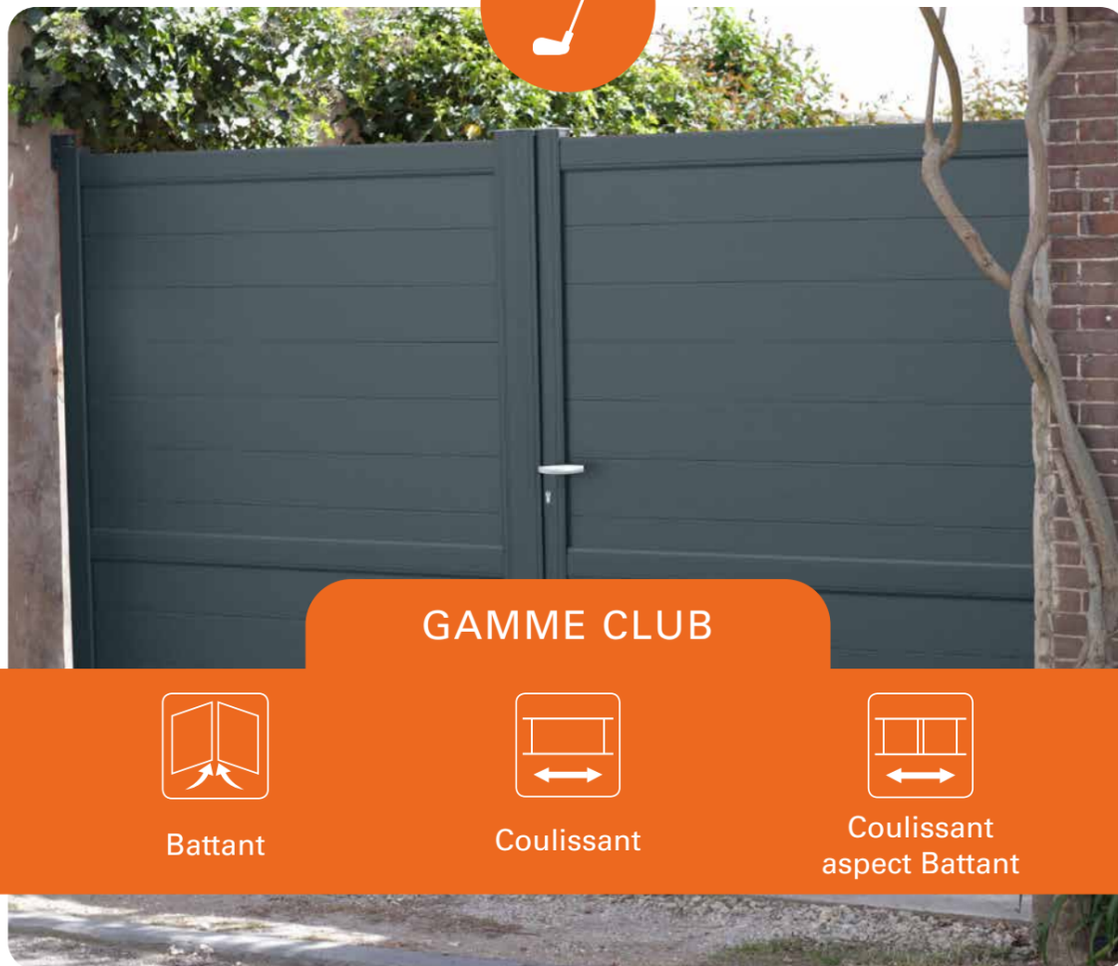
- | | | | | | |
|---|---|---|---------------------|---|-------------------|
|  | — RAL 7016 givré |  | — RAL 9010 givré |  | — RAL 7035 givré |
|  | — RAL 3004 givré |  | — RAL 5003 givré |  | — Noir 2100 sablé |
|  | — RAL 6005 givré |  | — Marron 0477 givré | | |
|  | — Possibilités de coloris hors standard : nous consulter. | | | | |



PORTAILS

CLUB

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



GAMME CLUB



Battant



Coulissant



Coulissant aspect Battant

closura.com



BA : Battant



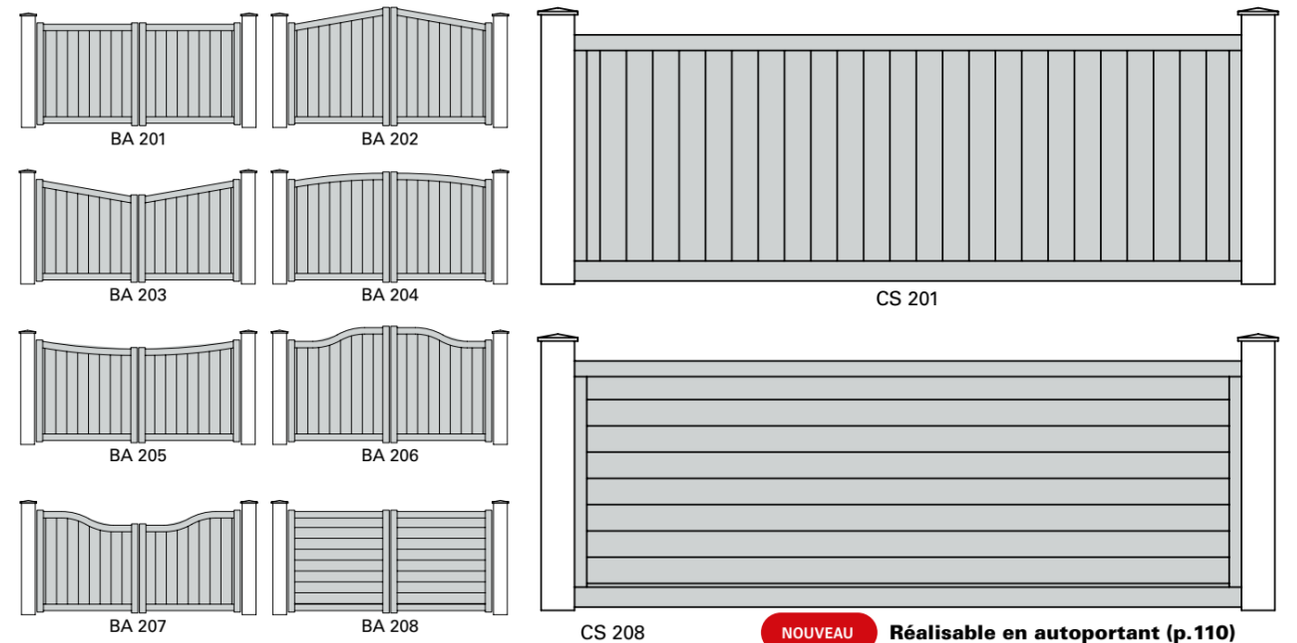
CS : Coulissant

MENUISIER



GUIMBARDE

BA + CS



NOUVEAU Réalisable en autoportant (p.110)



CS 208
Montant central obligatoire à partir de 3750 mm



BA : Battant



CS : Couissant

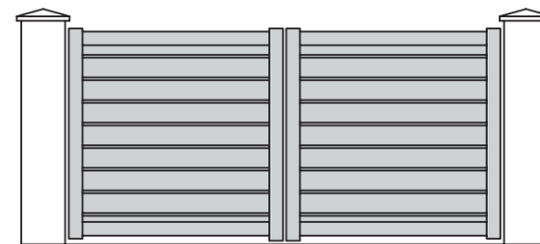
MENUISIER



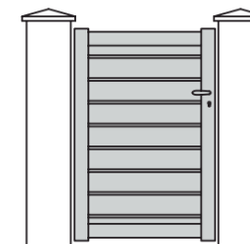
JABLOIR

* Uniquement 5 coloris (9010 G, 7016 G, 7035 G, 2900 G et 2100 G.)

BA + CB



BA 408

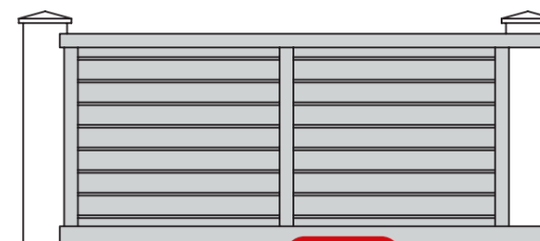


BA 408

Extérieur | Intérieur



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



CS 408

NOUVEAU
Réalisable
en autoportant (p.110)

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



RAL 7016 *
givré

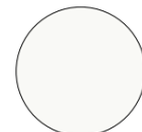


NOUVEAU

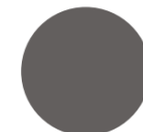
Noir 2100 *
givré



RAL 7035 *
givré



RAL 9010 *
givré



Gris 2900 *
givré

* Uniquement 5 coloris (9010 G, 7016 G, 7035 G, 2900 G et 2100 G.)



CS 408
Montant central obligatoire à partir de 3750 mm



BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

MENUISIER



BA : Battant

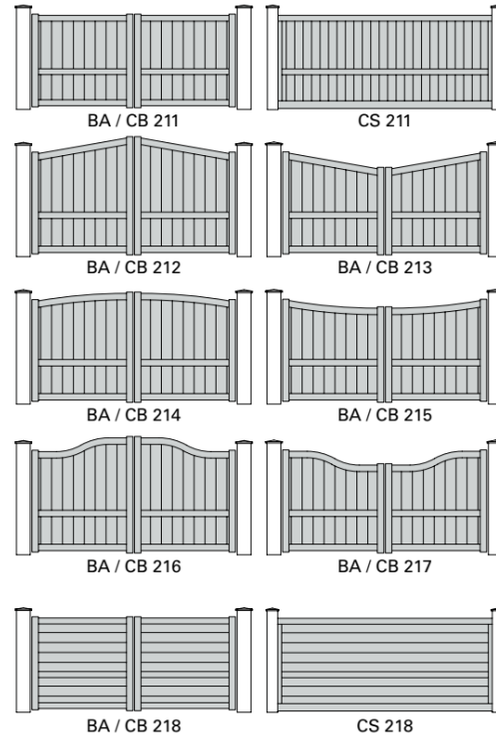


CS : Coulissant

MENUISIER

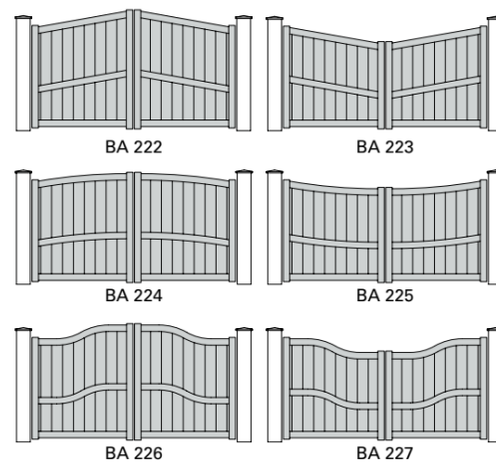
RIFFLARD

BA + CS + CB



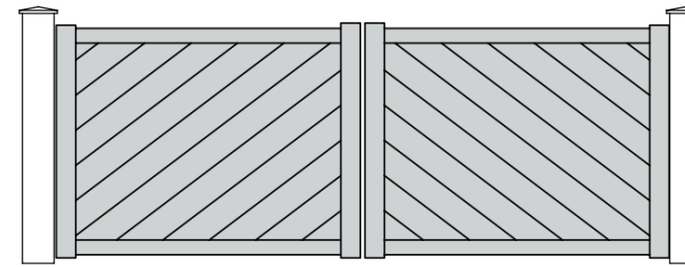
HERMINETTE

BA

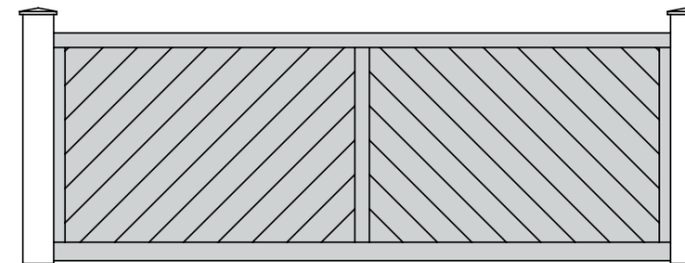
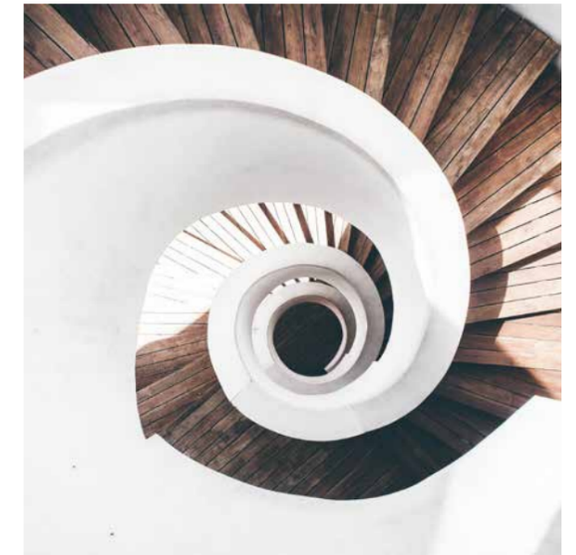


VRILLE

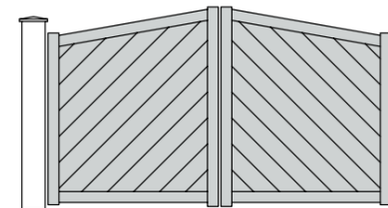
BA + CS



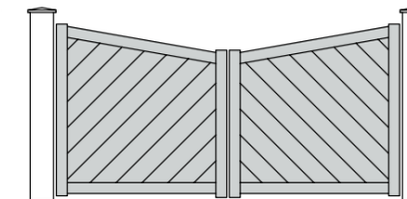
BA 231



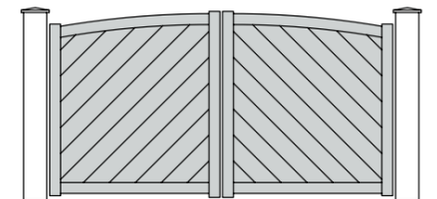
CS 231



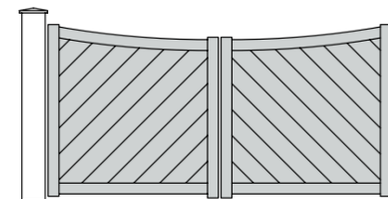
BA 232



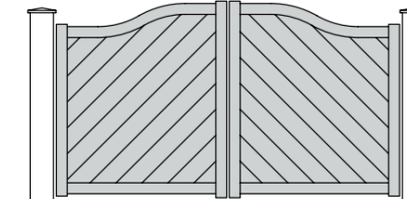
BA 233



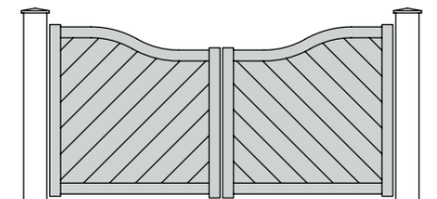
BA 234



BA 235



BA 236



BA 237



BA 231



BA : Battant



CS : Couissant



CB : Couissant aspect Battant

MENUISIER



BA : Battant



CS : Couissant

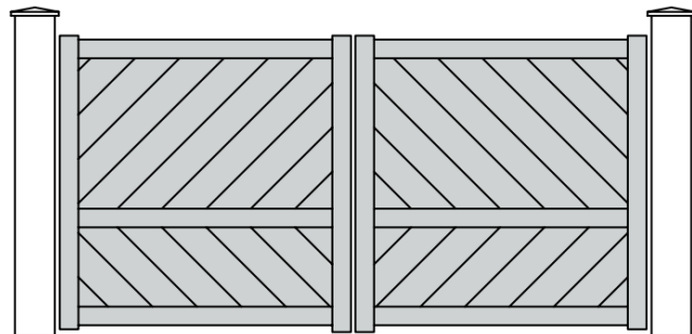


CB : Couissant aspect Battant

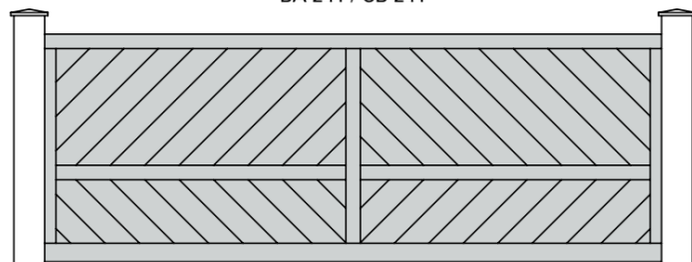
MENUISIER

BÉDANE

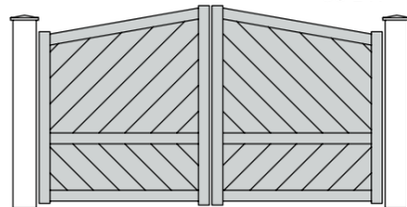
BA + CS + CB



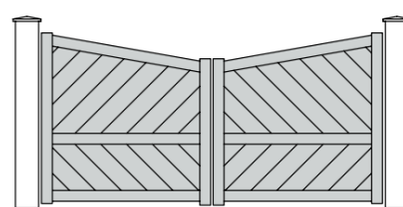
BA 241 / CB 241



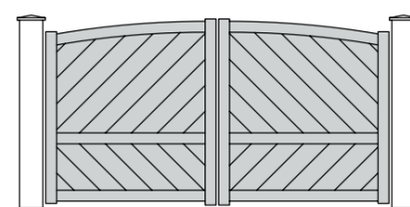
CS 241



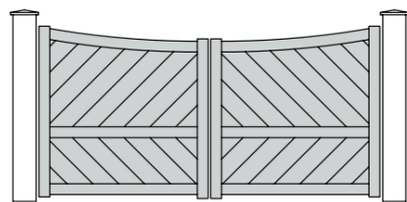
BA 242 / CB 242



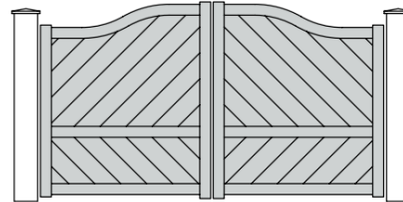
BA 243 / CB 243



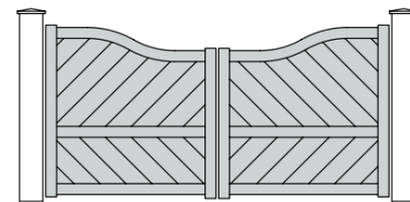
BA 244 / CB 244



BA 245 / CB 245



BA 246 / CB 246



BA 247 / CB 247



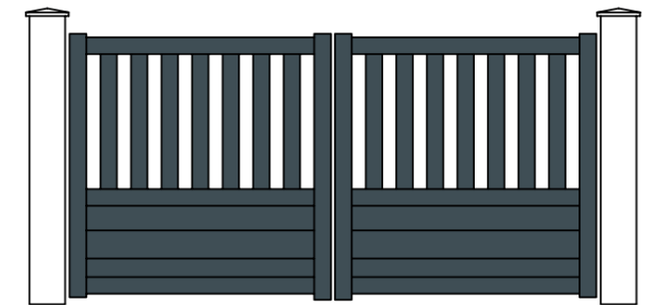
BA 241

VILEBREQUIN

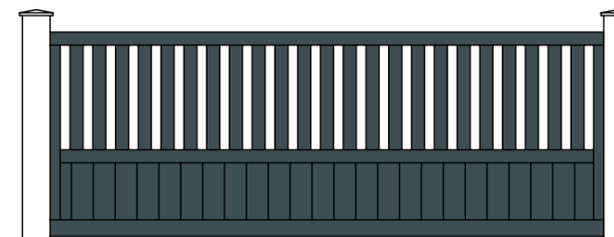
BA + CS + CB



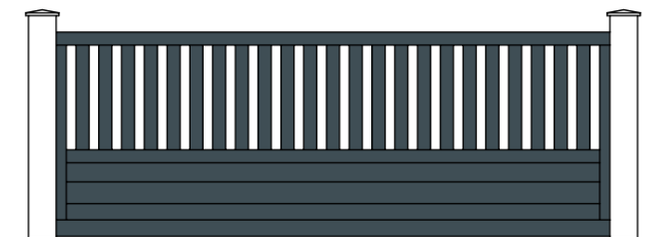
BA 311 / CB 311



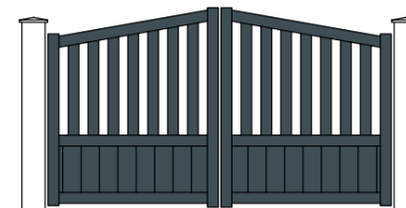
BA 318 / CB 318



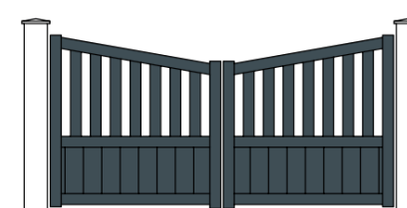
CS 311



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



BA 314



BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

MENUISIER



BA : Battant

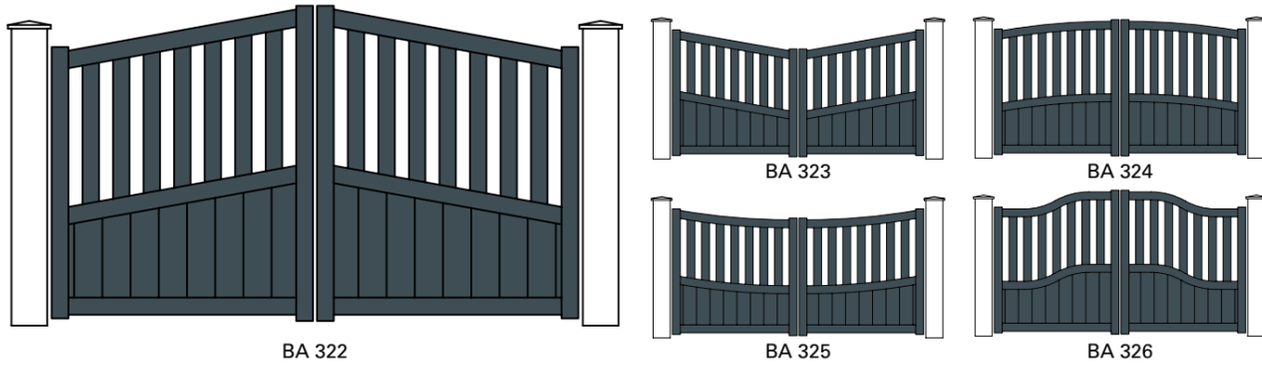


CS : Coulissant

MENUISIER

COMPAS

BA

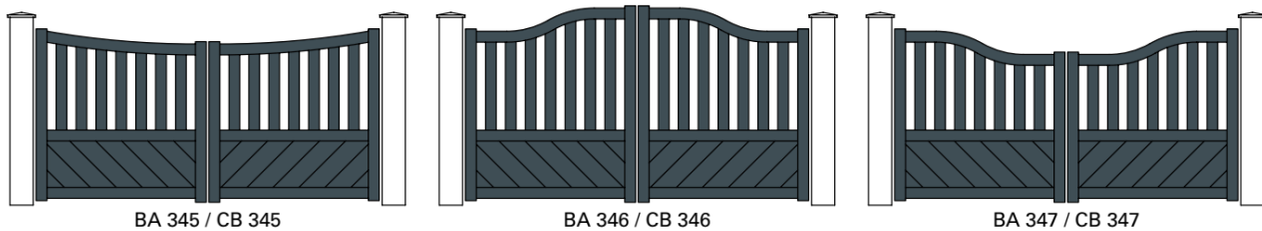
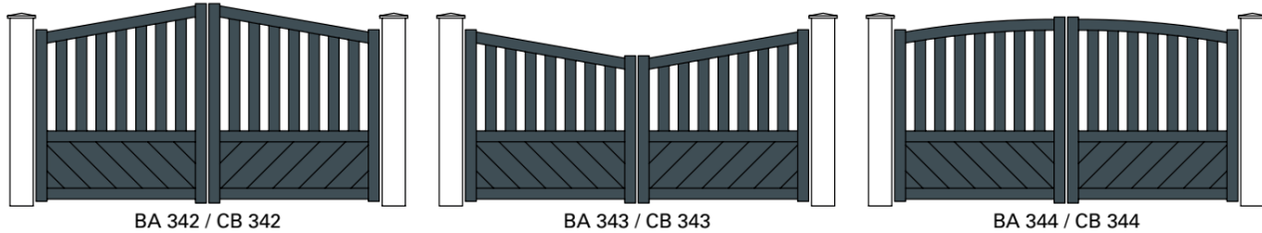
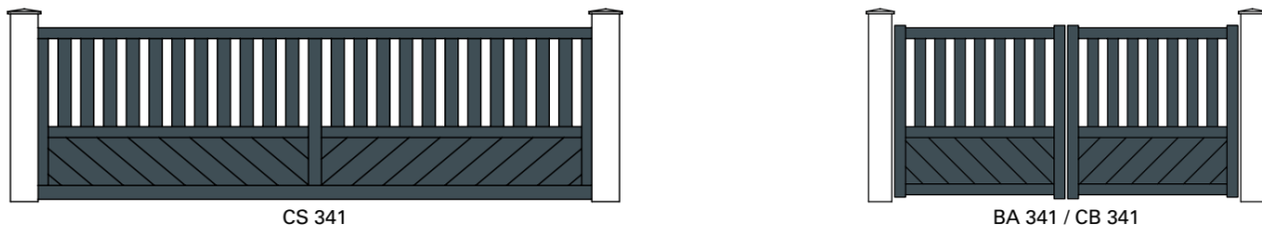


BA 326 - Option : traverse intermédiaire à 70%



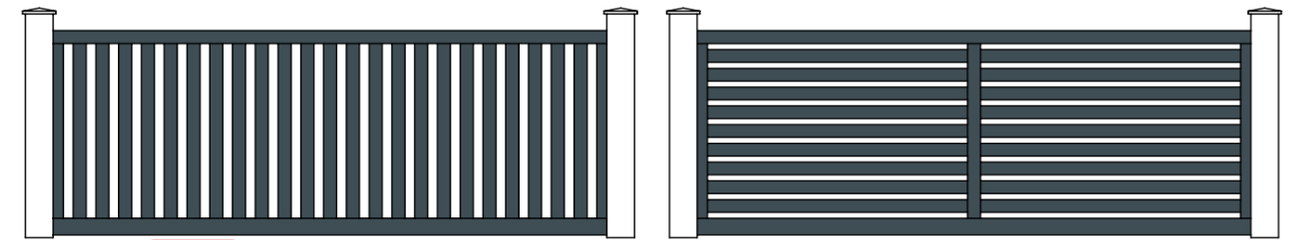
PLANE

BA + CS + CB

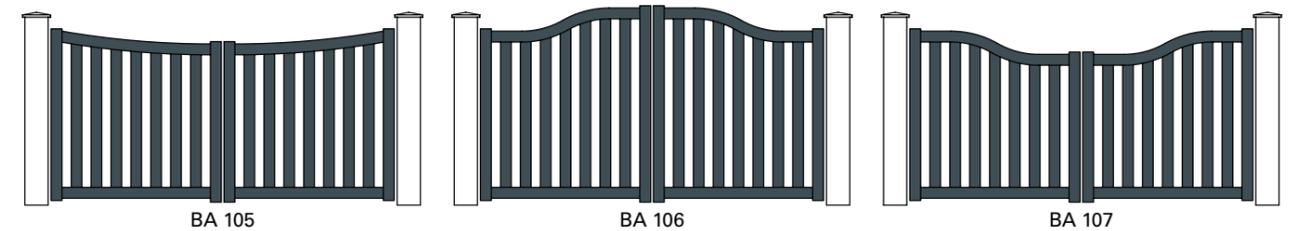
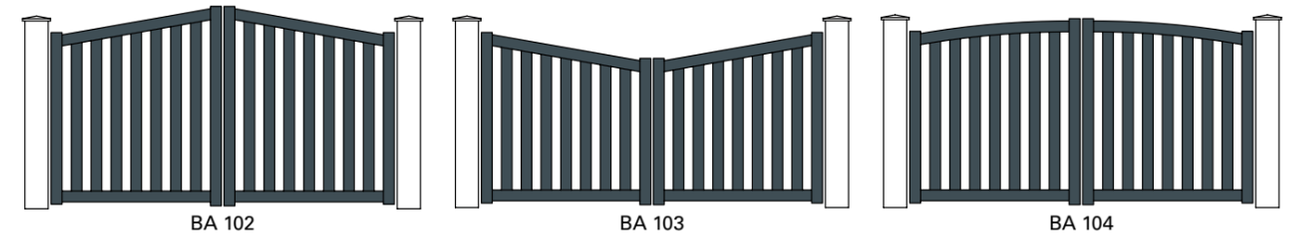
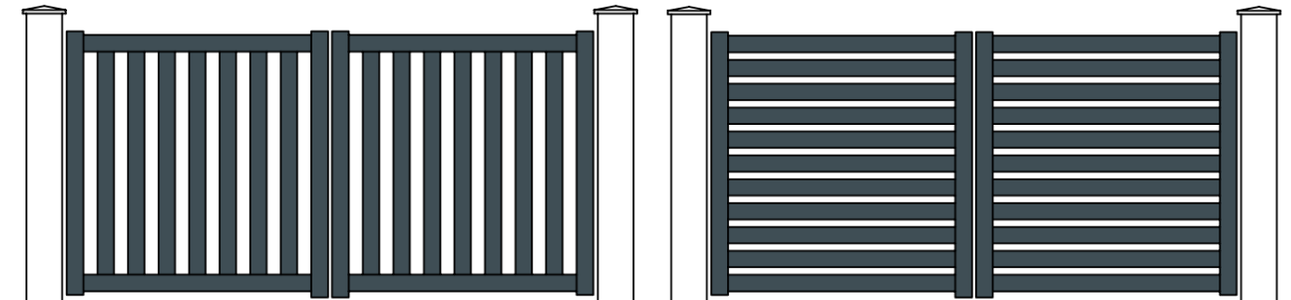


TRUSQUIN

BA + CS



NOUVEAU Réalisable en autoportant (p.110)





BA : Battant



CS : Couissant



CB : Couissant aspect Battant

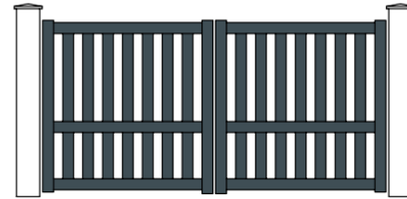
MENUISIER

VARLOPE

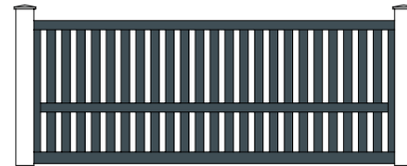
BA + CS + CB



BA 111



BA / CB 111



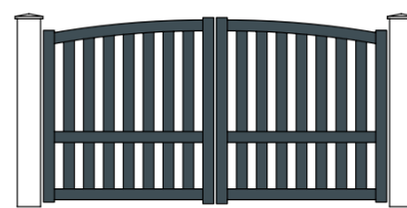
CS 111



BA / CB 112



BA / CB 113



BA / CB 114



BA / CB 115



BA / CB 116



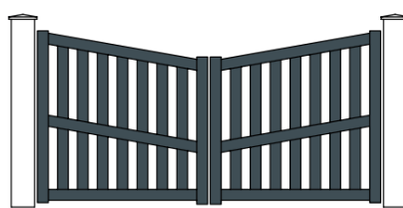
BA / CB 117

GOUGE

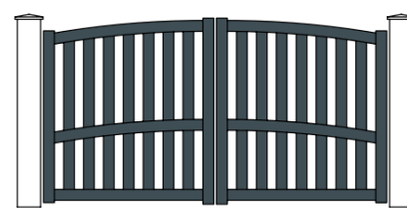
BA



BA 122



BA 123



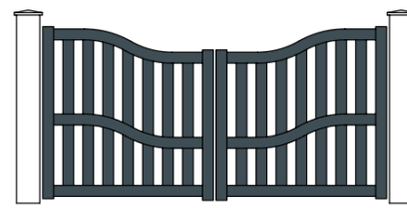
BA 124



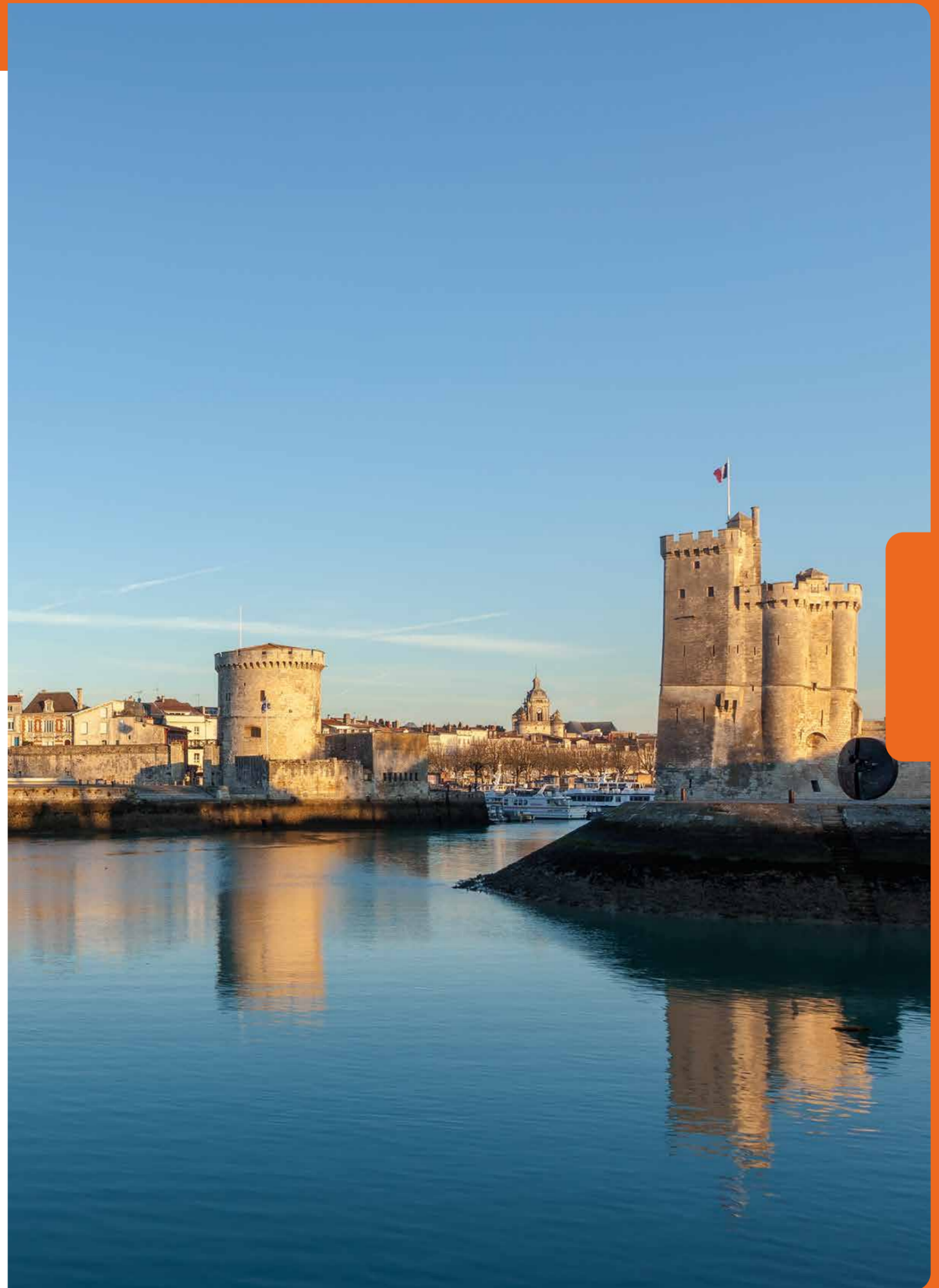
BA 125



BA 126



BA 127





BA : Battant

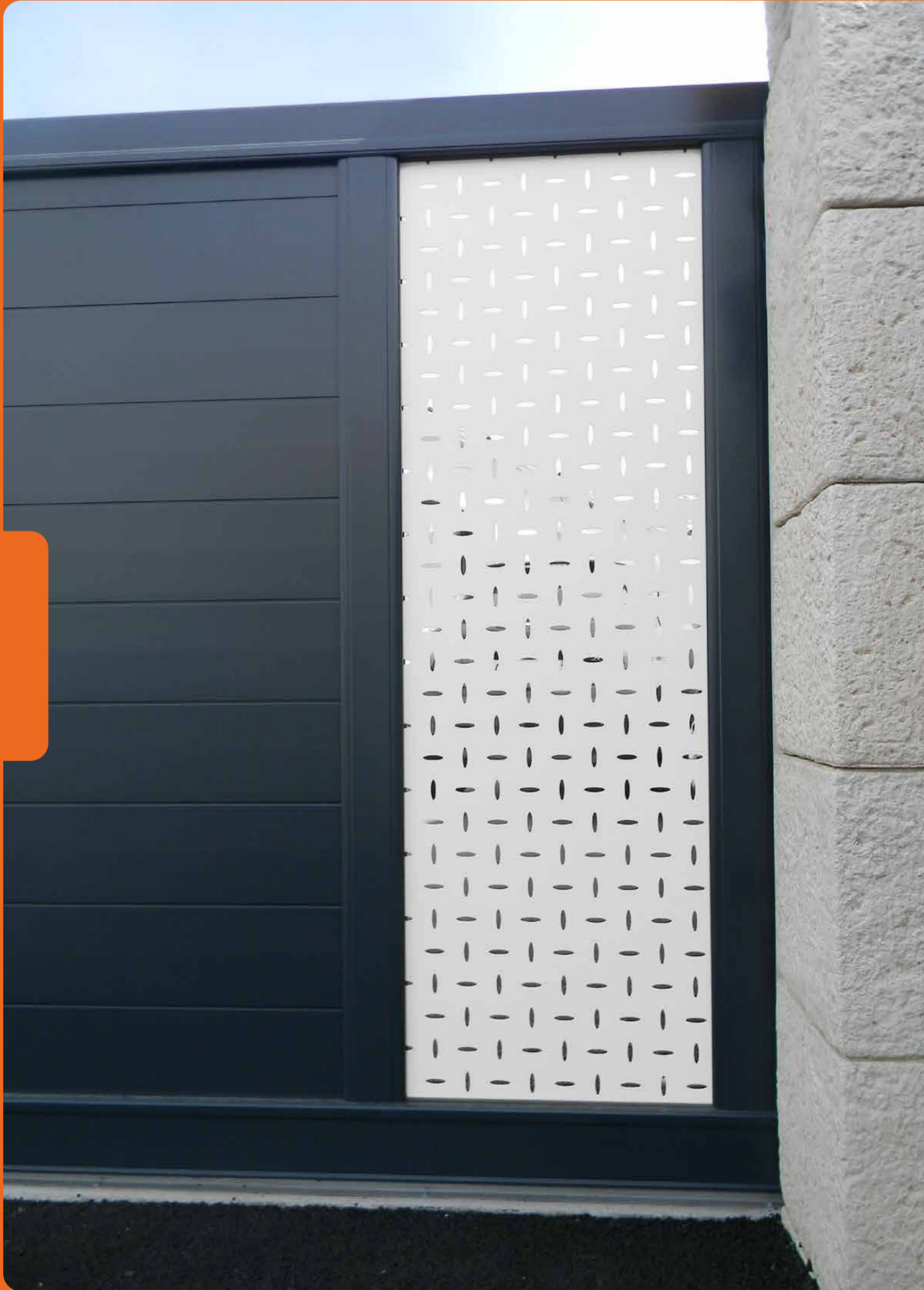


CS : Couissant



CB : Couissant aspect Battant

DESIGNER

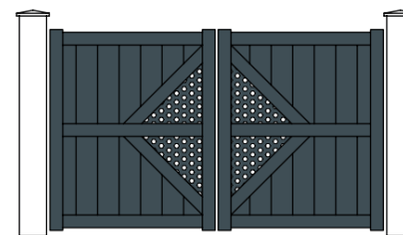


JONQUES

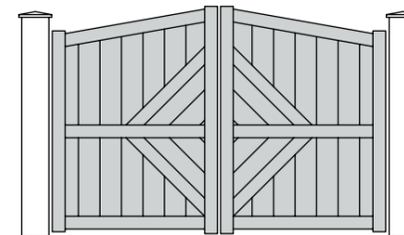
BA + CB



STANDARD



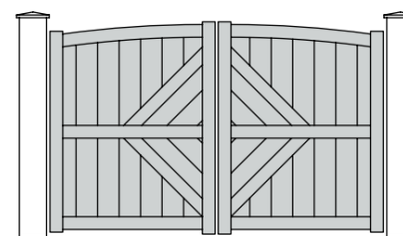
BA 251 / CB 251



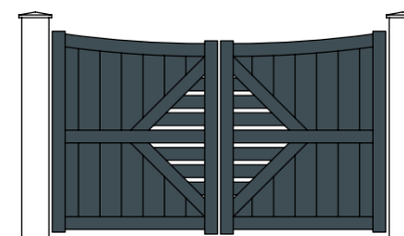
BA 252 / CB 252



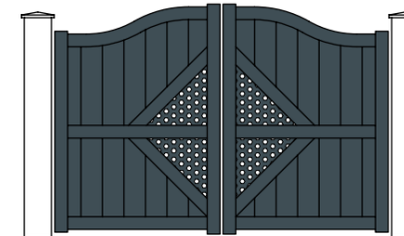
BA 253 / CB 253



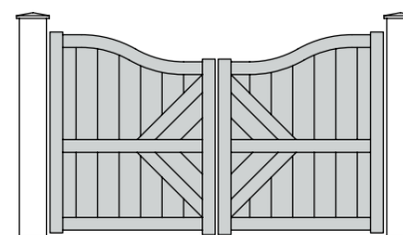
BA 254 / CB 254



BA 255 / CB 255



BA 256 / CB 256



BA 257 / CB 257

Options de remplissage



Lames doubles



Barreaux



Tôlés perforés



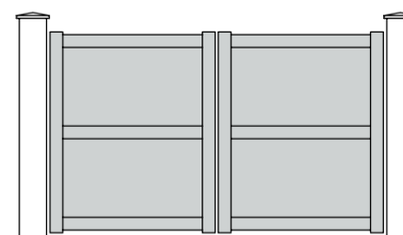
BA 252 avec option de remplissage barreaux

GALION

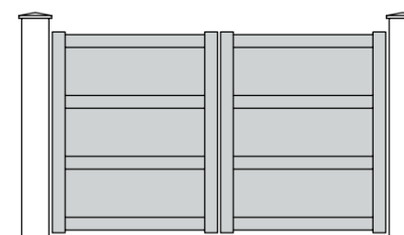
BA + CS



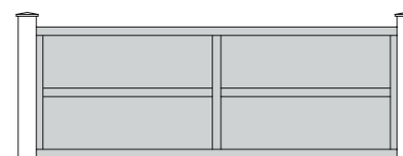
TOLÉ



BA 261



BA 262



CS 261



CS 262



BA 262



BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

DESIGNER



BA : Battant



CS : Coulissant

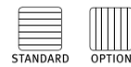


CB : Coulissant aspect Battant

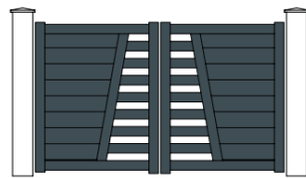
DESIGNER



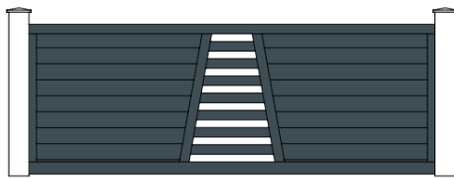
CARAVELLE



BA + CS



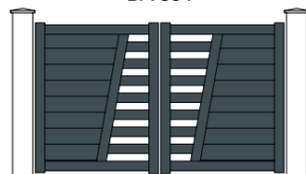
BA 354



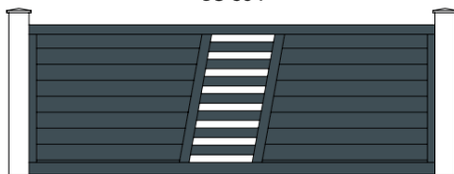
CS 354



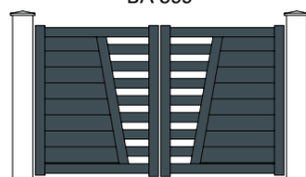
BA 355 inverse



BA 355



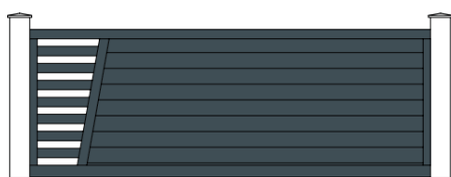
CS 355



BA 356



CS 356



CS 357

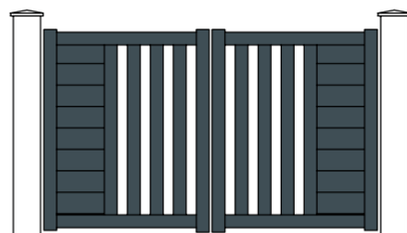


CS 356 (avec montant central) + Portillon BA 356

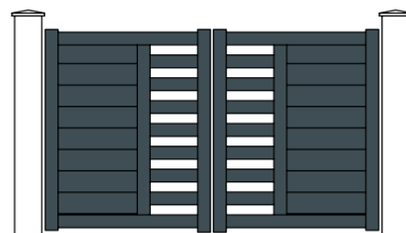
FERRY



BA + CB

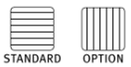


BA 362 / CB 362

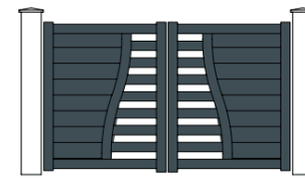


BA 364 / CB 364

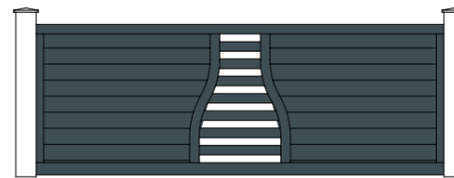
PIROGUE



BA + CS



BA 376



CS 376



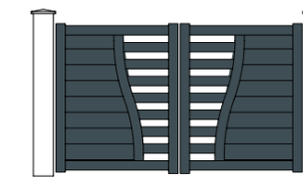
BA 377



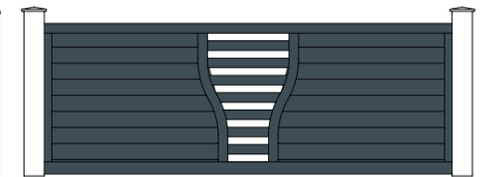
CS 377



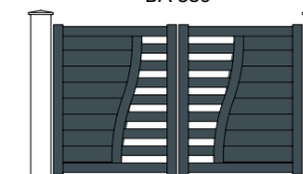
BA 387 avec lames verticales



BA 386



CS 386



BA 387

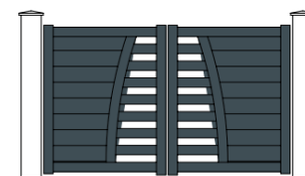


CS 387

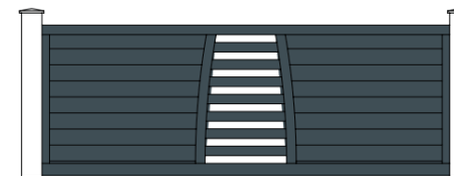
PAQUEBOT



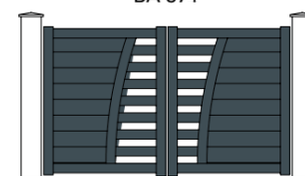
BA + CS



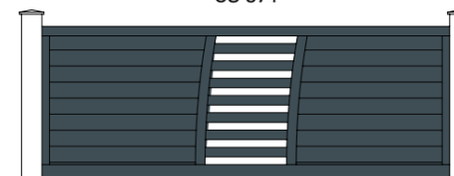
BA 374



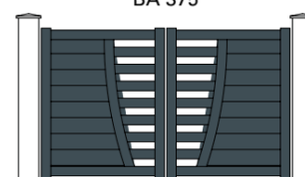
CS 374



BA 375



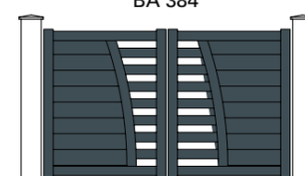
CS 375



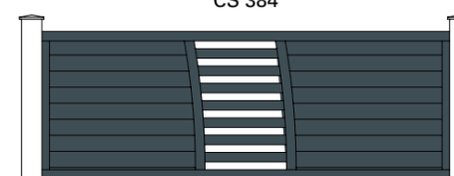
BA 384



CS 384



BA 385



CS 385





BA : Battant



CS : Coulissant



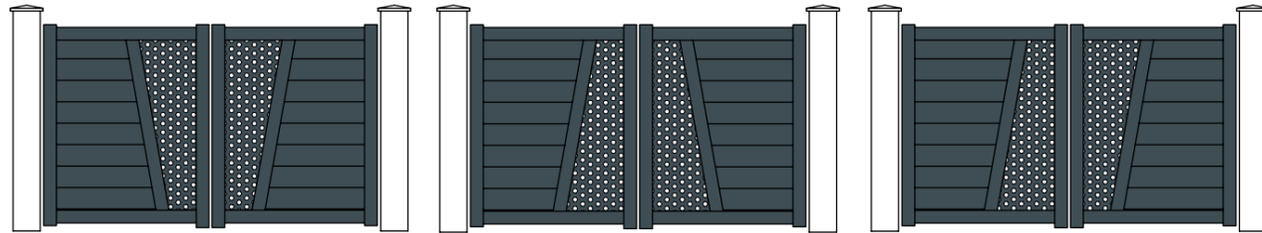
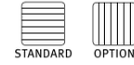
CB : Coulissant aspect Battant

DESIGNER



FRÉGATE

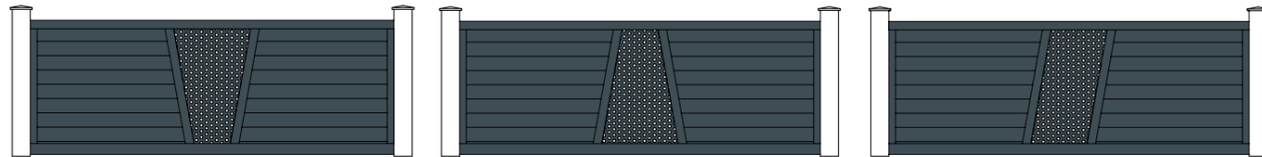
BA + CS



BA 391

BA 392

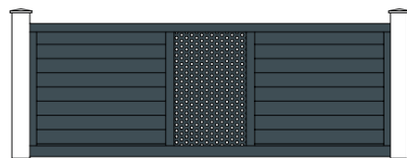
BA 393



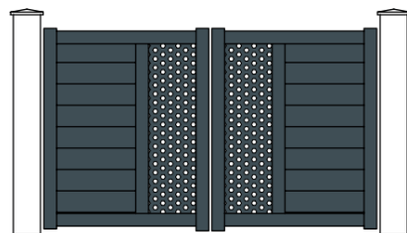
CS 391

CS 392

CS 393



CS 396

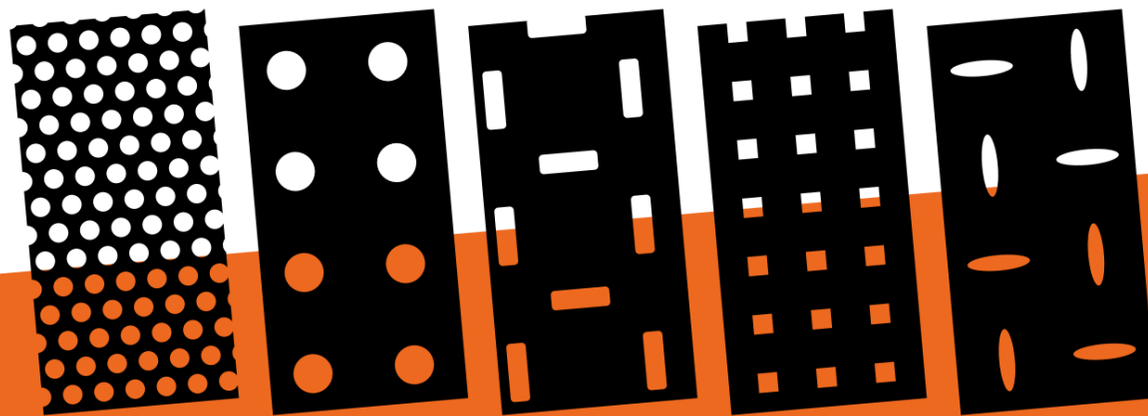


BA 396



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 : Coulissant



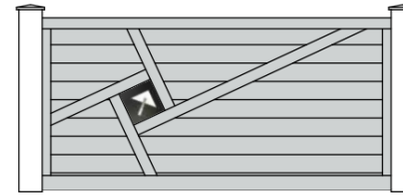
CB : Coulissant aspect Battant

YACHTING

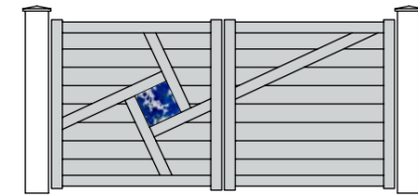


HERMIONE

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



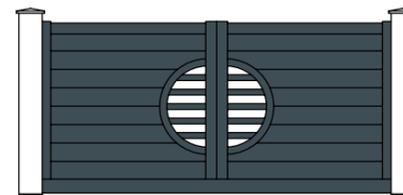
D



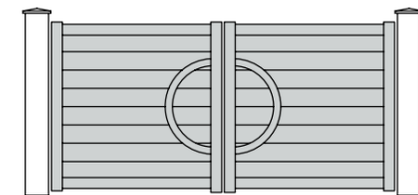
BA 808

GABARES

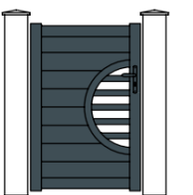
BA + CB



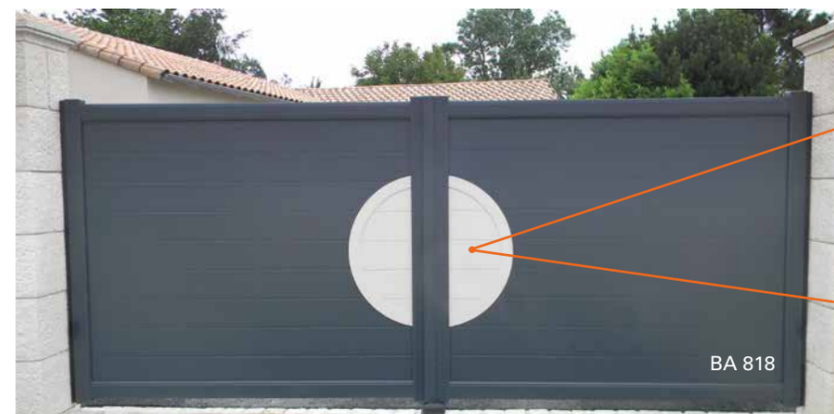
CB 818
Rond barreaudé



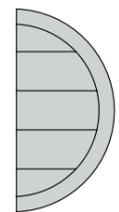
BA 818
Rond plein



BA 818



BA 818



Rond plein
lames de
163 mm



Rond
barreaudé
barreaux
50 mm



BA : Battant



CS : Couissant

YACHTING 



BA : Battant

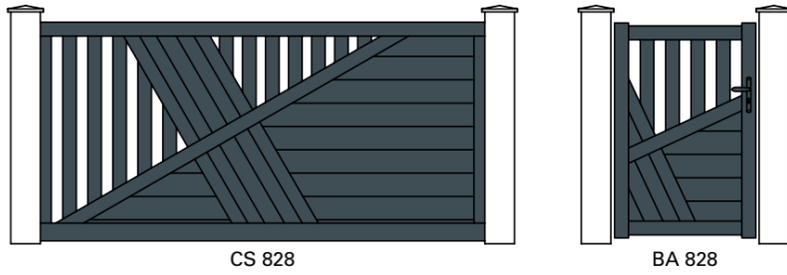


CS : Couissant

YACHTING 

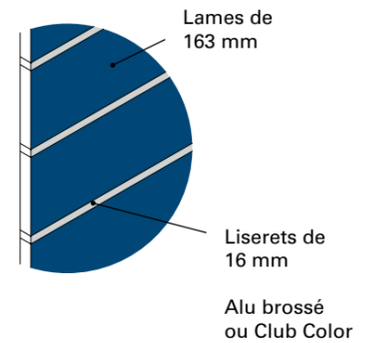
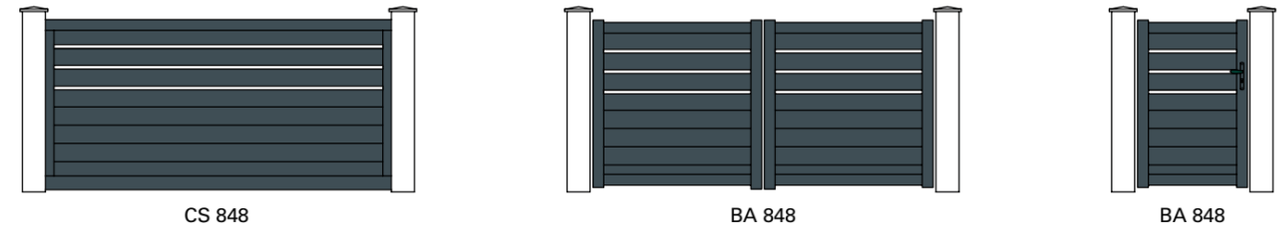
CLIPPER

BA + CS



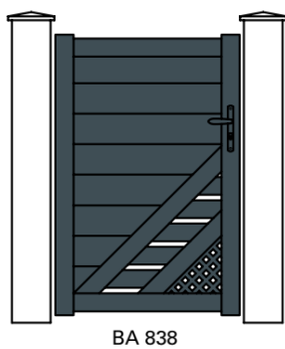
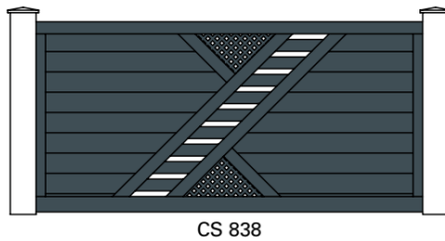
MATELOT

BA + CS



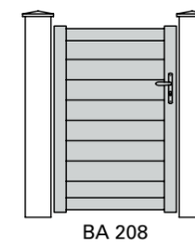
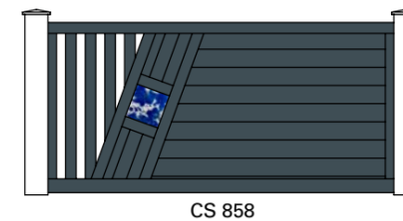
SABORD

BA + CS



CORVETTE

CS



Fusings :





BA : Battant



CS : Couissant

YACHTING 



BA : Battant



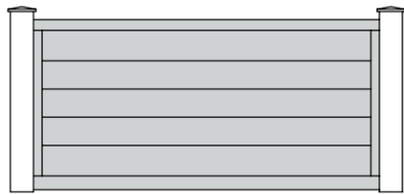
CS : Couissant

YACHTING 

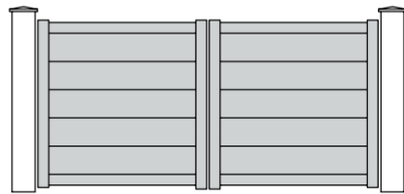
BELEM - Hauteur lames 250 mm*

BA + CS

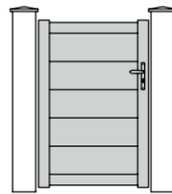
* Uniquement 3 coloris (9010 G, 7016 G, 7035 G)



CS 868



BA 868



BA 868



BA 868 avec motorisation intégrée

ACCASTILLAGE

Lettres décoratives ALU aspect INOX / Hauteur 150 mm

AZERTYUIO
PQSDFGHJK
LMWXCvBN
0123456789



Autres possibilités sur étude

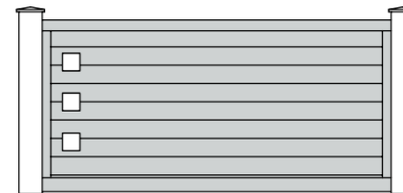
PORTAILS AVEC INSERTS

ALU ASPECT INOX

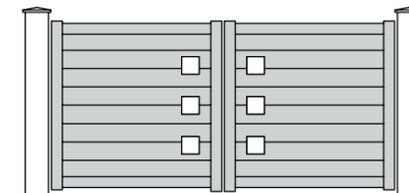
GRAND PAVOIS - "Carrés" 150 x 150 mm Aluinox

BA + CS

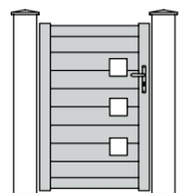
Carrés 150 x 150 mm



CS 918



BA 918



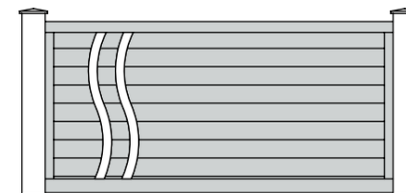
BA 918



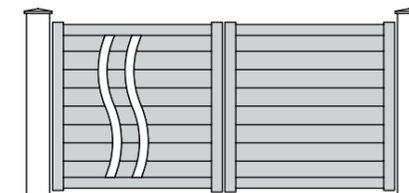
CS 918

SABAYE - "S" largeur 75 mm Aluinox

BA + CS



CS 928



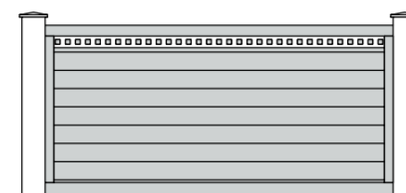
BA 928



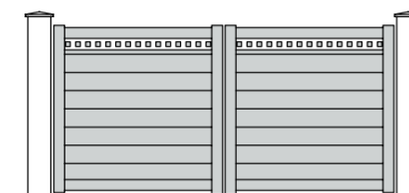
BA 928

CADENES - "Pellicule photo" hauteur 100 mm Aluinox

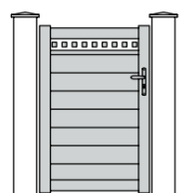
BA + CS



CS 938



BA 938



BA 938



BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

YACHTING



BA : Battant



CS : Coulissant

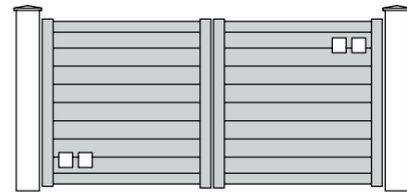
YACHTING

ANGUILLERS - "Carrés" de 120 x 120 Aluinox

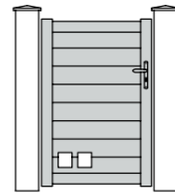
BA + CS



CS 948



BA 948



BA 948



Carré Plein
120 x 120
par défaut



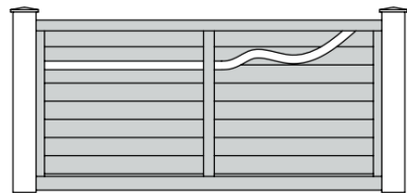
Carré Cadre
en option



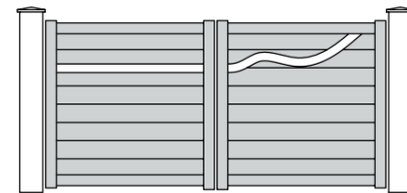
Carré cadre
Leds
en option

ACCORE - "Vagues" hauteur 75 mm Aluinox

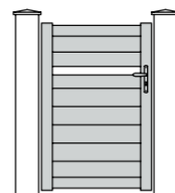
BA + CS



CS 958



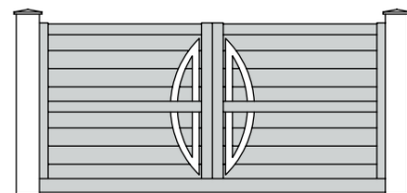
BA 958



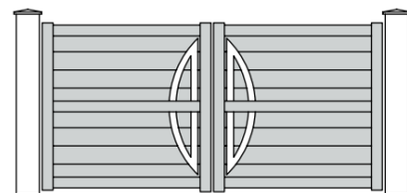
BA 958

SPINNAKER - "Croissants" largeur 60 mm Aluinox

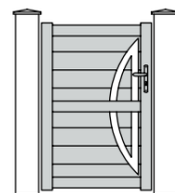
BA + CB



CB 968



BA 968



BA 968



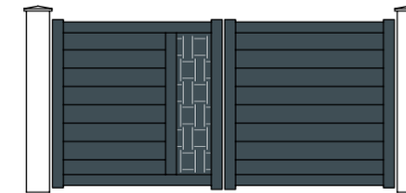
CRÉATIONS - Autres personnalisations sur étude

BA + CS

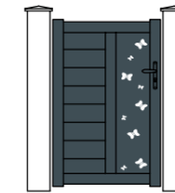
NOUMÉA

BA + CS

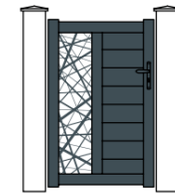
Tôle découpe laser au choix : "Sphérique", "Matrice", "Brique", "Volante", "Brindille", "Florale" ou "Tribale"



BA 708
avec "Brique"



BA 708
avec "Volante"



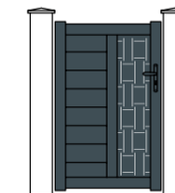
BA 718
avec "Matrice"



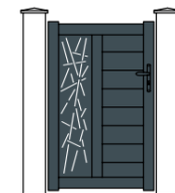
CS 708
avec "Florale"



BA 718
avec "Volante"



BA 708
avec "Brique"



BA 718
avec "Brindille"



CS 718
avec "Sphérique"

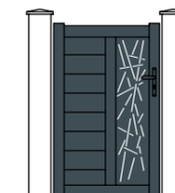
MARIGOT

BA + CS

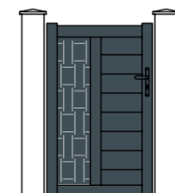
Tôle découpe laser au choix : Sphérique, Matrice, Brique, Volante, Brindille, Florale ou Tribale



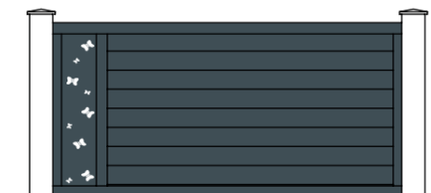
BA 728 *
avec "Matrice"



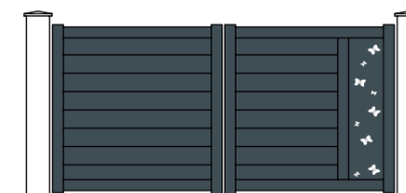
BA 708
avec "Brindille"



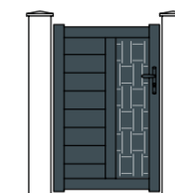
BA 718
avec "Brique"



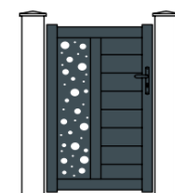
CS 728
avec "Volante"



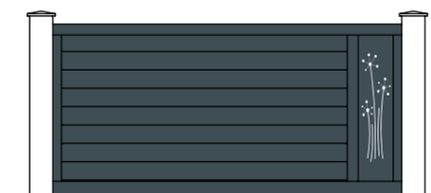
BA 738 *
avec "Volante"



BA 708
avec "Brique"



BA 718
avec "Sphérique"



CS 738
avec "Florale"

* Renfort dans la traverse basse



BA : Battant



CS : Couissant

YACHTING



BA : Battant



CS : Couissant

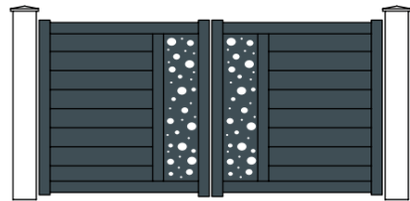
YACHTING



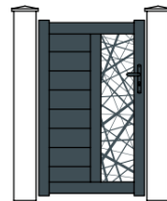
PAPEETE

BA + CS

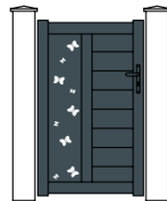
Tôle découpe laser au choix : Sphérique, Matrice, Brique, Volante, Brindille, Florale ou Tribale



BA 748
avec "Sphérique"



BA 708
avec "Matrice"



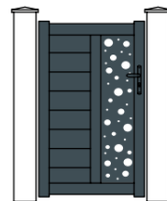
BA 718
avec "Volante"



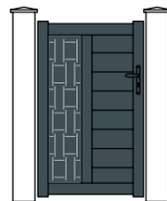
CS 748
avec "Brindille"



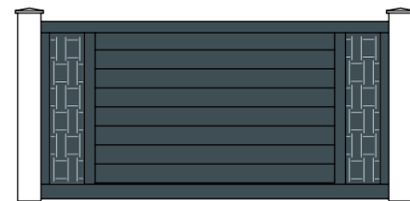
BA 758 *
avec "Florale"



BA 708
avec "Sphérique"



BA 718
avec "Brique"



CS 758
avec "Brique"

* Renfort dans la traverse basse



Tôle Florale

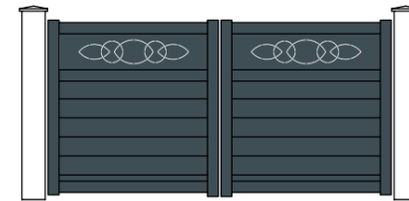


Tôle Sphérique

CAYENNE

BA + CS

Tôle découpe laser au choix : Sphérique, Matrice, Brique, Volante, Brindille, Florale ou Tribale



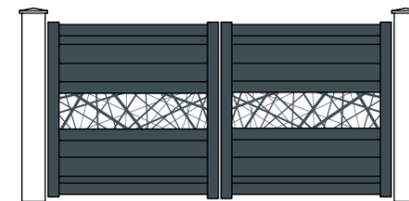
BA 768
avec "Tribale"



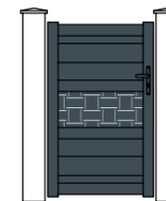
BA 768
avec "Volante"



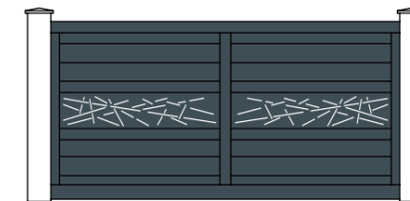
CS 768
avec "Sphérique"



BA 778
avec "Matrice"



BA 778
avec "Brique"



CS 778
avec "Brindille"



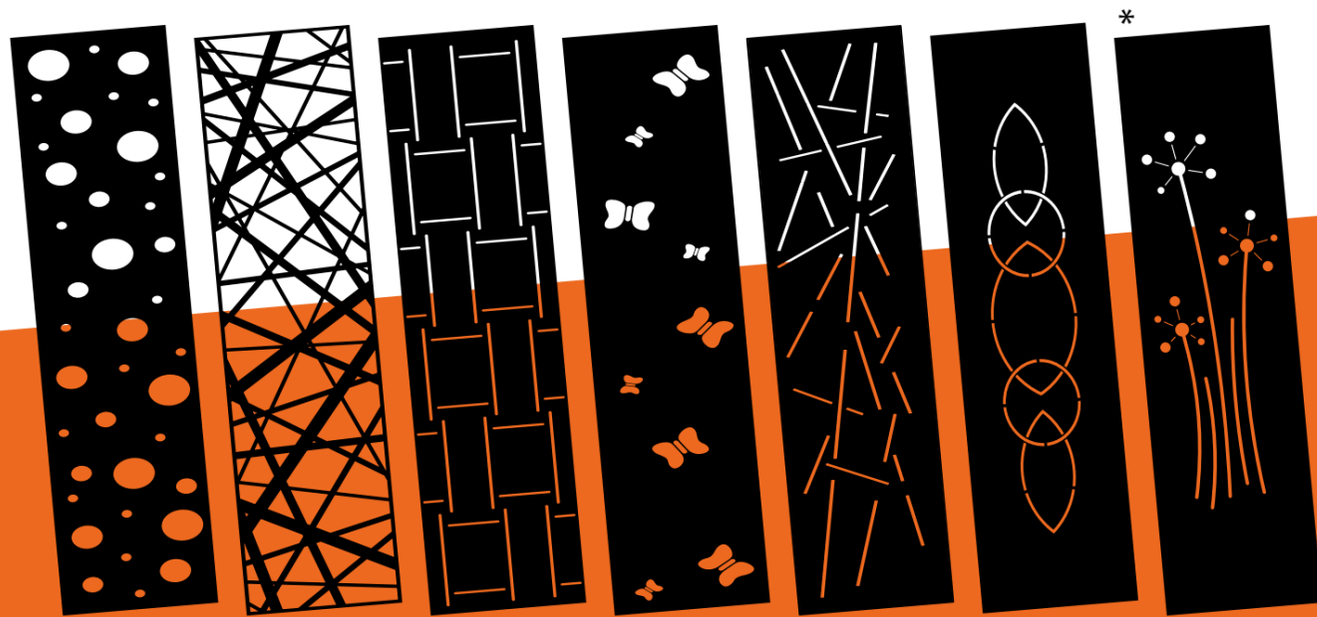
Tôle Sphérique



Tôle Matrice

TÔLES DÉCOUPE LASER

largeur 300 ou 450 mm | choix des motifs
autres découpes sur consultation



Sphérique

Matrice

Brique

Volante

Brindille

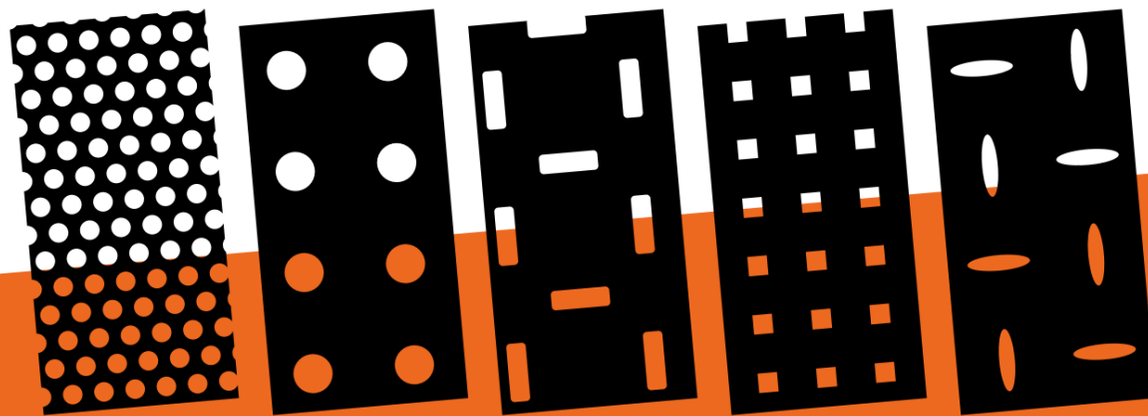
Tribale

Florale *

* Uniquement en position verticale et largeur 450 mm

TÔLES PERFORÉES

largeur 300 ou 450 mm | choix des motifs



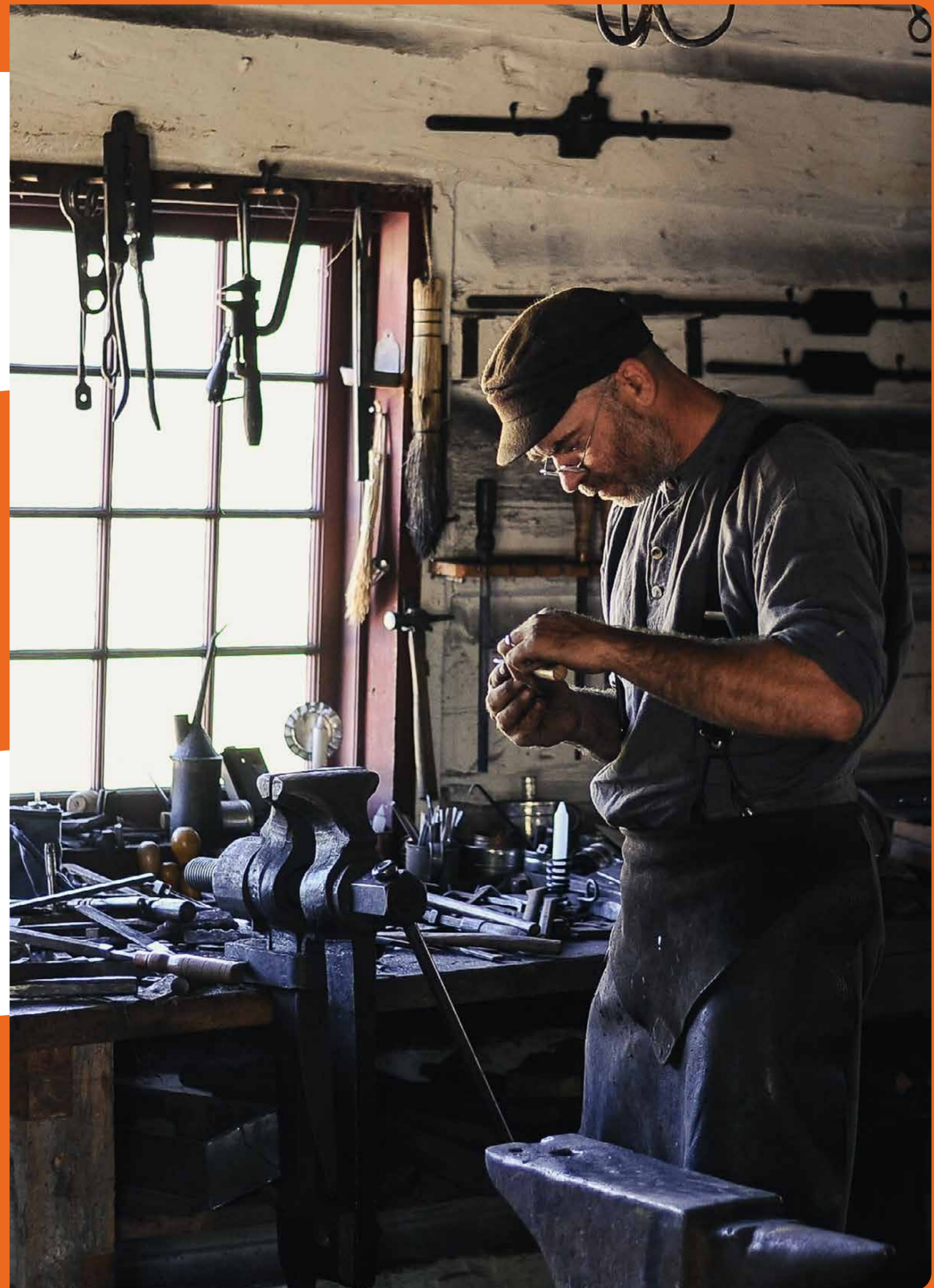
1
Trous
ø 5 mm

2
Trous
ø 10 mm

3
Rectangles
5x15 mm

4
Carrés
10x10 mm

5
Oblong
32x8 mm





BAF : Battant



CBF : Coulissant aspect Battant

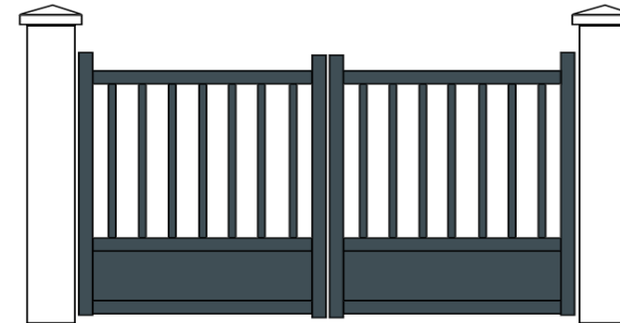
Traverse 50% + potelet (sauf CBF 501)

FORGERON

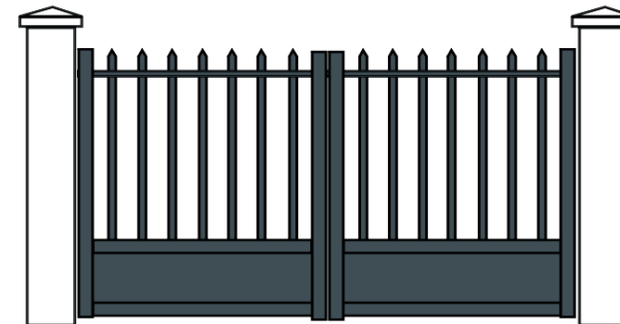


SENLIS

BAF + CBF



BAF / CBF 501



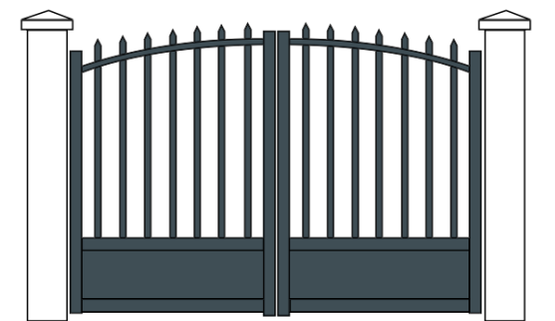
BAF / CBF 510



BAF / CBF 522



BAF 522



BAF / CBF 521



BAF 522 - Option tôles de festonnage et pointes Fleurs de Lys





BAF : Battant



CBF : Couissant aspect Battant

Traverse 50% + potelet (sauf CBF 601)

FORGERON



BAF : Battant



CBF : Couissant aspect Battant

Traverse 50% + potelet (sauf CBF 701)

FORGERON

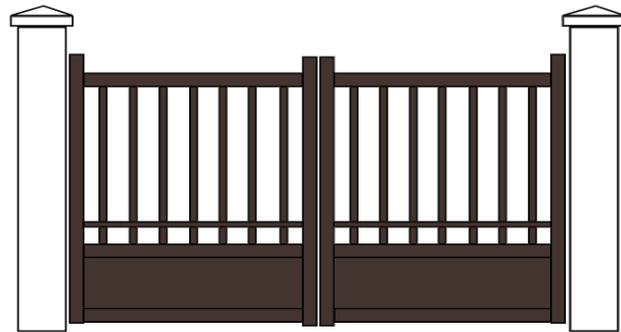


CHANTILLY

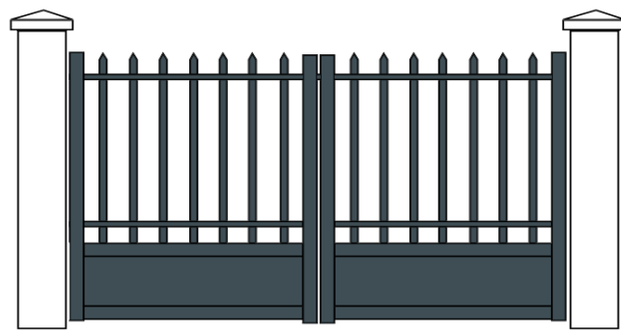
BAF + CBF



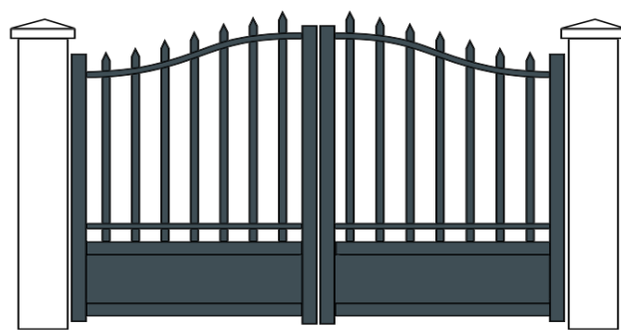
CBF 622 - Option tôles de festonnage, palmettes, Anneaux et pointes Fer de Lance



BAF / CBF 601



BAF / CBF 610



BAF / CBF 622



BAF 610 avec palmettes



BAF / CBF 621

FONTAINEBLEAU

BAF + CBF



BAF 722 avec option double barreaudage en partie basse



BAF / CBF 701



BAF / CBF 710



BAF / CBF 722



Zoom sur BAF 710



BAF / CBF 721



BAF : Battant



CBF : Couissant aspect Battant

Traverse 50% + potelet (sauf CBF 801)

FORGERON



VERSAILLES

BAF + CBF



BAF / CBF 801



BAF / CBF 810



BAF / CBF 822



BAF / CBF 821



BAF 622 avec option festonnage et anneaux



BAF 522 avec option festonnage



BAF 822 avec Anneaux et pointes Fer de Lance



BAF : Battant



CBF : Coulissant aspect Battant

FORGERON



L'aluminium : matériau recyclable

En effet il est 100% recyclable, infiniment, 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 20 mm pour les coulissants afin d'obtenir une résistance maximale. L'ensemble est vissé par des vis inox.

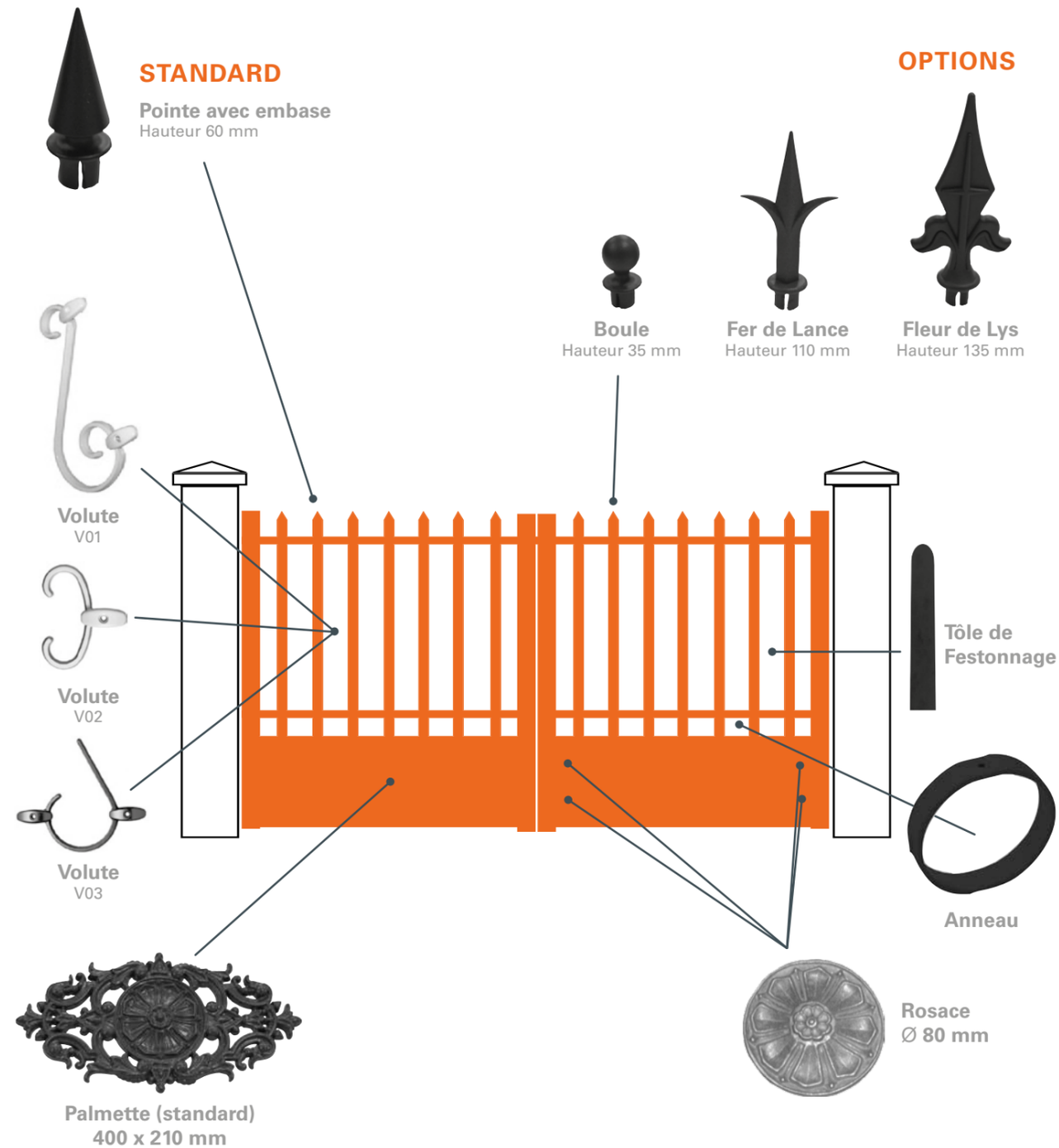


Structure et design

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

ACCESSOIRES DÉCORATIFS

BAF + CBF + CLF



COTES DES PROFILÉS CLUB

| | BA | CS | CB(F) |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Montant | 94 x 61 mm | 94 x 49 mm | 94 x 61 mm |
| Traverse haute | 94 x 49 mm | 94 x 99 mm | 94 x 49 mm |
| Traverse haute Ferro | 20 x 40 mm | X | 20 x 40 mm |
| Traverse intermédiaire | 94 x 49 mm | 94 x 38 mm | 94 x 49 mm |
| Traverse basse | 94 x 49 mm | 120 x 69 mm | 120 x 69 mm |
| Barreau | 92 x 25 mm | 92 x 25 mm | 92 x 25 mm |
| Barreau Ferro | 20 x 23,7 mm | X | 20 x 23,7 mm |
| Remplissage | 163 x 25 mm 250 x 15 (BELEM) | 163 x 25 mm 250 x 15 (BELEM) | 163 x 25 mm |
| Remplissage Tôle | Épaisseur 2 mm | Épaisseur 2 mm | Épaisseur 2 mm |

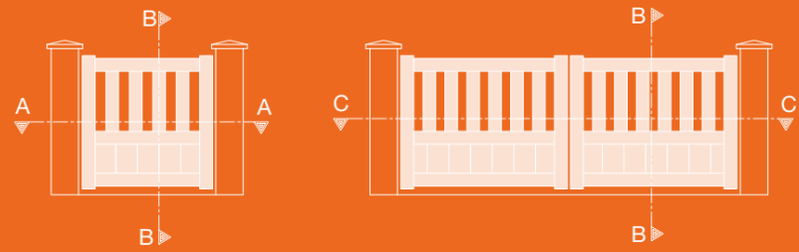
Nos thermolaquages (projection de poudre à haute pression sur les profils aluminium, puis cuisson au four) sont garantis 25 ans sur CLUB COLOR et 10 ans sur autres finitions et bénéficient du label QUALICOAT et QUALIMARINE.



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

La garantie 25 ans couvre exclusivement les profilés 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.

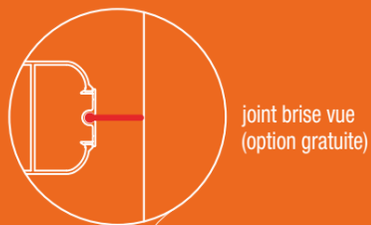
OSEZ LE VÔTRE



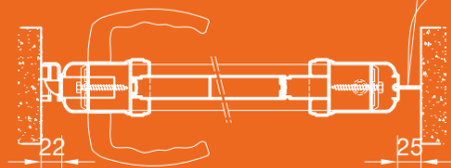
Coupe A-A

Coupe B-B

NOUVEAU JOINT

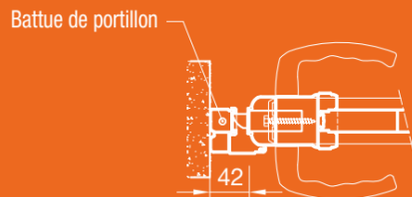


Réception portillon standard sur gâche

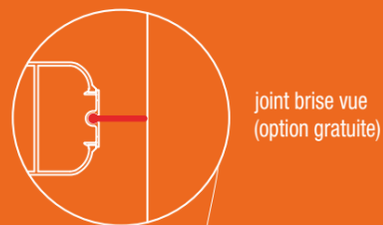


Joint d'occultation gris et profil porte joint 7016 givré (option gratuite)

Réception portillon avec battue (option)

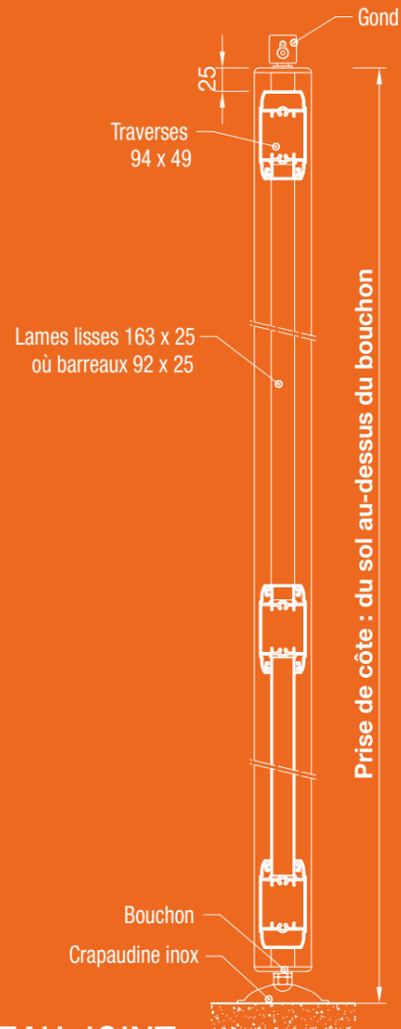
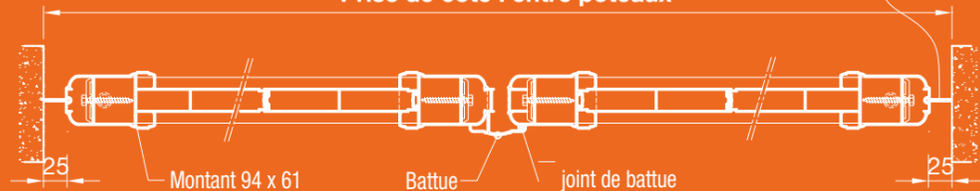


NOUVEAU JOINT



Coupe C-C

Prise de côté : entre poteaux



BATTANT

GAMME CLUB

Les composants

| Gonds coloris portail | Hauteur gond | |
|-----------------------|--------------|------------|
| | Seul | Avec cache |
| En L | ↑ 35 mm | ↑ 65 mm |
| Fileté | | |

Option

| Gonds coloris portail | Hauteur gond | |
|-----------------------|--------------|------------|
| | Seul | Avec cache |
| En T | | ↑ 45 mm |

Poignées coloris inox + serrure

Option
Paumelles réglables coloris portail

Option
Joint anti pince-doigt

Option
Renfort pour automatisme intégré dans lame intermédiaire

Dans la traverse basse pour les modèle sans traverse intermédiaire

Sabot composite (option alu)

Crapaudines inox ou gond en L ou fileté

portail motorisé portail manuel

Arrématic portail manuel

Les options supplémentaires

Régulateur de pente

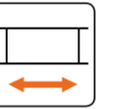
Pattes à 180°

Gâche électrique

Normales Renforcées

COULISSANT

GAMME CLUB



Les composants

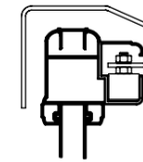
Poignées coloris inox + serrure

Poignée réduite en extérieur



Pièce de guidage réglable coloris portail

Hauteur : ↑ 34 mm
Longueurs : 280 (standard)
90, 140 (option)



Option Pièce de réception coloris portail

Portail ouvert

Butée



Pièce de réception coloris portail

Portail fermé

Renfort

pour automatisation intégré dans la traverse basse

Option Crémaillère avec ou sans cache



Galets acier avec bandage polyamide antibruit

option inox (pas de bandage)

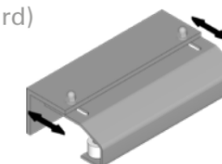


Rail acier option inox

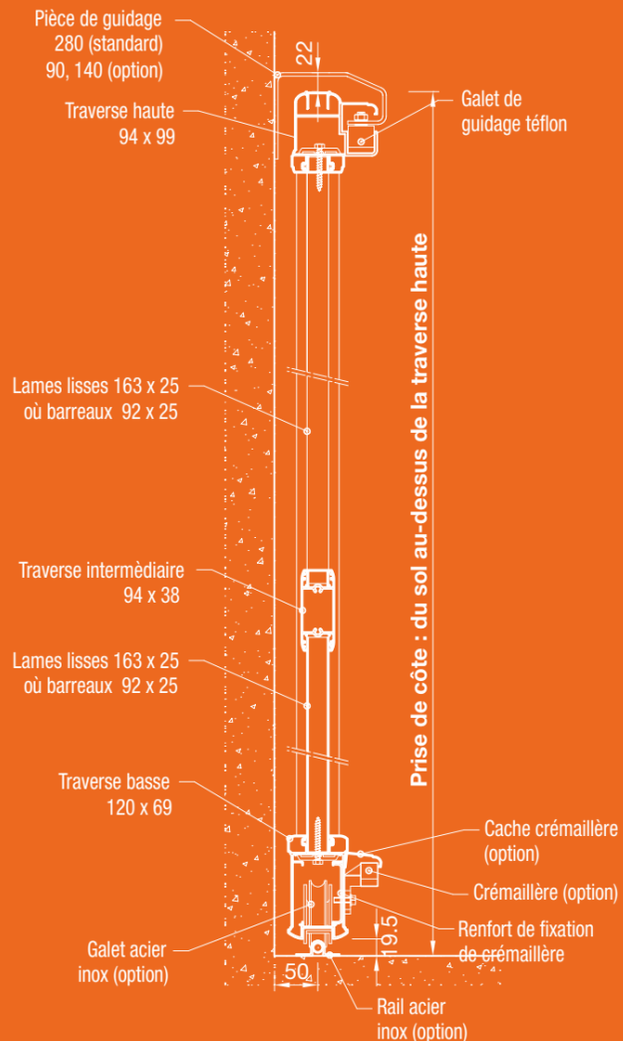


L'option supplémentaire

Longueur : 280 (standard)
140 (option)

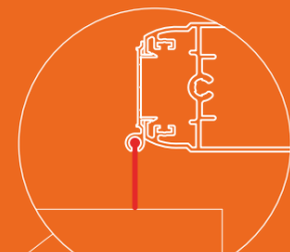


Coupe B-B



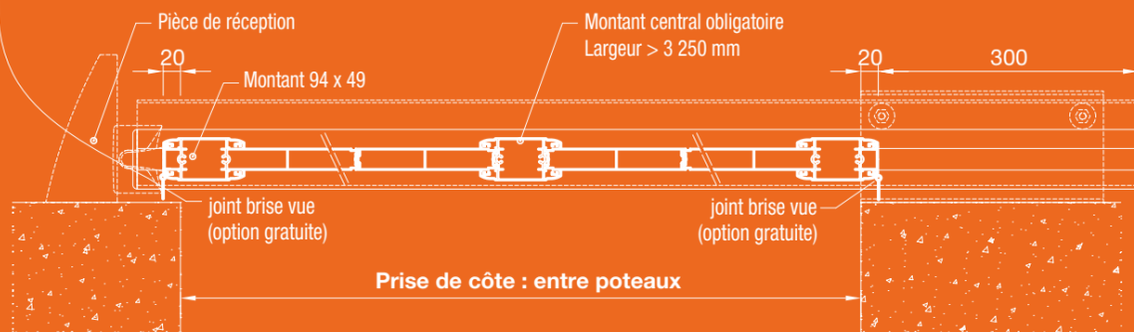
Extérieur | Intérieur

NOUVEAUTÉ



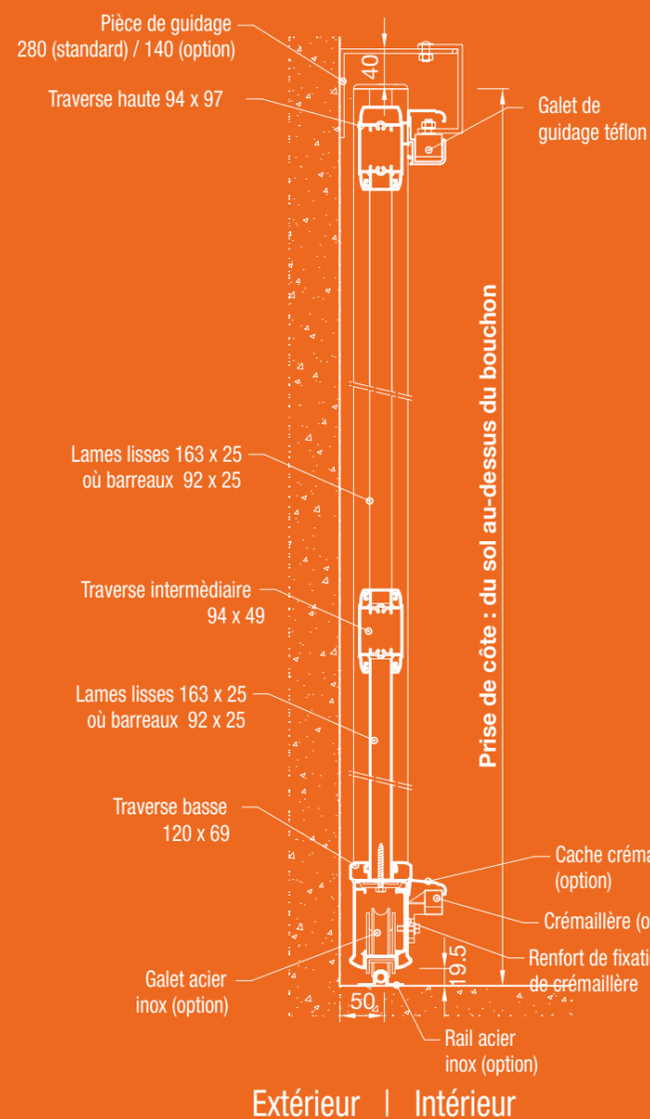
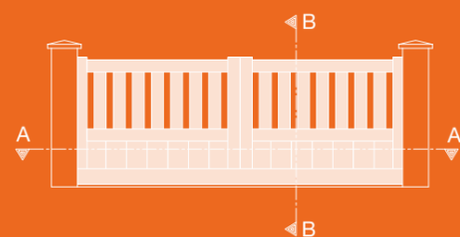
joint brise vue (option gratuite)

Coupe A-A

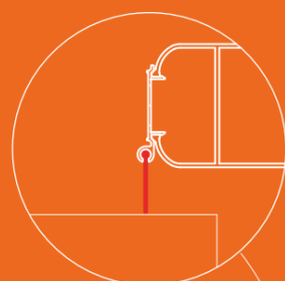


Closura se réserve le droit de modifier le design et les côtes des profilés.

Coupe B-B



NOUVEAUTÉ



joint brise vue
(option gratuite)

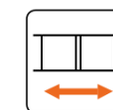
Coupe A-A



Closura se réserve le droit de modifier le design et les côtes des profilés.

COULISSANT ASPECT BATTANT

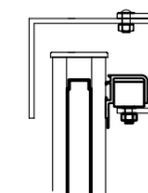
GAMME CLUB



Les composants

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

Option Pièce de réception coloris portail

Portail ouvert

Renfort

pour auto-matisme intégré dans la traverse basse

Butée

Rail acier option inox



Option Crémaillère avec ou sans cache

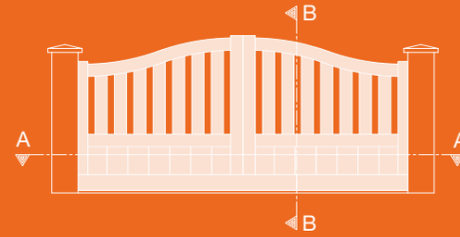


Galets acier avec bandage polyamide antibruit

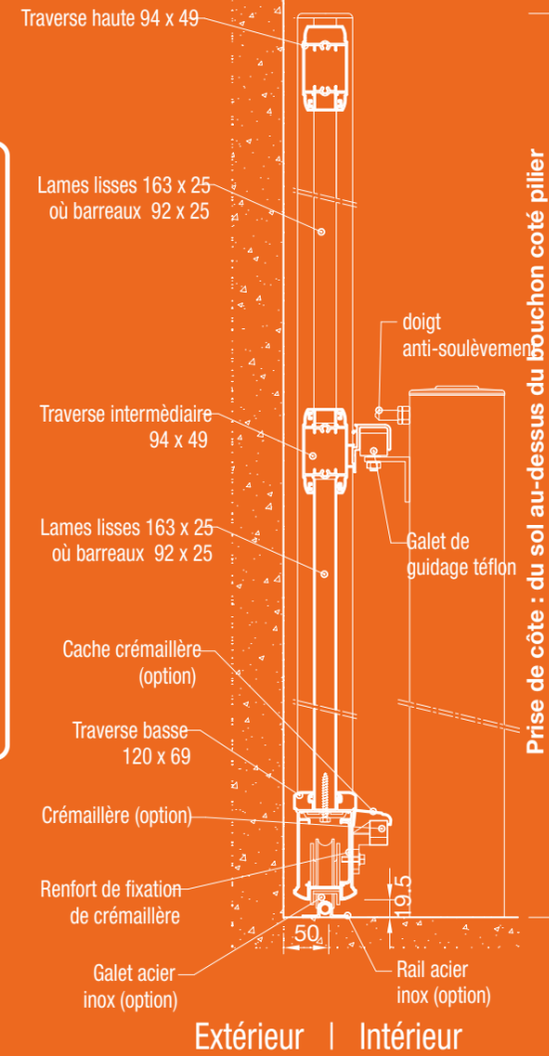
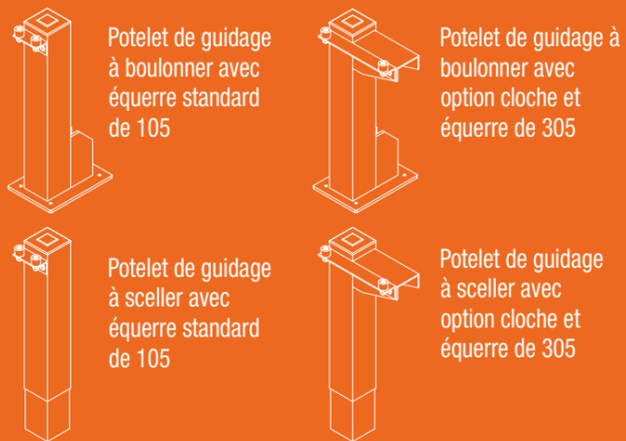
option inox (pas de bandage)



Coupe B-B



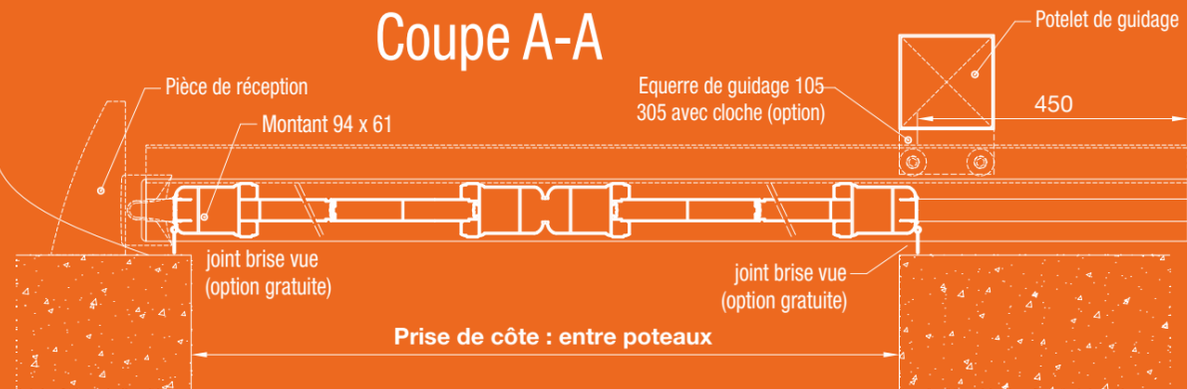
Choix des Potelets



NOUVEAUTÉ

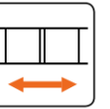
joint brise vue (option gratuite)

Coupe A-A



Closura se réserve le droit de modifier le design et les côtes des profilés.

COULISSANT ASPECT BATTANT TRAVERSE EN FORME GAMME CLUB



Les composants

Poignées coloris inox

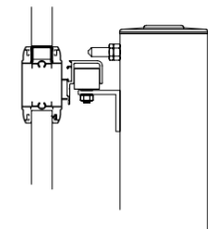
+ serrure

Poignée réduite en extérieur



Équerre de guidage réglable sur potelet coloris : Closura Colors

- 105 (standard)
- 305 renforcée (option)



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



NOUVEAUTÉ

COULISSANT AUTOPORTANT GAMME CLUB

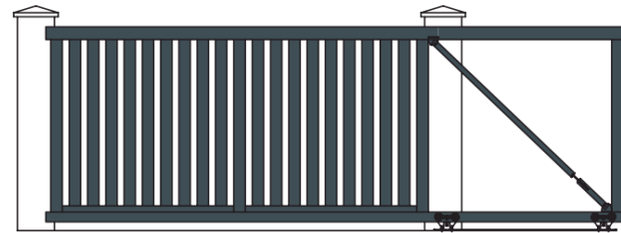
 RAL 7016
givré

Disponible exclusivement
en couleur RAL 7016.

- 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.

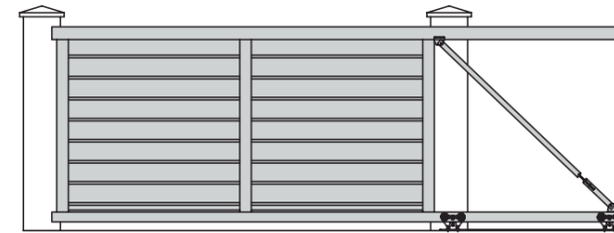
FREE CROSSING - USAGE RÉSIDENTIEL

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



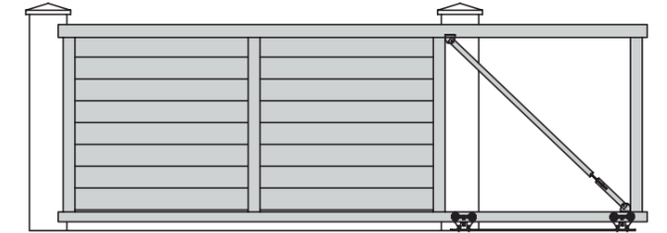
CSA 3101 : Barreaux

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



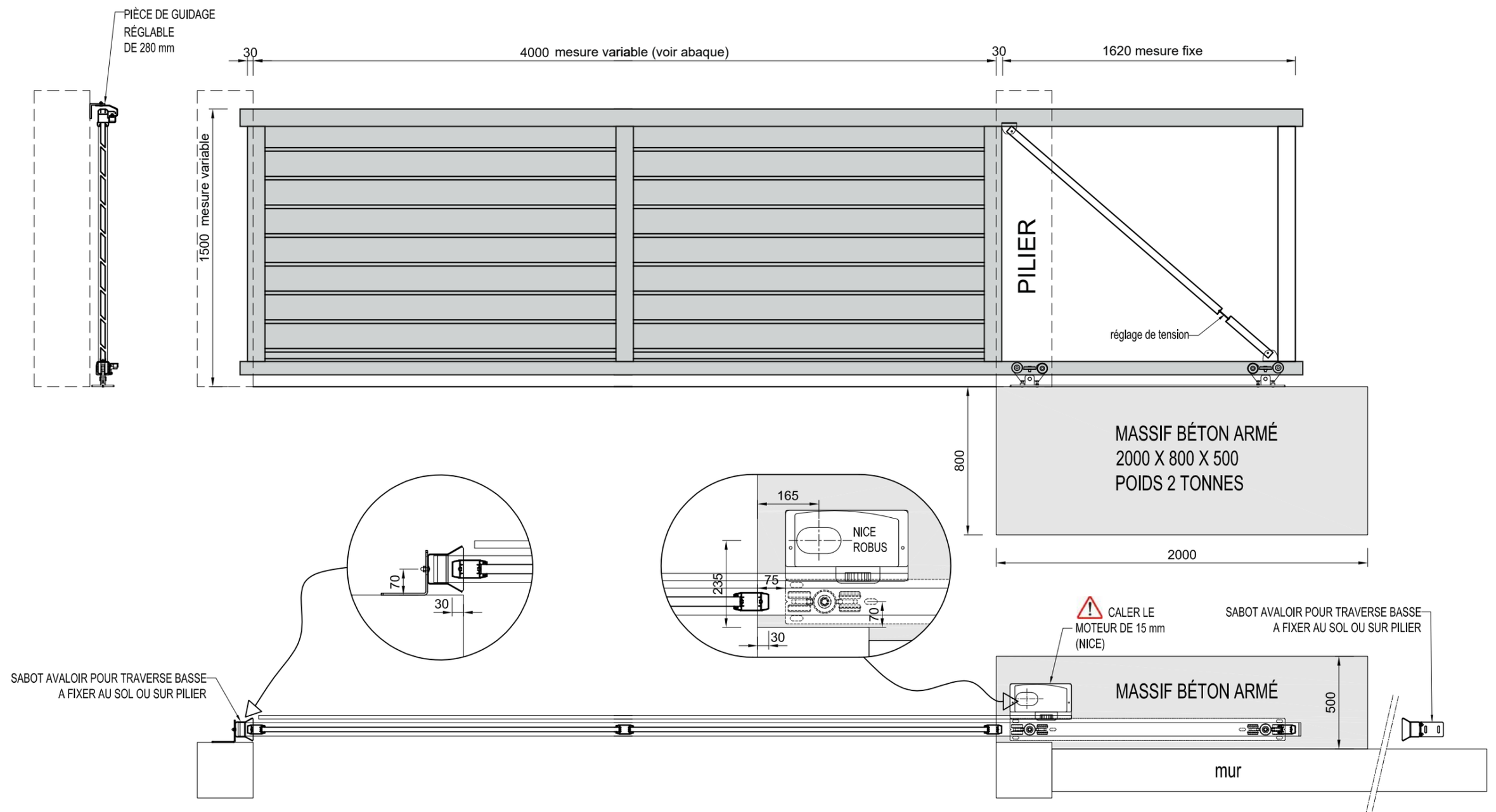
CSA 3408 : Lames trapèzes

À l'identique du modèle CS 408 Gamme LINE, lames trapèze horizontales IN & OUT - hauteur maximum 1,80 mètres



CSA 3208 : Lames droites

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

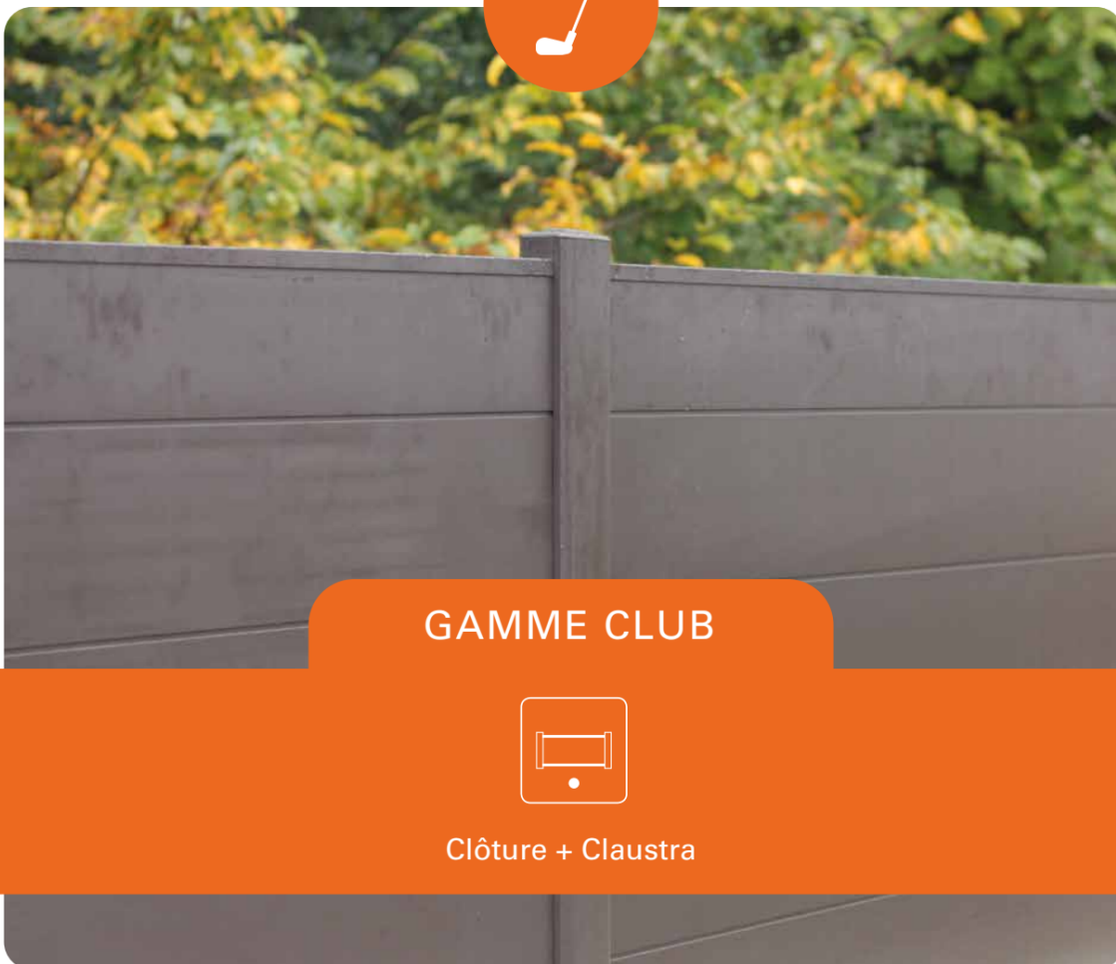




CLÔTURES & CLAUSTRAS

CLUB

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



GAMME CLUB



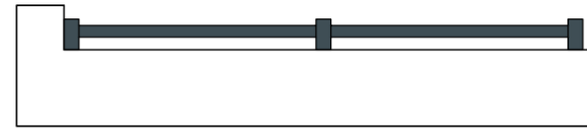
Clôture + Claustra

closura.com

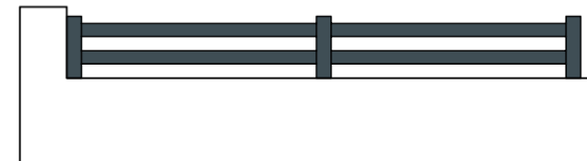
CLÔTURE

CL

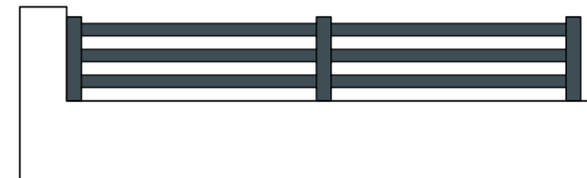
LISSE HORIZONTALE



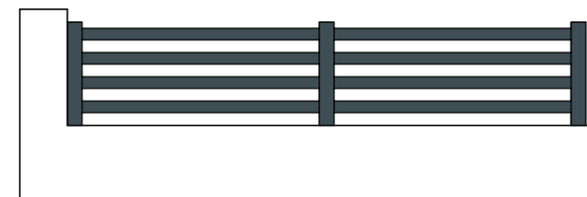
CL 001



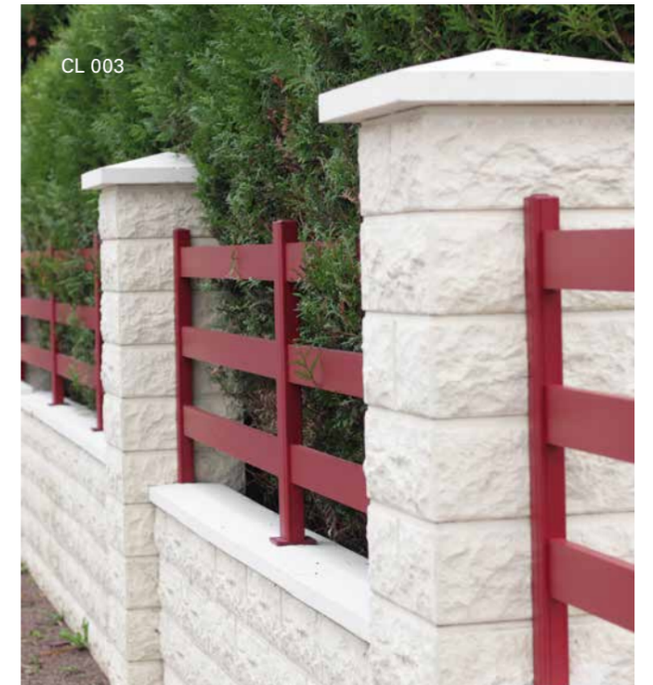
CL 002



CL 003



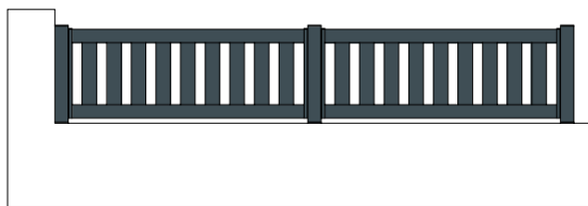
CL 004



CLÔTURE

BARREAUDÉE

CL



CL 101

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



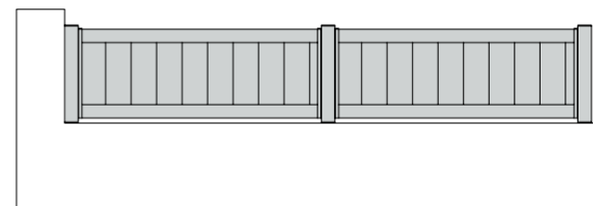
Détail poteau avec montant de dilatation



CLÔTURE

PLEINE AVEC LISSES

CL

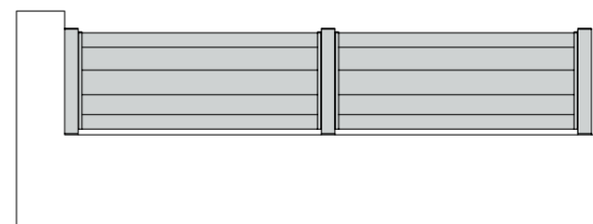


CL 201

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



CL 201

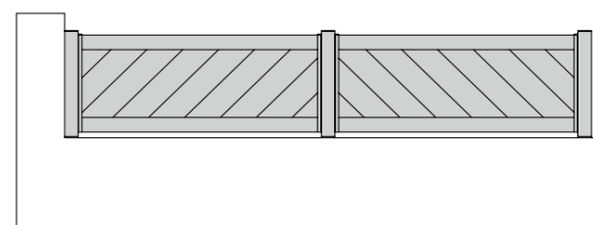


CL 208

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



CL 208



CL 231

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

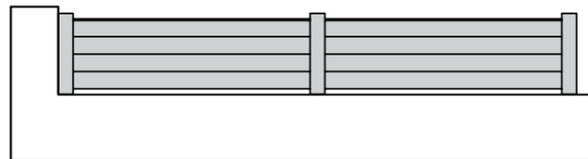


CL 231

CLÔTURE

PLEINE SANS LISSE

CL



CL 301

Lames horizontales sans lisse haute et basse



COTES DES PROFILÉS CLUB

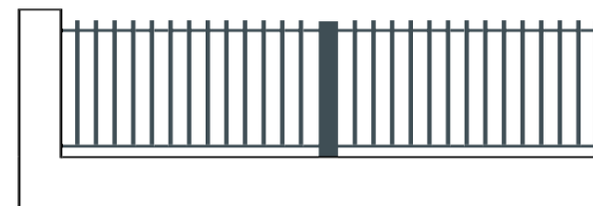
| | CL | CLF (FERRO) |
|---------------------------|-------------|--------------|
| Poteau | 84 x 64 mm | 76 x 68 mm |
| Montant dilatation | 61 x 22 mm | X |
| Traverse | 94 x 37 mm | 40 x 20 mm |
| Remplissage | 163 x 25 mm | X |
| Barreau | 92 x 25 mm | 23,7 x 20 mm |



CLÔTURE - NEUILLY

FERRONNERIE

CLF



CLF 510

Clôture barreaudée (festonnage en option)



CLF 511

Clôture barreaudée avec double traverse (festonnage en option)

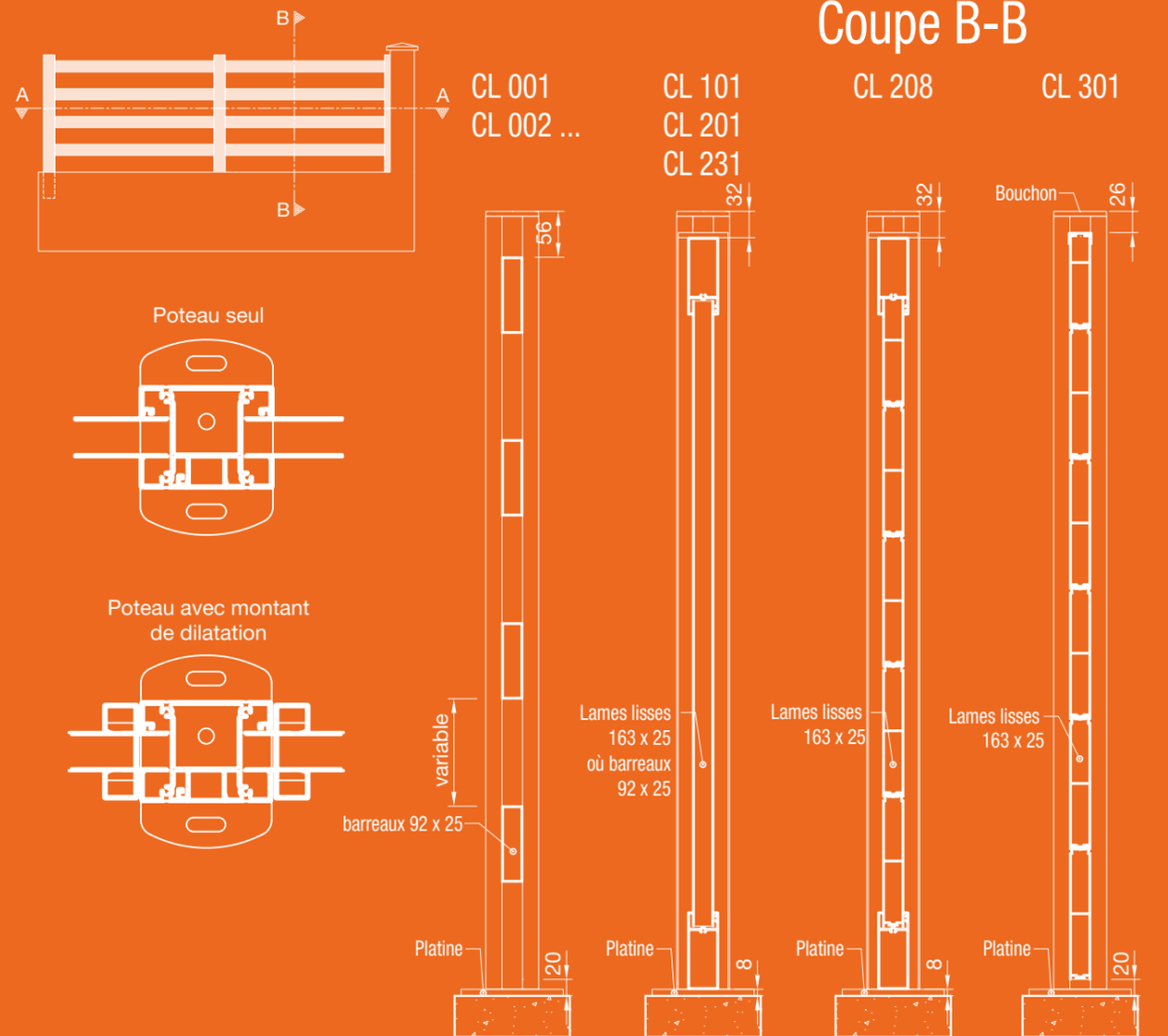


CLF 512

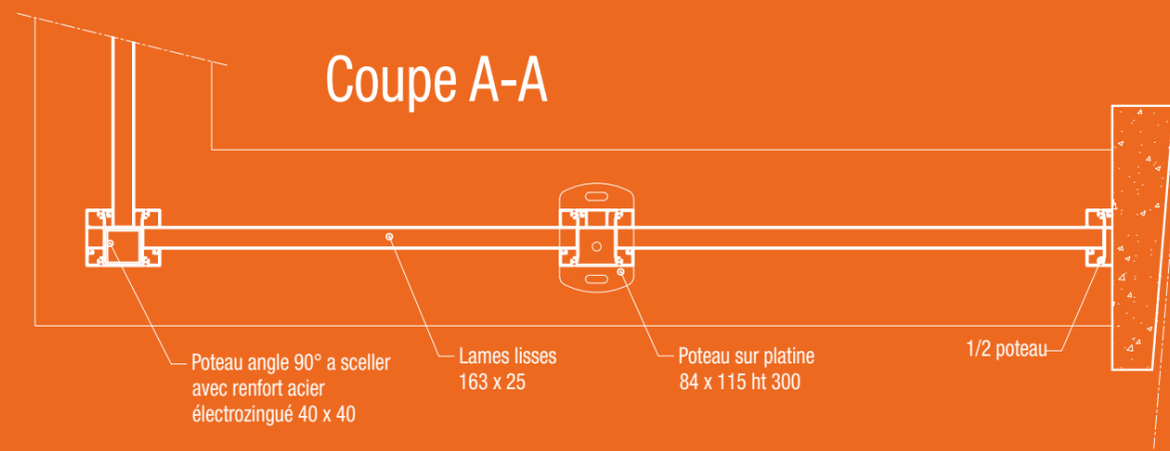
Clôture barreaudée avec double traverse et anneaux (festonnage en option)



Coupe B-B

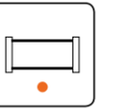


Coupe A-A



CLÔTURES & CLAUSTRAS

GAMME CLUB



Les composants

Platine simple 84 x 115 x 8

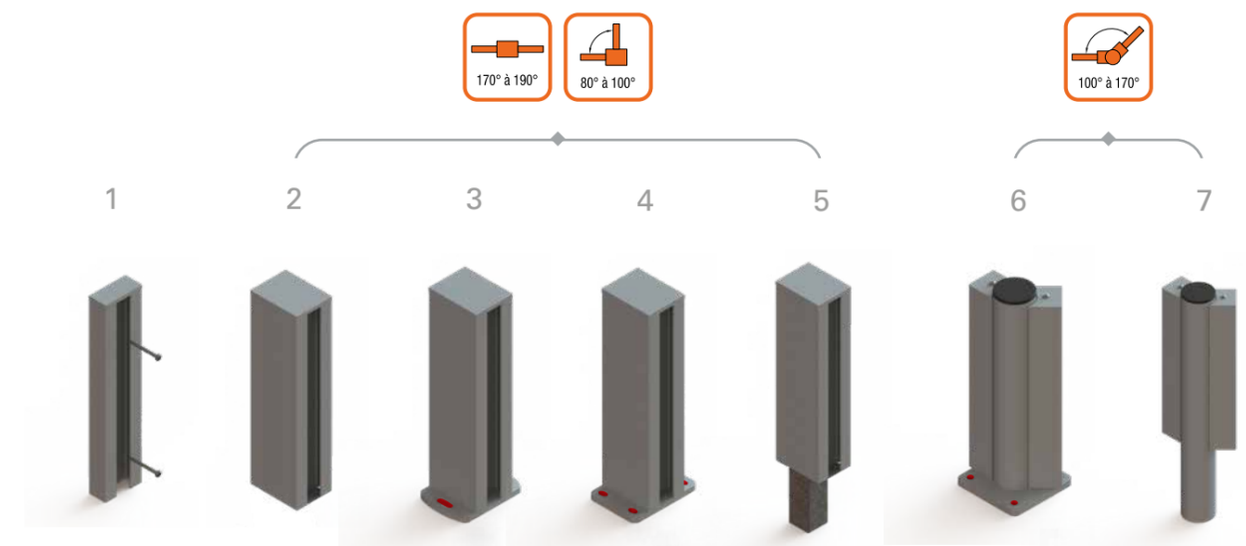
Platine renforcée 84 x 115 x 8

Platine a angle variable 115 x 115 x 8

Tube acier électrozingé 40 x 40 pour scellement

Poteaux

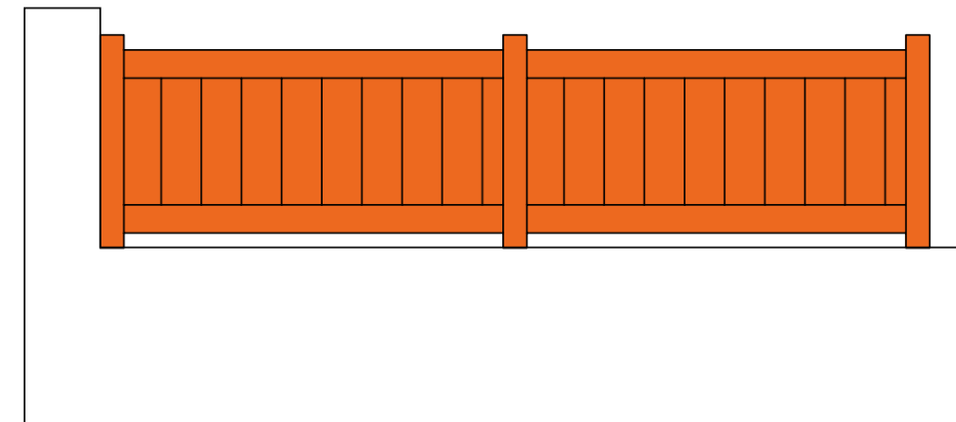
- 1: demi poteau
- 2: poteau seul
- 3: platine simple
- 4: platine renforcée
- 5: platine à sceller
- 6: angle variable platine
- 7: angle variable à sceller



Poteau de départ

Poteau intermédiaire

Poteau de fin



POTEAUX & POTELETS

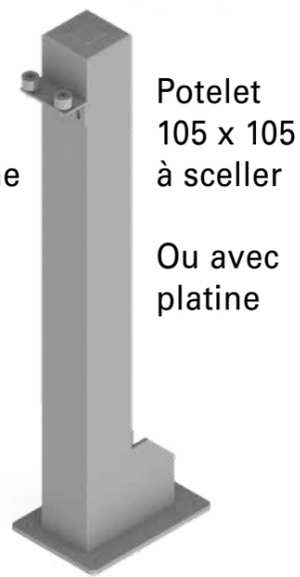


Poteau
105 x 105
à sceller

105 X 105
2 mm



Poteau
105 x 105
sur platine

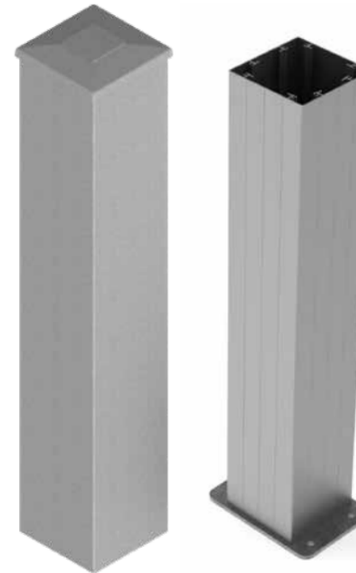


Potelet
105 x 105
à sceller

Ou avec
platine

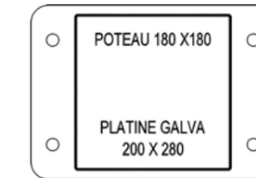


Option
équerre de
guidage de
305 mm



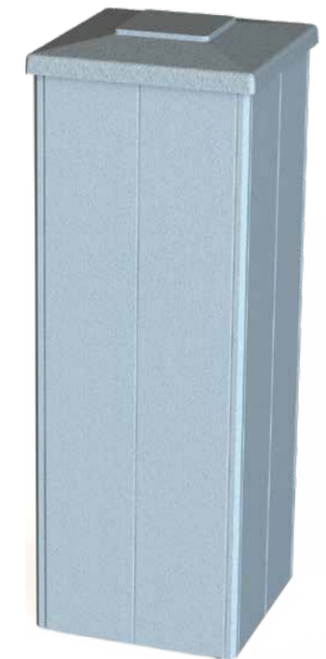
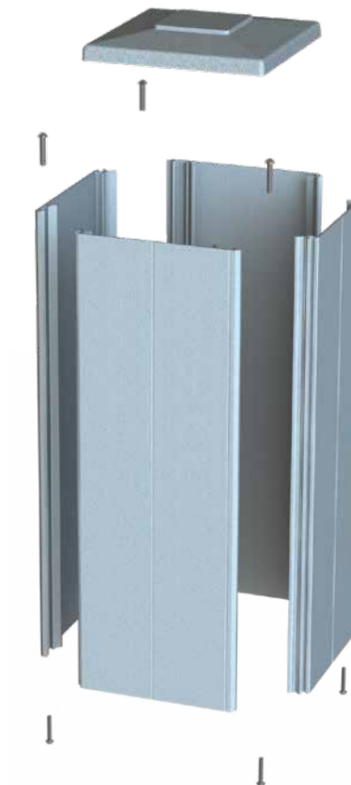
Poteau
180 x 180

Avec ou
sans platine



180 X 180
monobloc

180 X 180
À assembler



Poteau
180 x 180 à sceller

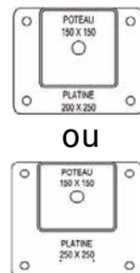
150 X 150
4 mm



Poteau
150 x 150
à sceller



Poteau
150 x 150
avec platine :



Éclairage "Phare des Baleines"

Lumière d'ambiance ou
remplacement du gyrophare

Poteau 150 x 150 uniquement



RAL 7016
givré

Disponible exclusivement
en couleur RAL 7016.



180 X 180
A FACETTE

Éclairage "LED Number"

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

Poteaux 150 x 150 ou 180 x 180.

CARPORT, PRÉAU ET ABRIS TERRASSE

RAL 7016
givré



RAL 9010
givré



LAQUAGE
GARANTI

25
ANS

2 configurations de toiture

Opaque

Panneaux de 65 mm d'épaisseur autoportants avec clés de jonctions intégrées

Transparent

Panneaux polycarbonate alvéolaire de 32 mm d'épaisseur, posés sur chevrons aluminium

Options possibles

Fermeture à claire voie

LAQUAGE
GARANTI

25
ANS

Lames aluminium trapézoïdales disposées à l'horizontale, non jointives



RAL 7016
givré



RAL 9010
givré



RAL 7035
givré

Eclairage strip led

Ruban led périphérique et son diffuseur



LA DIMENSION DU SUR MESURE

closura

ZA - 17290

05 46 09 94 80

www.closura.com

contact@closura.com