



closura

PORTAILS | CLÔTURES | CLÔTURES SOLAIRES
CARPORTS | PÉRGOLAS | BOX D'ÉTÉ | POOL HOUSE
CARPORTS SOLAIRES



FABRIQUÉ
EN FRANCE



TENDANCE



LINE



CLUB



STARK



FUSION

CATALOGUE
VERSION - N°5.3

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



Une renaissance de Closura en 2021...

Le Bureau	4	L'Aluminium	7	Le Thermolaquage	9	L'Atelier	10
Labels & Garanties	12	Laquage & Couleurs	13				



TENDANCE

PORTAILS
/ Technique

CLÔTURES & CLAUSTRAS
/ Technique

14

16
27
32
38



LINE

PORTAILS
/ Technique

CLÔTURES & CLAUSTRAS
/ Technique

DÉCORS
/ Tôles + Panneaux Kompact

41

43
59
64
71
74



CLUB

PORTAILS
/ Technique
PORTAIL COULISSANT AUTOPORTANT

CLÔTURES & CLAUSTRAS
/ Technique

76

78
155
166
171
180



STARK

PORTAILS
/ Technique

181

183
190



FUSION

PORTAILS & CLOTURES
/ Technique

191

193
203

Poteaux & Potelets 204

Interphones & Visiophones 206

Notes 208

CLOSURA

Depuis 2021, l'entreprise écrit une nouvelle page de son histoire sous l'impulsion de Christophe Charles. Animé par la passion du métier et le goût du travail bien fait, il insuffle un véritable renouveau, alliant savoir-faire traditionnel et vision moderne.

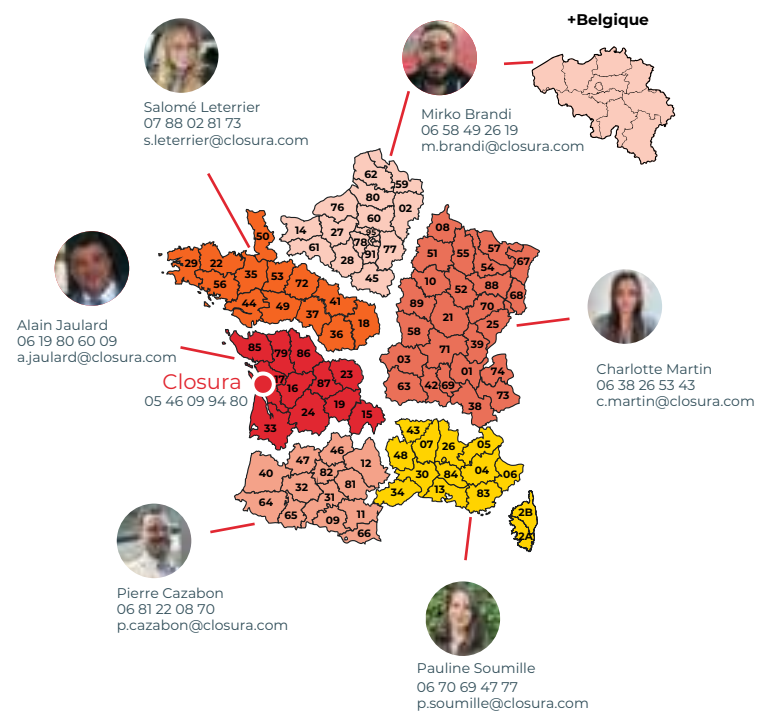
Cette reprise marque une renaissance, portée par l'exigence de qualité, l'innovation et la satisfaction de nos clients.

NOUVEAUTÉS

Vos demandes donnent naissance à de nouvelles lignes, de nouveaux styles et de nouvelles solutions. Chaque nouveauté raconte une histoire : la vôtre.



CLOSURA, PARTOUT EN FRANCE



CLOSURA

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

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

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



Bureau d'études

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

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



Assemblage

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



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

LE BUREAU

LE PROCESS CLOSURA

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



BÂTIR DEMAIN AVEC CONFIANCE...

« Le monde de la fermeture en aluminium connaît aujourd'hui de profondes évolutions. Les attentes en matière de design, de durabilité et de personnalisation ne cessent de grandir. Face à ces défis passionnants, je suis convaincu que notre rôle est d'anticiper, d'innover et d'élever sans cesse notre niveau d'exigence.

Je tiens avant tout à remercier chaleureusement nos clients fidèles. Leur confiance, parfois renouvelée depuis de nombreuses années, est la plus belle reconnaissance de notre engagement. Leurs projets, leurs idées et leurs attentes nous poussent à progresser et à nous dépasser chaque jour.

Pour accompagner l'évolution de notre entreprise, nous devons continuer à investir dans des outils performants, à développer les compétences de nos équipes, à renforcer notre qualité de service et à rester attentifs aux grandes tendances du marché comme aux besoins les plus spécifiques. Notre ambition est claire : construire une entreprise solide, innovante et proche de ses clients, capable d'allier savoir-faire, modernité et esprit d'équipe.

C'est avec enthousiasme et détermination que je regarde l'avenir, convaincu que les plus belles réalisations sont encore devant nous.»



*Christophe CHARLES
Président CLOSURA SAS*



LORSQUE VOUS APPELEZ CLOSURA,

**Sandy, Sara, Jérôme, Loïc, Mathis, Mirko, François et leurs collègues
sont vos interlocuteurs privilégiés.**



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 vapeur



La Bauxite

Minerai 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



Des peintures plus responsables

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

Résultats convaincants

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

LE THERMOLAQUAGE

DÉCOR ET PROTECTION DE SURFACE

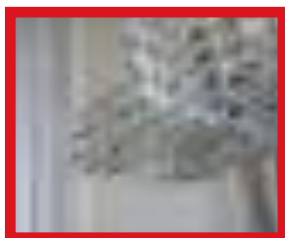
Un argument Closura

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

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

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

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



Le poudrage via pistolet

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



La poudre

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



Entretien

Fréquence de nettoyage

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

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

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

Méthode de nettoyage

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

Remarques

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

LAQUAGE GARANTI



LAQUAGE GARANTI



FABRIQUÉ EN FRANCE



L'ATELIER DU PROFILÉ AU PORTAIL

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



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



L'ATELIER



LABELS & GARANTIES

CHOIX EN TOUTE CONFIANCE



100 % FRANÇAIS, 100 % CHARENTAIS

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

- ✓ 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.

L'engagement de l'UIMM vise à renforcer la compétitivité des industries métallurgiques françaises tout en répondant aux enjeux sociaux, économiques et technologiques de ce secteur.

L'engagement de la French Fab est de soutenir la transformation numérique, écologique et internationale de l'industrie française, tout en promouvant ses talents, son innovation et ses capacités sur la scène mondiale.



LAQUAGE & COULEURS

GARANTIE 25 ANS

Comparatif des thermolaquages

Après 600 heures 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 les détériorations et les dommages provoqués par l'irradiation solaire et les intempéries en extérieur sur plusieurs années.



TENDANCE

«La simplicité est la sophistication suprême» — Léonard de Vinci

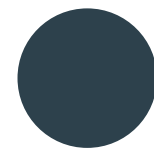


GAMME TENDANCE

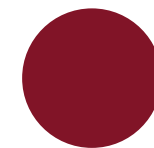
QUALITÉ ET PRIX

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

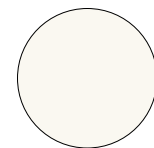
Toujours assemblée sur le principe du tenon/mortaise ; plein, ajouré ou mixte, lames étroites ou larges, verticales ou horizontales, les remplissages permettent d'ajuster le degré d'intimité.



RAL 7016
givré



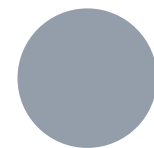
RAL 3004
givré



RAL 9010
givré



RAL 7035
givré



RAL 7040
givré

PORTAILS

TENDANCE



Portail CS1208

FABRIQUÉ
EN FRANCE 

GAMME TENDANCE

closura.com

LAQUAGE
GARANTI 
TENDANCE
COLOR



CS : Couissant

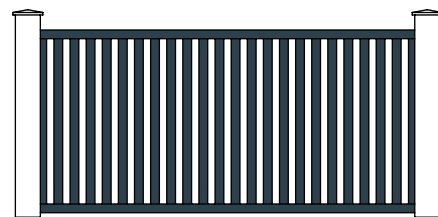


BA : Battant

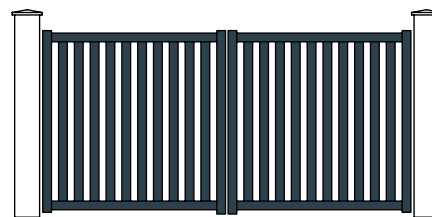
TENDANCE

FASHION

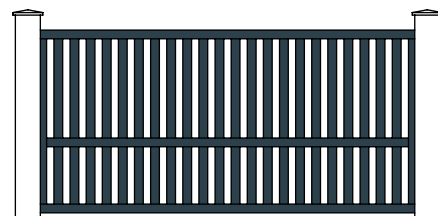
CS + BA



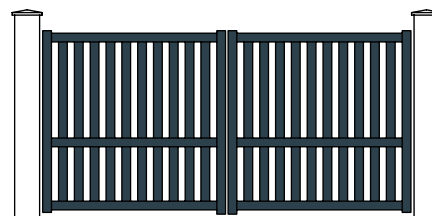
CS 1101



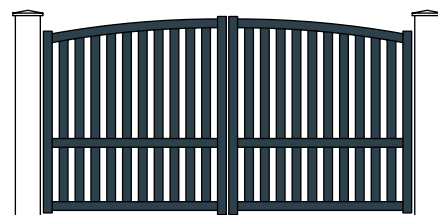
BA 1101



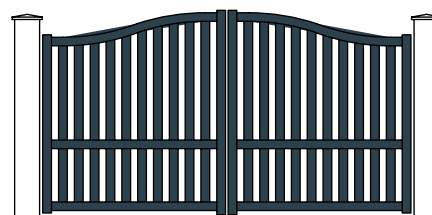
CS 1111



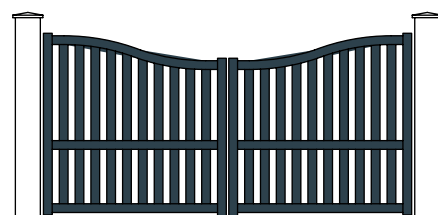
BA 1111



BA 1114



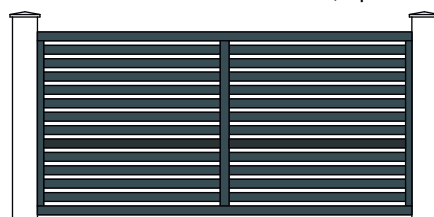
BA 1116



BA 1117



BA 1118 (esp entre barreaux de 30 à 40 mm)



CS 1118 (esp entre barreaux de 30 à 40 mm)





CS : Coulissant



BA : Battant

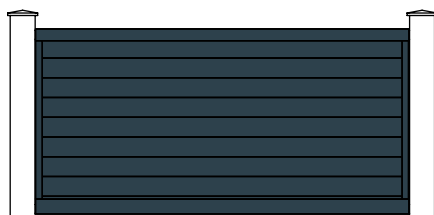
TENDANCE

VINTAGE

CS + BA



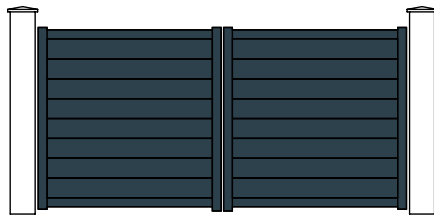
CS 1201



CS 1208



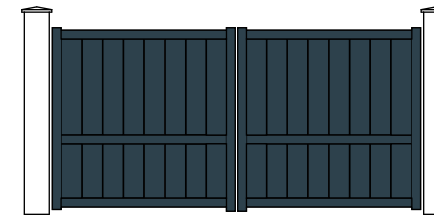
BA 1201



BA 1208



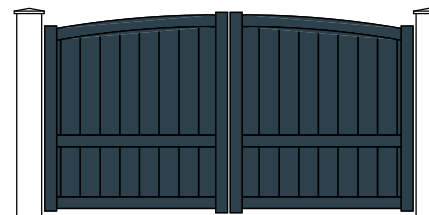
CS 1211



BA 1211



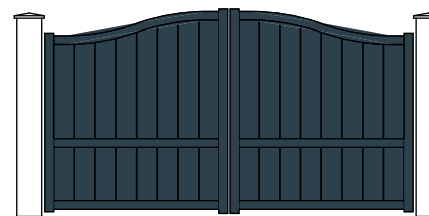
Portail BA 1208



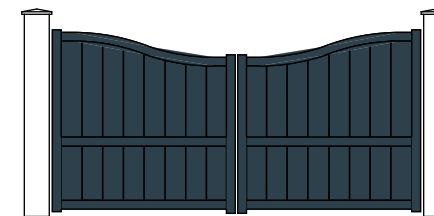
BA 1214



BA 1218



BA 1216



BA 1217



CS : Coulissant



BA : Battant

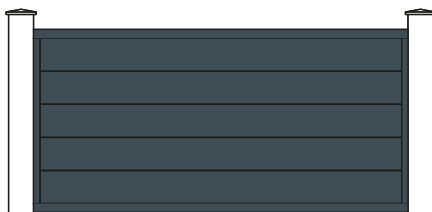
TENDANCE



ÉPURE - Lames de 250 mm*

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

CS + BA



CS 1288



BA 1288



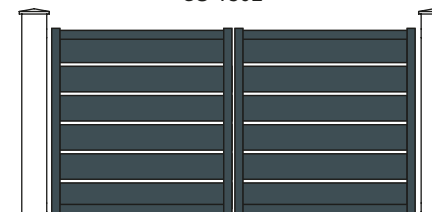
Portail BA 1288

VISION

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.

ENTREVUE*

NOUVEAU MODÈLE

Espacement 20 mm entre lames

* Uniquement 2 coloris (9010 G, 7016 G)

CS + BA



CS 1308



BA 1308

Les lames trapèzes de 150 x 15 mm seront espacées de 20 mm afin de modifier le degré d'intimité et limiter la prise au vent.





CS : Coulissant

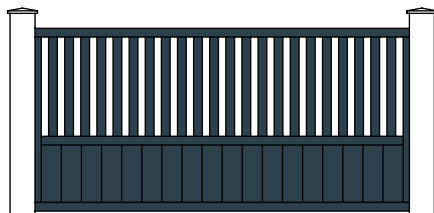


BA : Battant

TENDANCE

TECHNO

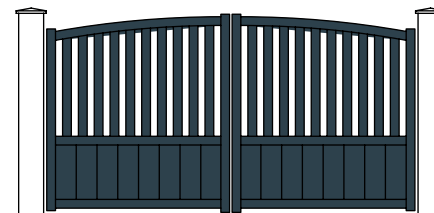
CS + BA



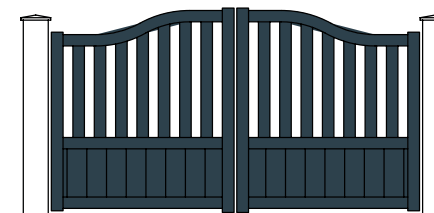
CS 1311



BA 1311



BA 1314



BA 1316



BA 1317



BA 1318



CS 1318



Portail BA 1314



CS : Coulissant



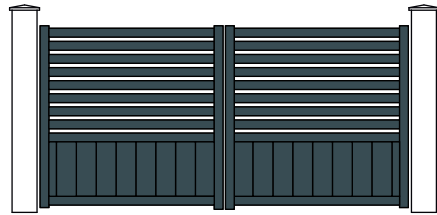
BA : Battant

TENDANCE

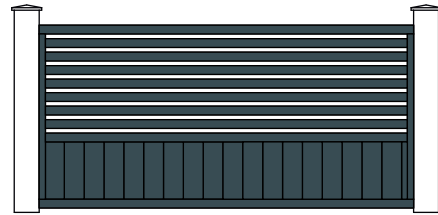
TECHNO HORIZONTAL

CS + BA

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

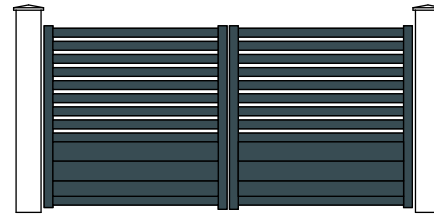


BA 1321



CS 1321

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



BA 1328



CS 1328





CS : Couissant

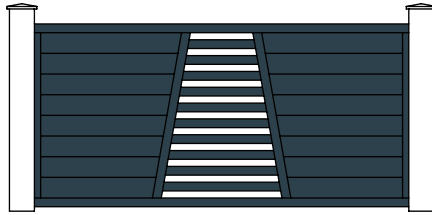


BA : Battant

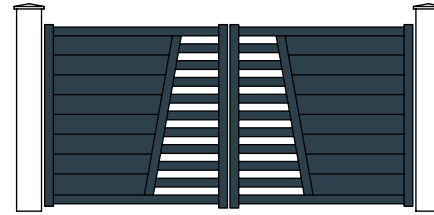
TENDANCE

DÉCO

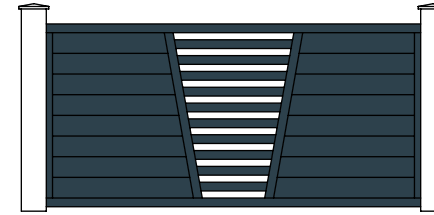
CS + BA



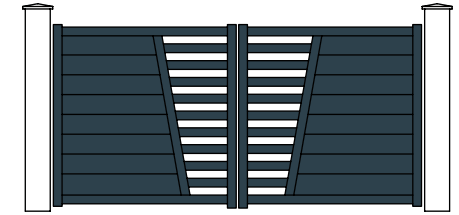
CS 1354



BA 1354



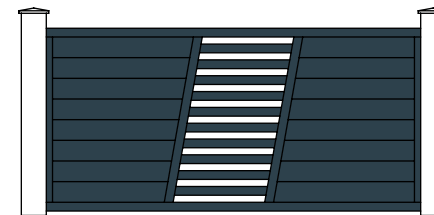
CS 1356



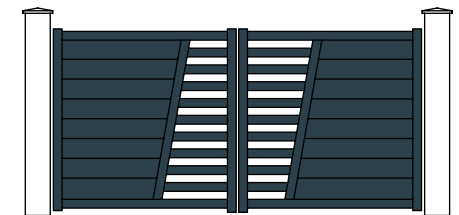
BA 1356



BA 1355 avec option bi coloration



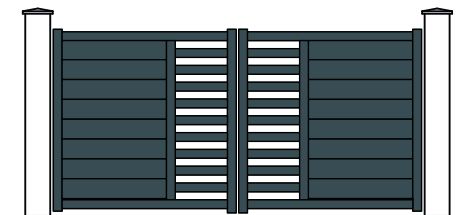
CS 1355



BA 1355



CS 1364



BA 1364



CS : Couissant



BA : Battant

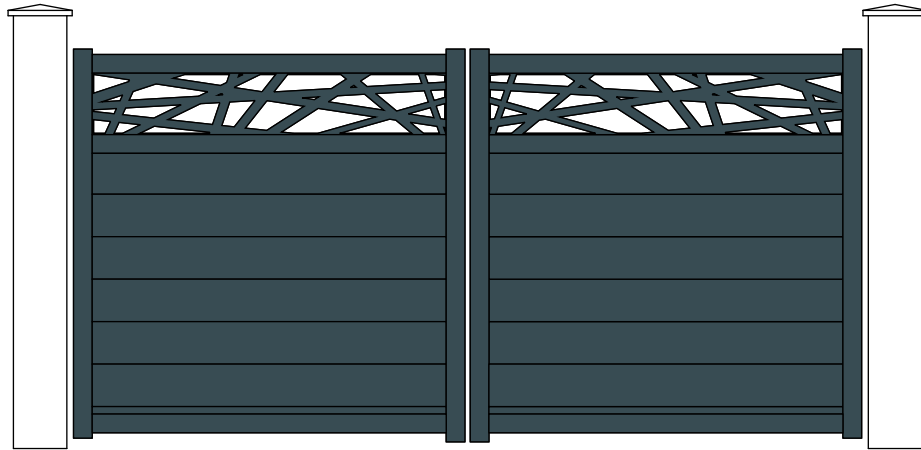
TENDANCE

PORTAILS AVEC DÉCORS

LASER

BA + CS

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



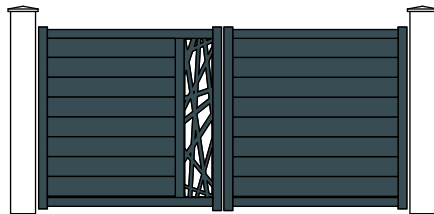
BA 1768 + tôle matrice



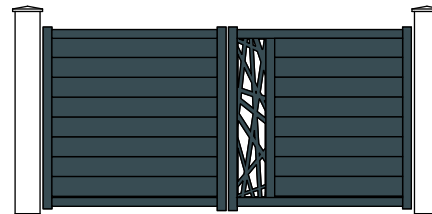
CS 1708 + tôle matrice



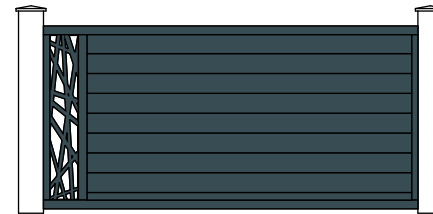
CS 1718 + tôle matrice



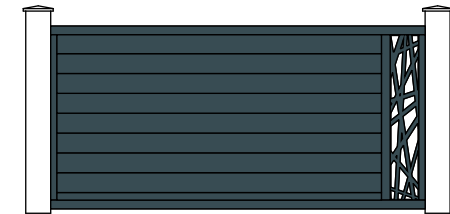
BA 1708 + tôle matrice



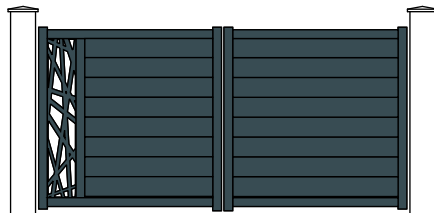
BA 1718 + tôle matrice



CS 1728 + tôle matrice



CS 1738 + tôle matrice



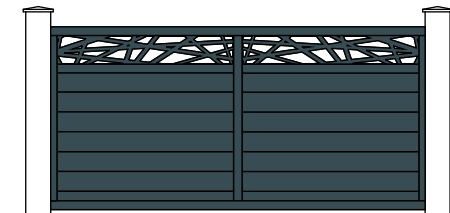
BA 1728 + tôle matrice



BA 1738 + tôle matrice



CS 1748 + tôle matrice



CS 1768 + tôle matrice



CS : Couissant



BA : Battant

TENDANCE

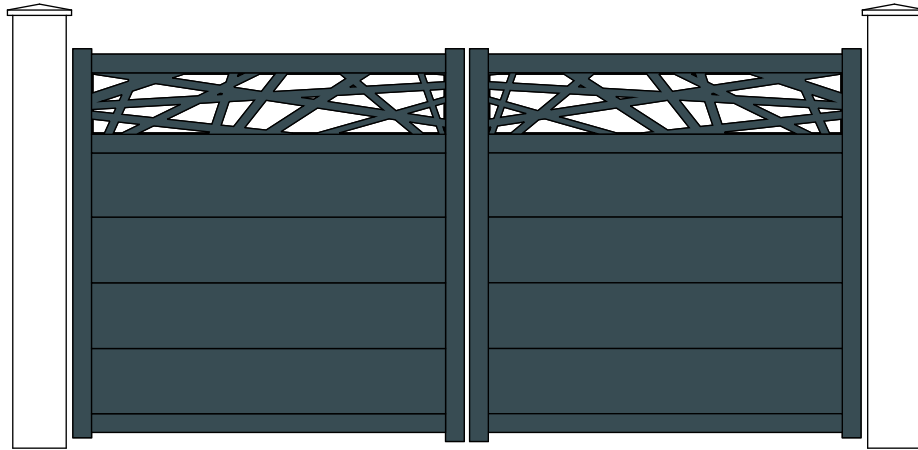
PORTAILS AVEC DÉCORS

LASER

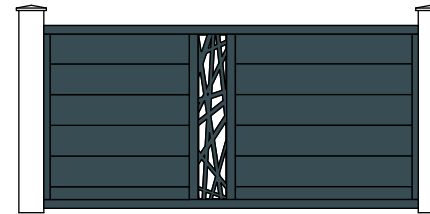
* Uniquement 4 coloris (9010 G, 7016 G, 7035 G, 7040 G)

BA + CS

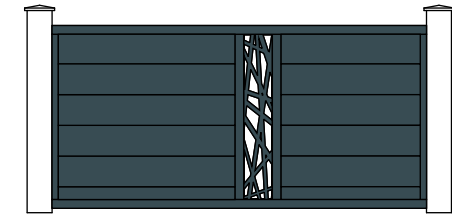
Lames LASER 250 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille
BA 1769 / CS 1769



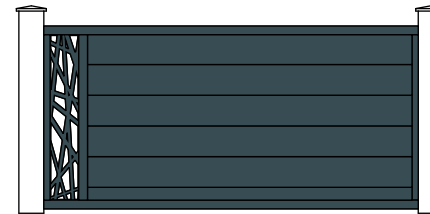
BA 1769 + tôle matrice



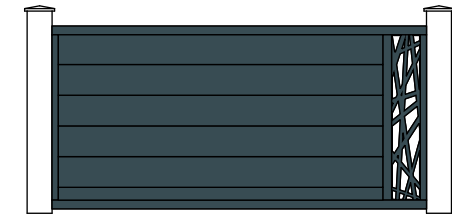
CS 1709 + tôle matrice



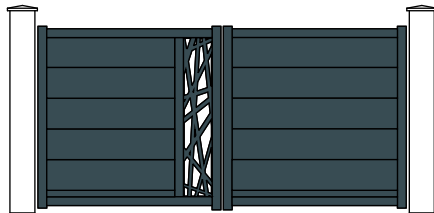
CS 1719 + tôle matrice



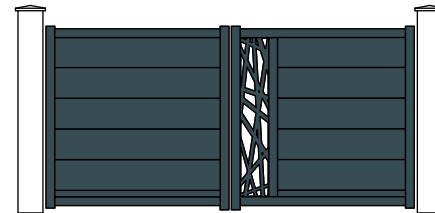
CS 1729 + tôle matrice



CS 1739 + tôle matrice



BA 1709 + tôle matrice



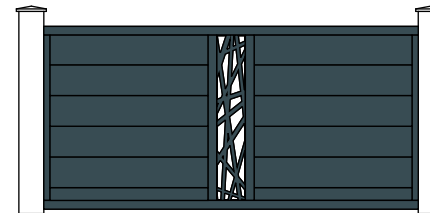
BA 1719 + tôle matrice



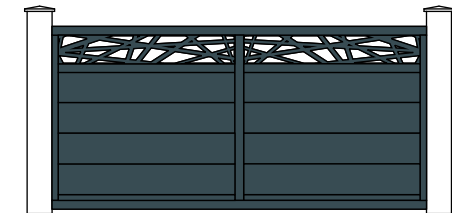
BA 1729 + tôle matrice



BA 1739 + tôle matrice



CS 1749 + tôle matrice



CS 1769 + tôle matrice

CARRE

BA + CS

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

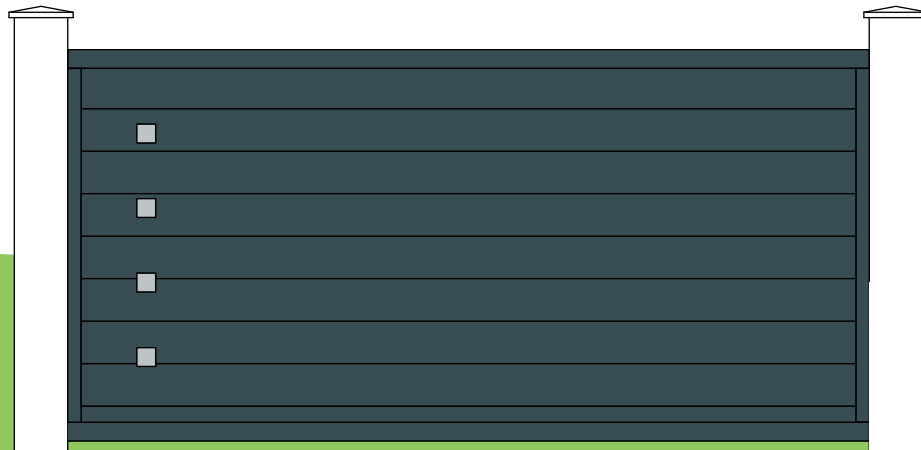


BA 1788

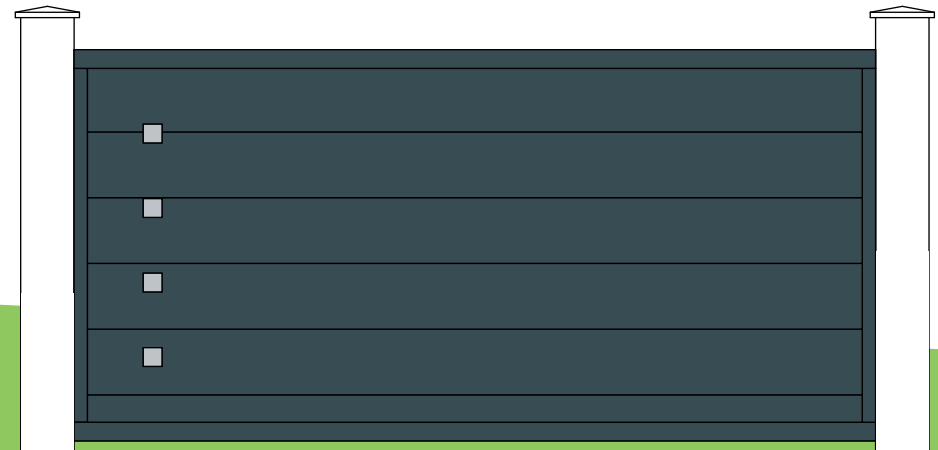
BA 1789 / CS 1789 - Lames 250 horizontales + décor aluinox carré 12
 * Uniquement 4 coloris (9010 G, 7016 G, 7035 G, 7040 G)



BA 1789



CS 1788



CS 1789

TÔLES DÉCOUPE LASER

largeur 230 mm | choix des motifs autres découpes sur consultation



Tôle Brindille



Tôle Matrice

Brindille

Matrice





L'aluminium : matériau recyclable

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



Durabilité et assemblage

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



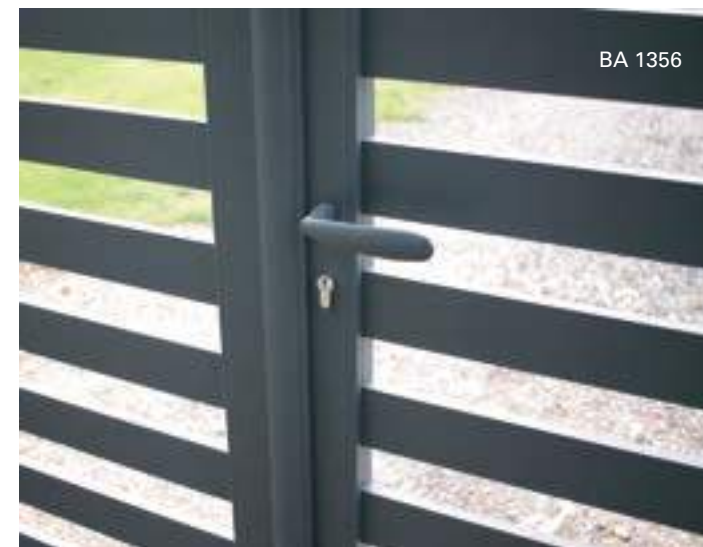
Structure et design

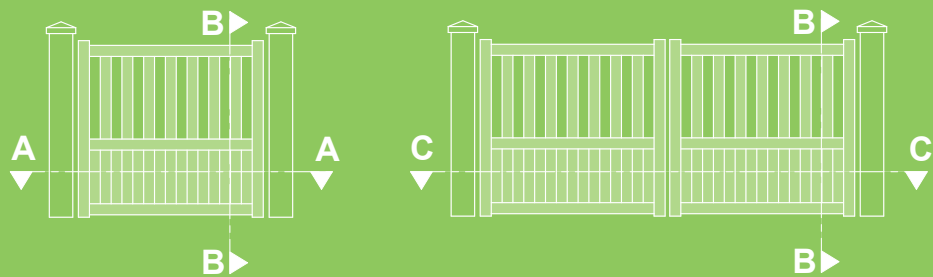
Les profils constitutifs de nos portails sont de forte section, ce qui confère solidité et esthétique.

COTES DES PROFILÉS TENDANCE

	BATTANTS	COULISSANTS
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	150 x 15 mm	150 x 15 mm
Remplissage	163 x 15 mm	163 x 15 mm
Remplissage	250 x 15 mm	250 x 15 mm
Remplissage tôle	épaisseur 2 mm	épaisseur 2 mm

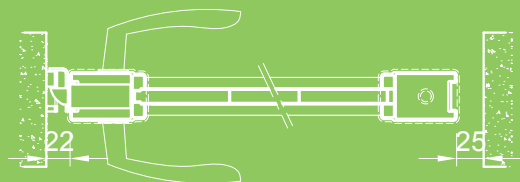
Nos thermolaquages (projection de poudre à haute pression sur les profils aluminium, puis cuisson au four) sont garantis 25 ans et bénéficient du label QUALIMARINE.



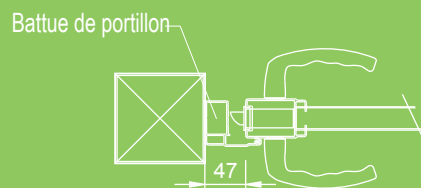


Coupe A-A

Réception portillon standard

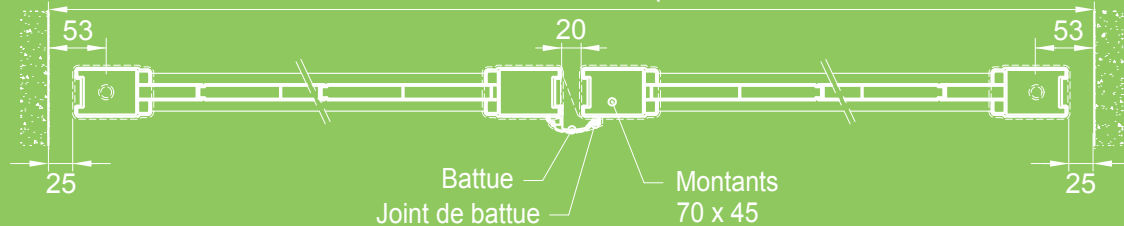


Réception portillon avec battue (option)

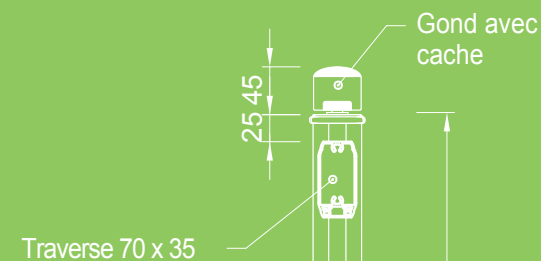


Coupe C-C

Prise de cotes entre poteaux



Coupe B-B



Lame lisse 163 x 15
ou lame lisse horizontale 250 x 15*
ou barreau 70 x 15

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

Lame lisse 163 x 15
ou barreau 70 x 15

Bouchon
Crapaudine

Prise de cotes : sol au-dessus du bouchon

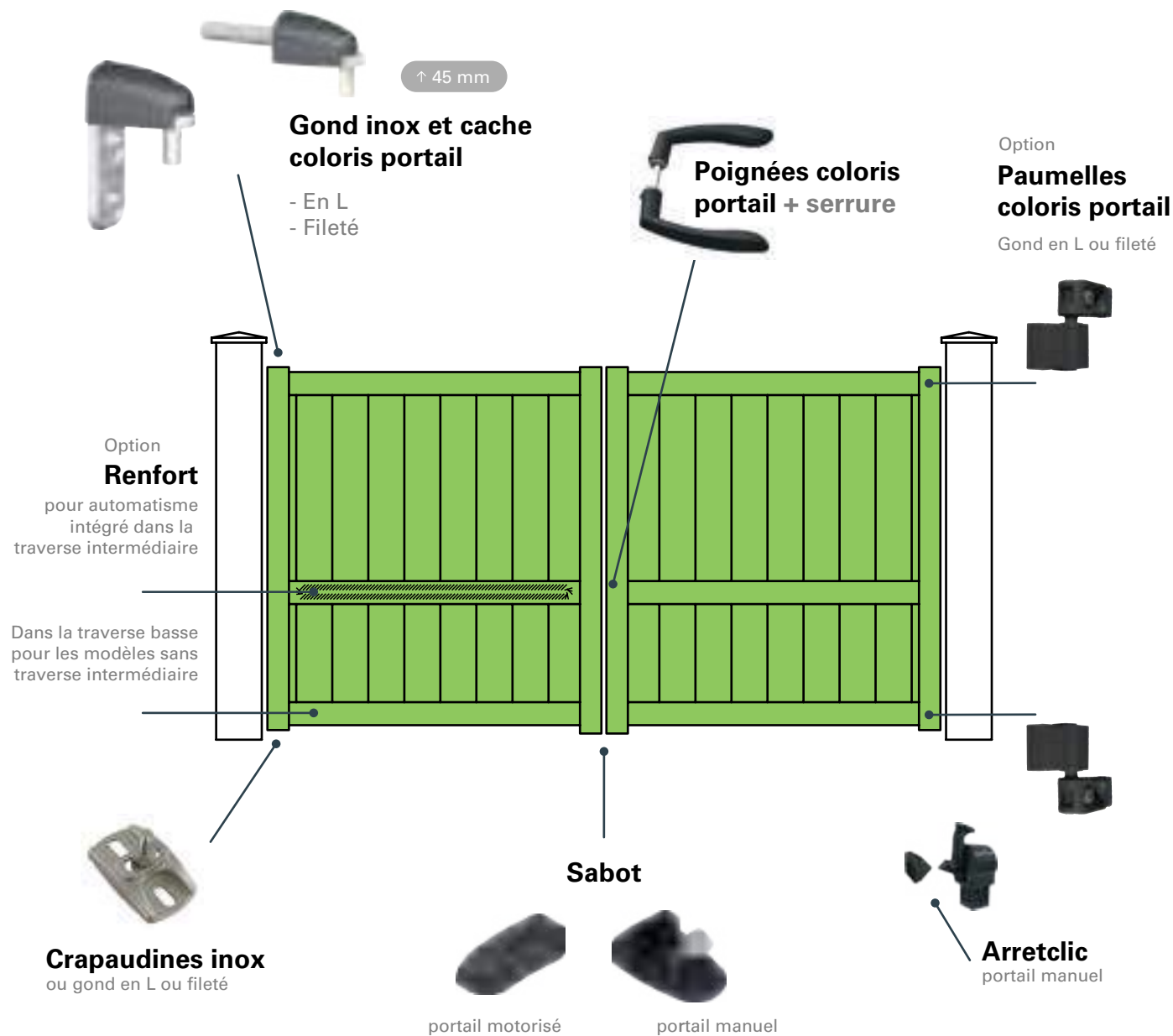
BATTANT

GAMME TENDANCE

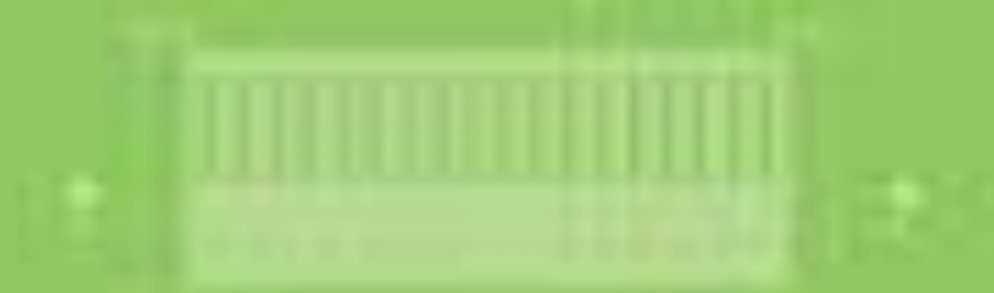


Les composants

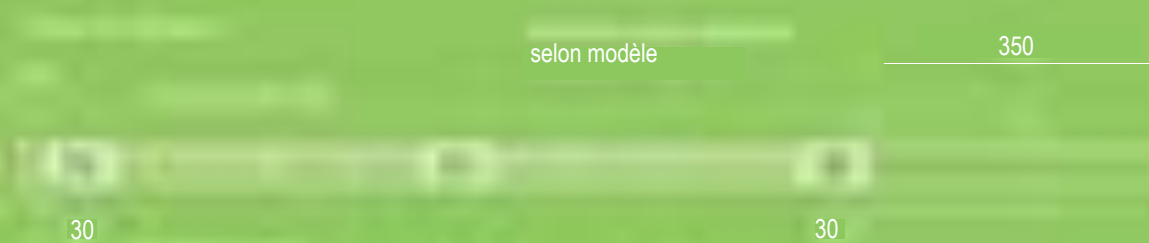
Les options supplémentaires



Coupe B-B

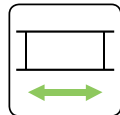


Coupe A-A

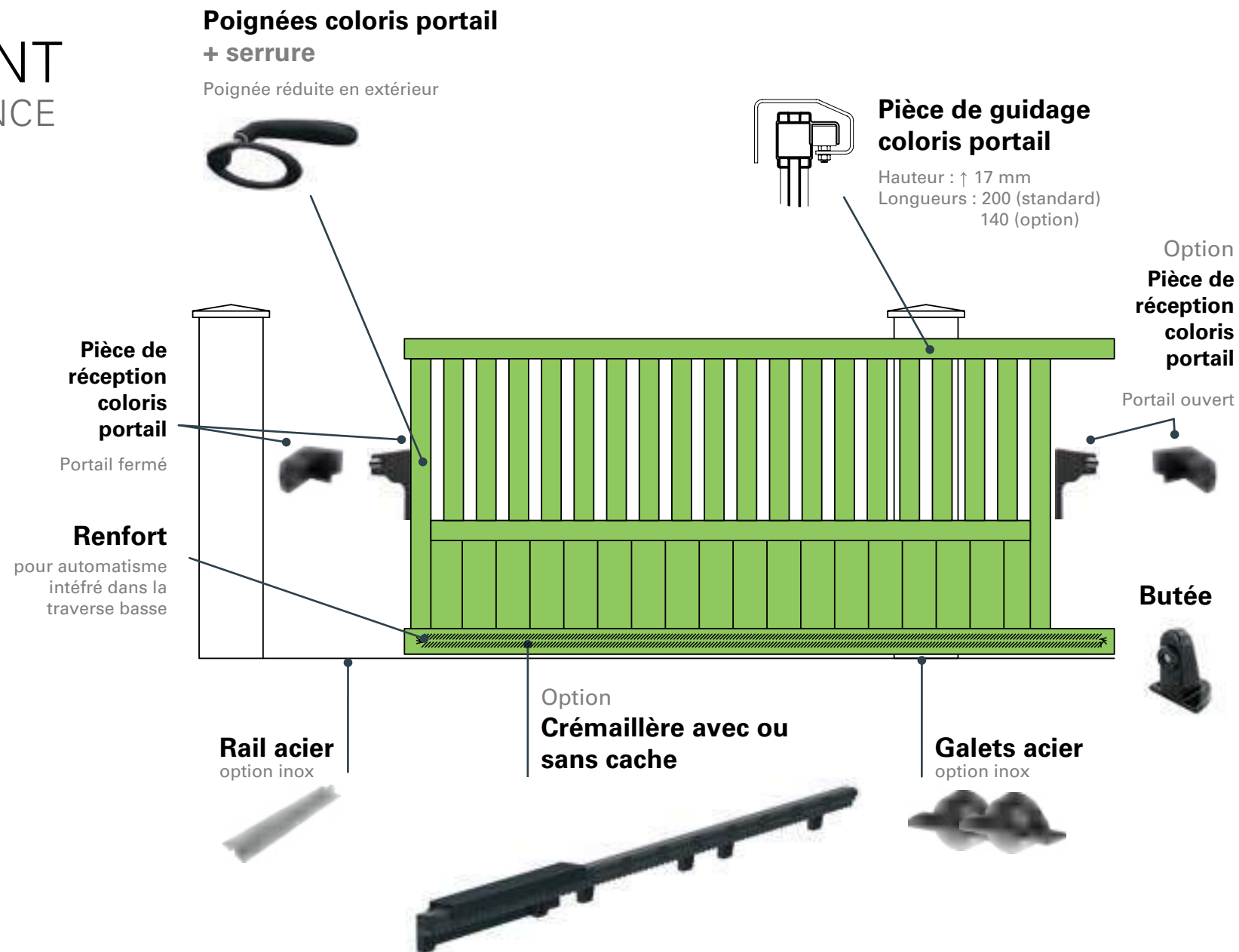


COULISSANT

GAMME TENDANCE



Les composants





CLÔTURES & CLAUSTRAS

TENDANCE



Clôture CL 1301



GAMME TENDANCE

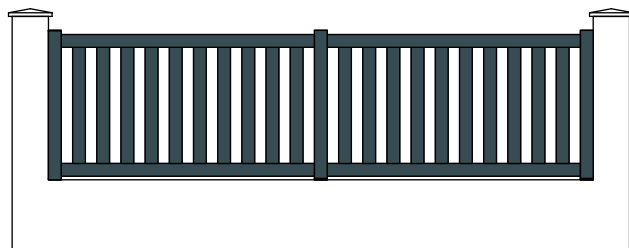
[closura.com](https://www.closura.com)





CLÔTURE

CL



CL 1101

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

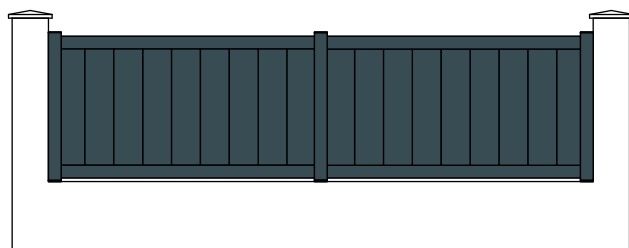


CL 1101



CL 1208

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

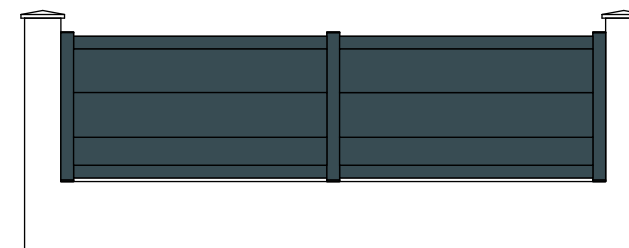


CL 1201

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



CL 1201



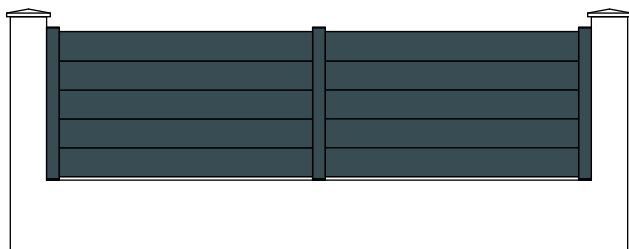
CL 1288

Clôture pleine horizontale
avec une lisse haute et basse
Lame de 250 x 15 mm
Uniquement en 4 coloris :
9010 G, 7035 G, 7016 G ou 7040 G



CLAUSTRA

CL



CL 1301

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



CL 1301



CL 1302

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



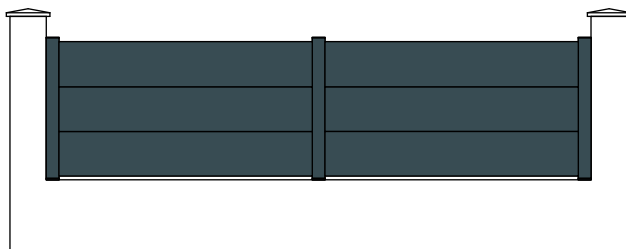
CL 1302



CL 1308 - espacement 20 mm entre lames

Claustra lame trapèze de
150 x 15 mm

Uniquement en 2 coloris :
9010 G, 7016 G



CL 1388

Clastra pleine horizontale lame de 250 x 15 mm sans lisse haute et basse.

Uniquement en 4 coloris :

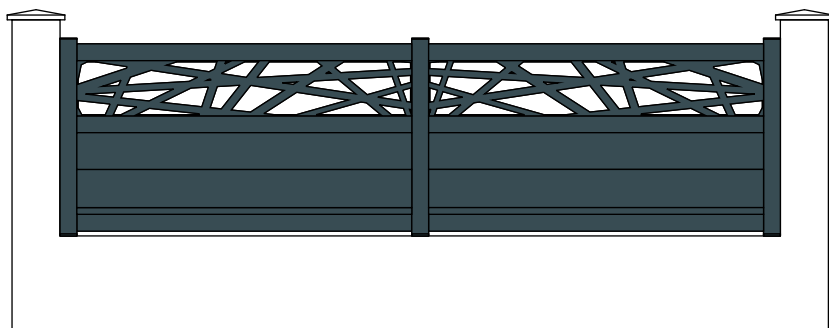
9010 G, 7035 G, 7016 G ou 7040 G





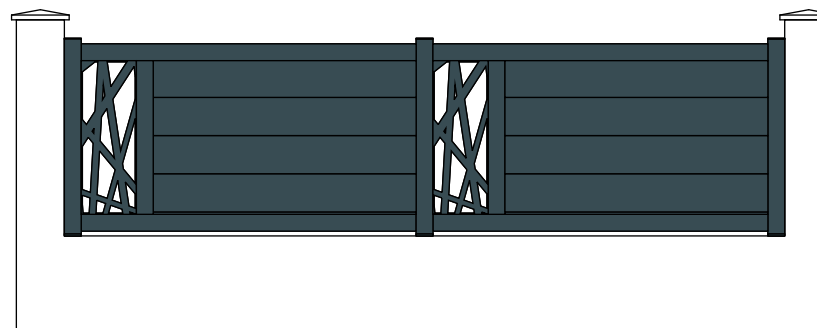
CLÔTURE LASER 163

CL



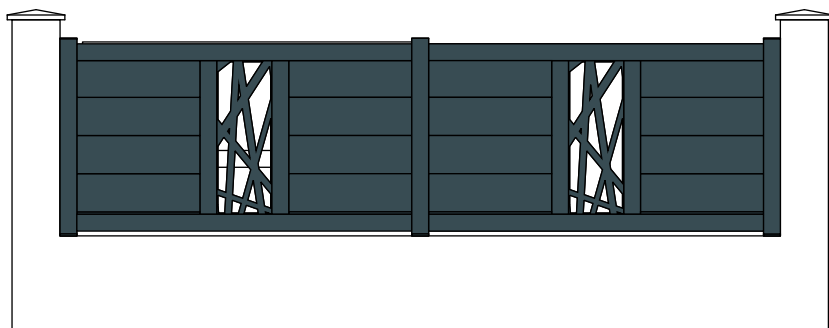
CL 1708

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



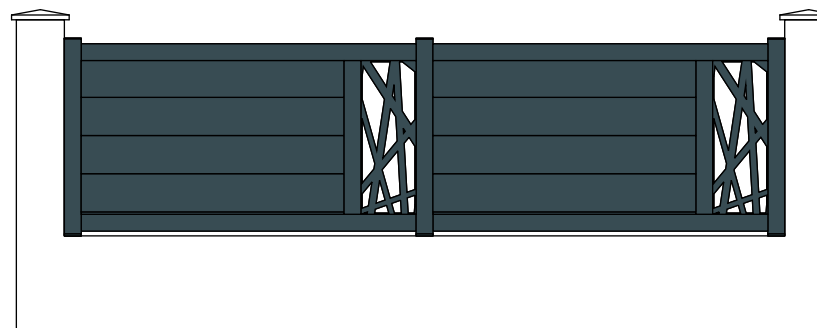
CL 1718

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



CL 1748

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



CL 1758

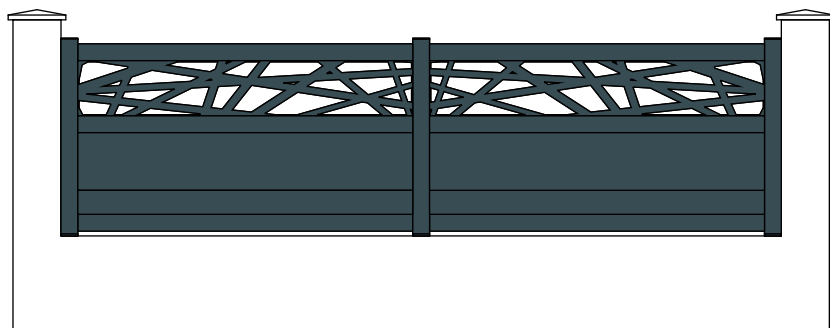
Lames LASER 163 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille



CLÔTURE LASER 250

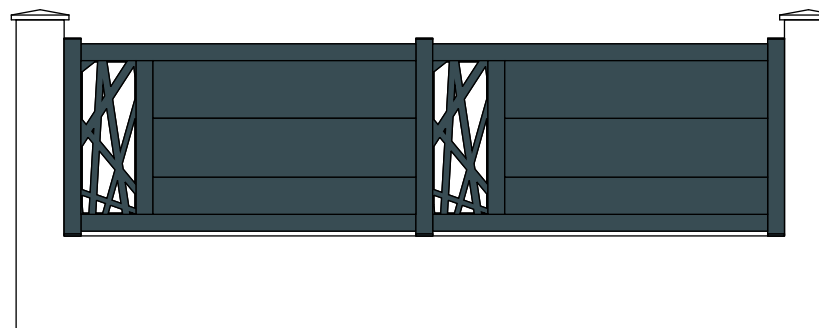
CL

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



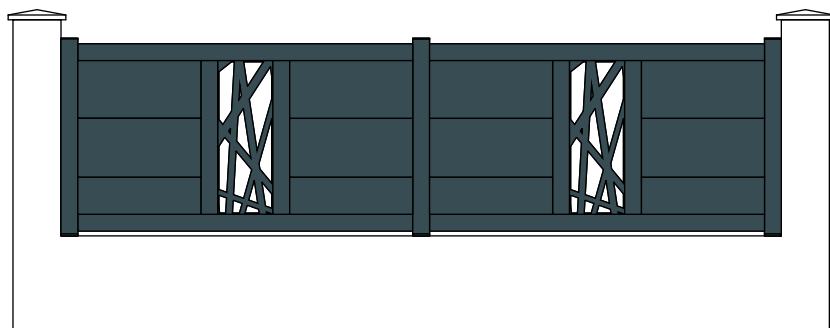
CL 1709

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



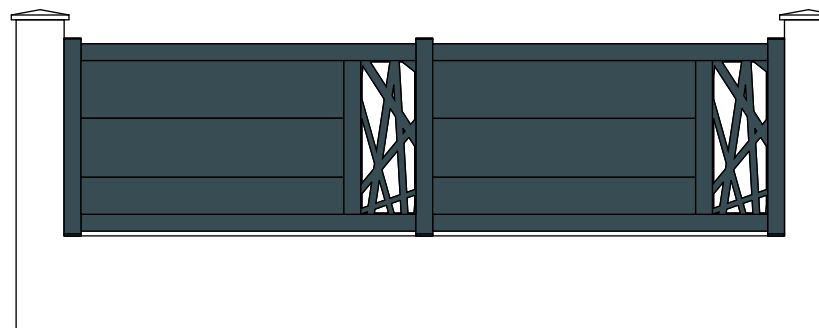
CL 1719

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



CL 1749

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



CL 1759

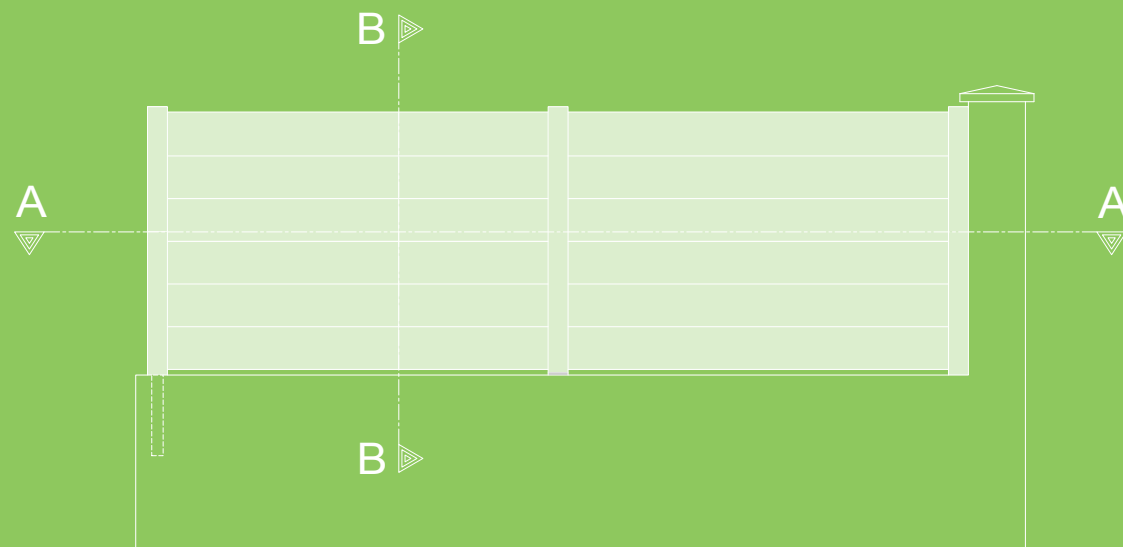
Lames LASER 250 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille

COTES DES PROFILÉS TENDANCE

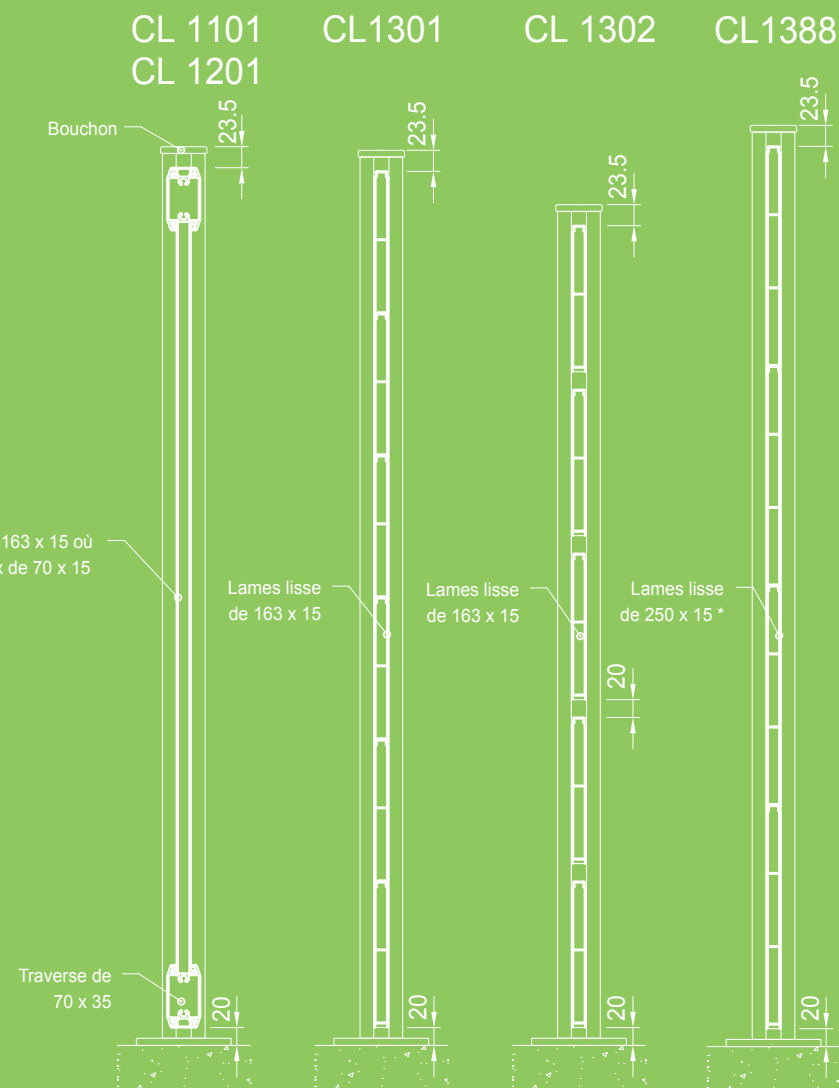
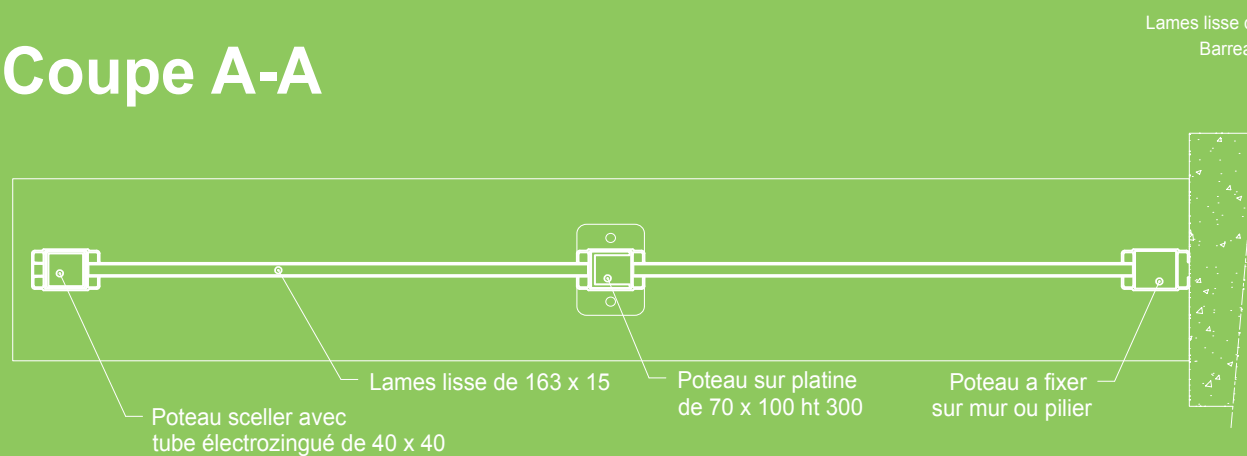
	CLÔTURE
Poteau	70 x 45 mm
Traverse haute	70 x 35 mm
Traverse basse	70 x 35 mm
Remplissage	163 x 15 mm
Remplissage	150 x 15 mm
Remplissage	250 x 15 mm
Barreaux	70 x 15 mm
Remplissage tôle	épaisseur 2 mm



Coupe B-B



Coupe A-A



CLÔTURES & CLAUSTRAS

GAMME TENDANCE

Les composants

Platine renforcée 70 x 100 x 8 mm

Platine à angle variable 115 x 115 x 8 mm

Tube acier électrozingé 40 x 40 mm pour scellement

Poteaux

*1 : demi poteau sur claustra uniquement

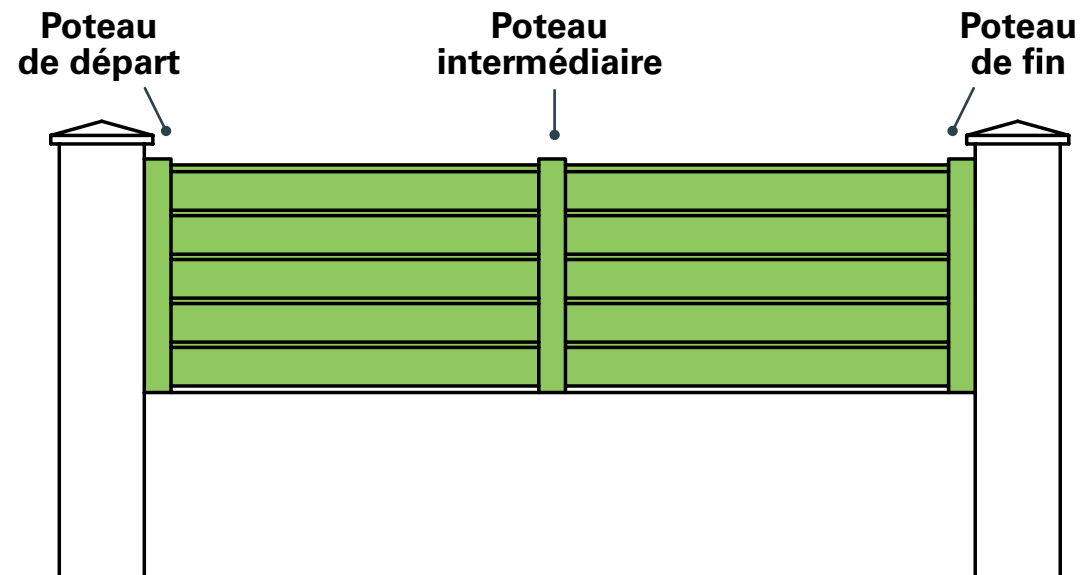
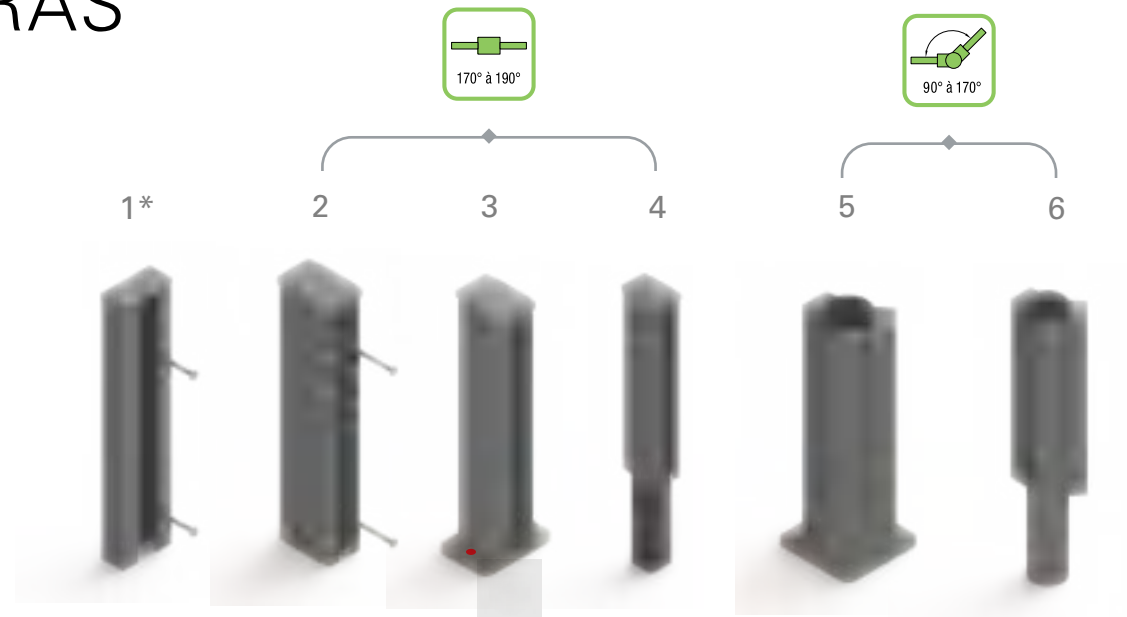
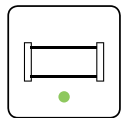
2 : poteau seul

3 : poteau sur platine

4 : poteau à sceller

5 : angle variable sur platine

6 : angle variable à sceller





LINE

«L'horizon souligne l'infini» — Victor Hugo



Portail CB 2518 en Noir BAZALT tôle 9010 G













GAMME LINE

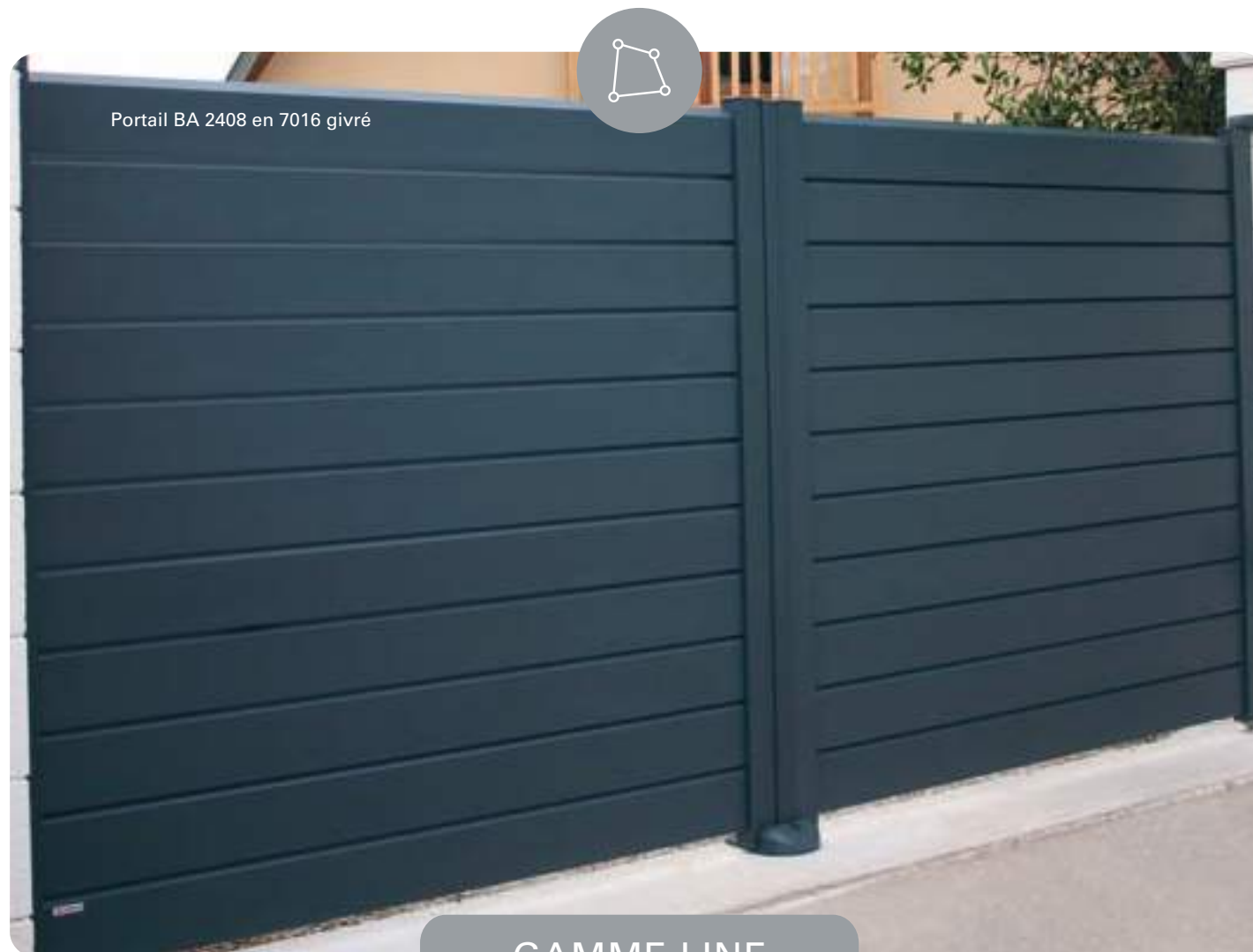
DESIGN ÉPURÉ

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

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

 Environ 600 RAL disponibles

- | | | | | | |
|---|----------------|---|-------------------|---|-----------------|
|  | RAL 7016 givré |  | RAL 9010 givré |  | RAL 7035 givré |
|  | RAL 3004 givré |  | RAL 5003 givré |  | Noir 2100 sablé |
|  | RAL 6005 givré |  | Marron 0477 givré |  | RAL 2900 givré |
|  | RAL 9007 givré |  | Noir BAZALT givré |  | RAL 7039 givré |



Portail BA 2408 en 7016 givré

FABRIQUÉ
EN FRANCE 

GAMME LINE

closura.com

LAQUAGE
GARANTI 
LINE
COLOR



BA : Battant



CB : Coulissant
aspect Battant

LINE



CONFIGURATIONS POSSIBLES

Portail à deux vantaux, portillon, portail coulissant

NOUVEAU !

REGARD 2405



Lames trapèzes
128 x 25 mm
RAL 9010, 7016,
7039, N2100 &
Noir Bazalt
horizontales
ajourées sans
transparence

IN & OUT 2408



Lames trapèzes
160 x 25 mm
horizontales
ajourées sans
transparence

OPEN 2508



Lames trapèzes
160 x 25 mm
horizontales
ajourées

CLOSE 2608



Lames closes
rectangulaires
horizontales
jointives

CLEAR-VIEW 2708



Lames closes
rectangulaires
horizontales
ajourées

MELI-MELO 2808



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

CRESCENDO 2411



Lames trapèzes
160 x 25 mm
horizontales
ajourées en
crescendo

OPEN + décors 2518



Lames trapèzes
160 x 25 mm
horizontales
ajourées
Avec décors
TÔLE ou
KOMPACT

SYMPHONIE 2611



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

CLEAR-VIEW + décors 2718



Lames closes
horizontales
ajourées
Avec décors
TÔLE ou
KOMPACT

IN & OUT + décors 2418



Lames trapèzes
160 x 25 mm
horizontales
ajourées sans
transparence
Avec décors
TÔLE ou
KOMPACT

CLOSE + décors 2618



Lames closes
horizontales
rectangulaires
jointives
Avec décors
TÔLE ou
KOMPACT

BÉNÉFICES

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

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.



BA : Battant



CB : Coulissant
aspect Battant

LINE



2405 MODÈLE
REGARD

2405

* Uniquement 5 coloris (9010 G, 7016 G, 7039 G, N2100 & Noir BAZALT)

Dimensions portail :

Largeur max battant :	7 lames	952 mm
4 000 mm et coulissant :	8 lames	1 075 mm
4 000 mm	9 lames	1 198 mm
	10 lames	1 321 mm
Hauteur : du sol	11 lames	1 444 mm
au-dessus du bouchon	12 lames	1 567 mm
du montant	13 lames	1 690 mm

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



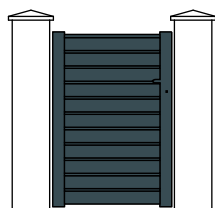
De l'intérieur
vers l'extérieur :
vue sur la rue



BA 2405



CB 2405



BAP 2405



Portail BA 2405 en Noir Bazalt



BA : Battant



CB : Coulissant
aspect Battant

LINE



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

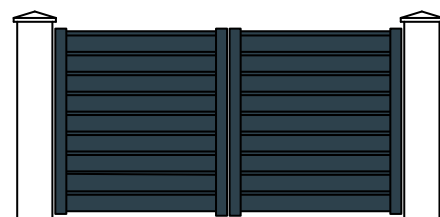
6 lames	1 021 mm
7 lames	1 176 mm
8 lames	1 331 mm
9 lames	1 486 mm
10 lames	1 641 mm
11 lames	1 796 mm
12 lames	1 951 mm

Extérieur Intérieur

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



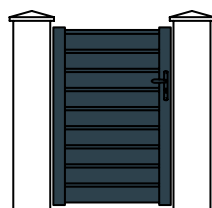
De l'intérieur
vers l'extérieur :
vue sur la rue



BA 2408



CB 2408



BAP 2408

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

2411

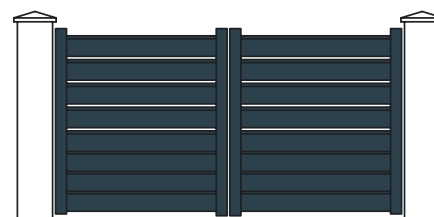
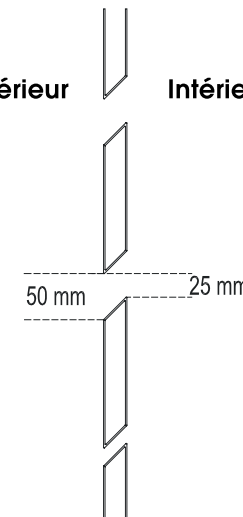
Dimensions portail :

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

Hauteur : du sol
au-dessus du bouchon
du montant

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

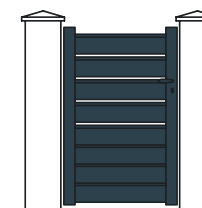
Extérieur Intérieur



BA 2411



CB 2411



BAP 2411



Portail CB 2408 en 3004 G



Zoom sur
tôle Matrice



Portail BA 2418 avec tôle matrice



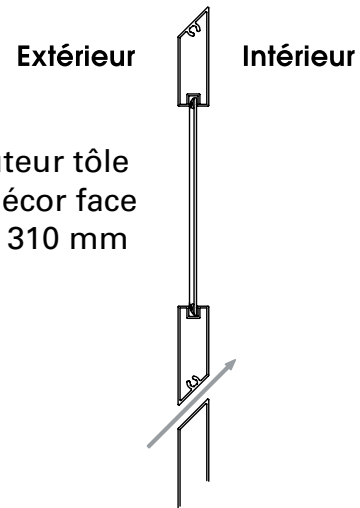
BA : Battant



CB : Coulissant
aspect Battant

LINE

2418 MODÈLE IN & OUT + DÉCORS

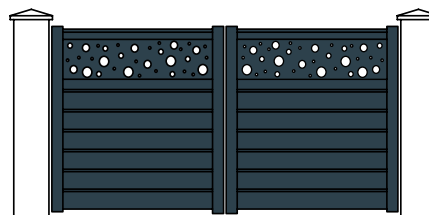


2418

DÉCORS

PAGE 74

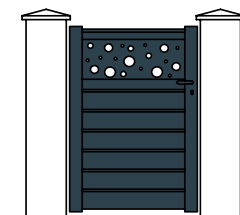
Dimensions portail :	3 lames	1 021 mm
Largeur max battant :	4 lames	1 176 mm
4 250 mm et coulissant :	5 lames	1 331 mm
4 100 mm	6 lames	1 486 mm
	7 lames	1 641 mm
Hauteur : du sol	8 lames	1 796 mm
au-dessus du bouchon	9 lames	1 951 mm
du montant		



BA 2418



CB 2418



BAP 2418



Portail CB 2518 avec tôle matrice



BA : Battant



CB : Coulissant
aspect Battant

LINE

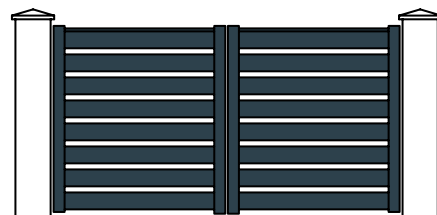
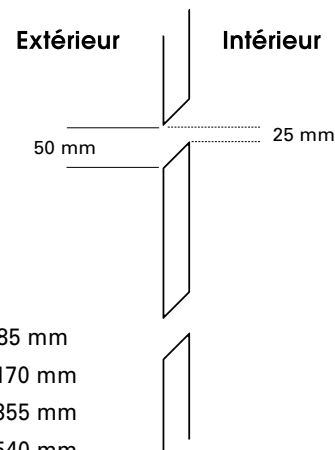


2508 MODÈLE
OPEN

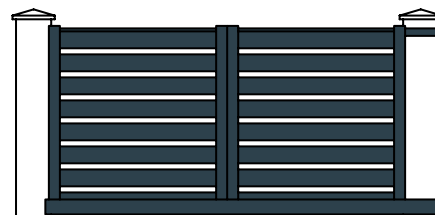
2508

Dimensions portail :

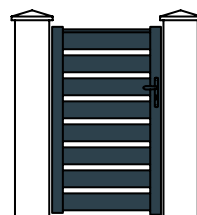
	5 lames	985 mm
Largeur max battant :	6 lames	1 170 mm
4 250 mm et coulissant :	7 lames	1 355 mm
4 100 mm	8 lames	1 540 mm
	9 lames	1 725 mm
Hauteur : du sol au-dessus du bouchon du montant	10 lames	1 910 mm



BA 2508



CB 2508



BAP 2508

2518 MODÈLE
OPEN + DÉCORS

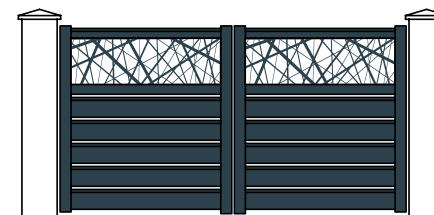
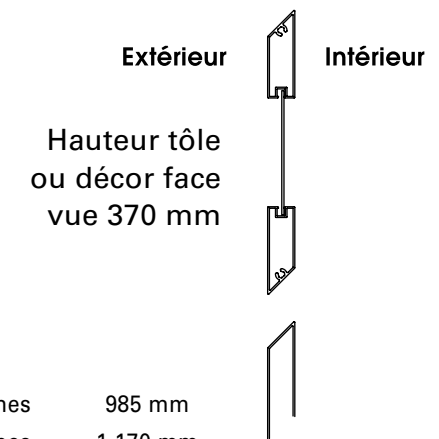
2518

DÉCORS

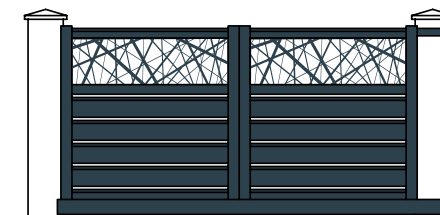
PAGE 74

Dimensions portail :

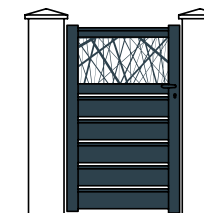
	Décor + 2 lames	985 mm
Largeur max battant :	Décor + 3 lames	1 170 mm
4 250 mm et coulissant :	Décor + 4 lames	1 355 mm
4 100 mm	Décor + 5 lames	1 540 mm
	Décor + 6 lames	1 725 mm
Hauteur : du sol au-dessus du bouchon du montant	Décor + 7 lames	1 910 mm



BA 2518



CB 2518



BAP 2518



Portail CB 2508



Portillon BAP 2518 avec tôle Brique



Portillon BAP 2518 avec tôle Sphérique



BA : Battant



CB : Coulissant
aspect Battant

LINE



2608 MODÈLE
CLOSE

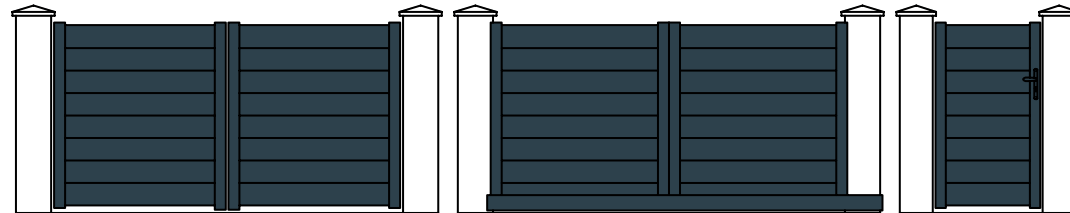
2608

Dimensions portail :

Largeur max battant :	6 lames	1 047 mm
	7 lames	1 201 mm
4 250 mm et coulissant :	8 lames	1 360 mm
4 100 mm	9 lames	1 519 mm
	10 lames	1 678 mm
Hauteur : du sol au-dessus	11 lames	1 837 mm
du bouchon du montant.	12 lames	1 996 mm

Extérieur

Intérieur



BA 2608

CB 2608

BAP 2608



Portail BA 2608

2618 MODÈLE
CLOSE + DÉCORS

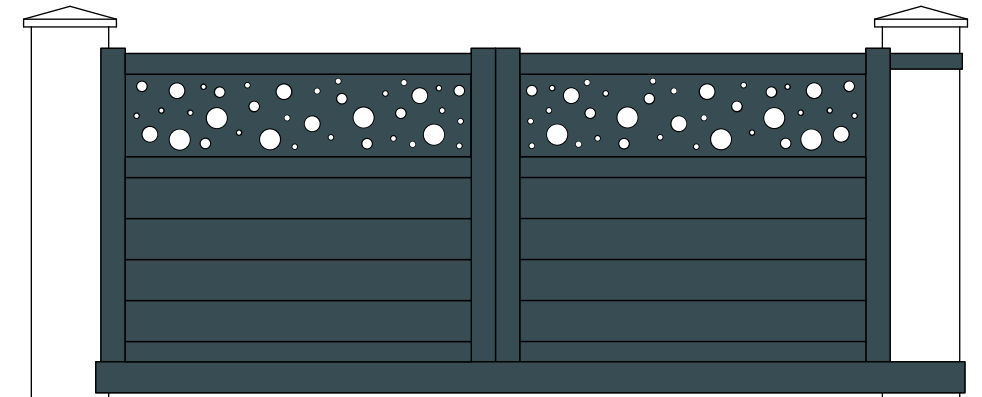
2618

DÉCORS

PAGE 74



BA 2618



CB 2618



BA : Battant



CB : Coulissant aspect Battant

LINE

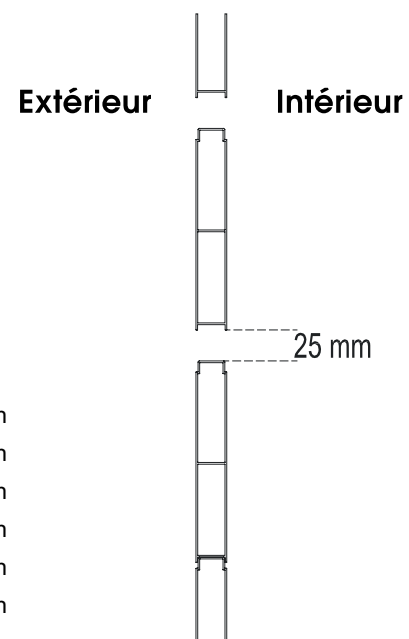


2611 MODÈLE
SYMPHONIE (CLOSE + CLEAR-VIEW)

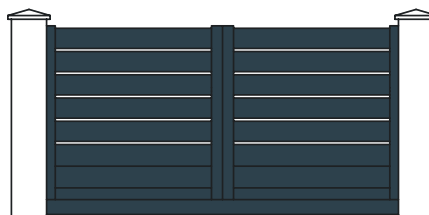
2611

Dimensions portail :

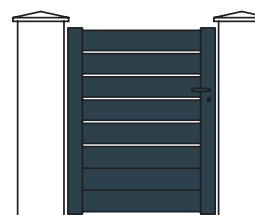
Largeur max battant :	3 CLOSE + 3 CLEAR-VIEW	1 130 mm
4 250 mm et	4 CLOSE + 3 CLEAR-VIEW	1 318 mm
coulissant : 4 100 mm	4 CLOSE + 4 CLEAR-VIEW	1 477 mm
Hauteur : du sol	5 CLOSE + 4 CLEAR-VIEW	1 666 mm
au-dessus du	5 CLOSE + 5 CLEAR-VIEW	1 800 mm
bouchon du	6 CLOSE + 5 CLEAR-VIEW	1 988 mm
montant.		



BA 2611



CB 2611



BAP 2611



BA : Battant



CB : Coulissant
aspect Battant

LINE



2708 MODÈLE
CLEAR-VIEW

2708

Dimensions portail :

Largeur max battant :

4 250 mm et coulissant :

4 100 mm

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

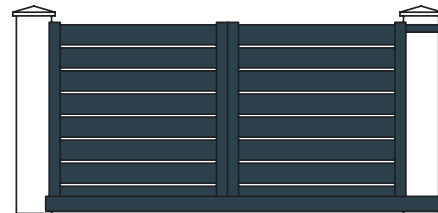
6 lames	1 189 mm
7 lames	1 377 mm
8 lames	1 565 mm
9 lames	1 754 mm
10 lames	1 942 mm

Extérieur

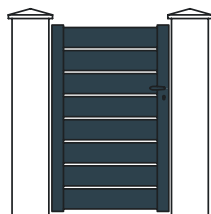
Intérieur



BA 2708



CB 2708



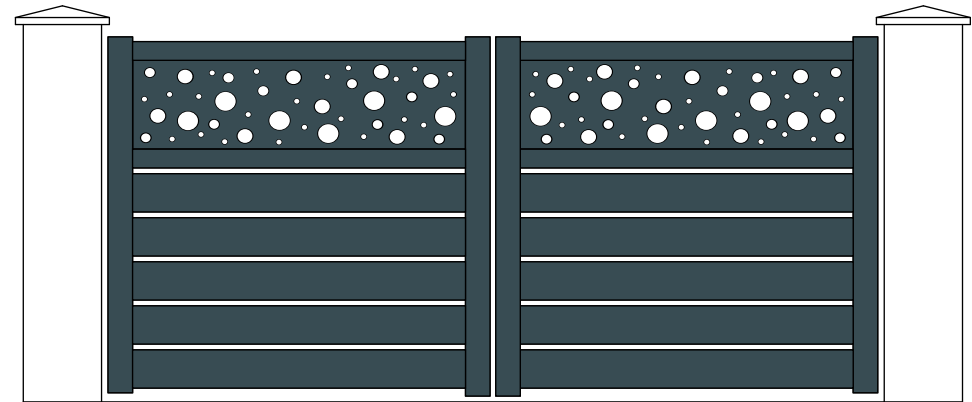
BA 2708

2718 MODÈLE
CLEAR-VIEW + DÉCORS

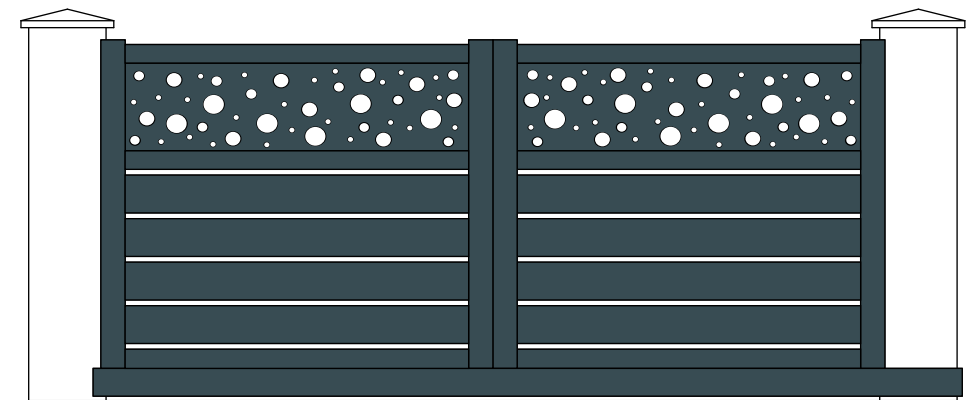
2718

DÉCORS

PAGE 74



BA 2718



CB 2718



BA : Battant



CB : Couissant
aspect Battant

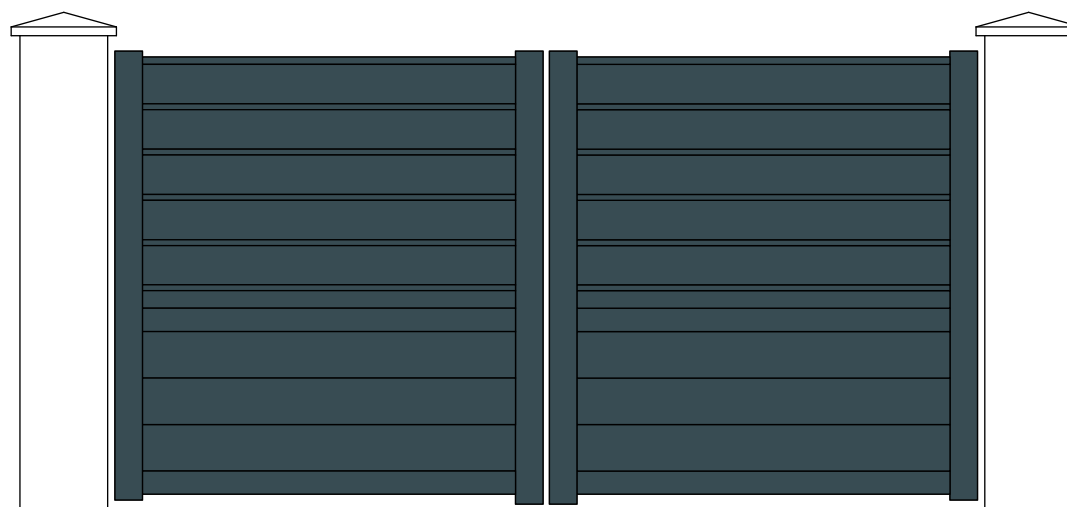
LINE



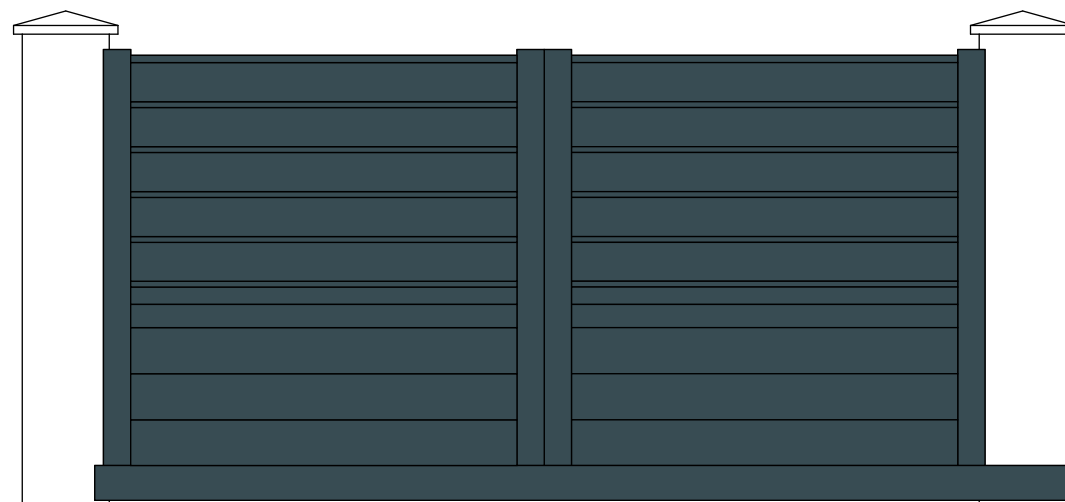
2808 MODÈLE
MÉLI-MÉLO

2808

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



Portail BA 2808



Portail CB 2808





L'aluminium : matériau recyclable

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



Durabilité et assemblage

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



Structure et design

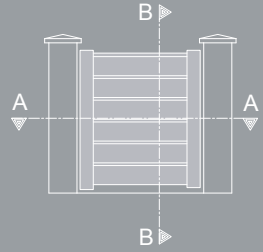
Les profils constitutifs de nos portails sont de forte section, ce qui confère solidité et esthétique.

COTES DES PROFILÉS LINE

	BATTANT	COULISSANT ASPECT BATTANT
Montant	94 x 53 mm	94 x 53 mm
Traverse basse	/	120 x 59 mm
Remplissage :		
Lame trapèze	128 x 25 mm	128 x 25 mm
Lame trapèze	160 x 25 mm	160 x 25 mm
Lame droite	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 4 ou 6 mm	Épaisseur 4 ou 6 mm

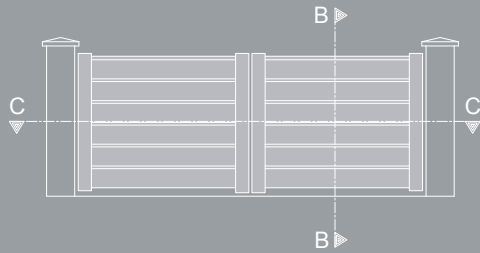
Nos thermolaquages (projection de poudre à haute pression sur les profils aluminium, puis cuisson au four) sont garantis 25 ans et bénéficient du label QUALIMARINE et QUALICOAT SEASIDE.



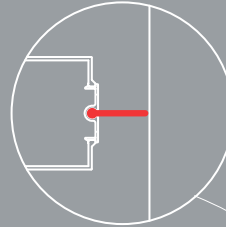


Coupe A-A

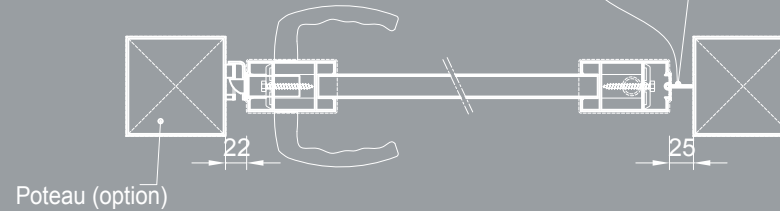
Réception portillon standard sur gâche



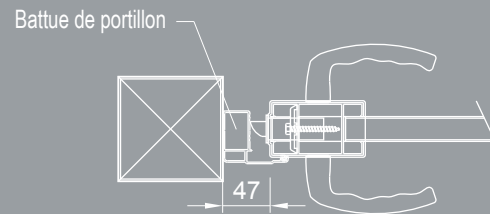
JOINT



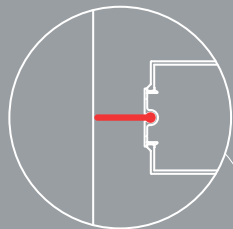
Joint d'occultation gris et profil porte joint au RAL (option gratuite)



Réception portillon sur battue (option)

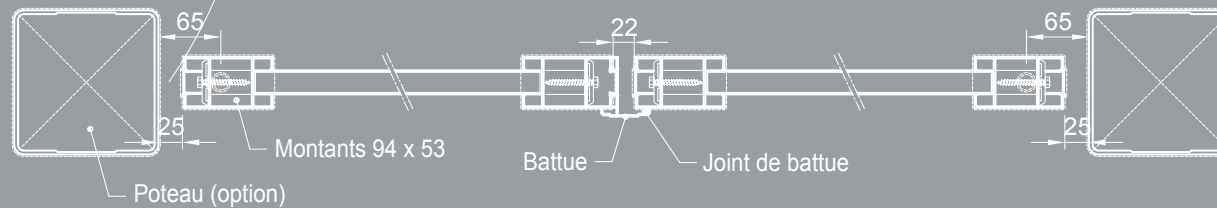


JOINT



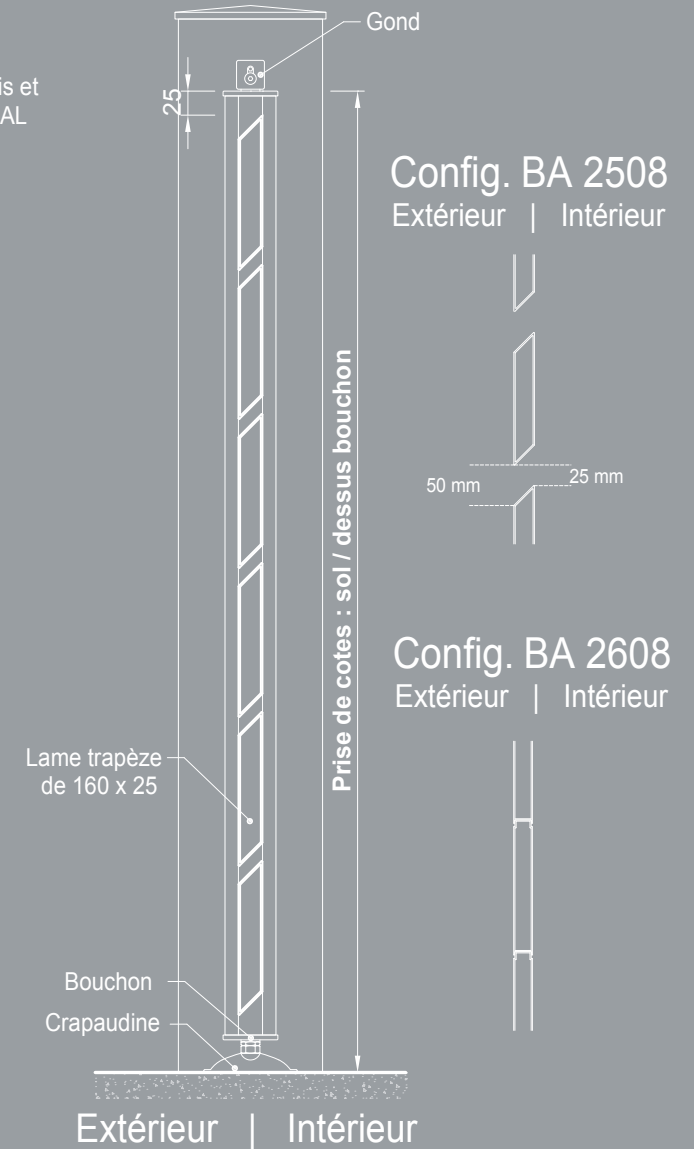
Coupe C-C

Prise de cote : entre poteau



Coupe B-B

configuration BA 2408



BATTANT

GAMME LINE



Les composants

Les options supplémentaires

Régulateur de pente

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

Pattes à 180°

Normales à associer avec gond :

- En L
- Fileté

Gâche électrique

Gonds platinum

Option

Gonds coloris portail
En L

Fileté

En T

Option
Renfort

pour automatisme intégré dans lame intermédiaire

Crapaudines inox
ou gond en L ou fileté

Hauteur gond

Seul

Avec cache

↑ 35 mm

↑ 65 mm

↑ 45 mm

Poignées coloris inox
+ serrure

Option
Paumelles coloris portail réglables

Gond fileté ou en L

Option gratuite

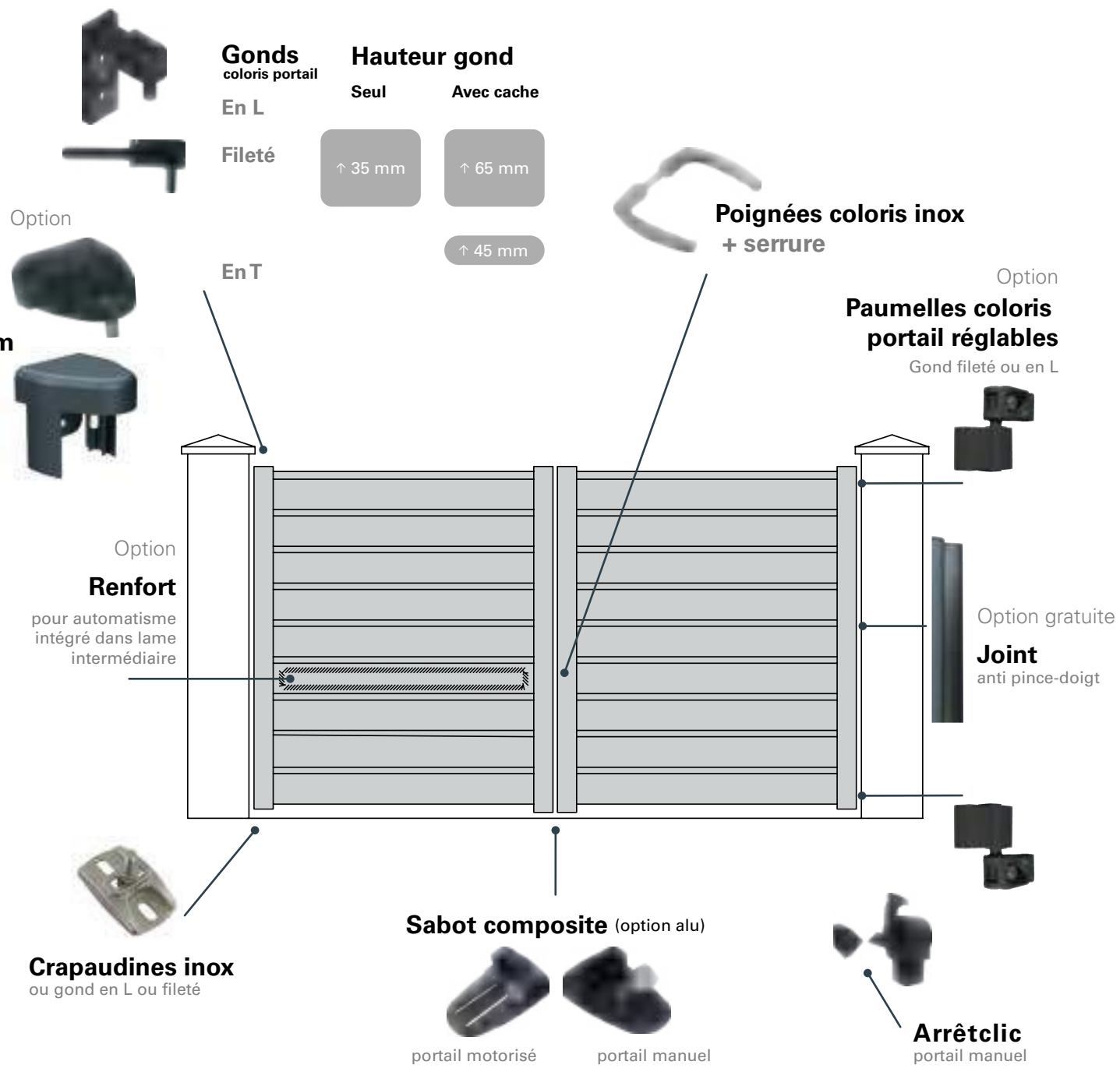
Joint
anti pince-doigt

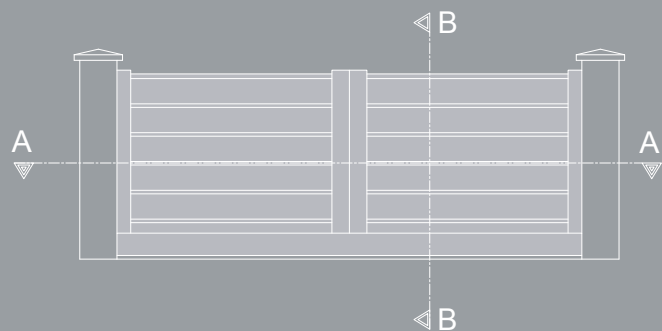
Sabot composite (option alu)

portail motorisé

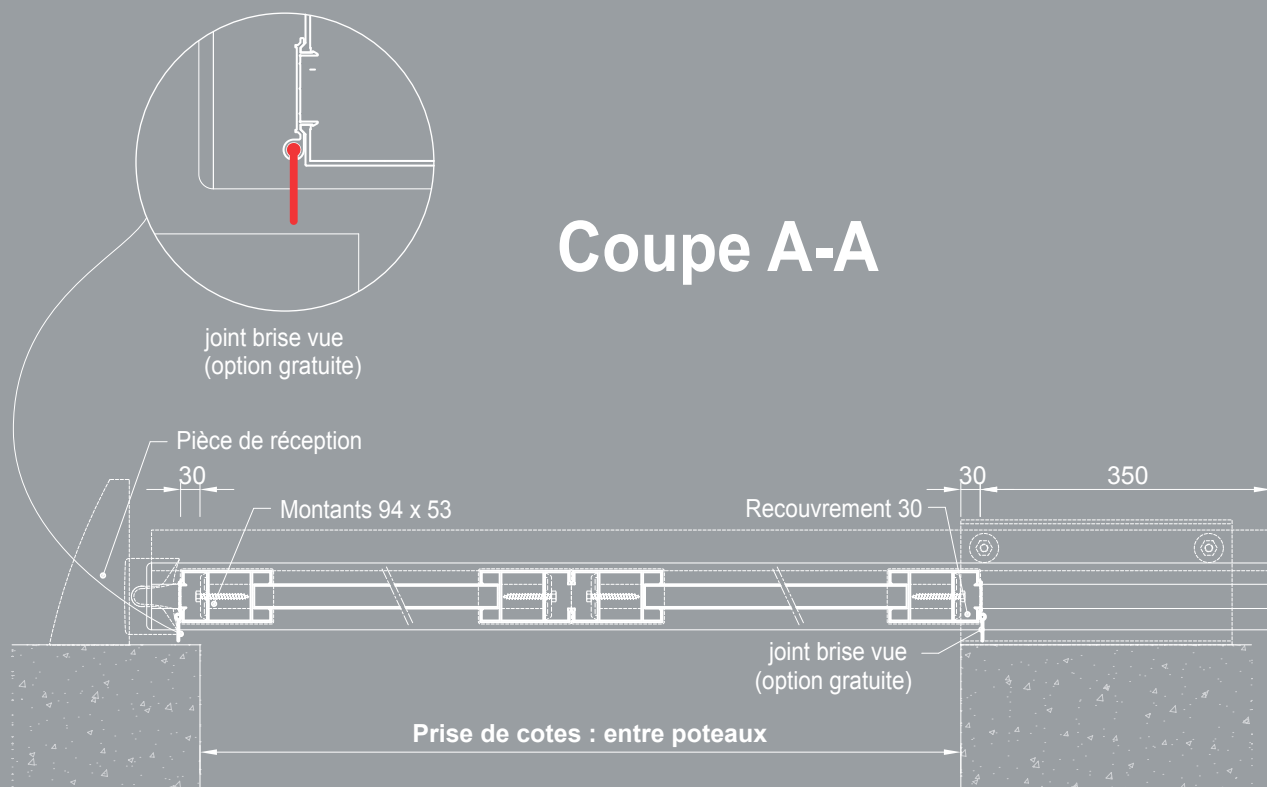
portail manuel

Arrêtclac
portail manuel





Coupe A-A



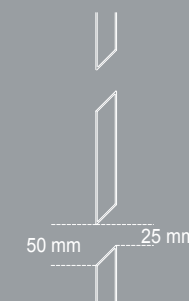
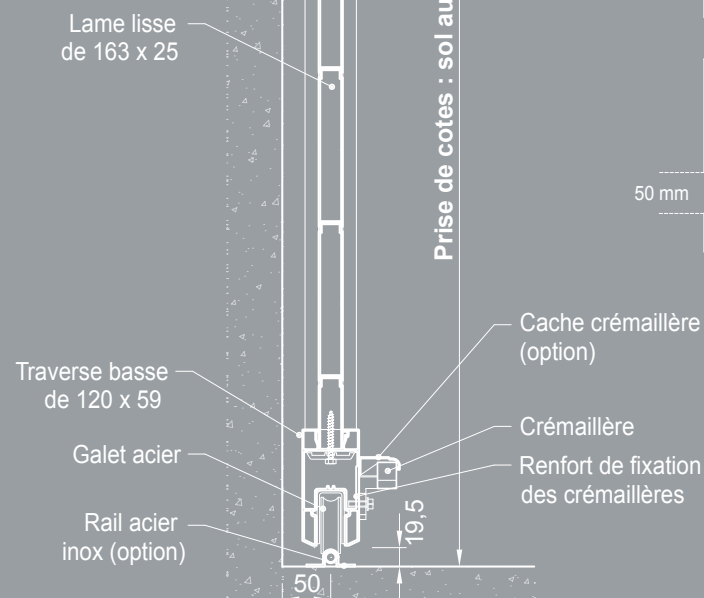
Coupe B-B

configuration CB 2608

Config. CB 2408
Extérieur | Intérieur



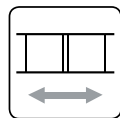
Config. CB 2508
Extérieur | Intérieur



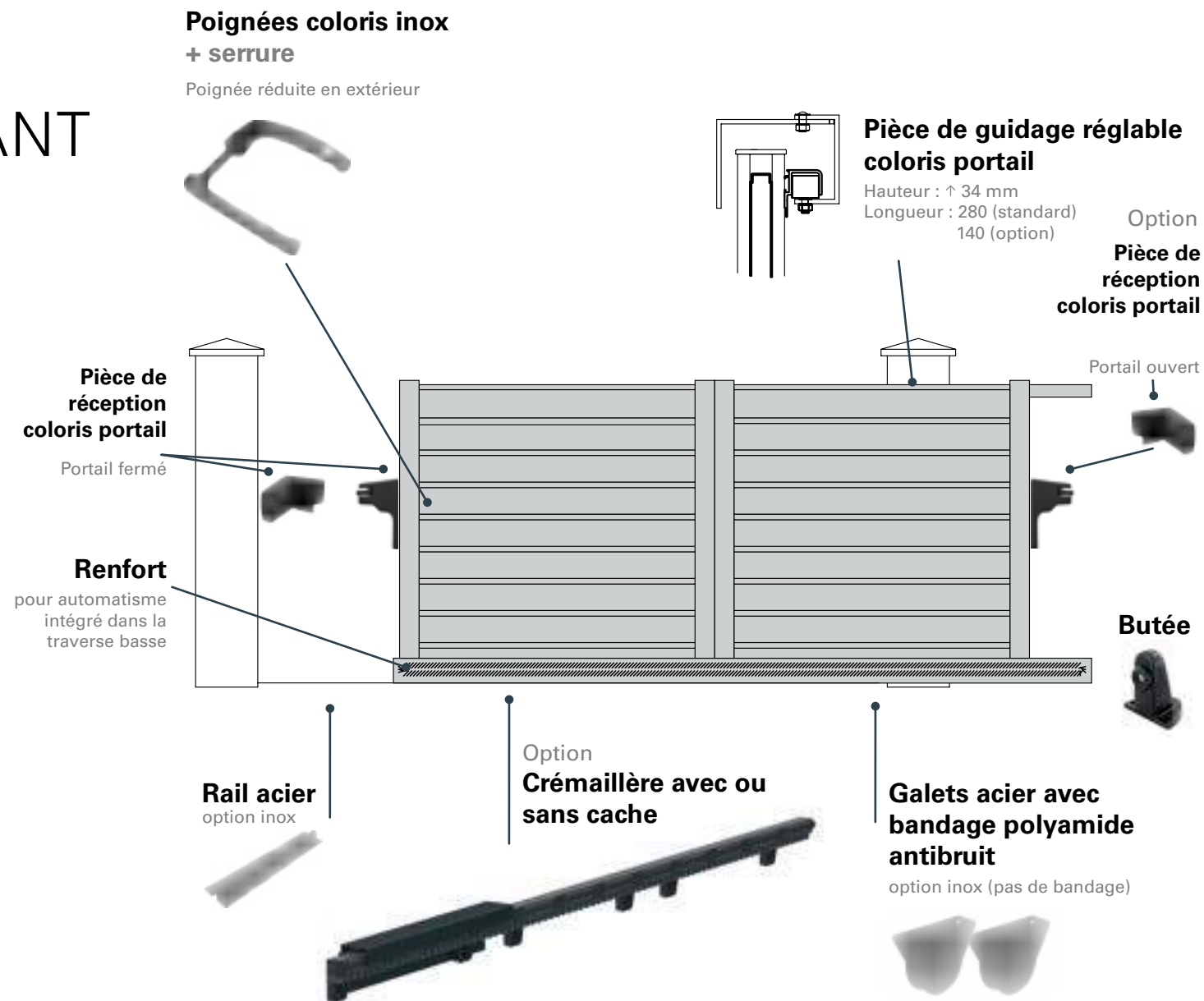
Extérieur | Intérieur

COULISSANT ASPECT BATTANT

GAMME LINE



Les composants



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



CLÔTURES & CLAUSTRAS

LINE



Clôture CL 2508 en 3 lames en 2900 G



GAMME LINE

[closura.com](https://www.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 souillure sur les profilés



Clôture CL 2408

CONFIGURATIONS POSSIBLES

**REGARD & IN & OUT
2405 & 2408**

Lames trapèzes horizontales ajourées sans transparence

**OPEN
2508**

Lames trapèzes horizontales ajourées

**CLOSE
2608**

Lames droites horizontales jointives

**CLEAR-VIEW
2708**

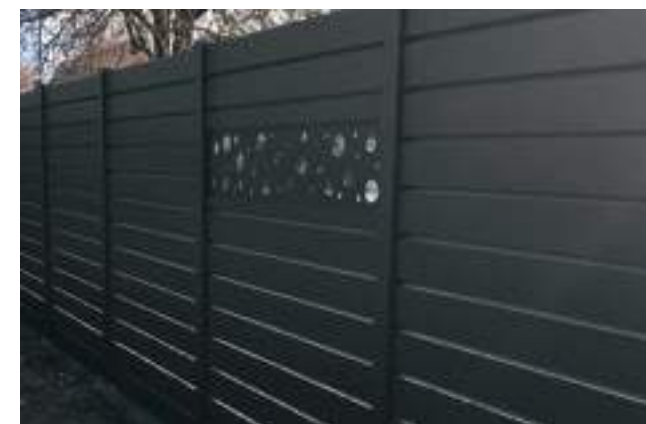
Lames droites horizontales ajourées

OPTION

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

OPTION

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



Clôture CL 2418 avec tôle sphérique

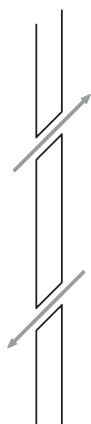


2405 MODÈLE
REGARD

2405

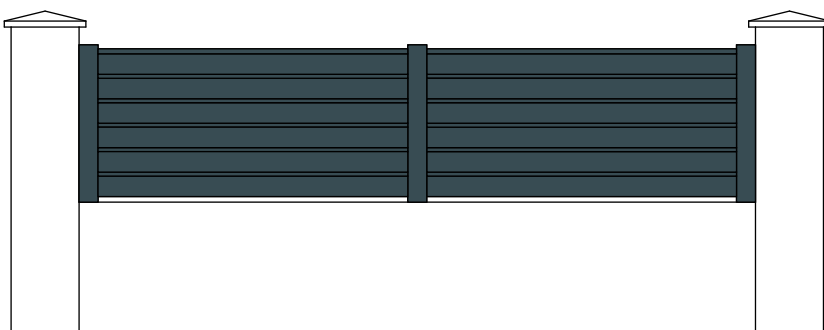
Extérieur Intérieur

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



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

2 lames	273 mm
3 lames	396 mm
4 lames	519 mm
5 lames	642 mm
6 lames	765 mm
7 lames	888 mm
8 lames	1 011 mm
9 lames	1 134 mm
10 lames	1 257 mm
11 lames	1 380 mm
12 lames	1 503 mm
13 lames	1 626 mm
14 lames	1 749 mm
15 lames	1 872 mm
16 lames	1 995 mm



CL 2405

2408 MODÈLE
IN & OUT

2408

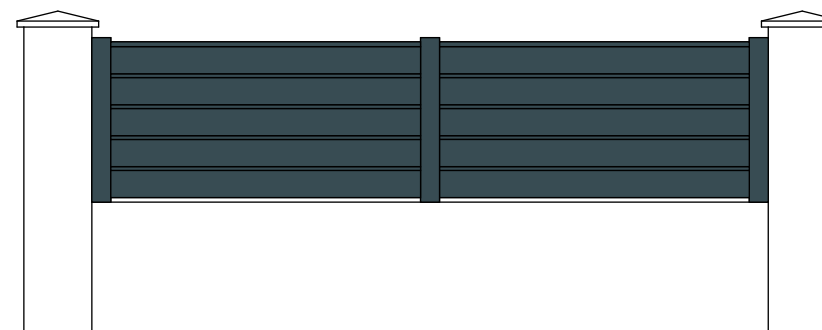
Extérieur Intérieur

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



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

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



CL 2408



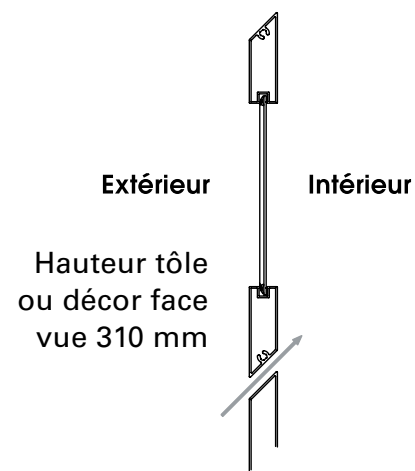
Clôture CL 2408

2418 MODÈLE
IN & OUT + DÉCORS

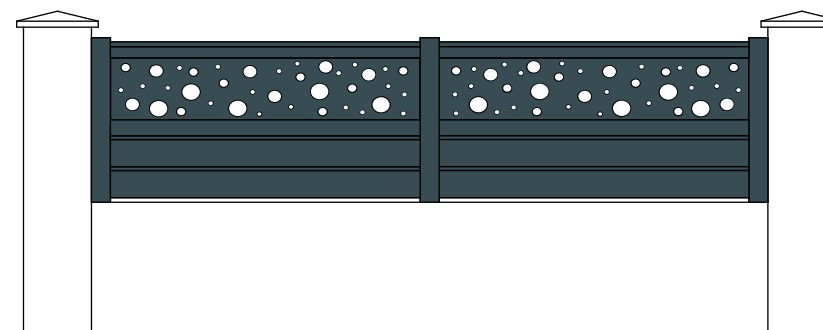
2418

DÉCORS

PAGE 74



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



CL 2418



CL 2508



Lame de soubassement

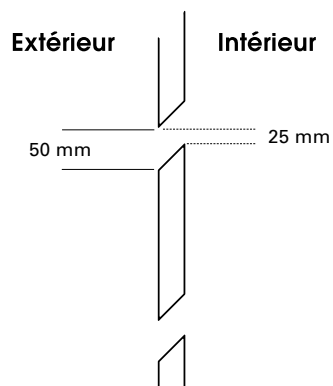
Clôture CL 2418 avec tôle Brindille



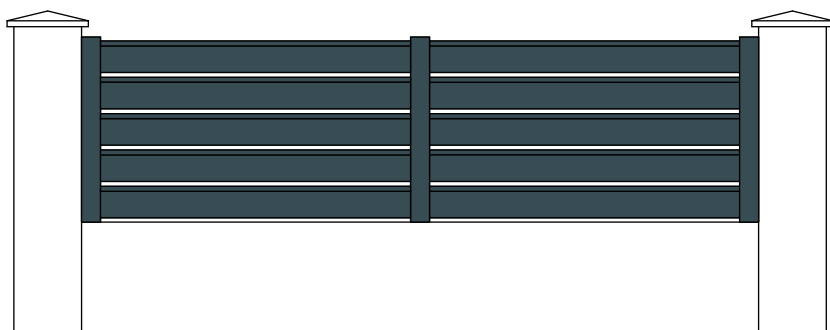


2508 MODÈLE OPEN

2508



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

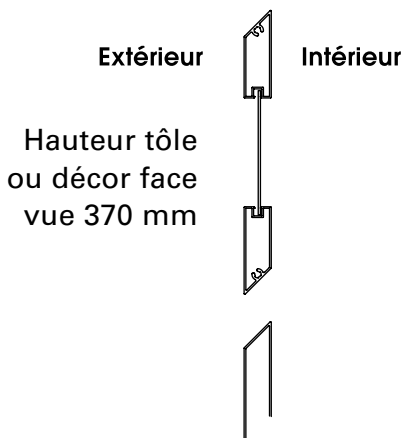


CL 2508

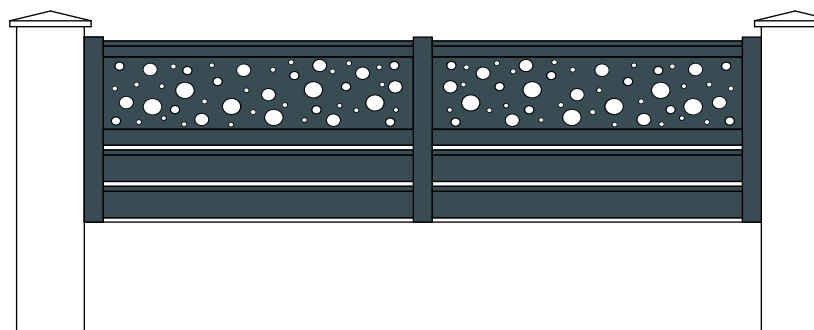
2518 MODÈLE OPEN + DÉCORS

2518

DÉCORS
PAGE 74



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

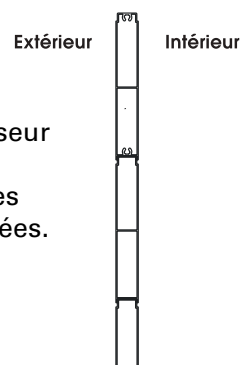


CL 2518



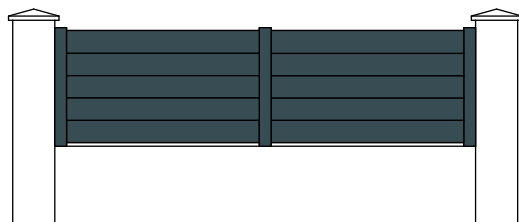
2608 MODÈLE
CLOSE

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



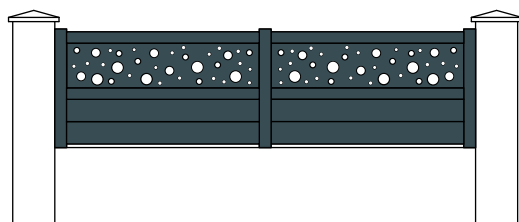
2608

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



CL 2608

2618 MODÈLE
CLOSE + DÉCORS



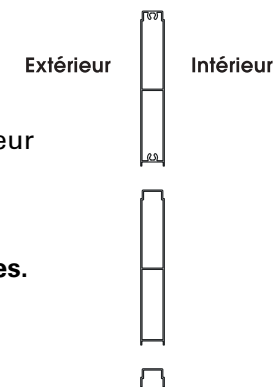
CL 2618

2618

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

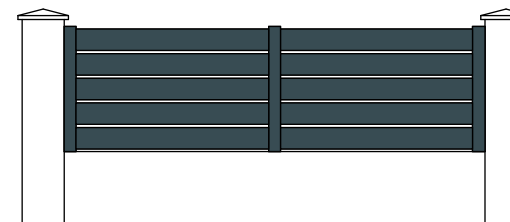
2708 MODÈLE
CLEAR-VIEW

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



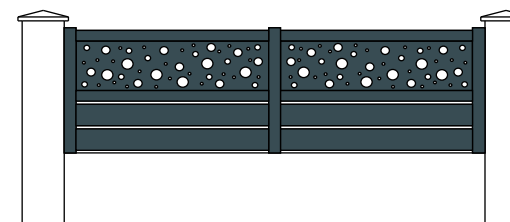
2708

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



CL 2708

2718 MODÈLE
CLEAR-VIEW + DÉCORS



CL 2718

2718

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

COTES DES PROFILÉS LINE

CLÔTURE

Poteau	84 x 64 mm
Remplissage	128 x 25 mm
Remplissage	163 x 25 mm
Remplissage	160 x 25 mm
Lame porte tôle	80 x 25 mm
Tôle	Épaisseur 2 mm
Kompact	Épaisseur 4 ou 6 mm

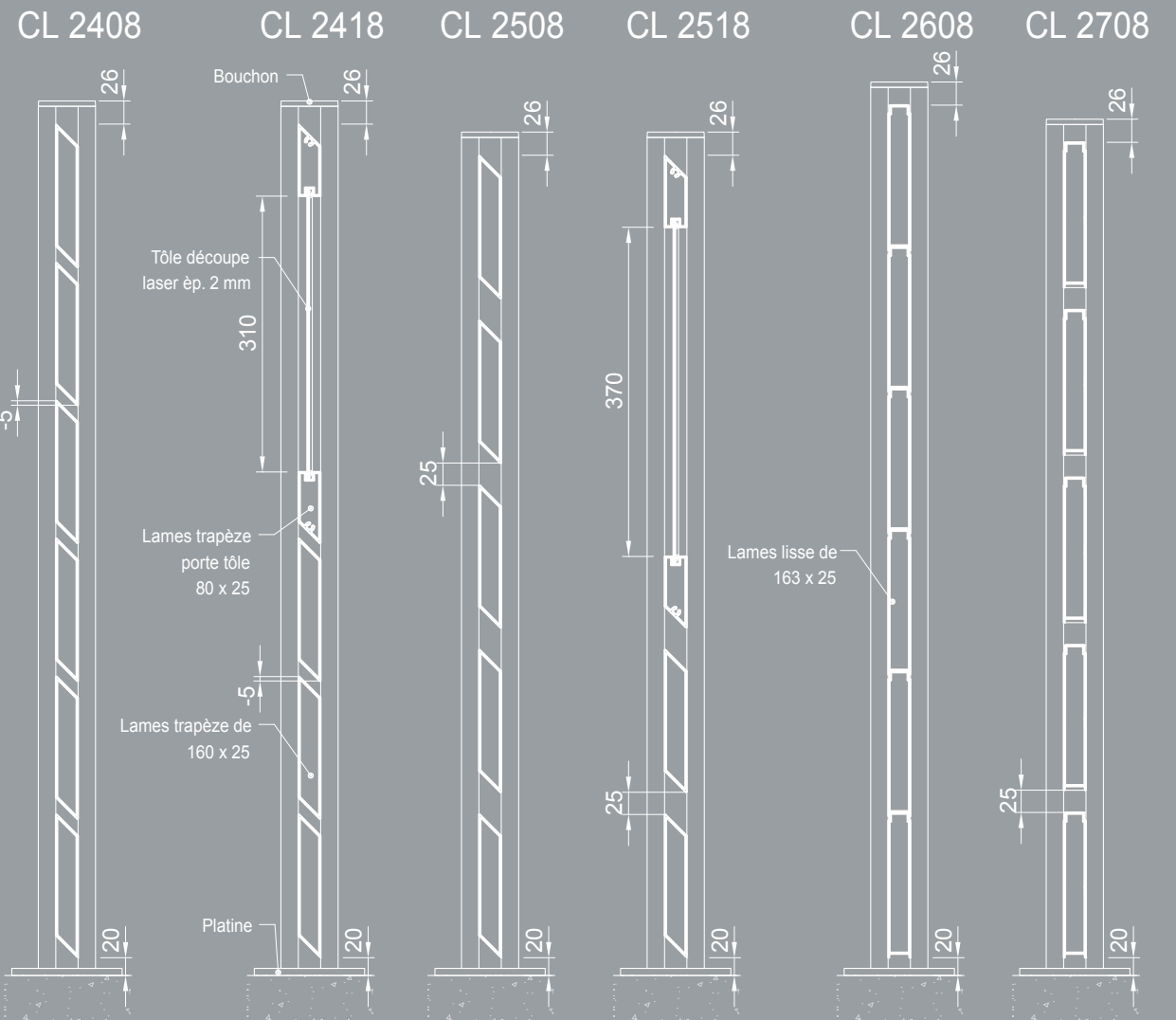
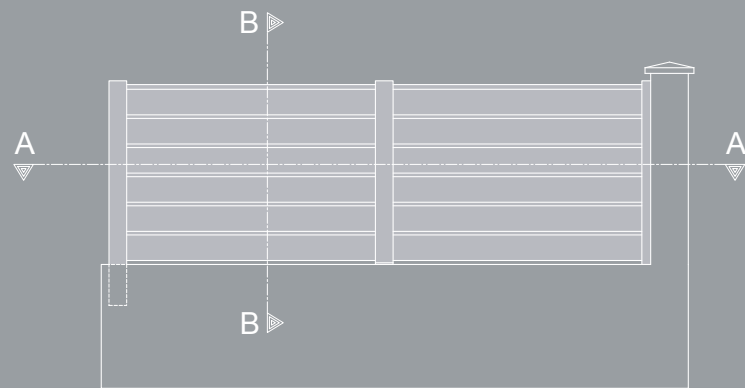


Clôture CL 2608 (pose entre 1/2 poteaux)

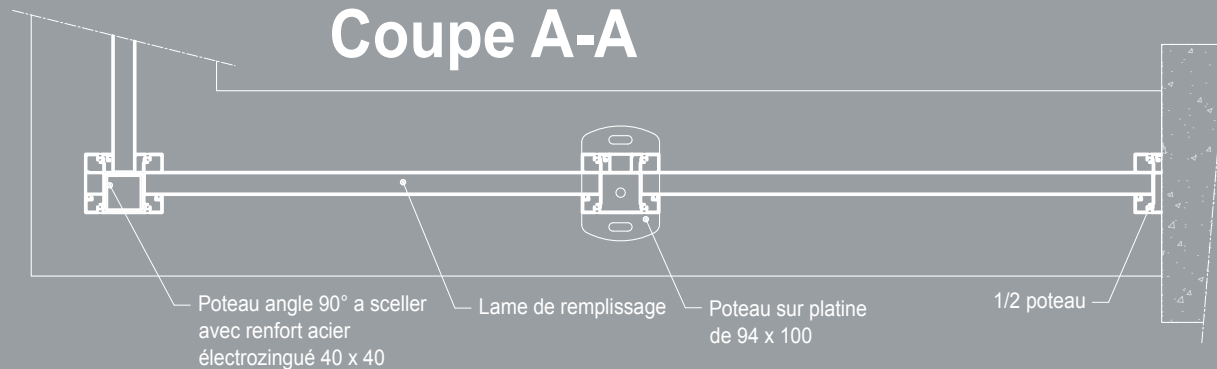


Nos thermolaquages (projection de poudre à haute pression sur les profils aluminium, puis cuisson au four) sont garantis 25 ans et bénéficient du label QUALICOAT et QUALICOAT SEASIDE.

Coupe B-B



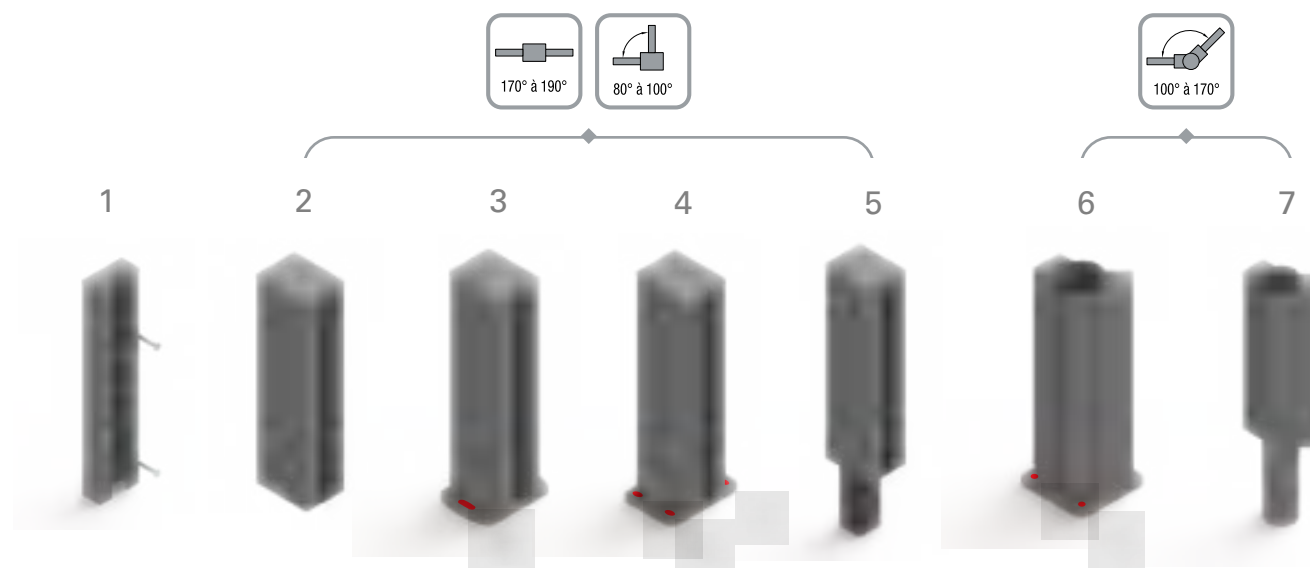
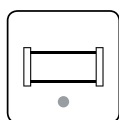
Coupe A-A



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 mm

Platine renforcée 84 x 115 x 8 mm

Platine a angle variable 115 x 115 x 8 mm

Tube acier électrozingé 40 x 40 mm pour scellement

Poteaux

1 : demi poteau

2 : poteau seul

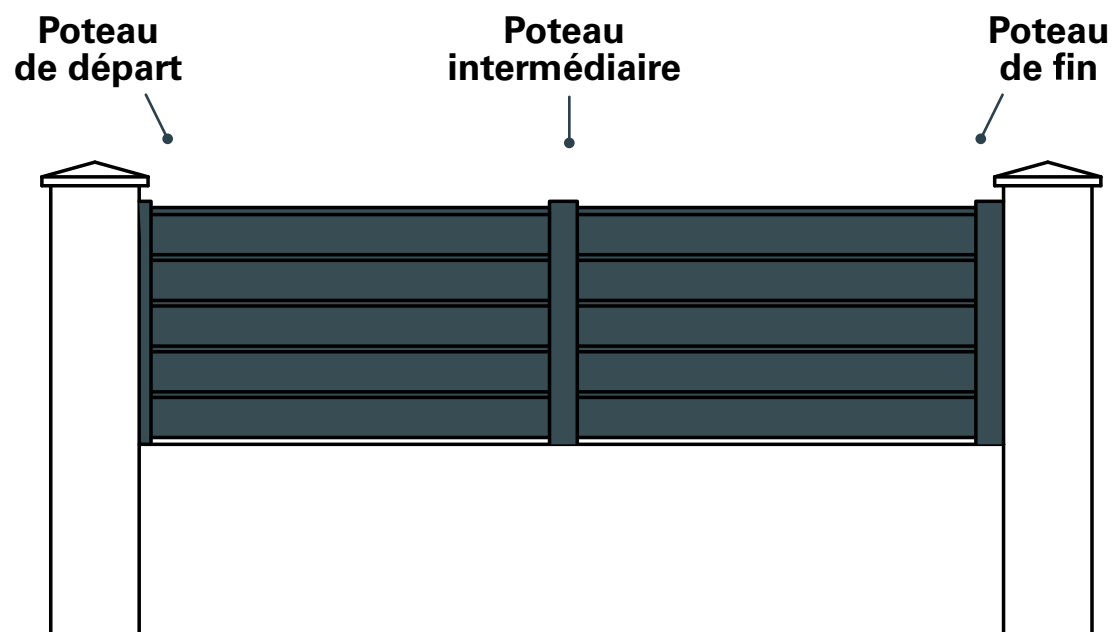
3 : platine simple

4 : platine renforcée

5 : seul à sceller

6 : angle variable sur platine

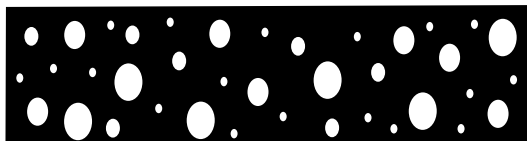
7 : angle variable à sceller



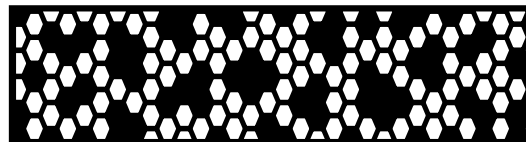
DÉCORS

TÔLES DÉCOUPE LASER

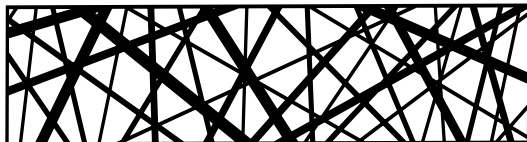
disponibles sur modèles 2418 + 2518 + 2618 & 2718



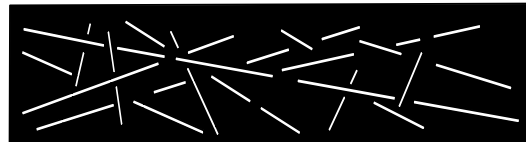
Sphérique



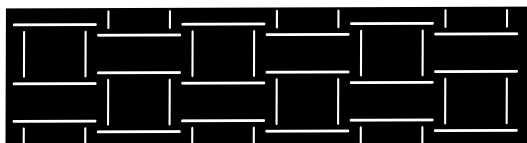
Alvéole



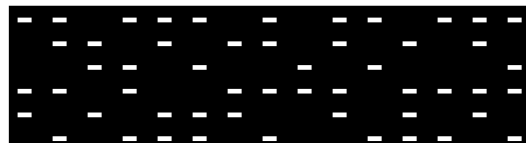
Matrice



Brindille



Brique



Poinçon



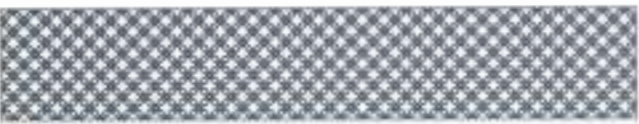
Flèche



Carrel



Moucharabieh

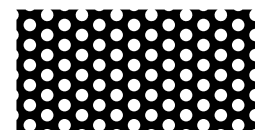


Mosaïque

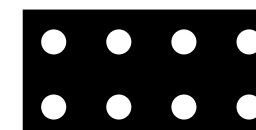


TÔLES PERFORÉES

disponibles sur modèles 2418 + 2518



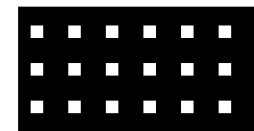
1 Trous \varnothing 5 mm



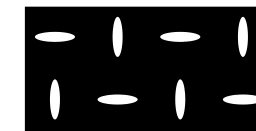
2 Trous \varnothing 10 mm



3 Rectangles 5x15 mm

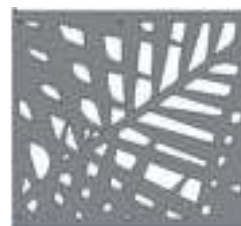


4 Carrés 10x10 mm

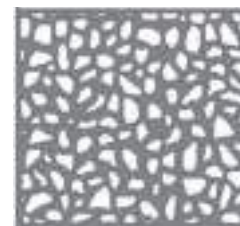


5 Oblong 32x8 mm

NOUVEAUTÉS !



Fougère



Galet



Musa



Lianes

DÉCORS

Voir nouveaux modèles «panneau wood» p.119 & 120



Portail CB 2518 avec panneau wood

PANNEAUX KOMPACT WOOD

disponibles sur modèles 2418 + 2518

Les panneaux KOMPACT WOOD sont des panneaux stratifiés fabriqués sous haute pression, de haute résistance, d'épaisseur 4 ou 6 mm.

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



Chêne Pyla
4 mm



Frêne Scandinave
4 mm



Panneau WOOD
6 mm

+
Option personnalisation

WAVE

Disponible sur
Portail + Clôture



+
Option personnalisation

NUMBER

Disponible sur
Portail



Portail CS 271 avec
barreaux Golden Wood

CLUB

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
















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.

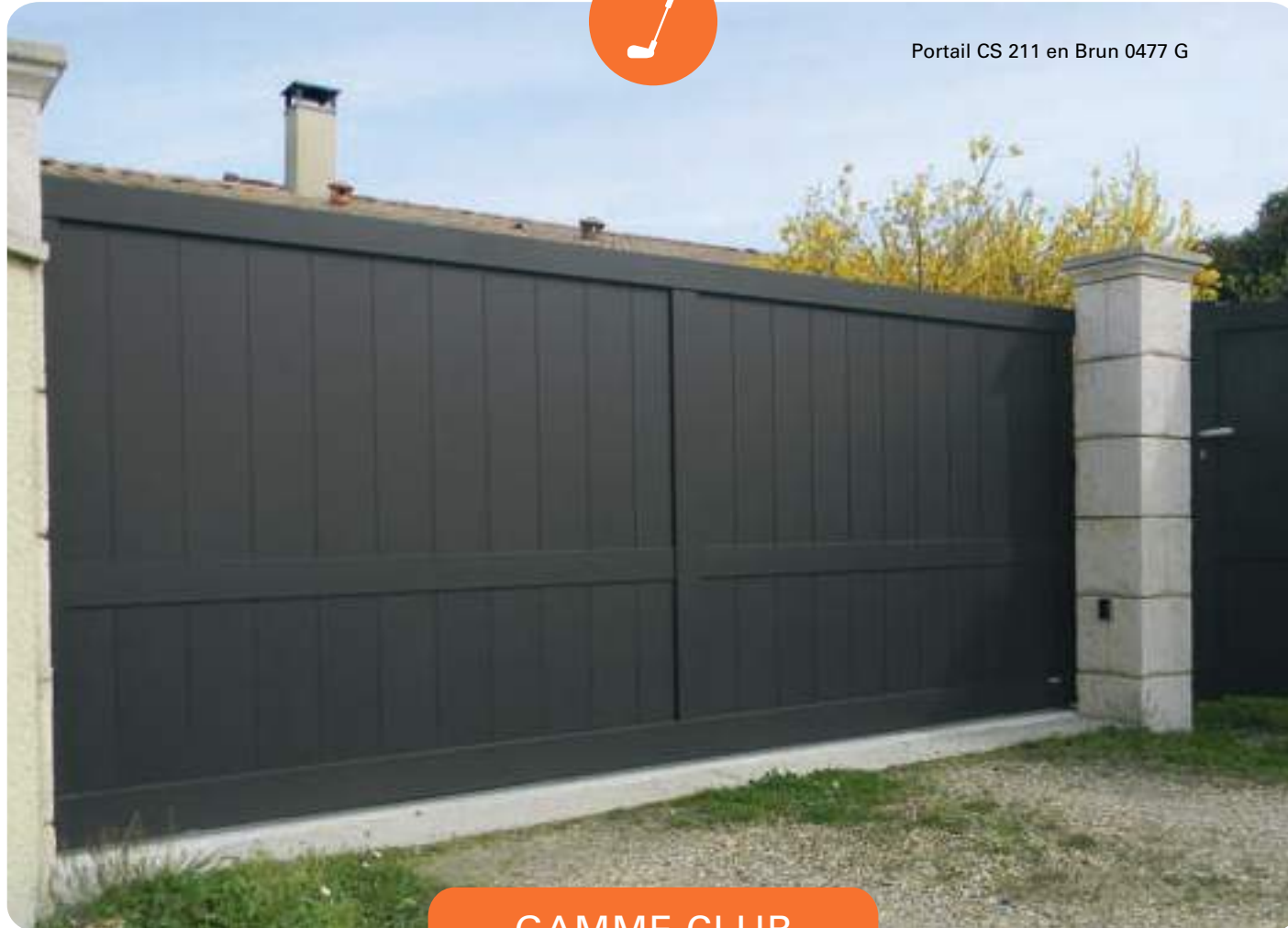
- | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|-------------------|---|-----------------|
|  | RAL 7016 givré |  | RAL 9010 givré |  | RAL 7035 givré |
|  | RAL 3004 givré |  | RAL 5003 givré |  | Noir 2100 sablé |
|  | RAL 6005 givré |  | Marron 0477 givré |  | RAL 2900 givré |
|  | RAL 9007 givré |  | Noir BAZALT givré |  | RAL 7039 givré |
|  | Environ 600 RAL disponibles | | | | |

PORTAILS

CLUB



Portail CS 211 en Brun 0477 G



FABRIQUÉ
EN FRANCE 

GAMME CLUB

closura.com

LAQUAG
GARANT 
CLUB
COLOR



BA : Battant



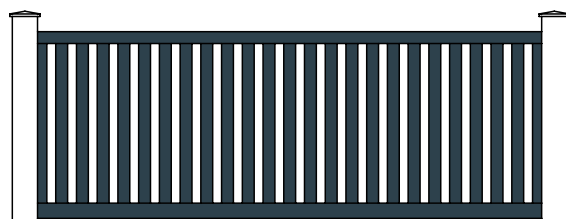
CS : Coulissant

MENUISIER



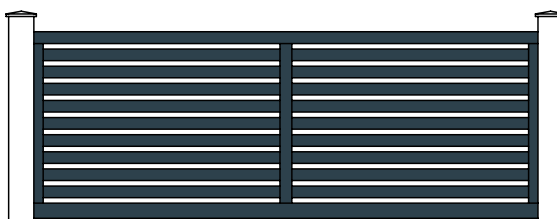
TRUSQUIN

BA + CS

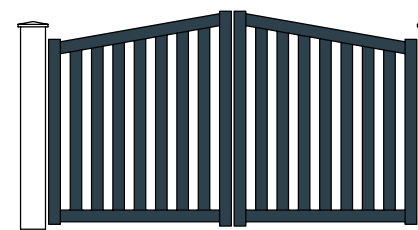


CS 101

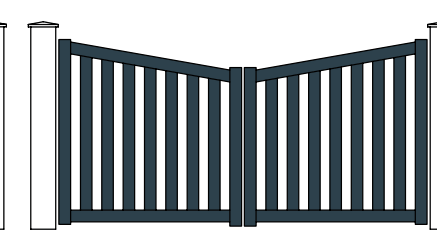
Réalisable en autoportant (p.164)



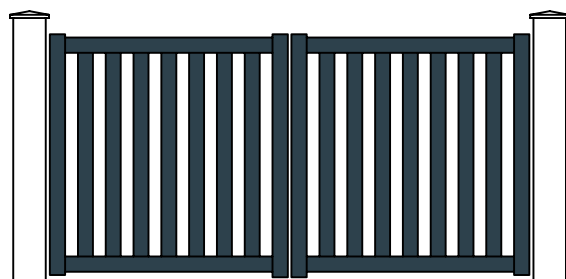
CS 108



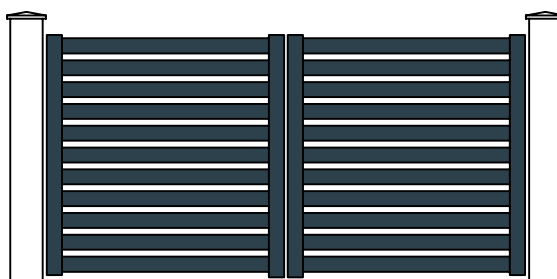
BA 102



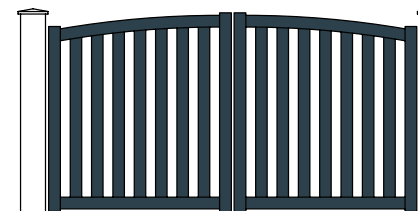
BA 103



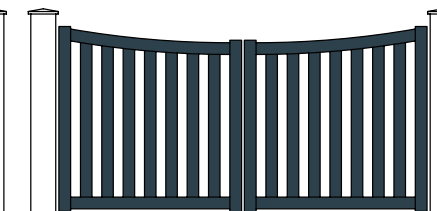
BA 101



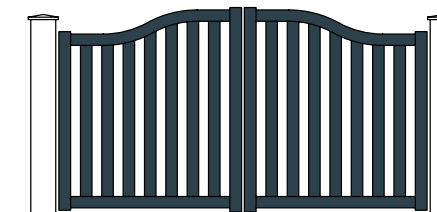
BA 108



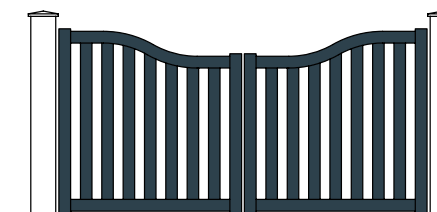
BA 104



BA 105



BA 106



BA 107



Portail BA 101



Portail BA 108



BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant
aspect Battant

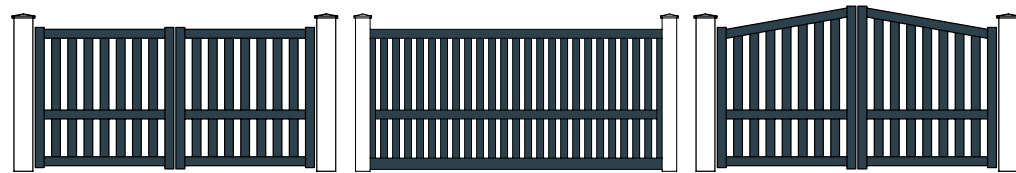
MENUISIER



VARLOPE

BA + CS + CB

Portail BA 111 en Brun 0477 G



BA / CB 111

CS 111

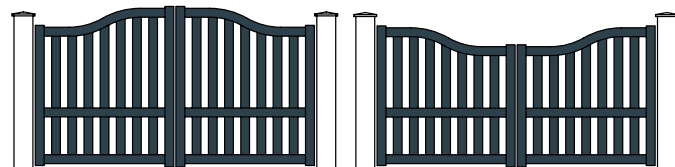
BA / CB 112



BA / CB 113

BA / CB 114

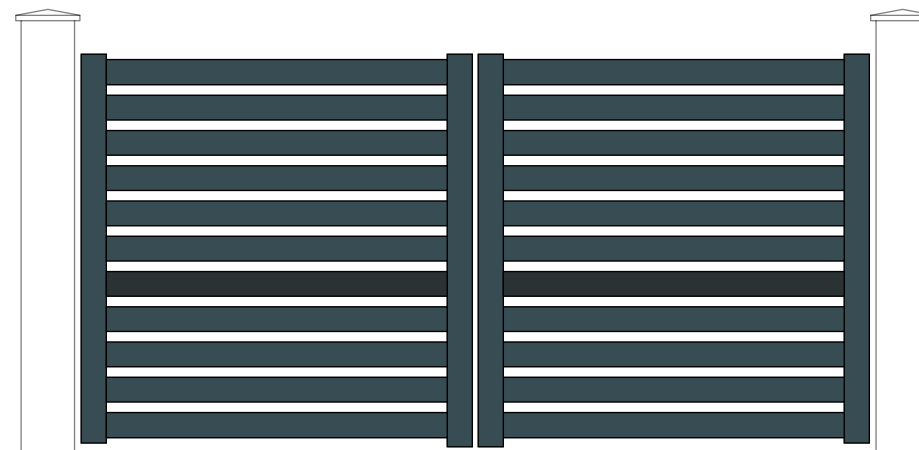
BA / CB 115



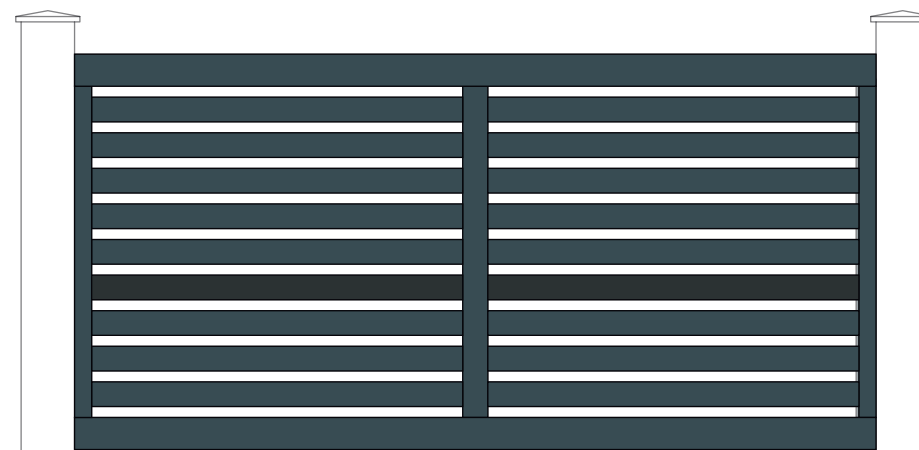
BA / CB 116

BA / CB 117

BA 118 / CS 118



BA 118



CS 118



BA : Battant



CS : Coulissant

MENUISIER

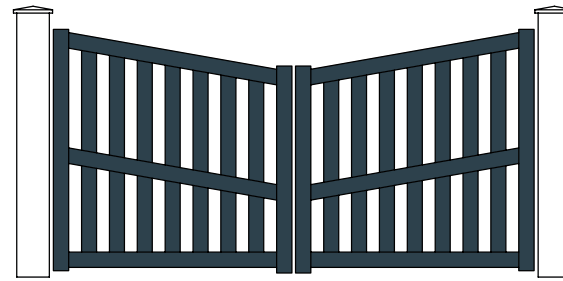


GOUGE

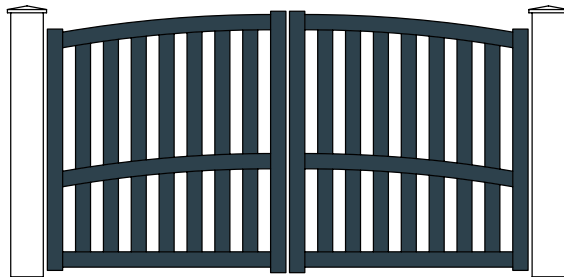
BA



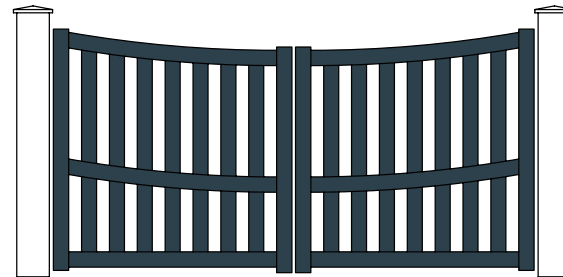
BA 122



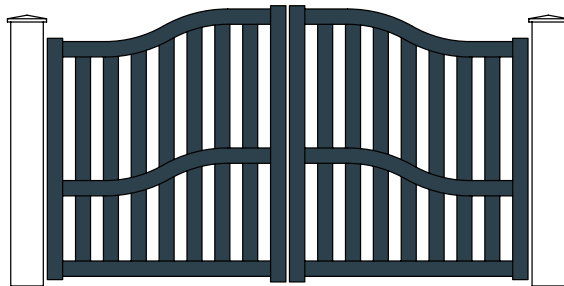
BA 123



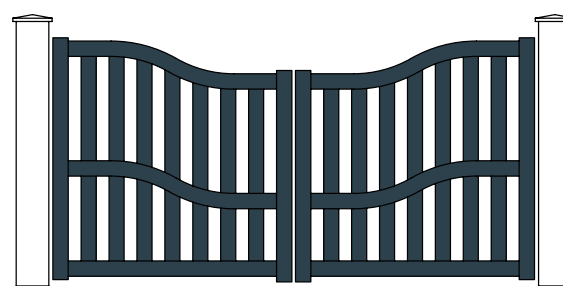
BA 124



BA 125



BA 126



BA 127





BA : Battant



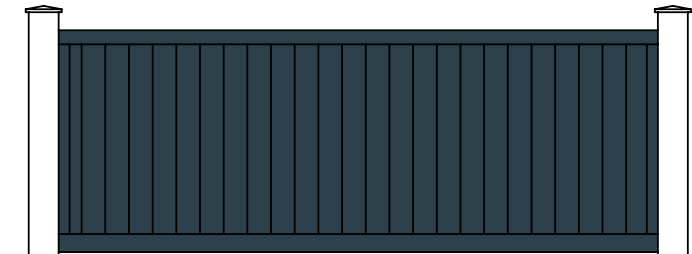
CS : Coulissant

MENUISIER

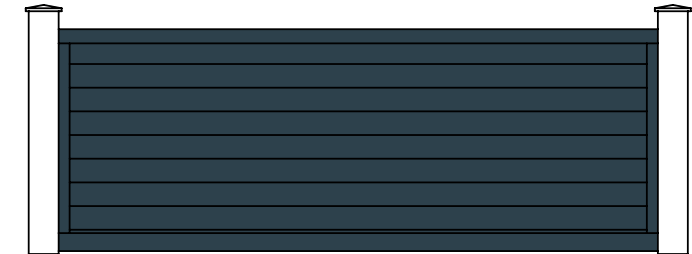


GUIMBARDE

BA + CS

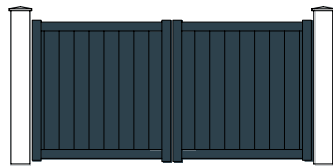


CS 201

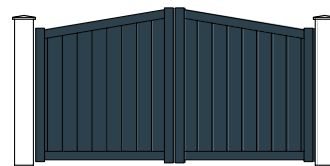


CS 208

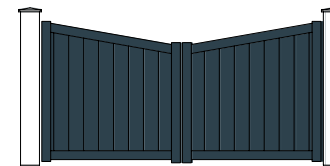
Réalisable en autoportant (p.166)



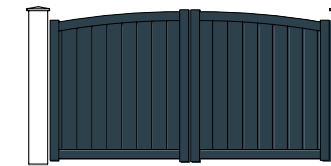
BA 201



BA 202



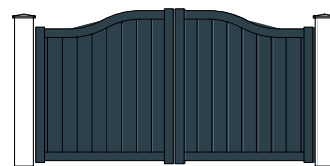
BA 203



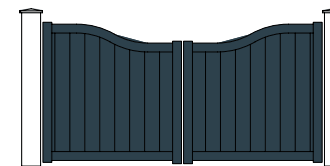
BA 204



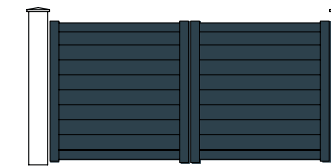
BA 205



BA 206



BA 207



BA 208



Portail BA 201



Portail et portillon BA 214 en 9007 G



BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

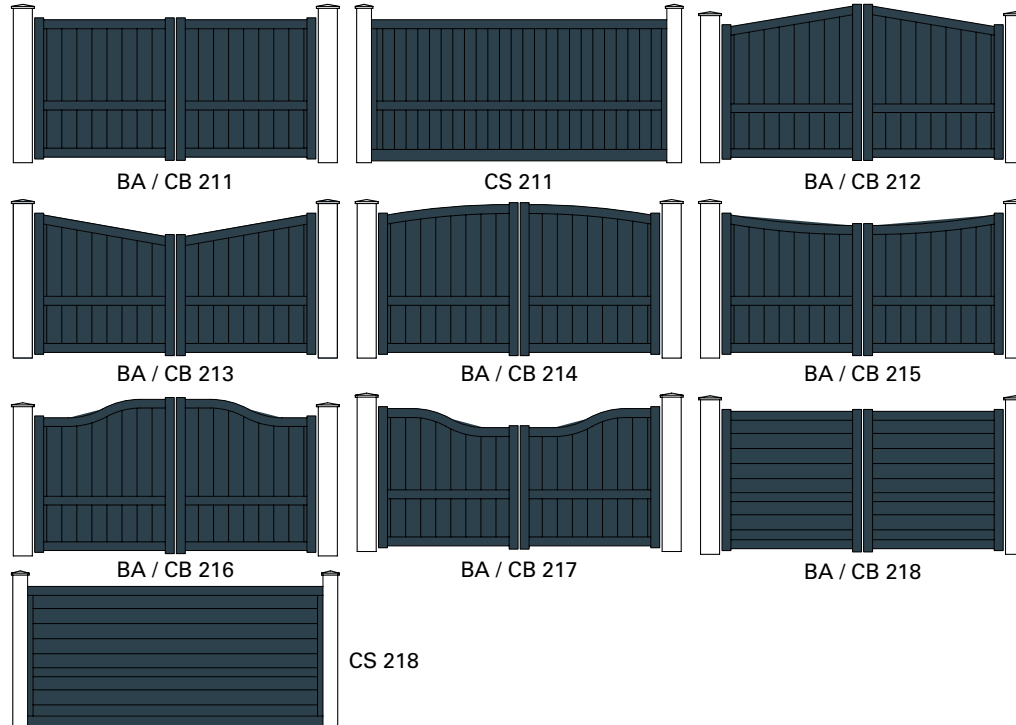
MENUISIER



RIFFLARD

BA + CS + CB

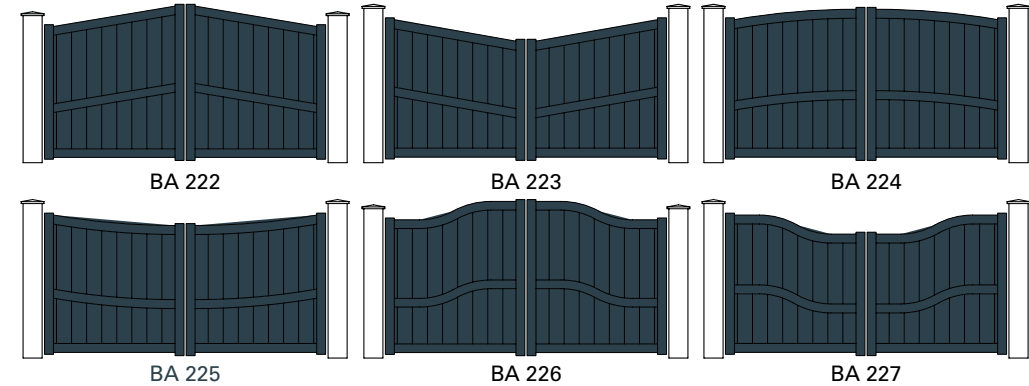
Portail CB 214



HERMINETTE

BA

Portail BA 226 en Brun 0477 G





BA : Battant



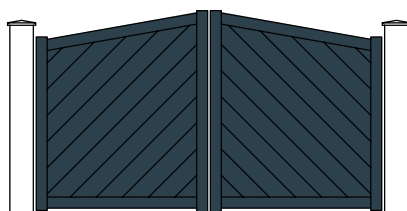
CS : Couissant

MENUISIER

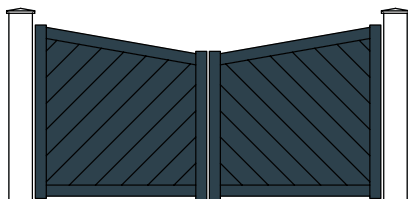
VRILLE

Sens des lames fougères à préciser

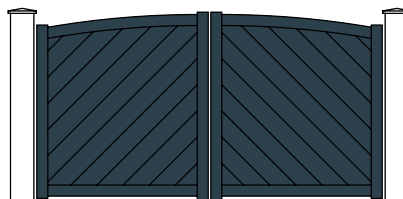
BA + CS



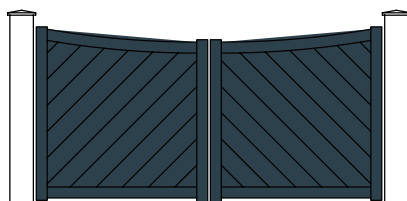
BA 232



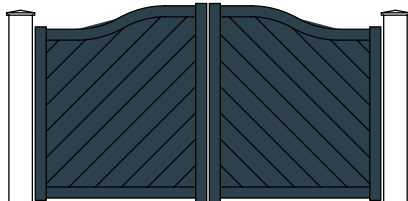
BA 233



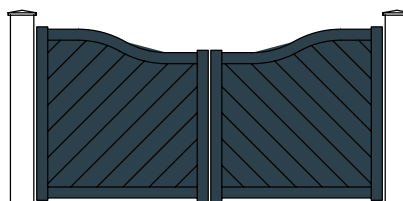
BA 234



BA 235



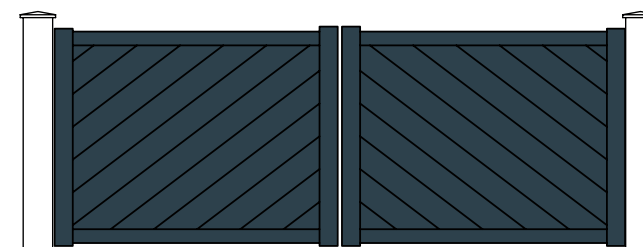
BA 236



BA 237



Portail BA 231 en Brun 0477 G



BA 231



CS 231



BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

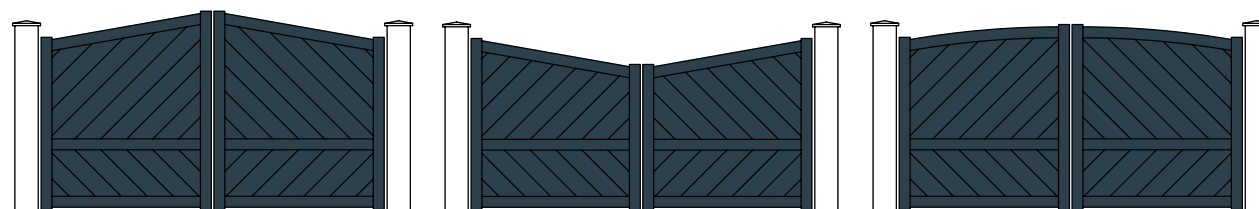
MENUISIER



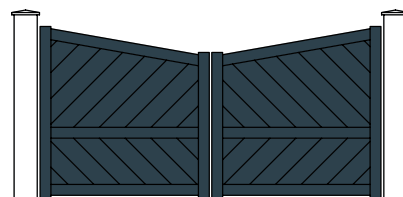
BÉDANE

BA + CS + CB

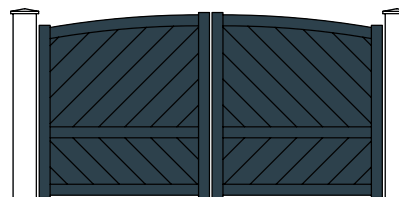
Sens des lames fougères à préciser



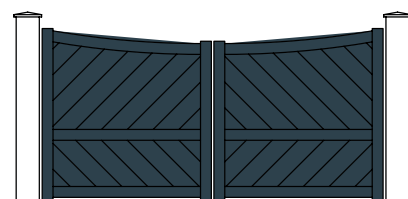
BA 242 / CB 242



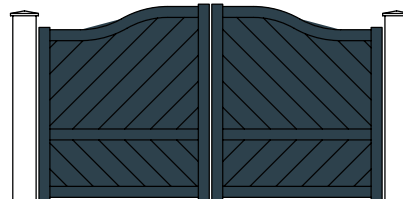
BA 243 / CB 243



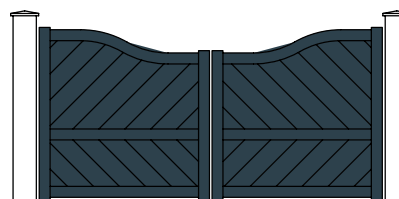
BA 244 / CB 244



BA 245 / CB 245



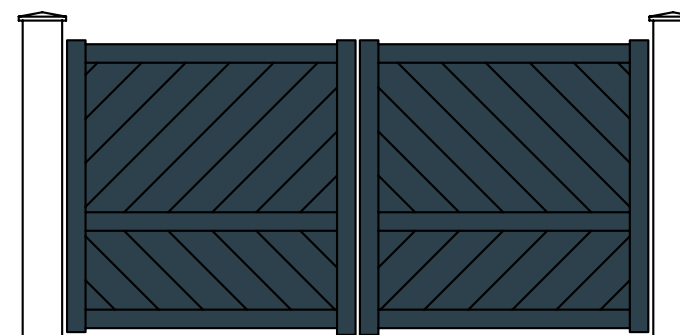
BA 246 / CB 246



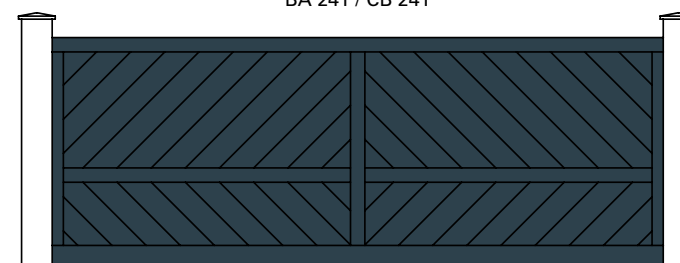
BA 247 / CB 247



Portail BA 241



BA 241 / CB 241



CS 241



BA : Battant



CS : Coulissant



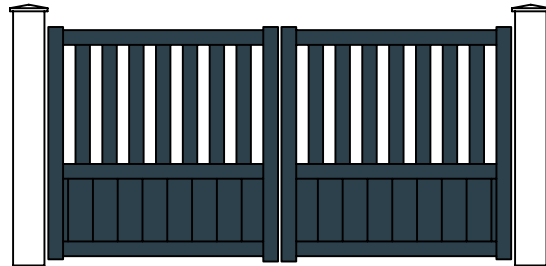
CB : Coulissant aspect Battant

MENUISIER



VILEBREQUIN

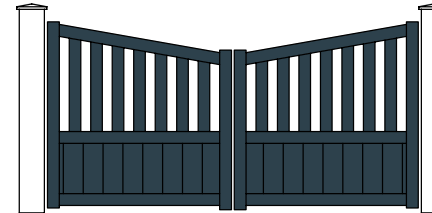
BA + CS + CB



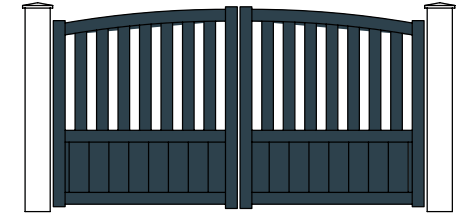
BA 311 / CB 311



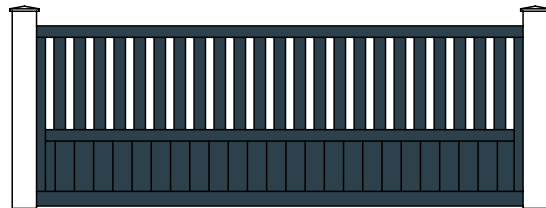
BA 312 / CB 312



BA 313 / CB 313



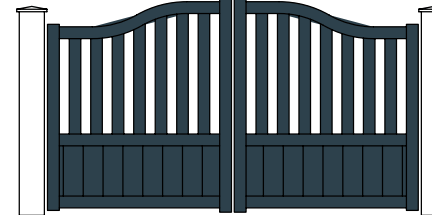
BA 314 / CB 314



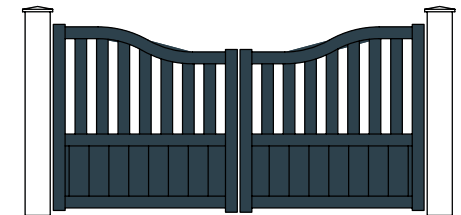
CS 311



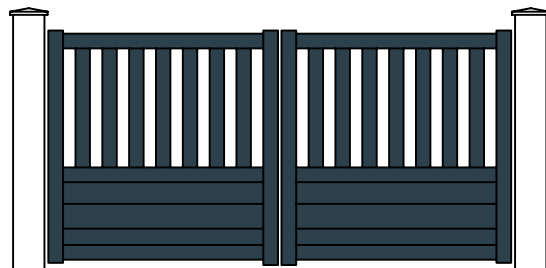
BA 315 / CB 315



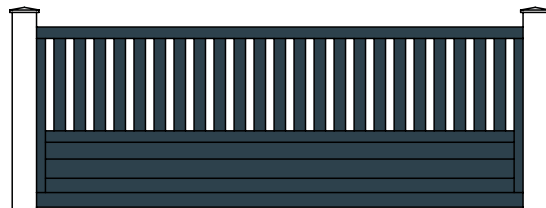
BA 316 / CB 316



BA 317 / CB 317



BA 318 / CB 318



CS 318



Portail CS 311



BA : Battant



CS : Coulissant



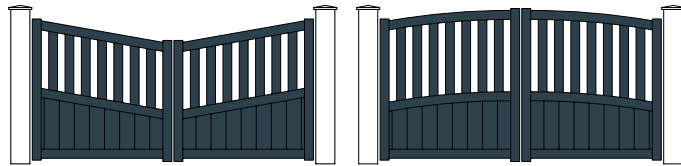
CB : Coulissant aspect Battant

MENUISIER

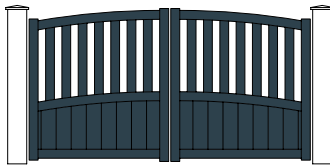


COMPAS

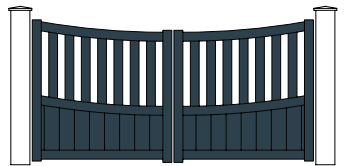
BA



BA 323



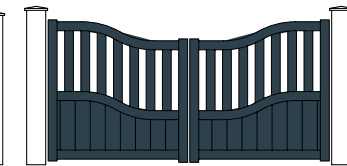
BA 324



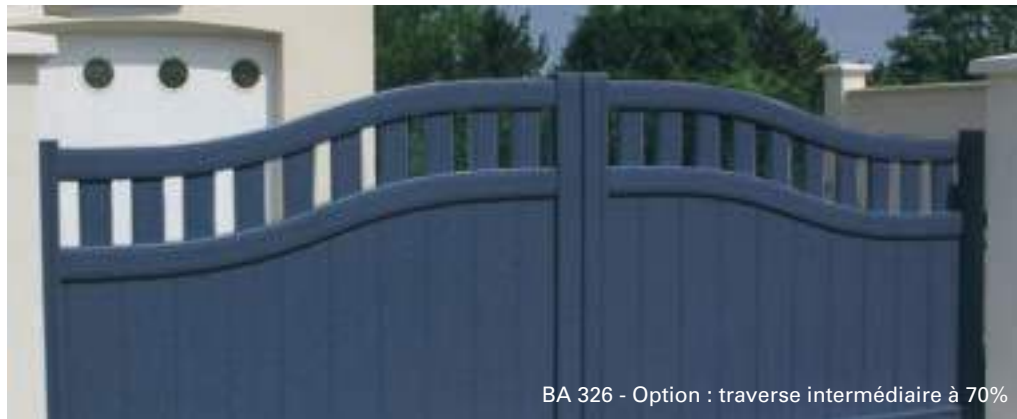
BA 325



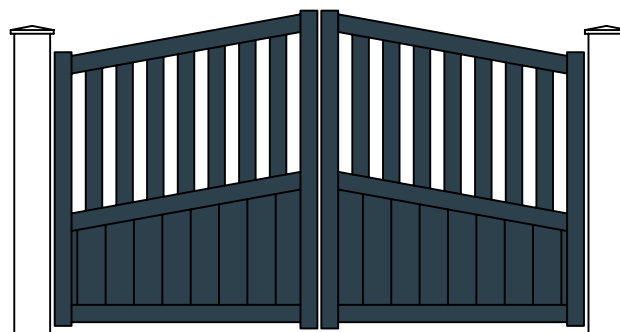
BA 326



BA 327



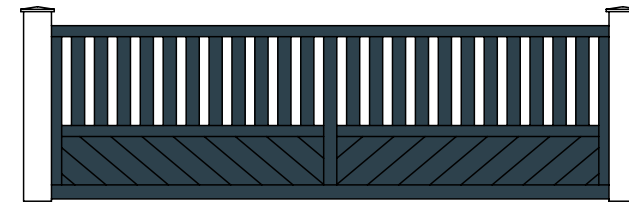
BA 326 - Option : traverse intermédiaire à 70%



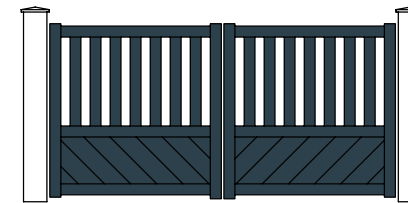
BA 322

PLANE

BA + CS + CB



CS 341



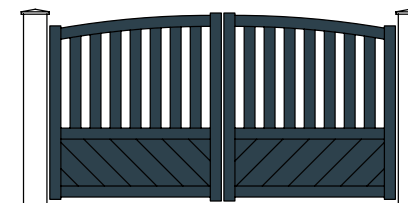
BA 341 / CB 341



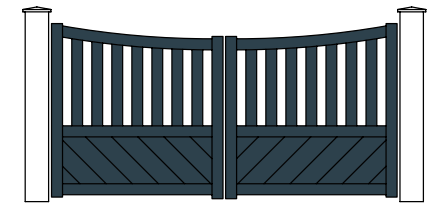
BA 342 / CB 342



BA 343 / CB 343



BA 344 / CB 344



BA 345 / CB 345



BA 346 / CB 346



BA 347 / CB 347

Portail BA 311 avec portillon intégré



Portail BA 314 et clôture CL 101





BA : Battant



CS : Coulissant



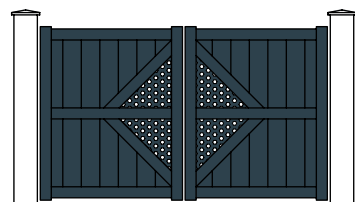
CB : Coulissant aspect Battant

DESIGNER

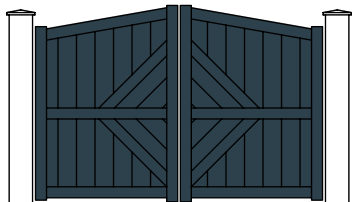


JONQUES

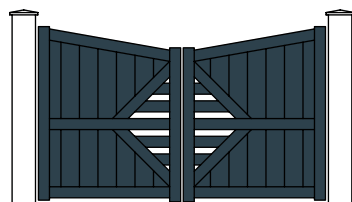
BA + CB



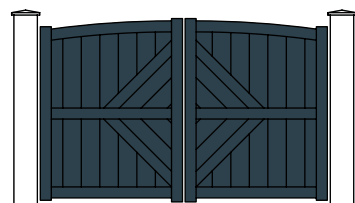
BA 251 / CB 251



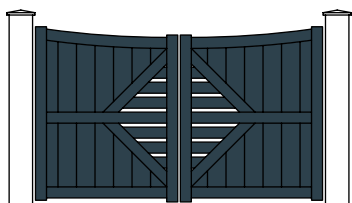
BA 252 / CB 252



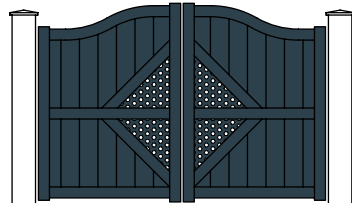
BA 253 / CB 253



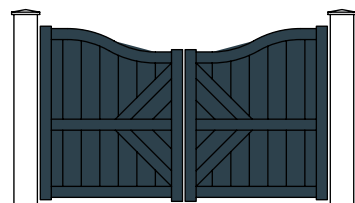
BA 254 / CB 254



BA 255 / CB 255



BA 256 / CB 256



BA 257 / CB 257



BA 252 avec option de remplissage barreaux

Options de remplissage



Lames doubles



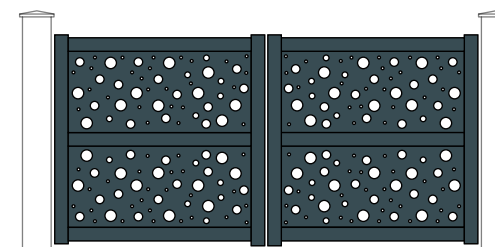
Tôles perforées



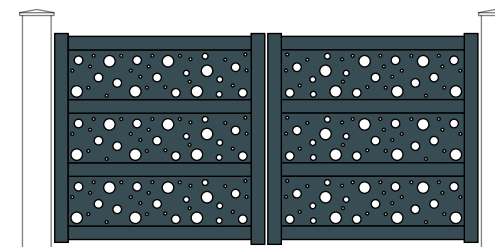
Barreaux

GALION

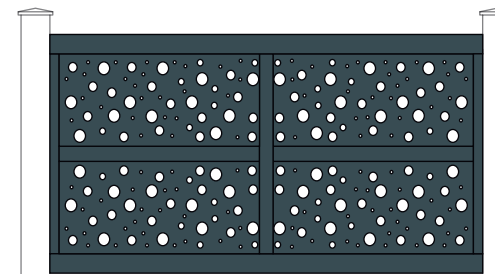
BA + CS



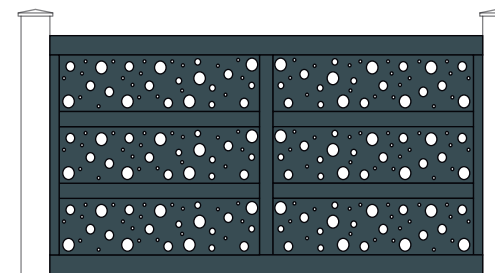
BA 261



BA 262



CS 261



CS 262



BA : Battant



CS : Coulissant



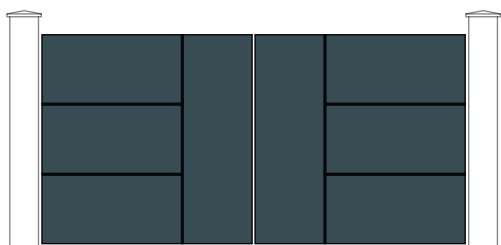
CB : Coulissant aspect Battant

DESIGNER



CASSETTE 1 OU 2 FACES

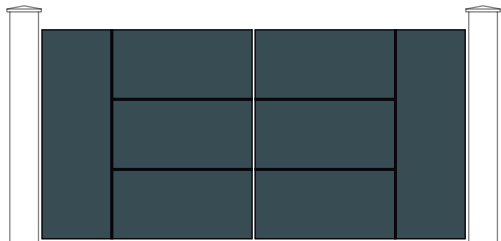
BA + CS



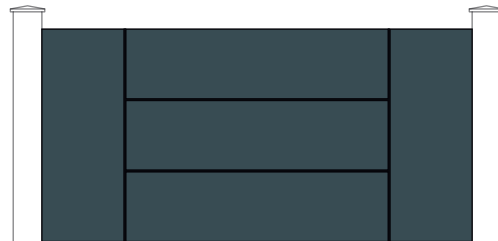
BA 265



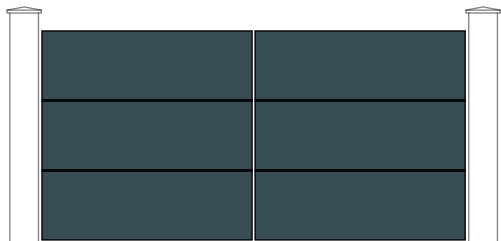
CS 265



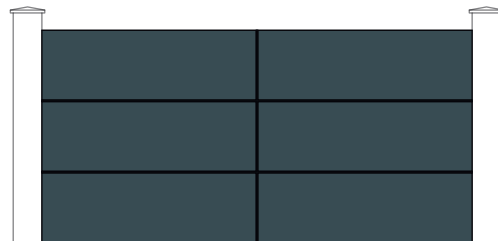
BA 266



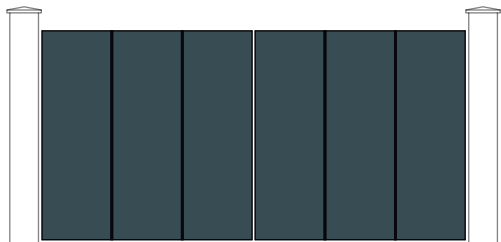
CS 266



BA 267



CS 267



BA 268

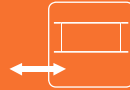


CS 268





BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER

MIMIZAN + clôture

BA + CS

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

BA 271 / CS 271



BA 271

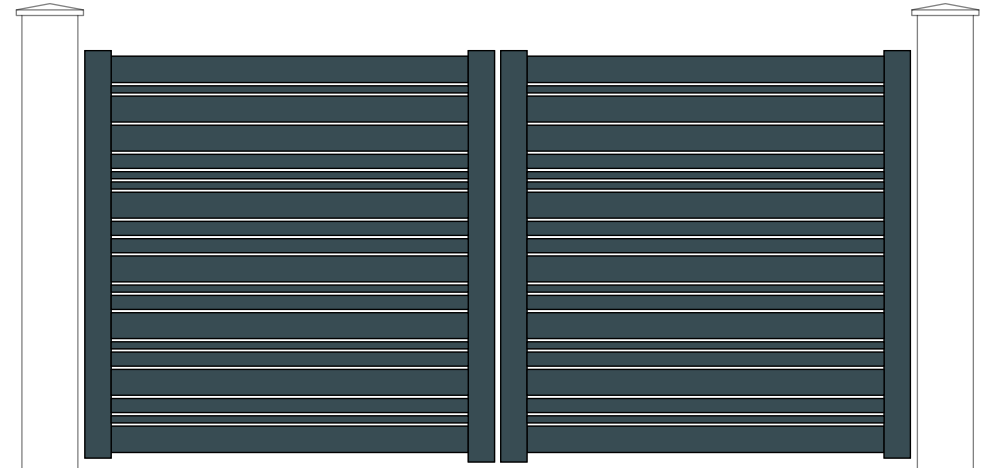


CS 271

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

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

BA 272 / CS 272



BA 272



CS 272



BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



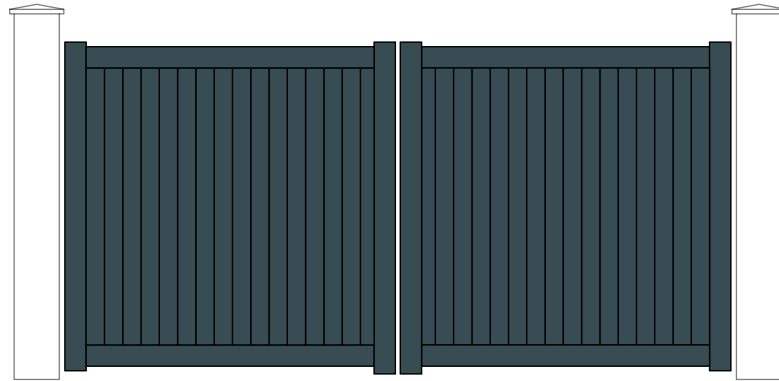
ROCHEFORT

RAL 7016 & 9010

BA + CS

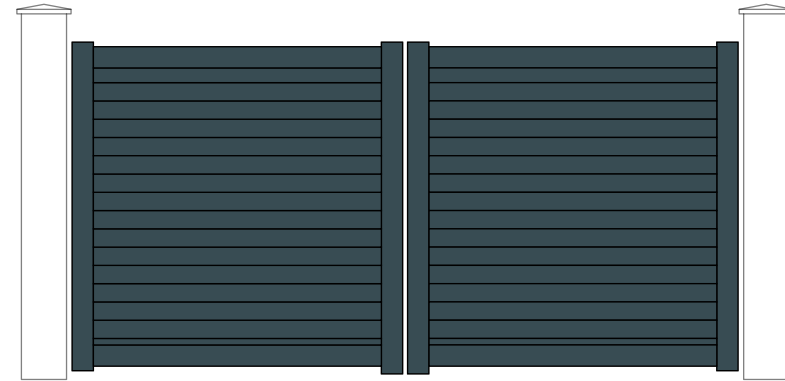
Remplissage lames lisses 163 x 25 mm avec liseret impression visual de lame de 81 mm.

BA 281 / CS 281 - Vertical

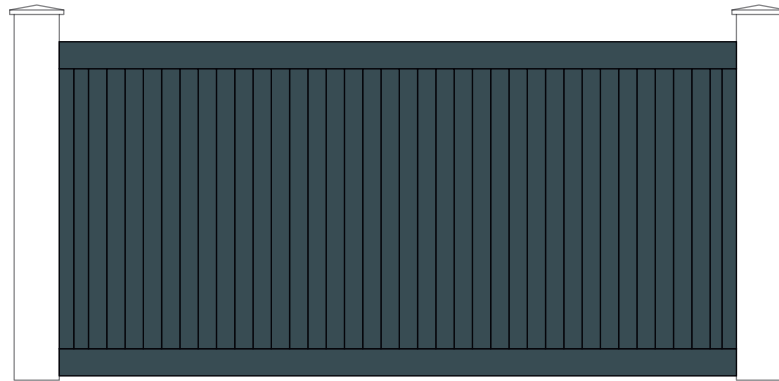


BA 281

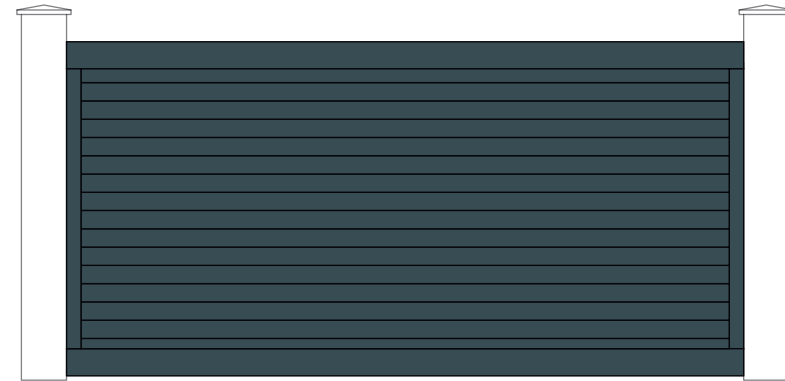
BA 282 / CS 282 - Horizontal



BA 282



CS 281



CS 282



BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



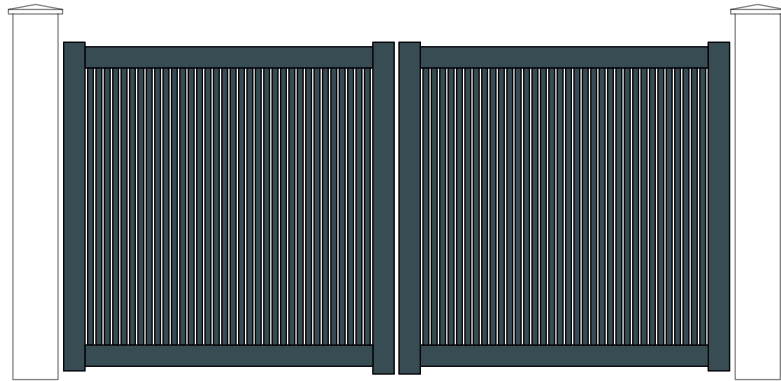
TUBA + clôture

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

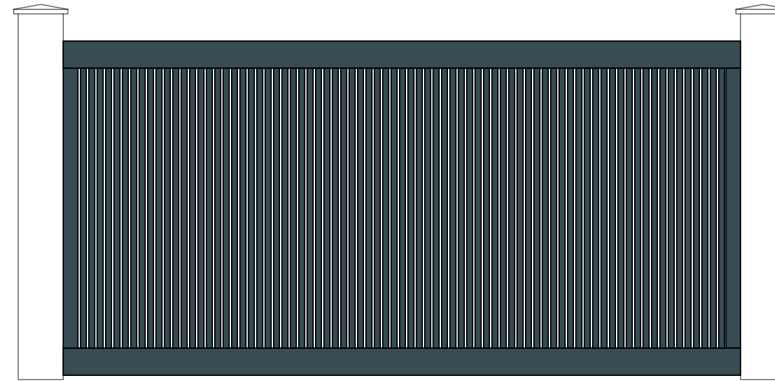
BA + CS

Tube vertical 25 x 25

BA 291 / CS 291



BA 291



CS 291





BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



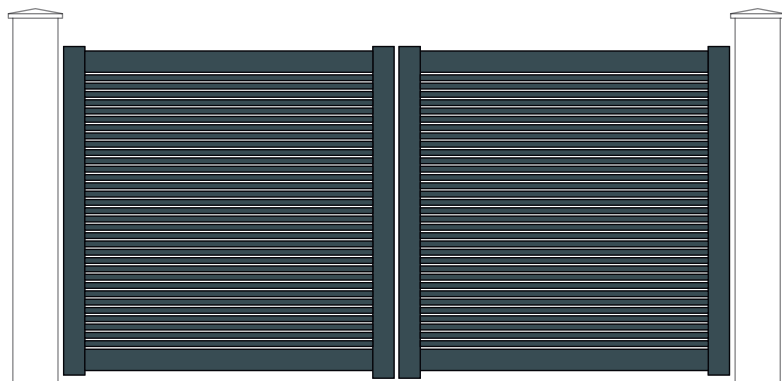
TUBA + clôture p. 172

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

BA + CS

Tube horizontal 25 x 25

BA 292 / CS 292



BA 292



CS 292 barreaux sublimés Golden wood





BA : Battant



CS : Coulissant



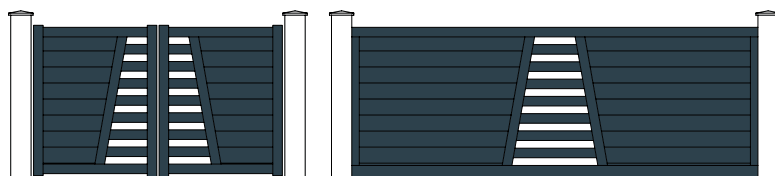
CB : Coulissant aspect Battant

DESIGNER



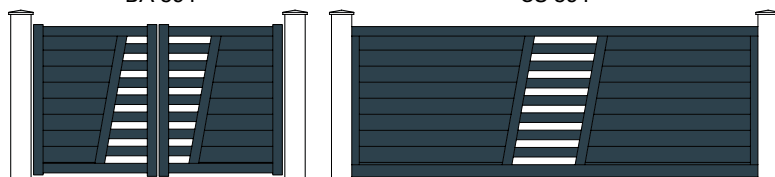
CARAVELLE

BA + CS



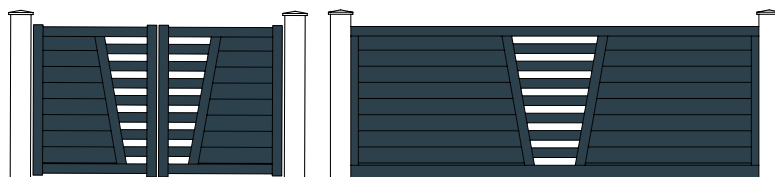
BA 354

CS 354



BA 355

CS 355

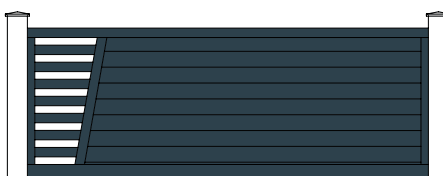


BA 356

CS 356



Ensemble CS et BAP 357



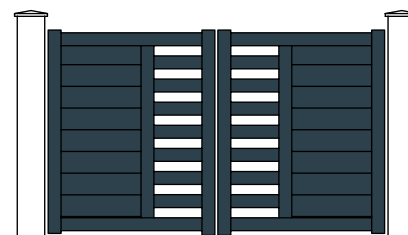
CS 357

FERRY

BA + CB + CS



BA 362 / CB 362



BA 364 / CB 364



CS 364



BA : Battant



CS : Coulissant



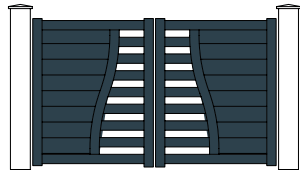
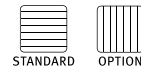
CB : Coulissant aspect Battant

DESIGNER

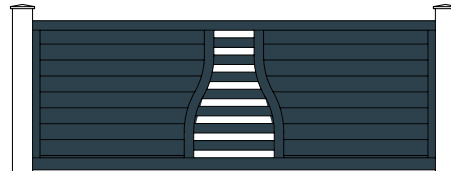


PIROGUE

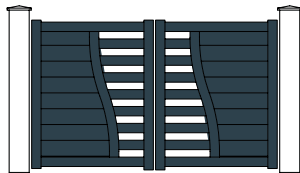
BA + CS



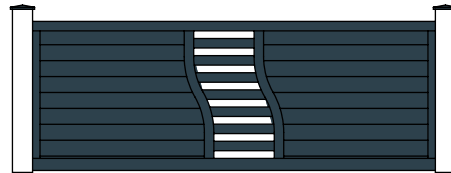
BA 376



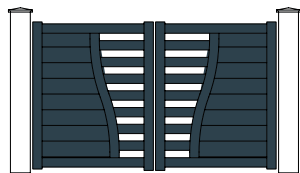
CS 376



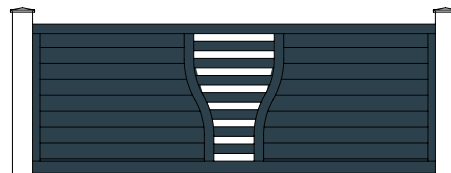
BA 377



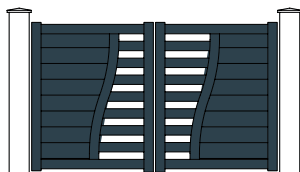
CS 377



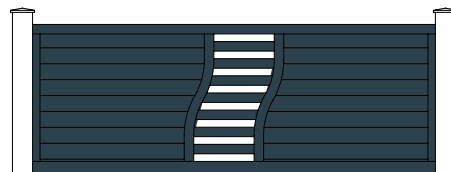
BA 386



CS 386



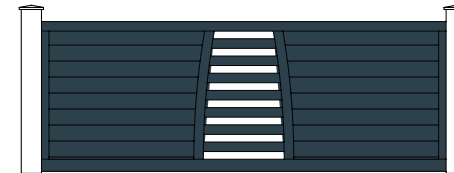
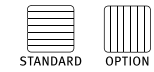
BA 387



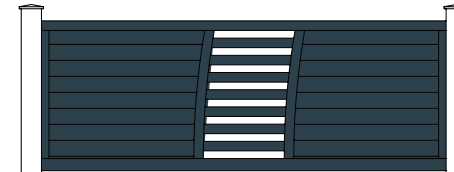
CS 387

PAQUEBOT

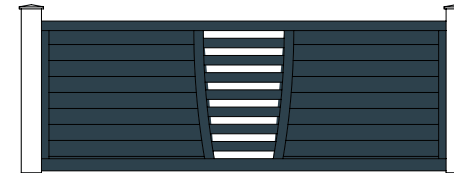
BA + CS



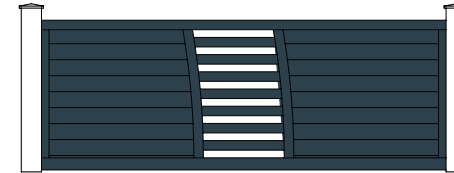
CS 374



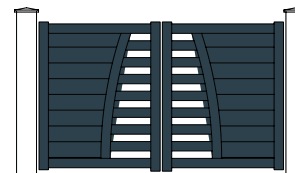
CS 375



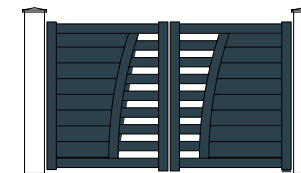
CS 384



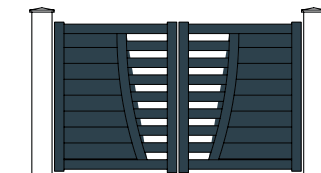
CS 385



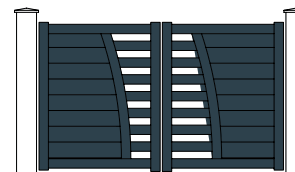
BA 374



BA 375



BA 384



BA 385

Portail CS 393





BA : Battant



CS : Coulissant



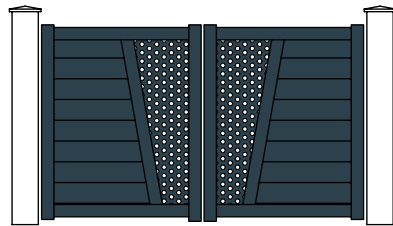
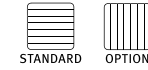
CB : Coulissant aspect Battant

DESIGNER

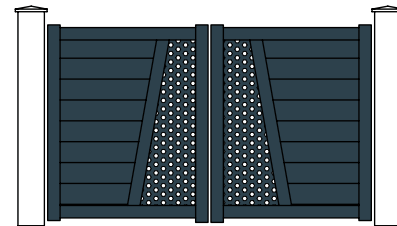


FRÉGATE

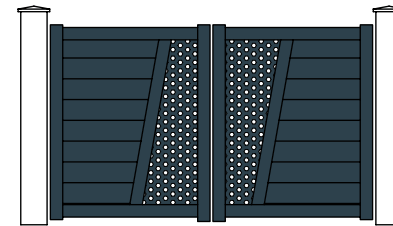
BA + CS



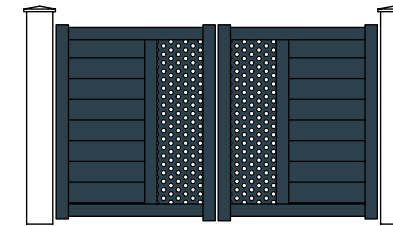
BA 391



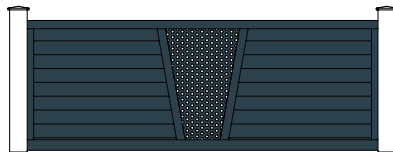
BA 392



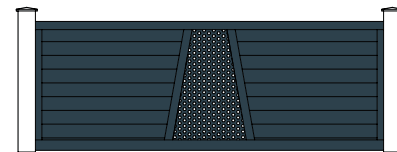
BA 393



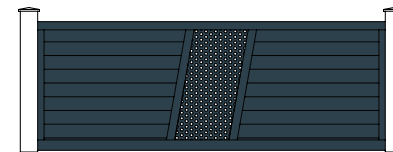
BA 396



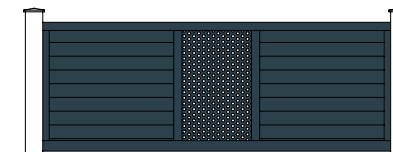
CS 391



CS 392



CS 393



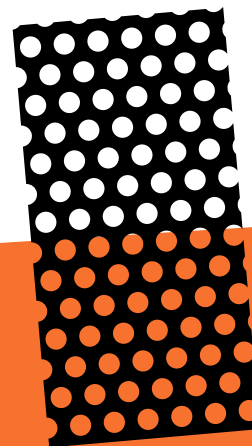
CS 396



Portillon BA 396

TÔLES PERFORÉES

choix des motifs



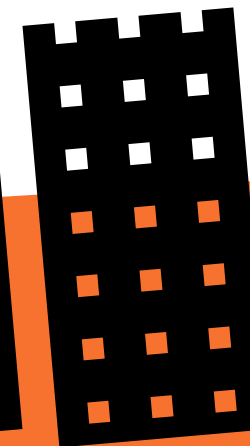
1
Trous
ø 5 mm



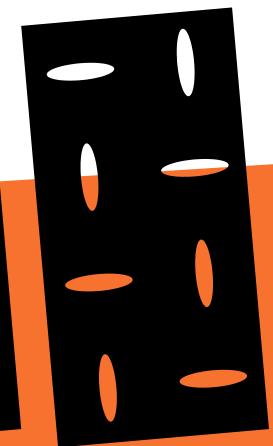
2
Trous
ø 10 mm



3
Rectangles
5x15 mm



4
Carrés
10x10 mm



5
Oblong
32x8 mm



BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



BEAUNE

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

BA + CS

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

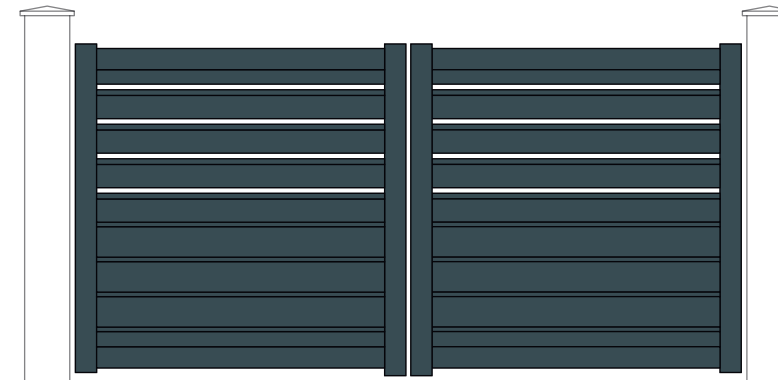
BA 401 / CS 401



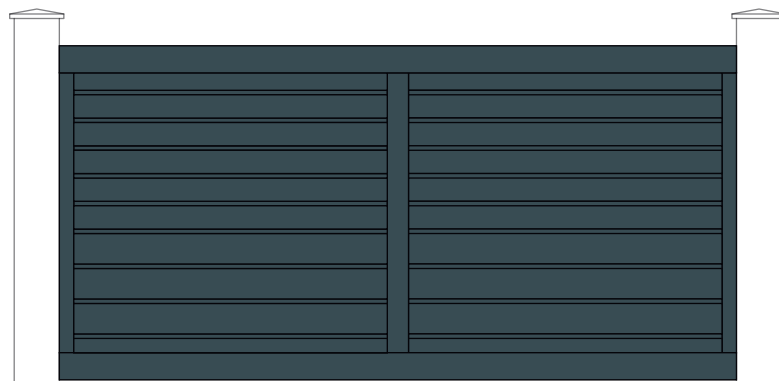
BA 401

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

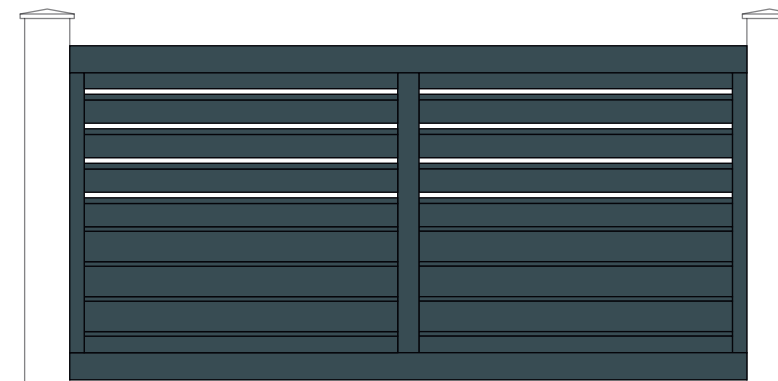
BA 402 / CS 402



BA 402



CS 401



CS 402



BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



IRANCY

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

BA + CS

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

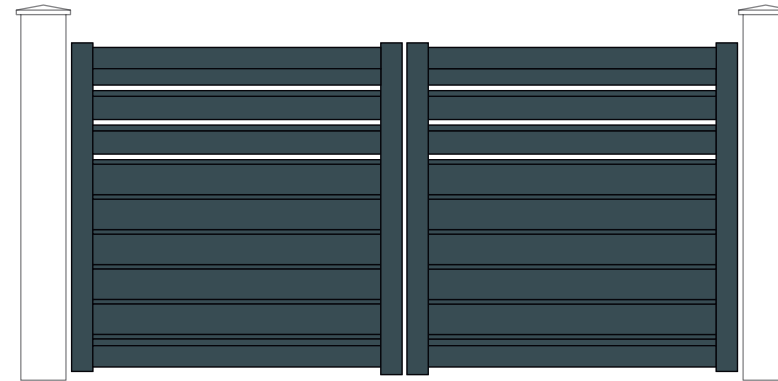
BA 403 / CS 403



BA 403

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

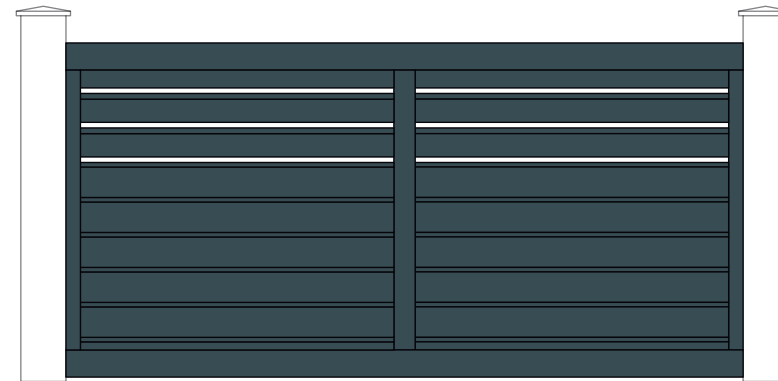
BA 404 / CS 404



BA 404



CS 403



CS 404



BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER

LANGRES + clôture

BA + CS

Lame trapèze 128 x 25 mm.

BA 405 / CS 405

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



BA 405

ADOUR + clôture

BA + CS

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

BA 406 / CS 406

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

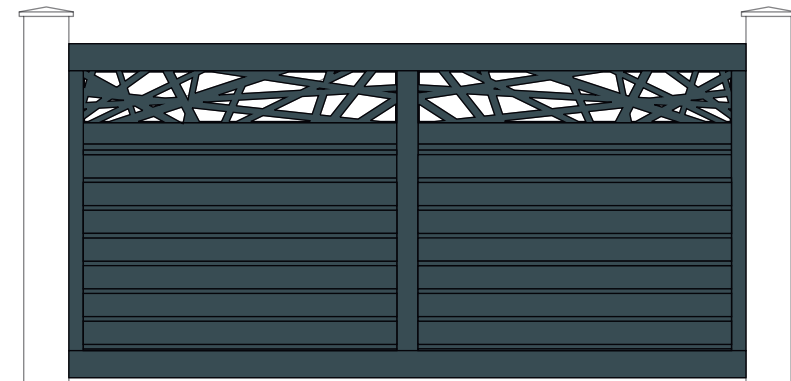


BA 406



CS 405

Zoom
CS 405



CS 406





BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER

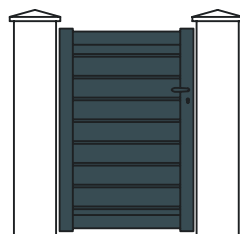


JABLOIR

BA + CS



BA 408



BA 408



CS 408

Réalisable en autoportant (p.166)



Portail CS 408 avec montant central



Portail CS 408 avec montants intermédiaires

Extérieur | Intérieur

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

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



BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER

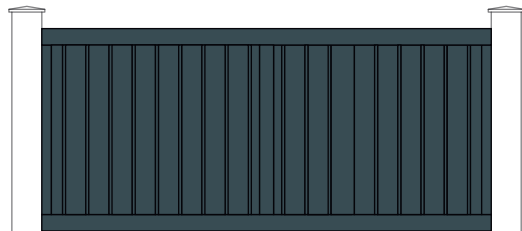


JABLOIR

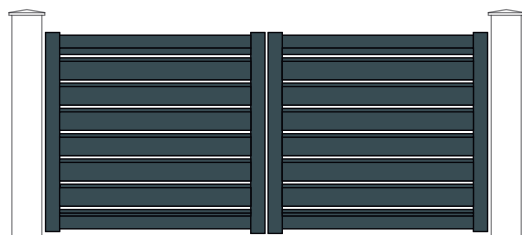
BA + CS



BA 428



CS 428



BA 508



CS 508

JABLOIR DÉCOR

BA + CS

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

BA / CS 418



CS 418



BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



TOULON

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

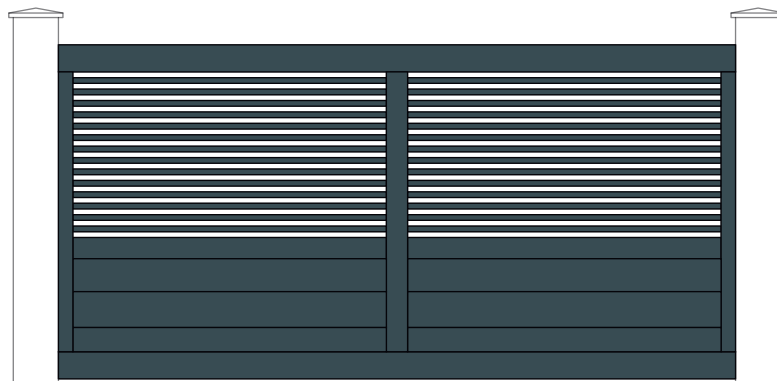
BA + CS

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

BA 432 / CS 432



BA 432



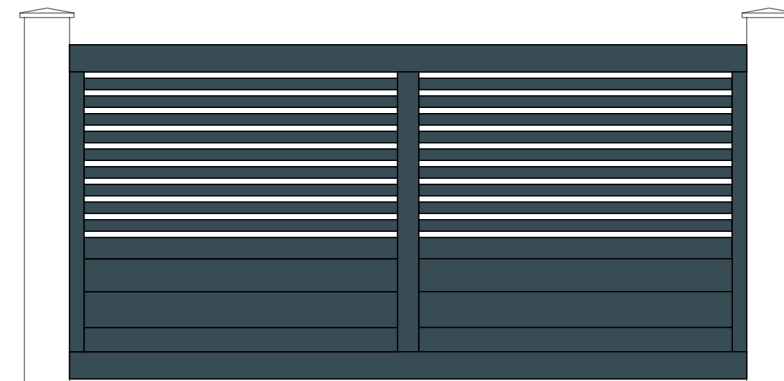
CS 432

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

BA 433 / CS 433



BA 433



CS 433



BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



TOULON

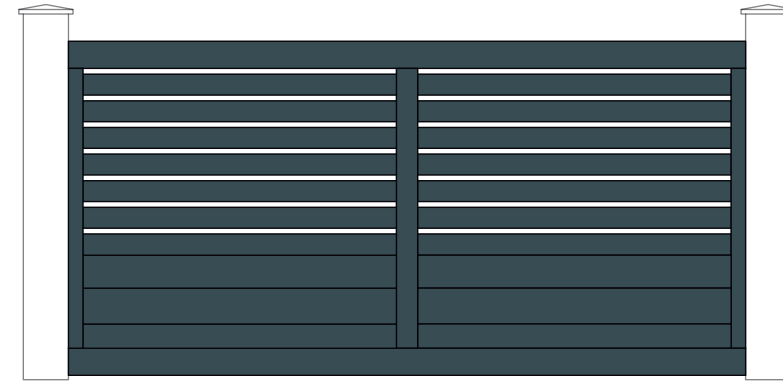
BA + CS

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

BA 434 / CS 434



BA 434



CS 434





BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



TARBES

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

BA + CS

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

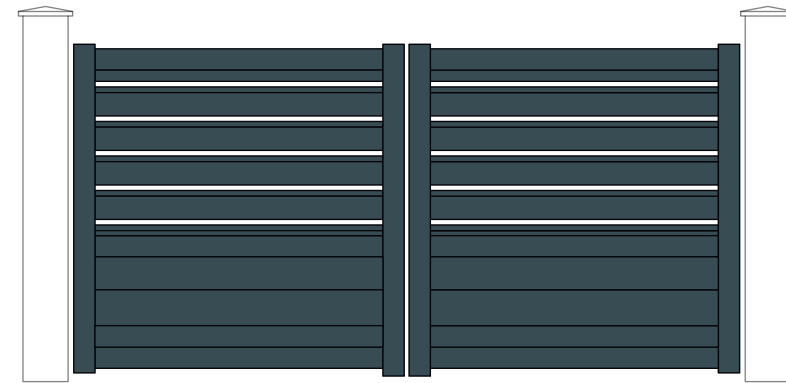
BA 435 / CS 435



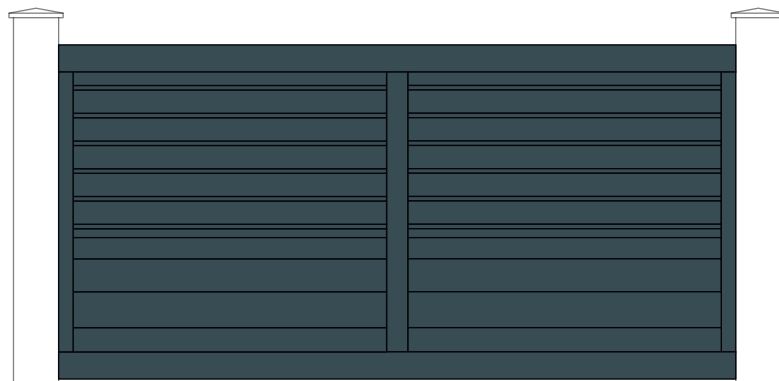
BA 435

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

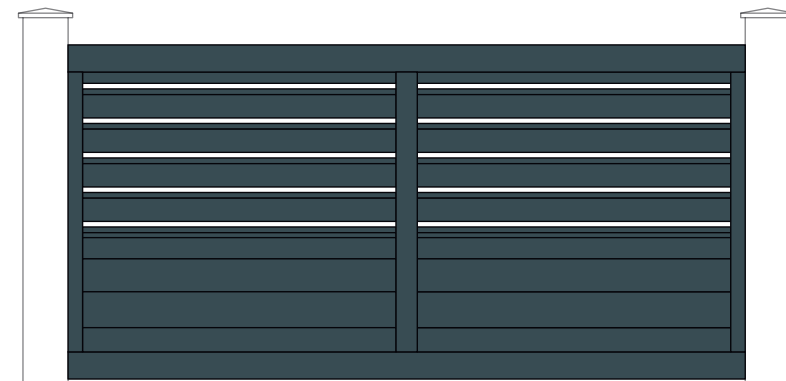
BA 436 / CS 436



BA 436



CS 435



CS 436



BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



CHARENTE

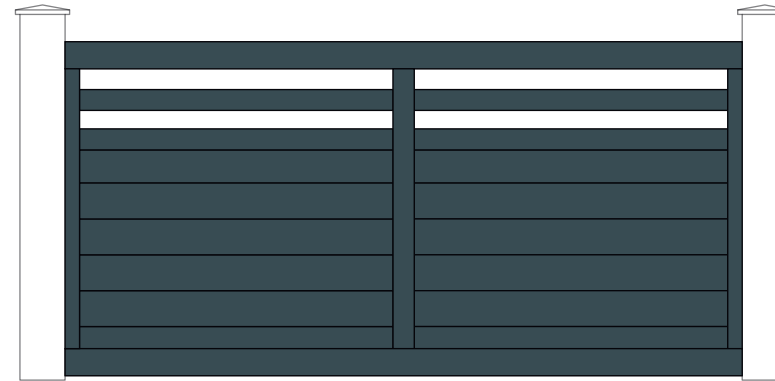
BA + CS

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

BA 437 / CS 437



BA 437



CS 437





BA : Battant



CB : Coulissant
aspect Battant

DESIGNER



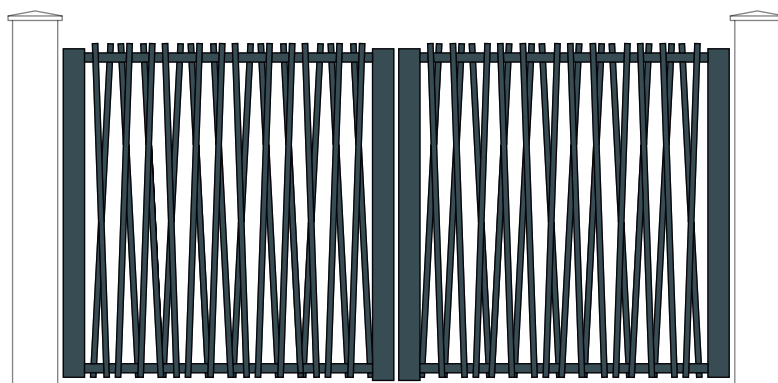
HERBE FOLLE

RAL 7016, 9010

BA + CB

Remplissage barreaux type ferronnerie

BA 460 / CB 460



BA 460



CB 460





BA : Battant



CS : Coulissant

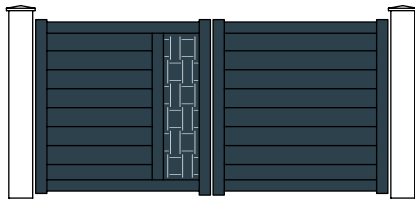
NOUMÉA

Choix des tôles en p. 120 et p. 121

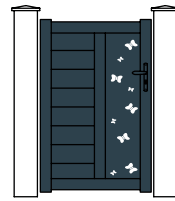
P.110 à 115 : le choix de la couleur de la tôle est à définir et non par défaut

BA + CS

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



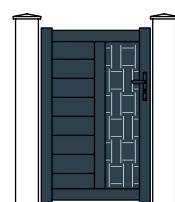
BA 708
avec "Brique"



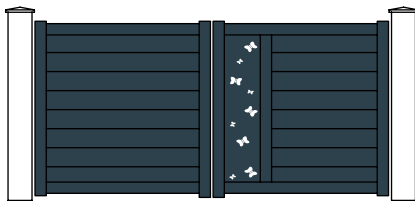
BA 708
avec "Volante"



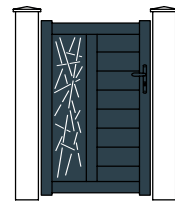
CS 708
avec "Florale"



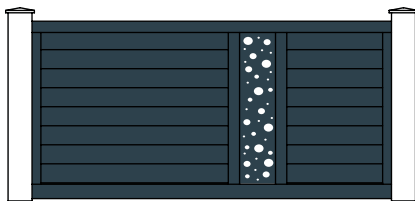
BA 708
avec "Brique"



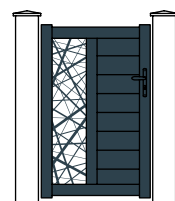
BA 718
avec "Volante"



BA 718
avec "Brindille"



CS 718
avec "Sphérique"



BA 718
avec "Matrice"



Portail BA 708 avec tôle tribale



Portail CS 718 avec tôle sphérique



BA : Battant

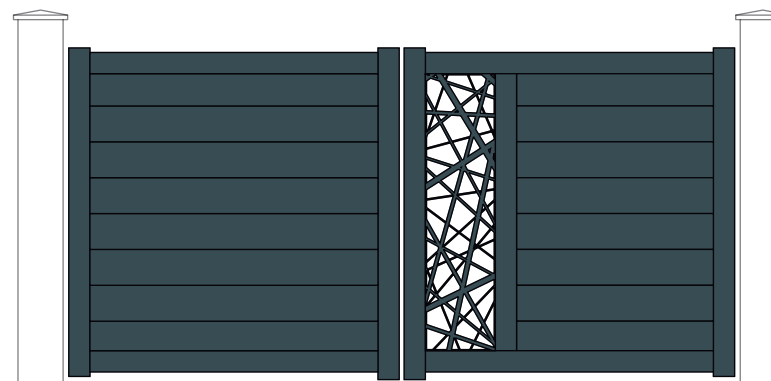


CS : Coulissant

YACHTING



Portail CS 708 avec tôle brindille



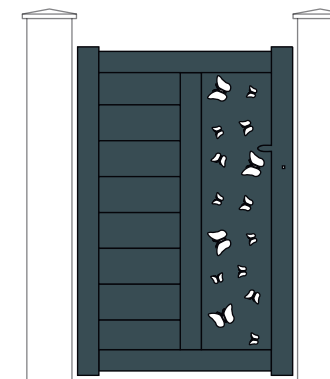
Portail BA 718 avec tôle matrice



Portail CS 708 avec tôle moucharabieh



Portail BA 718 avec tôle volante



Portail BA 708 avec tôle volante



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING

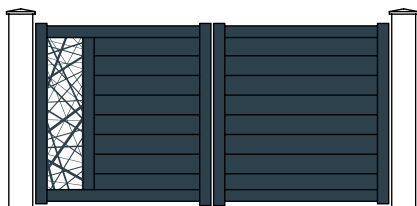


MARIGOT Choix des tôles en p. 120 et p. 121

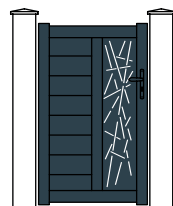
BA + CS

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

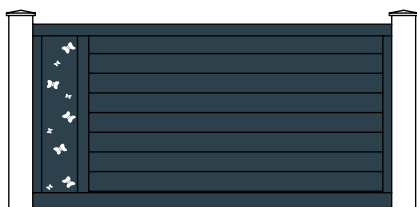
* Renfort dans la traverse basse



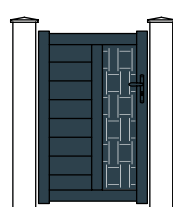
BA 728 avec "Matrice"



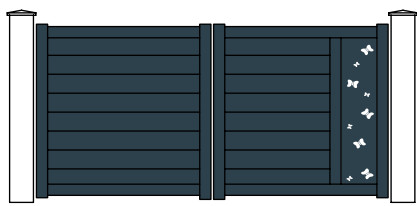
BA 708 avec "Brindille"



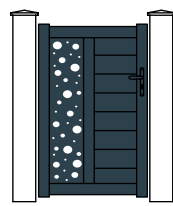
CS 728 avec "Volante"



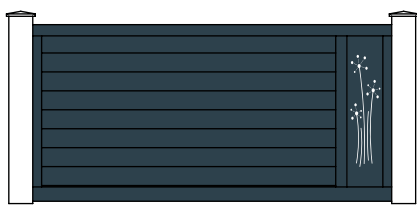
BA 708 avec "Brique"



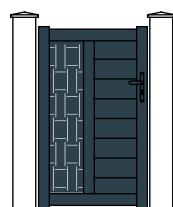
BA 738 * avec "Volante"



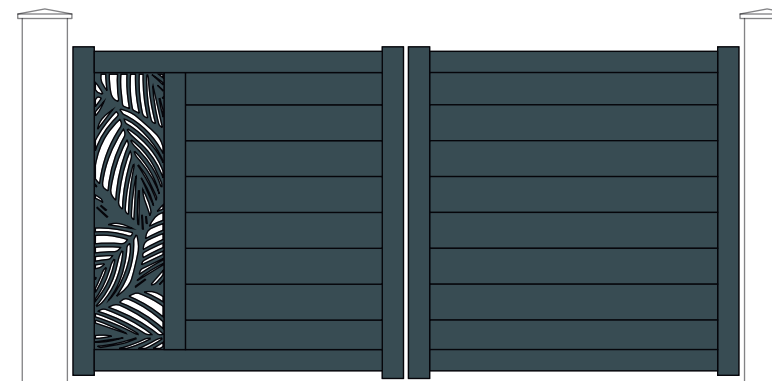
BA 718 avec "Sphérique"



CS 738 avec "Florale"



BA 718 avec "Brique"



Portail BA 728 avec tôle mosa



Portail CS 738 avec tôle volante



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING 

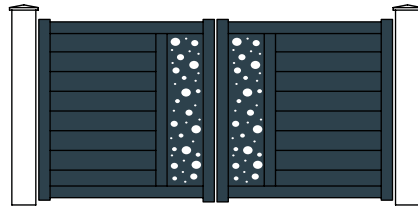
PAPEETE

Choix des tôles en p. 120 et p. 121

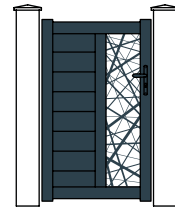
BA + CS

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

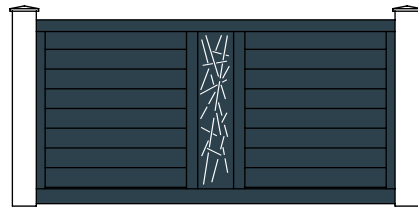
* Renfort dans la traverse basse



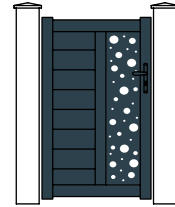
BA 748
avec "Sphérique"



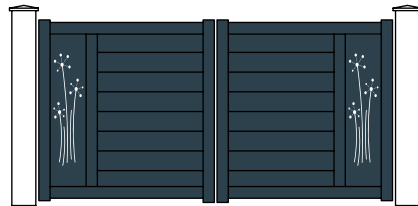
BA 708
avec "Matrice"



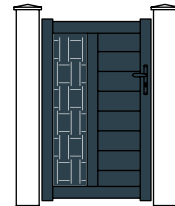
CS 748
avec "Brindille"



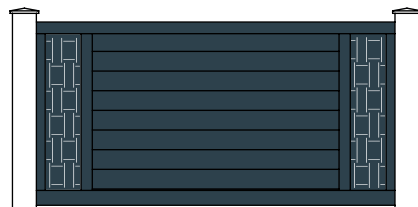
BA 708
avec "Sphérique"



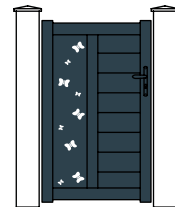
BA 758
avec "Florale"



BA 718
avec "Brique"



CS 758
avec "Brique"



BA 718
avec "Volante"



Portail CS 748 avec tôle brindille



Portail BA 748 avec tôle sphérique



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING

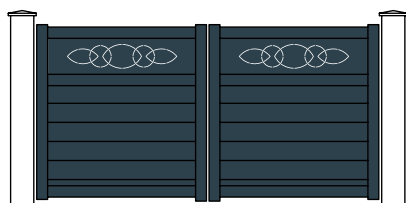


CAYENNE

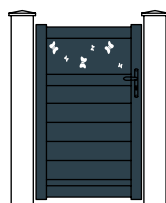
Choix des tôles en p. 120 et p. 121

BA + CS

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



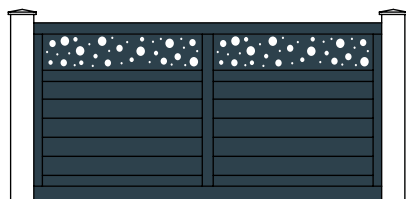
BA 768 avec "Tribale"



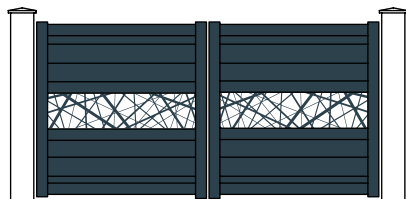
BA 768 avec "Volante"



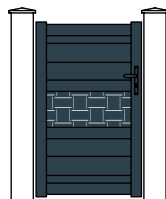
BA 768 avec tôle fougère



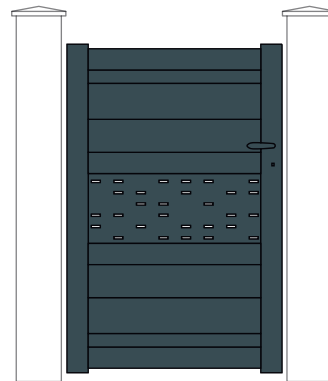
CS 768 avec "Sphérique"



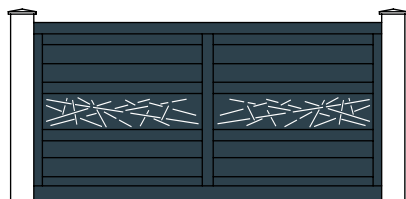
BA 778 avec "Matrice"



BA 778 avec "Brique"



BA 778 avec tôle poinçon



CS 778 avec "Brindille"



Tôle Sphérique



Tôle Matrice

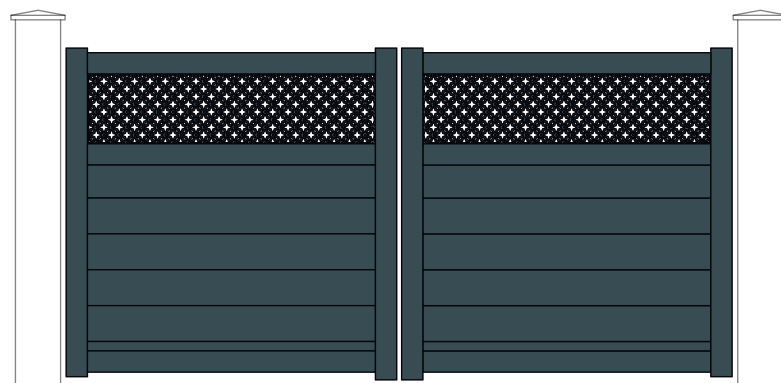


BA : Battant

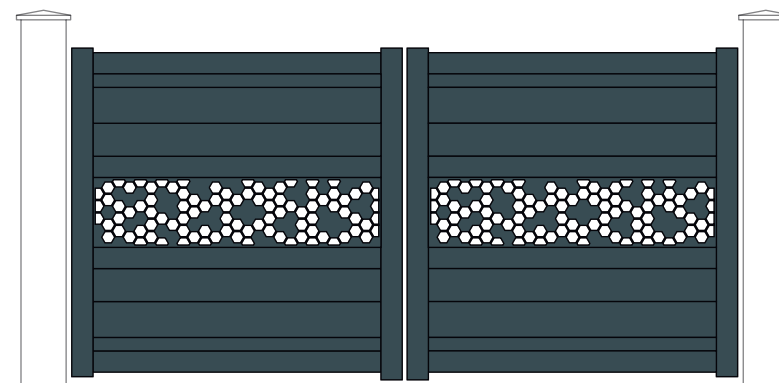


CS : Coulissant

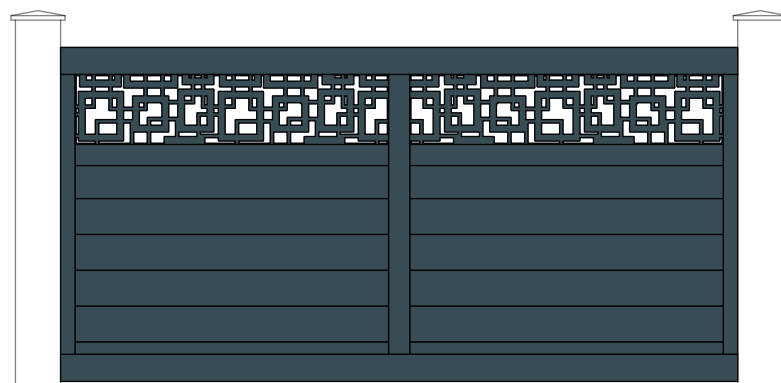
YACHTING 



Portail BA 768 avec tôle mosaïque



Portail BA 778 avec tôle alvéole



Portail CS 768 avec tôle carrel



Portail CS 778 avec tôle matrice



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING



COLLECTION WOOD

WOOD SEUL



WOOD VAGUE





BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING



COLLECTION WOOD

WOOD NOIR INFINI - RAINURES

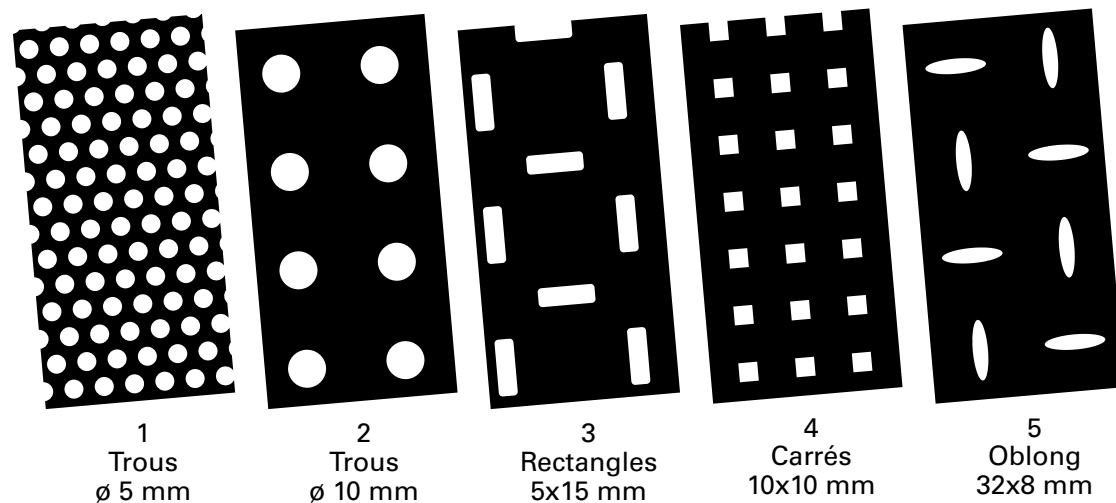


WOOD NOIR INFINI - LOSANGES



TÔLES PERFORÉES

largeur 300 ou 450 mm | choix des motifs



Zoom sur tôle perforée trou n°5



Flèche



Moucharabieh



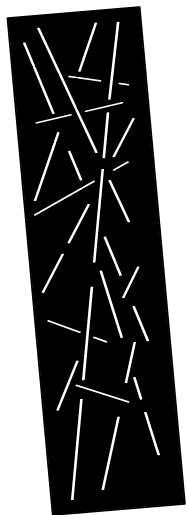
Carrel



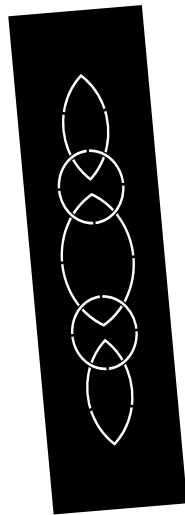
Mosaïque

TÔLES DÉCOUPE LASER

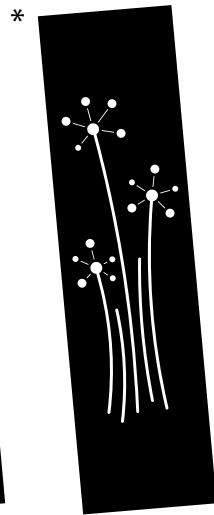
largeur 310 ou 450 mm | choix des motifs
autres découpes sur consultation



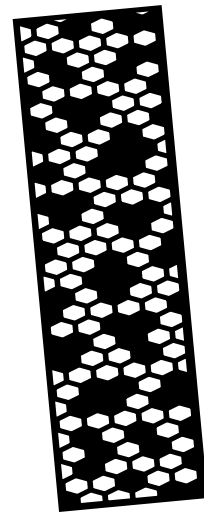
Brindille



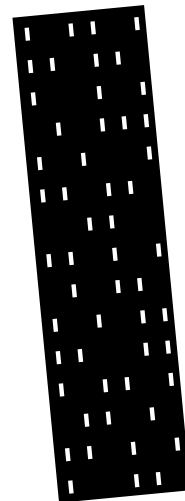
Tribale



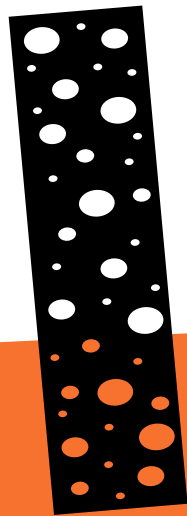
Florale *



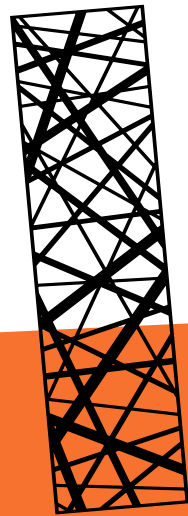
Alvéole



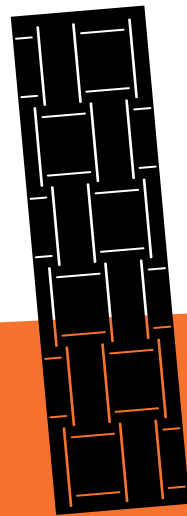
Poinçon



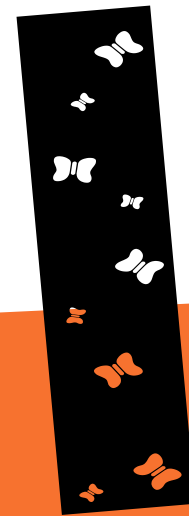
Sphérique



Matrice

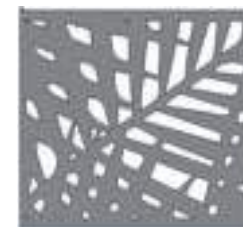


Brique

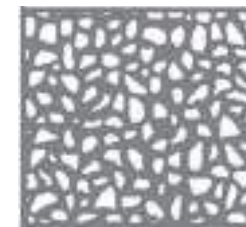


Volante

NOUVEAUTÉS !



Fougère



Galet



Musa



Lianes

* Uniquement en position verticale et largeur 450 mm



Zoom «Vagues» hauteur 75 mm Aluinox



BA : Battant



CS : Coulissant



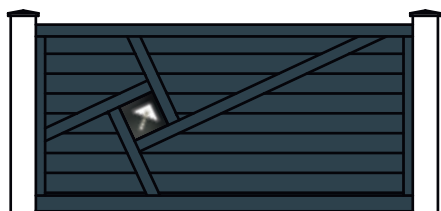
CB : Coulissant aspect Battant

YACHTING

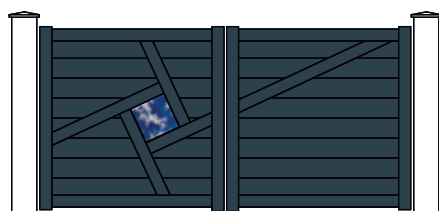


HERMIONE

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

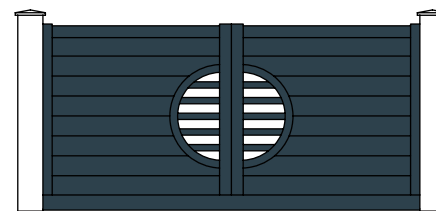
B

C

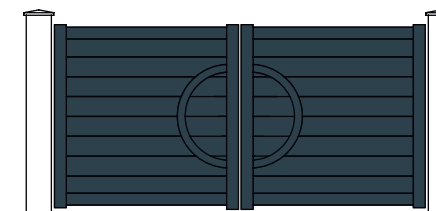
D

GABARES

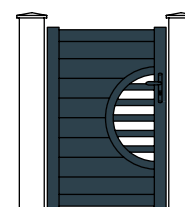
BA + CB



CB 818
Rond barreaudé



BA 818
Rond plein



BA 818



Rond plein
lames de
163 mm



Rond
barreaudé
barreaux
50 mm



BA 808 / CB 808



BA 818



BA : Battant



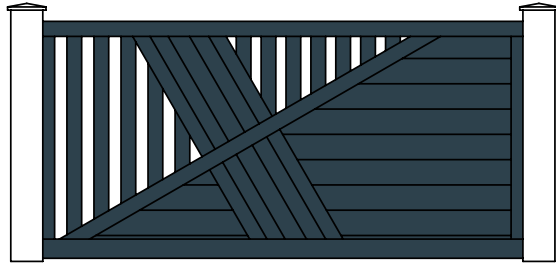
CS : Coulissant

YACHTING

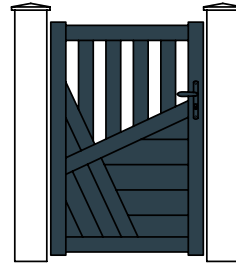


CLIPPER

BA + CS



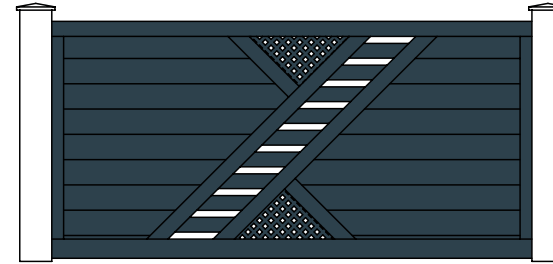
CS 828



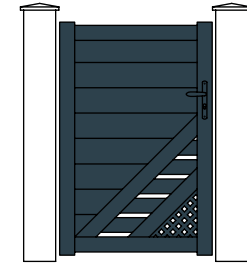
BA 828

SABORD

BA + CS



CS 838



BA 838



Portail CS 828



Portail CS 838



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING



ARGELES

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

BA + CS

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

Vertical

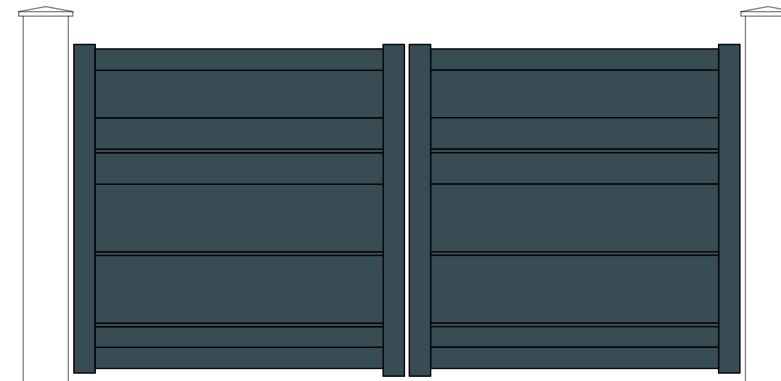
BA 846 / CS 846



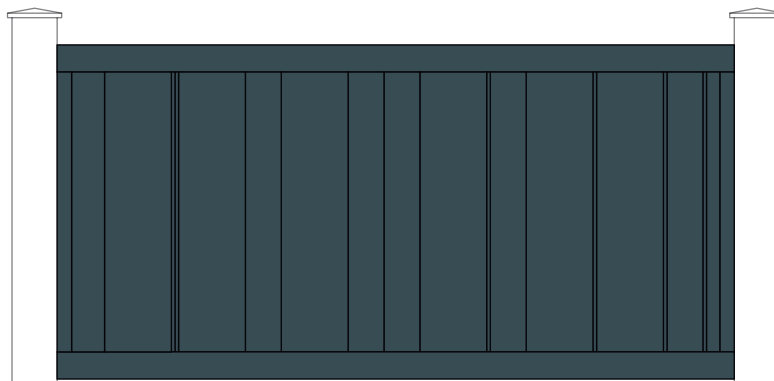
BA 846 - Vertical

Horizontal

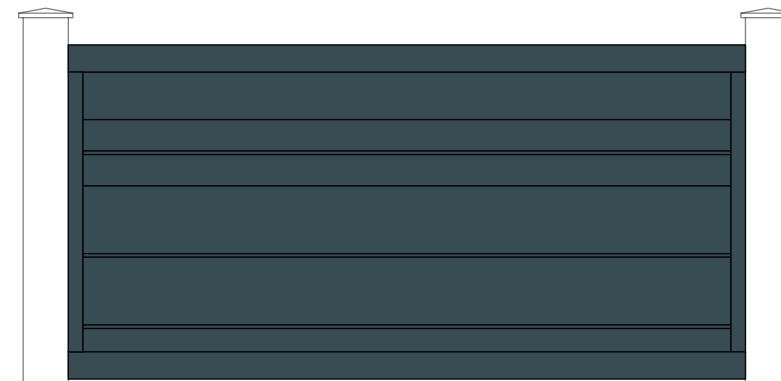
BA 847 / CS 847



BA 847 - Horizontal



CS 846 - Vertical



CS 847 - Horizontal



BA : Battant



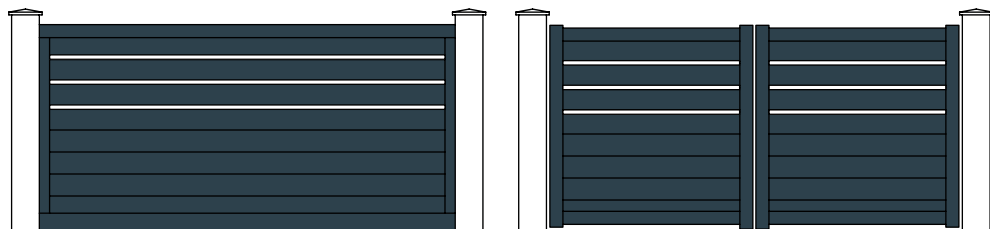
CS : Coulissant

YACHTING



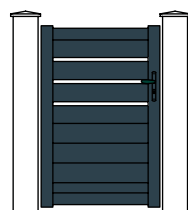
MATELOT

BA + CS

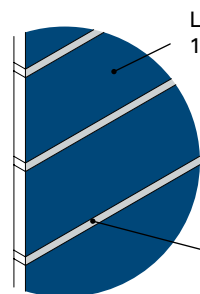


CS 848

BA 848



BA 848



Lames de 163 mm

Liserets de 21 mm Alu brossé ou Club Color

Portail BA 848



CORVETTE

CS



CS 858

BA 208

Fusings :



Panaché bleu



Panaché vert



Panaché orangé



CS 858



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING



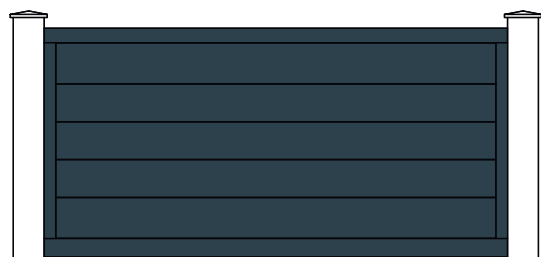
BELEM - Hauteur lames 250 mm *

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

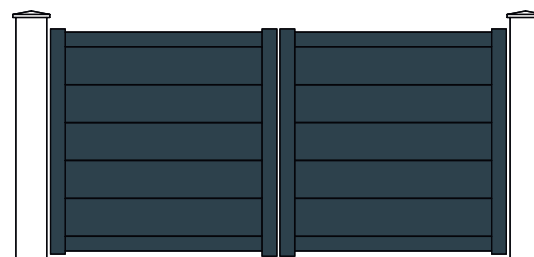
BA + CS



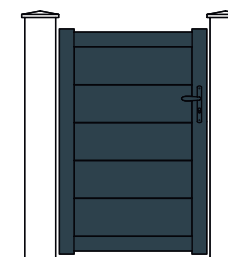
Portail CS 868 avec montant central



CS 868



BA 868



BA 868



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING



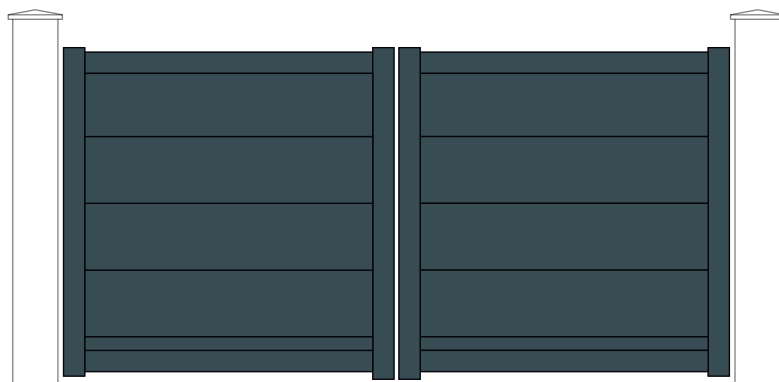
AUPPEGARD

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

BA + CS

Modèle horizontal - Lames 300

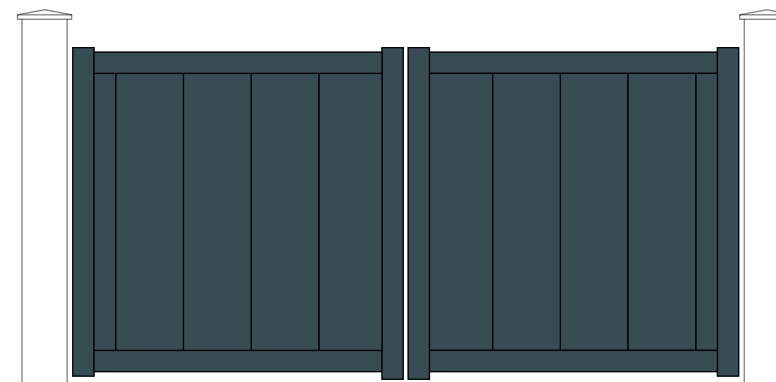
BA 878 / CS 878



BA 878

Modèle vertical - Lames 300

BA 879 / CS 879



BA 879



CS 878



CS 879



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING



LA POUPE

BA + CS

Modèle simple ligne

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

BA 907 / CS 907



Modèle double lignes

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

BA 907 / CS 907



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



BA 907 - ligne simple Aluinox + bois

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





BA : Battant



CS : Couissant

YACHTING 

LA POUPE

BA + CS

Modèle double lignes centrales

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

BA 907 / CS 907



BA 907 - double lignes Aluinox

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



MEUSE

BA + CS

BA 917 / CS 917

Remplissage lames lisses de 163 x 25 mm



BA 917 - Croisé lignes



BA : Battant



CS : Couissant

YACHTING



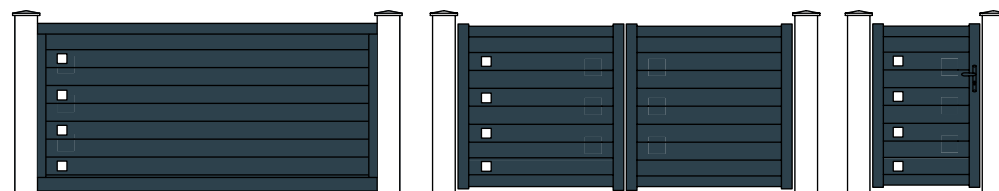
GRAND PAVOIS - "Carrés" Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

BA + CS

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

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

4 Carrés pleins 70 x 70 mm :

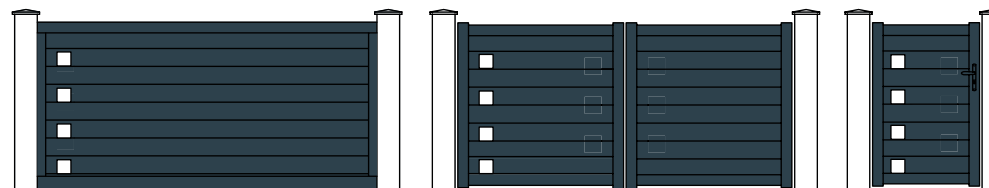


CS 918

BA 918

BA 918

4 Carrés pleins 120 x 120 mm :



CS 918

BA 918

BA 918



BA 918 - 4 Carrés pleins Aluinox 70 x 70 mm



BA 918 - 4 Carrés pleins Aluinox 120 x 120 mm



BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant
aspect Battant

YACHTING



GRAND PAVOIS - "Carrés"

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

BA + CS

BA 918 - 4 Carrés ajourés 120 x 120 mm :



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



LUNE

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

BA + CS

BA 927 / CS 927



BA 927 - lune

Option : modèle Lune avec numéro



BA 927 - lune avec numéro



BA : Battant

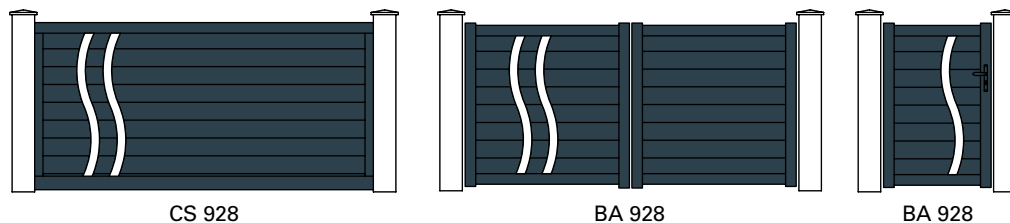


CS : Coulissant

SABAYE - "S" largeur 75 mm Aluinox

BA + CS

BA / CS 928



TRYBAL DÉCO

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

BA + CS

TRYBAL DÉCO 31
BA 937 / CS 937



TRYBAL DÉCO

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

BA + CS

TRYBAL DÉCO 32
BA 937 / CS 937



TRYBAL DÉCO 33





BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING



CADENE - Lignes 30'

BA + CS

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

BA / CS 938

Cadene simple ligne



BA 938

Option : Cadene double lignes



BA 938

Option : Cadene double lignes centrales



BA 938

SAONE

BA + CS

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

Carré Aluinox avec volcan ou corten / noir infini

BA 947 / CS 947



BA 947



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING

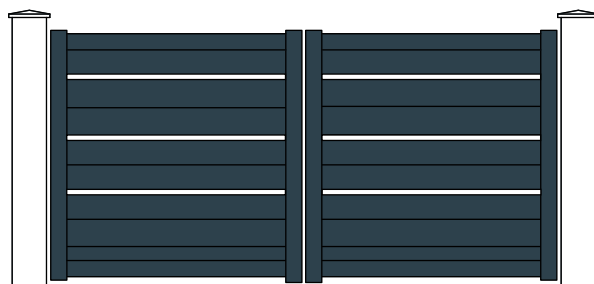


ANGUILLERS

RAL 7016, 9010, 7035, N 2100

BA + CS

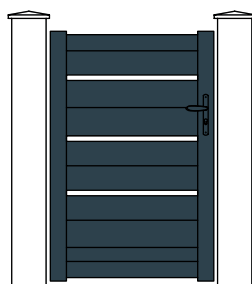
BA / CS 948 - Remplissage lames lisses de 250 x 15 mm, décor ligne aluinox largeur 30 mm.



BA 948



CS 948



BA 948

BA / CS 949

Remplissage lames lisses de 250 x 15 mm - Décor carré aluinox plein 120 x 120, ajouré 120 x 120 ou plein avec incrustation bois.



Carrés ajourés 120 x 120 mm

BA / CS 950

Remplissage lames lisses de 250 x 15 mm - Décor ligne Aluinox largeur 30 mm + aspect bois



BA 950



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING 

ANGUILLERS

BA + CS

BA / CS 951

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



BA 951

SARTHE

BA + CS

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

Spécial en bois ou en ajouré

BA 957 / CS 957



BA 957 - Spécial - ajouré



BA 957 - Spécial - bois



BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

YACHTING



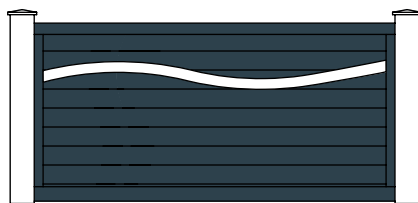
ACCORE - "S" horizontal

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

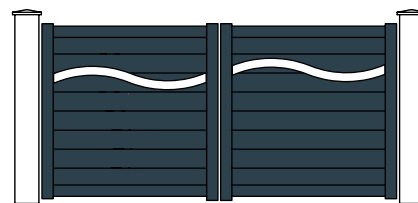
BA + CS

BA / CS 958

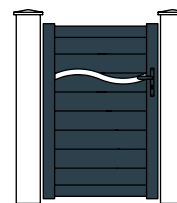
Option : Simple "S" horizontal



CS 958

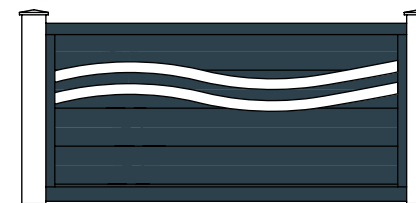


BA 958

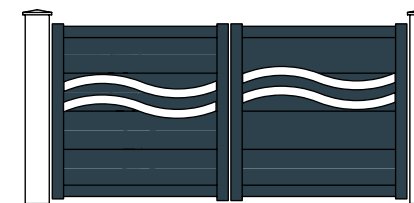


BA 958

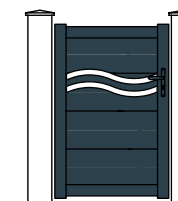
Option : Double "S" horizontal



CS 958



BA 958



BA 958



Portail BA 958 - simple «S» horizontal



Portail BA 958 - double «S» horizontal



BA : Battant



CS : Coulissant

LA CIBLE

BA + CS

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

BA 967 / CS 967



BA 967 - Zoom sur cible



BA 967





BA : Battant



CB : Coulissant
aspect Battant

YACHTING

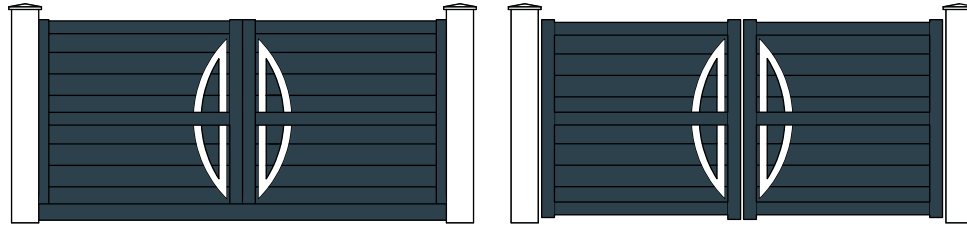


SPINNAKER

BA + CB

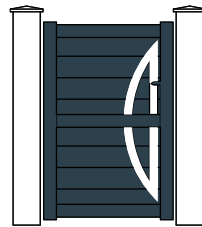
Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

BA / CS 968



CB 968

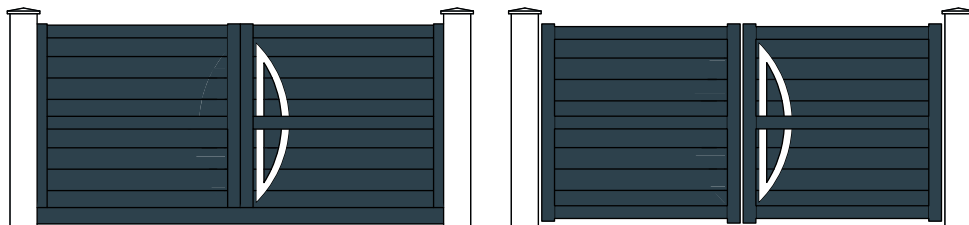
BA 968



BA 968

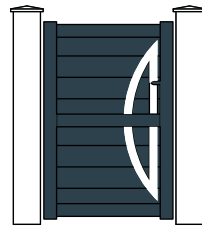


Option : modèle avec 1 seul Arc



CB 968

BA 968



BA 968





BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING



LA FLEUR

BA + CS

Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

BA 977 / CS 977



Zoom Fleur



GOELAND

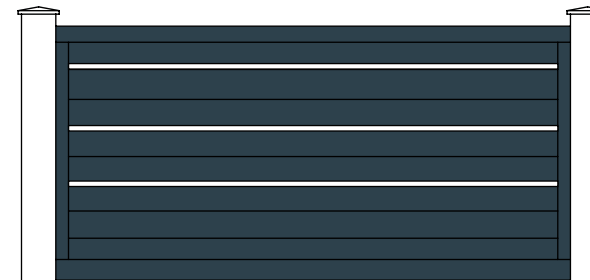
RAL 7016, 9010, 7039, N 2100
& Noir Bazalt

BA + CS

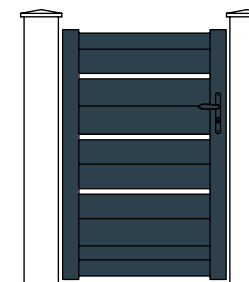
BA / CS 978 - Remplissage lames lisses de 300 x 25 mm,
décor ligne Aluinox largeur 30 mm.



BA 978



CS 978



BA 978



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING



GOELAND

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

BA + CS

BA / CS 979

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



Carrés ajourés 120 x 120 mm

BA / CS 981

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



BA 981

BA / CS 980

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



BA 980



BA : Battant



CB : Couissant
aspect Battant

YACHTING



DEUX ÉTOILES

BA + CB

Lames 163 x 25

Rugby : au couleur de votre stade préféré

BA 988 / CS 988



PASSION

BA + CB

Lames 163 x 25

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

BA 998 / CS 998





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



BAF : Battant



CBF : Coulissant aspect Battant

Traverse 50%
+ potelet (sauf CBF 501)

FORGERON



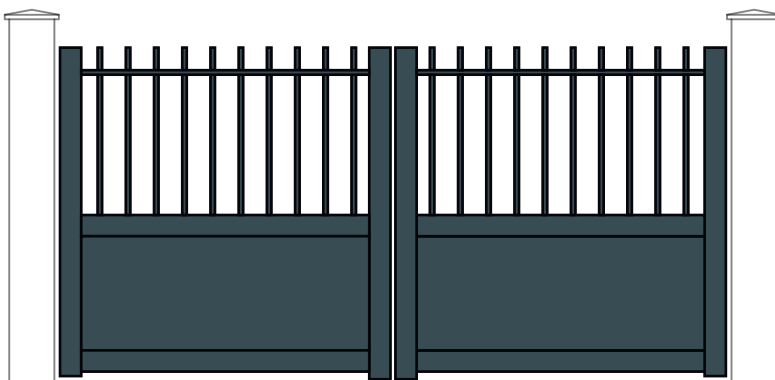
CHINON + clôture

RAL 7016

BAF + CBF

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

BAF 500 / CBF 500



BAF 500



CBF 500



CL 500

STANDARD :



Bouchon plastique noir

OPTION TÔLE :

Remplissage riveté derrière les barreaux :

- soit rectangulaire
- soit aspect festonné



BAF : Battant



CBF : Couissant
aspect Battant

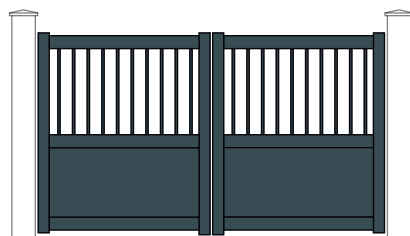
Traverse 50%
+ potelet (sauf CBF 501)

FORGERON



SENLIS

BAF + CBF



BAF / CBF 501

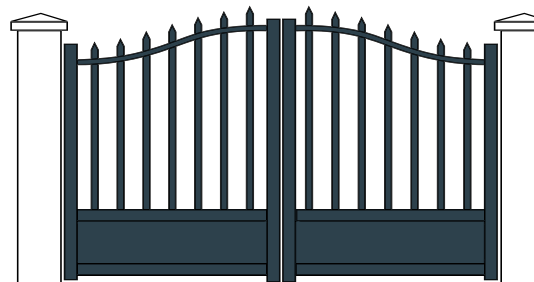


BAF / CBF 510

Portail BAF 510 avec option tôles de festonnage et palmettes



Portail CBF 522 avec option tôle de festonnage



BAF / CBF 522



BAF / CBF 521



BAF : Battant



**CBF : Couissant
aspect Battant**

Traverse 50%
+ potelet (sauf CBF 501)

FORGERON



CHAMBORD + clôture

RAL 7016

BAF + CBF

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

BAF 600 / CBF 600



BAF 600



CBF 600



CL 600

STANDARD :



Bouchon plastique noir

OPTION TÔLE :

Remplissage riveté derrière les barreaux :

- soit rectangulaire
- soit aspect festonné



BAF : Battant



**CBF : Coulissant
aspect Battant**

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

FORGERON

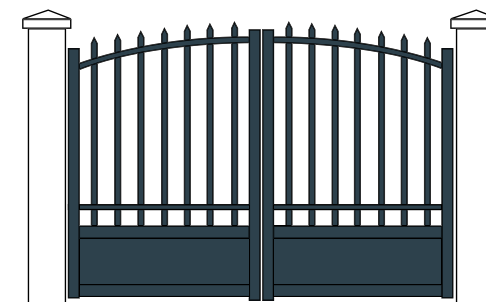


CHANTILLY

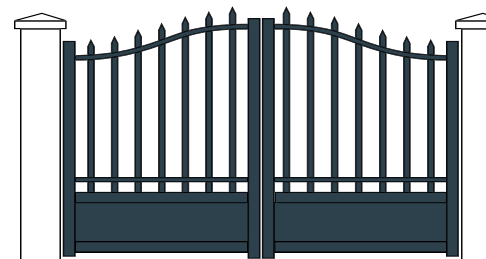
BAF + CBF



Portail BAF 622 avec option tôle de festonnage et anneaux



BAF / CBF 621



BAF / CBF 622



BAF / CBF 601



BAF / CBF 610



BAF 610 avec palmettes - Option tôle de festonnage



BAF : Battant



CBF : Coulissant
aspect Battant

Traverse 50%
+ potelet (sauf CBF 501)

FORGERON



FONTAINEBLEAU

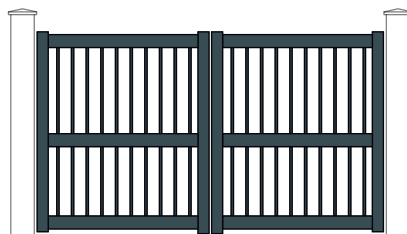
BAF + CBF



BAF / CBF 722



BAF / CBF 721



BAF / CBF 701



BAF / CBF 710



Portail BAF 821



BAF : Battant



CBF : Couissant
aspect Battant

Traverse 50%
+ potelet (sauf CBF 501)

FORGERON



VERSAILLES

BAF + CBF



BAF 822 avec Anneaux et pointes Fer de Lance



BAF / CBF 821



BAF / CBF 822



BAF / CBF 801



BAF / CBF 810





Portail BAF 710



BAF 522 avec option festonnage + palmettes



BAF : Battant



CBF : Coulissant
aspect Battant

FORGERON



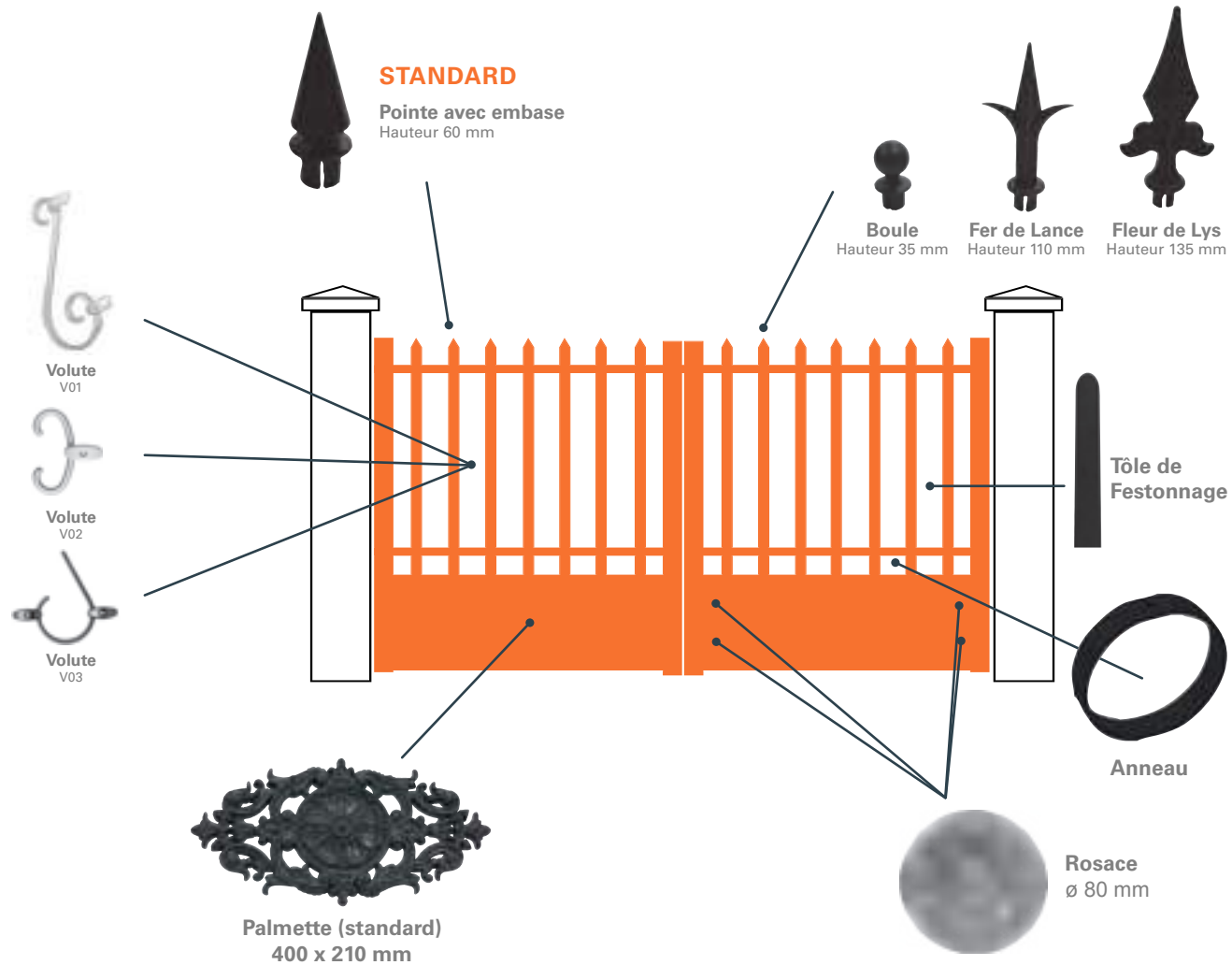
ACCESSOIRES DÉCORATIFS

BAF + CBF + CLF

OPTIONS



BAF 501 avec tôle de festonnage



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

OSEZ LE VÔTRE



L'aluminium : matériau recyclable

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



Durabilité et assemblage

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



Structure et design

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

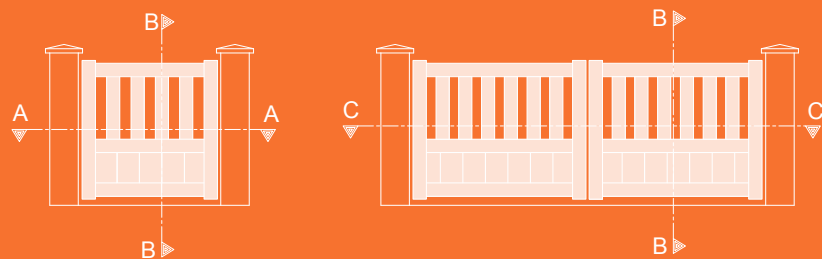
COTES DES PROFILÉS CLUB



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

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

Laquage qualité QUALICOAT, représentation des couleurs et des textures non contractuelle. La garantie 25 ans couvre exclusivement les profils laqués (à l'exclusion de tous les accessoires, tôles et coloris hors standards) contre les défauts suivants : farinage, changement de teinte et perte de brillance supérieurs aux tolérances des prescriptions du label QUALICOAT.

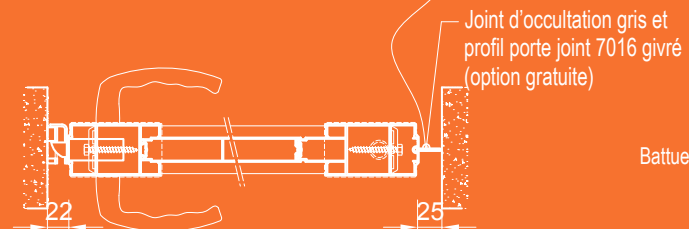
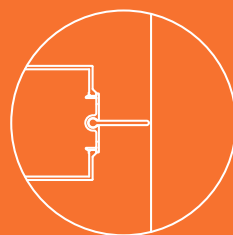


Coupe A-A

Réception portillon standard sur gâche

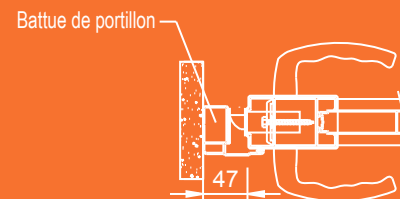
NOUVEAU

Joint d'occultation



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

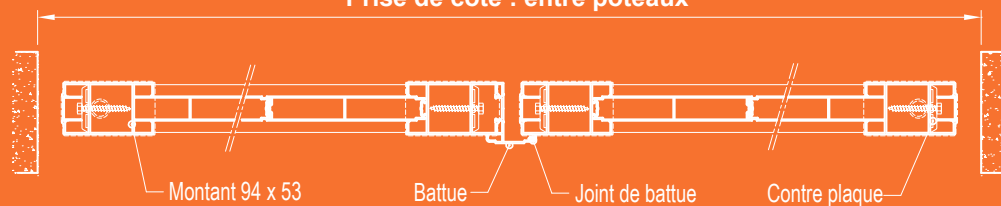
Réception portillon avec battue (option)



Battue de portillon

Coupe C-C

Prise de côte : entre poteaux



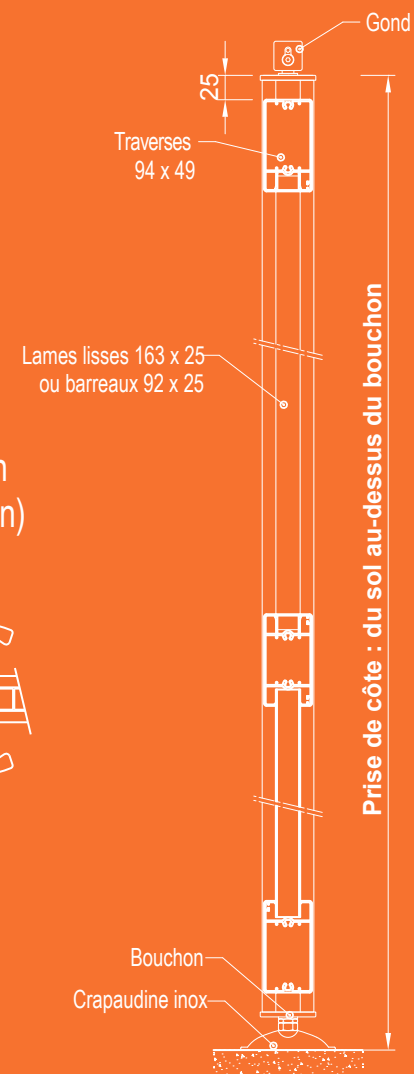
Montant 94 x 53

Battue

Joint de battue

Contre plaque

Coupe B-B



Prise de côte : du sol au-dessus du bouchon

BATTANT

GAMME CLUB



Les composants

Les options supplémentaires

Régulateur de pente

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



Pattes à 180°



Normales

À associer avec gond :

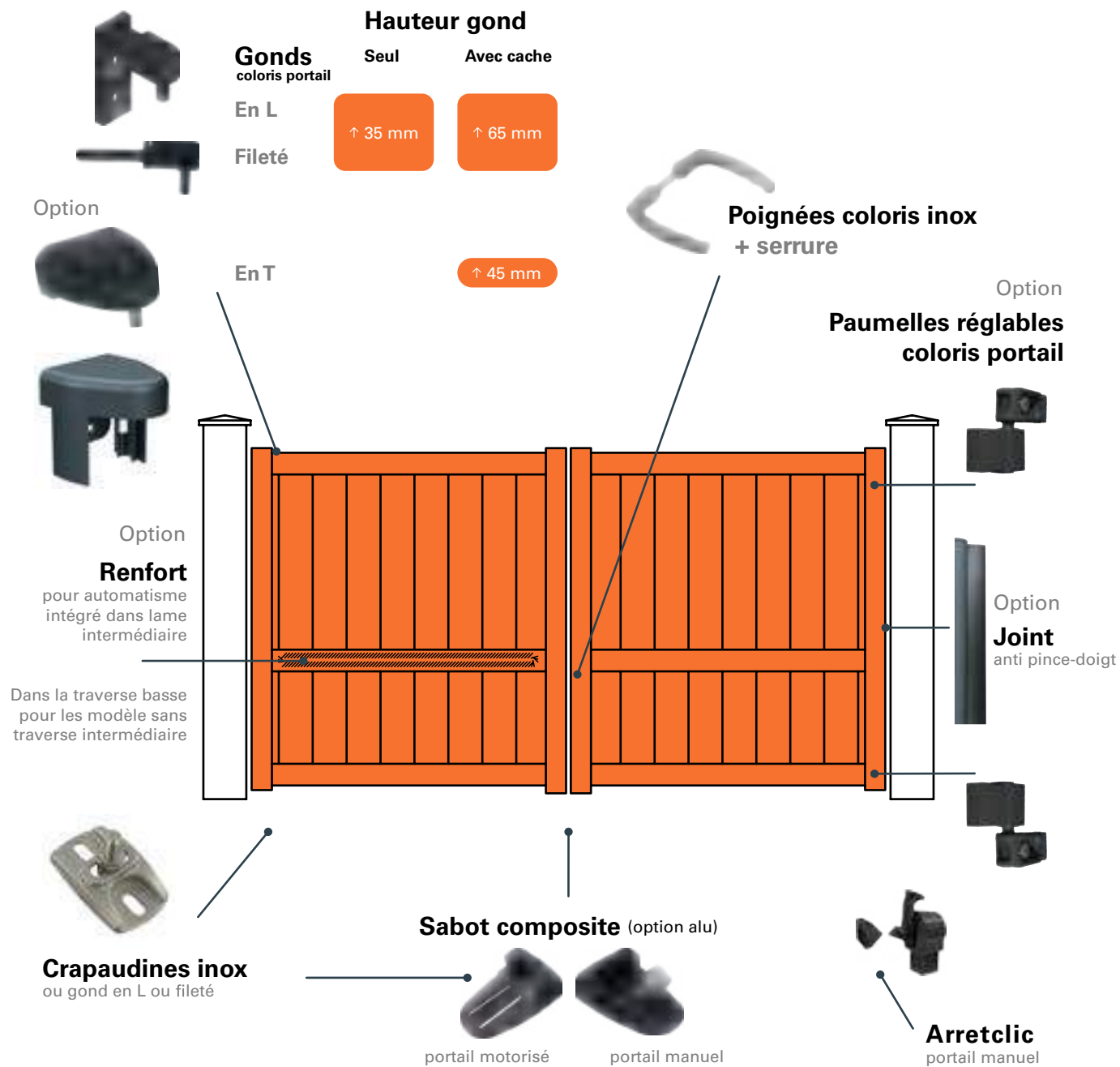
- En L
- Fileté



Renforcées



Gâche électrique



Hauteur gond

Gonds
coloris portail

Seul

Avec cache

En L

↑ 35 mm

↑ 65 mm

Fileté

Option



En T

↑ 45 mm

Poignées coloris inox
+ serrure

Option

Paumelles réglables
coloris portail

Option

Renfort

pour automatisme
intégré dans lame
intermédiaire

Dans la traverse basse
pour les modèle sans
traverse intermédiaire

Option

Joint

anti pince-doigt

Sabot composite (option alu)

portail motorisé

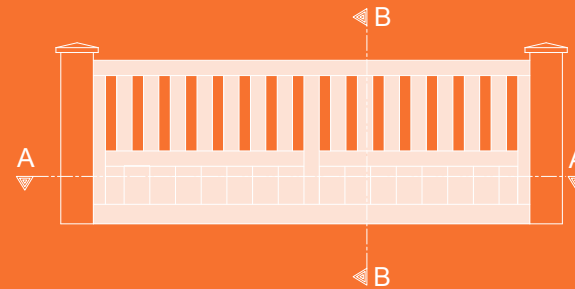
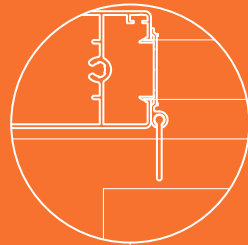
portail manuel

Arretclik

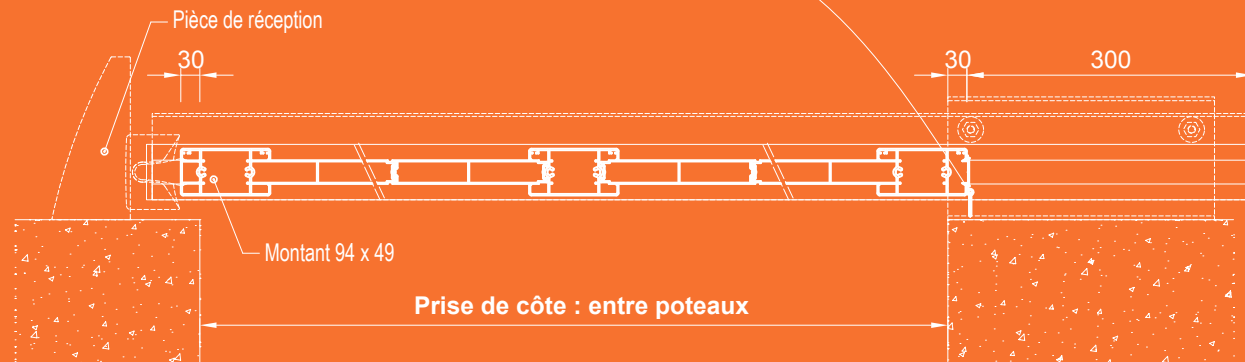
portail manuel

NOUVEAU

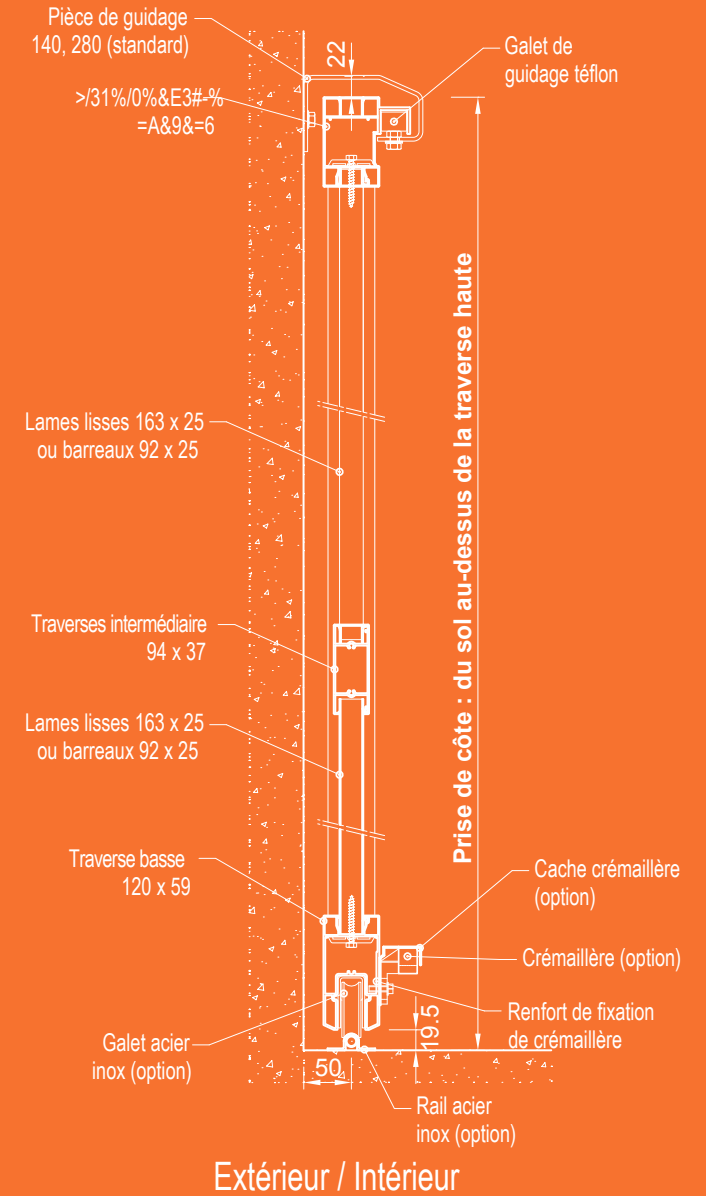
Joint brise vue



Coupe A-A

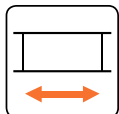


Coupe B-B

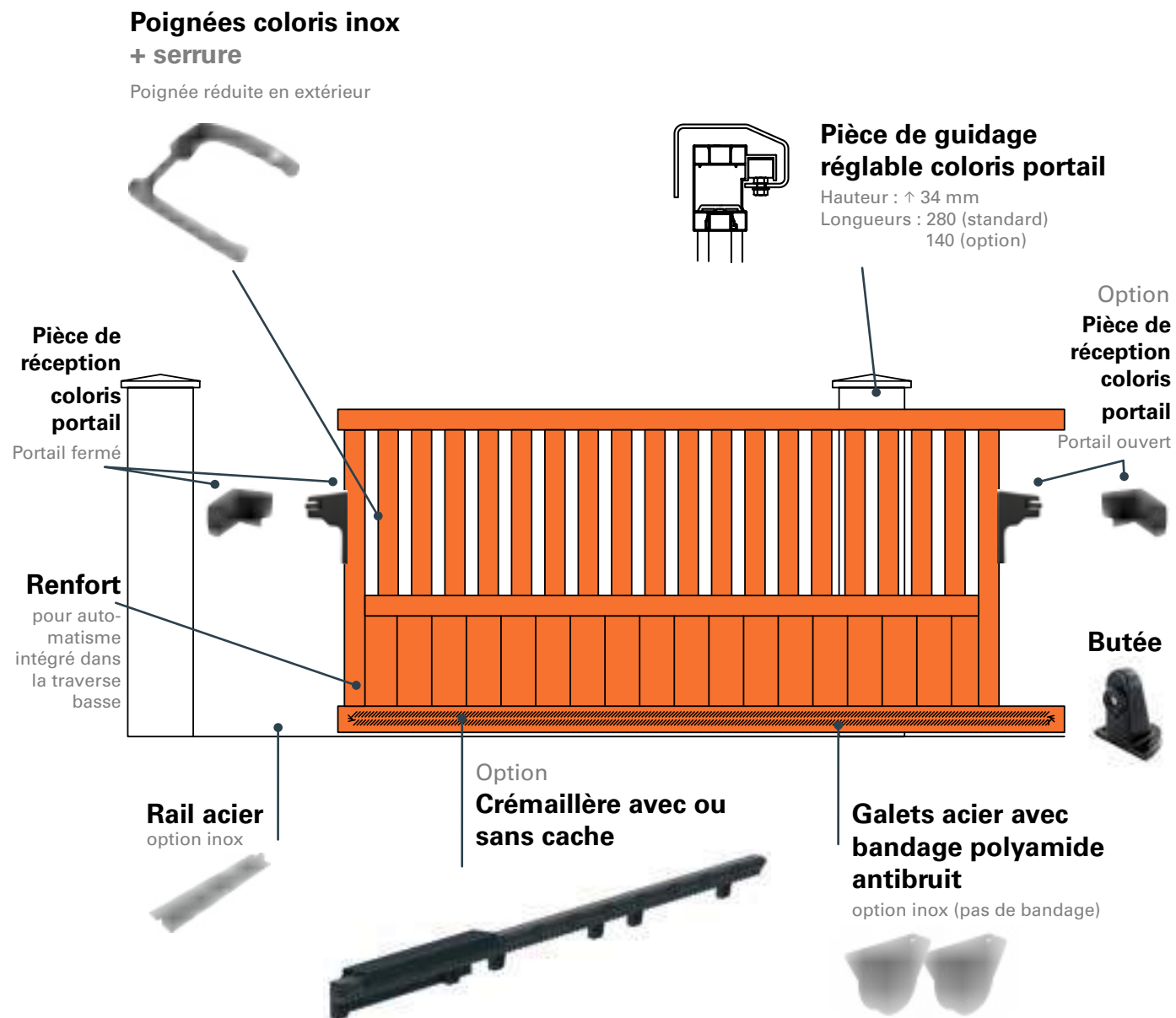


COULISSANT

GAMME CLUB

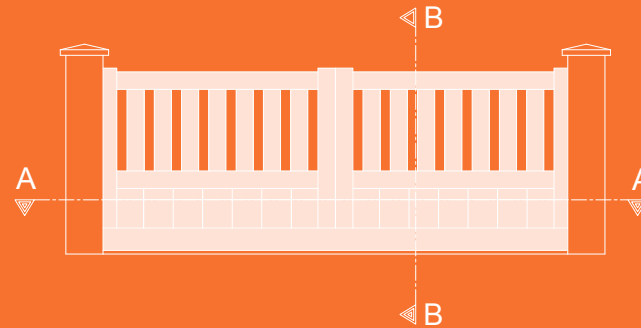
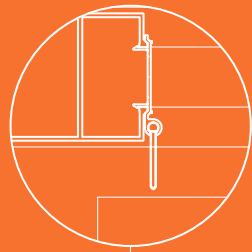


Les composants

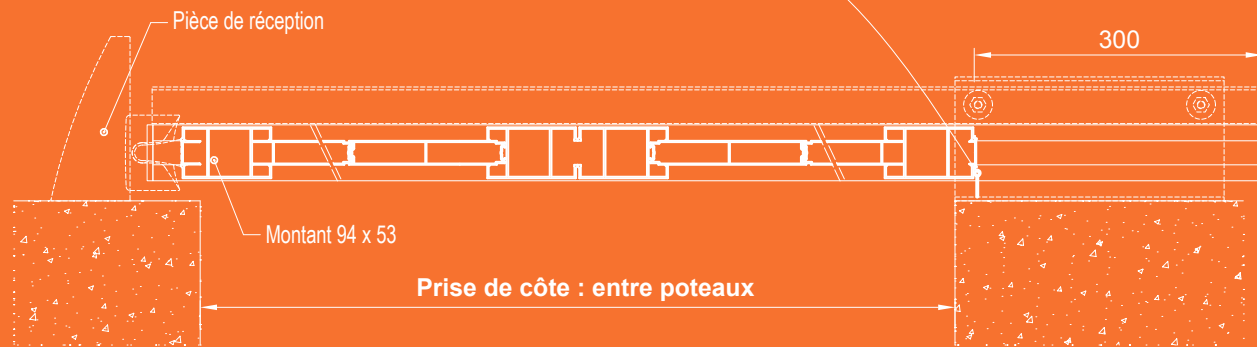


NOUVEAU

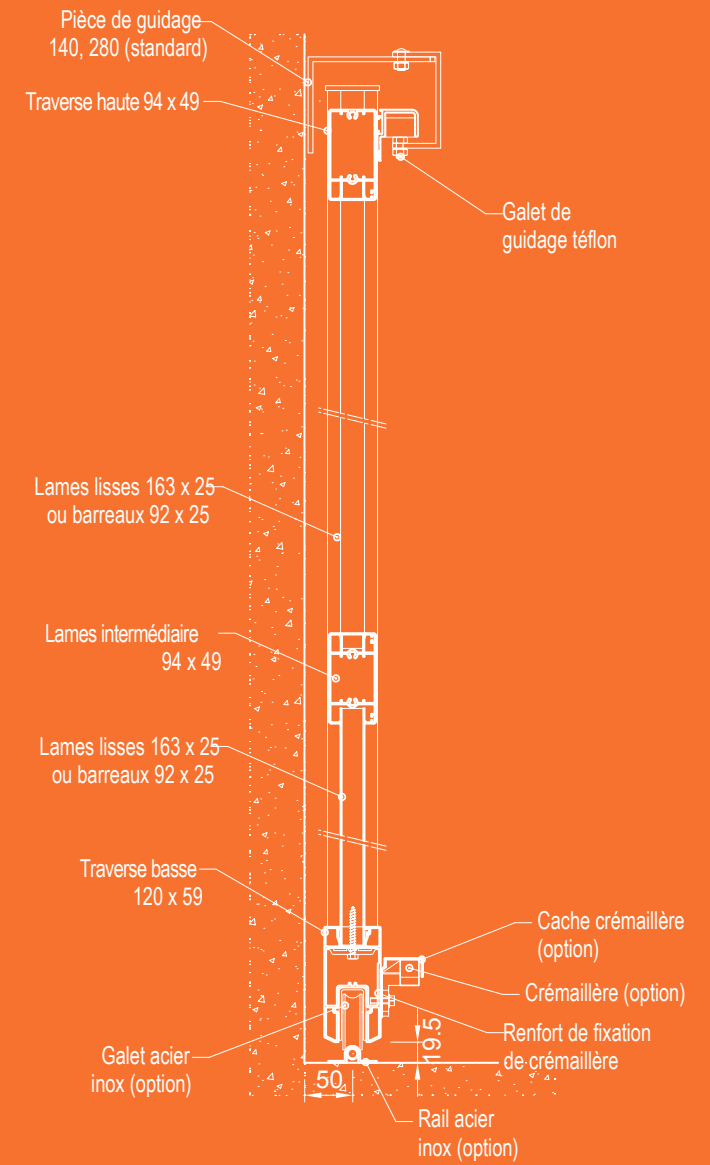
Joint brise vue



Coupe A-A



Coupe B-B

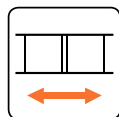


Extérieur / Intérieur

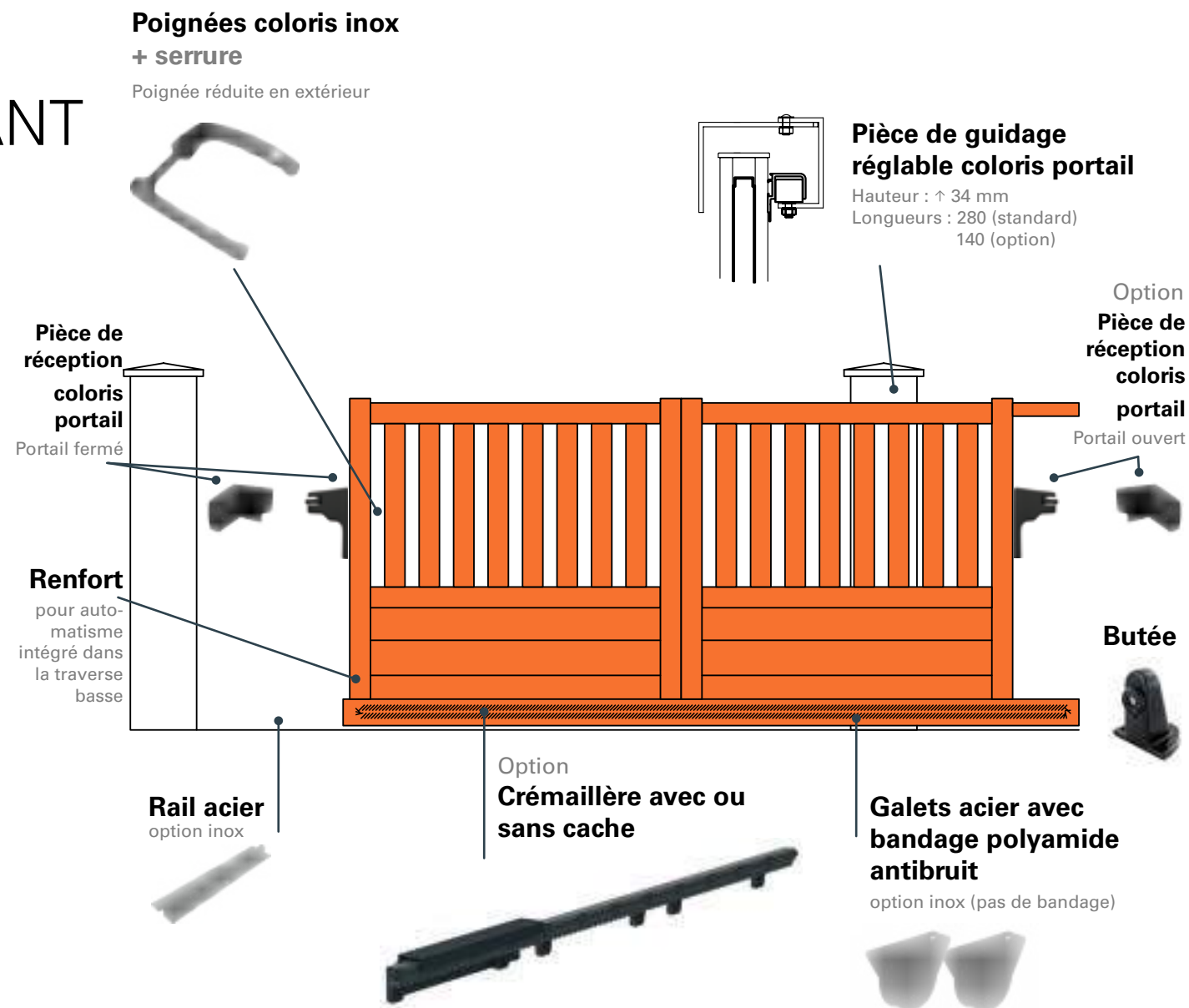
Closura se réserve le droit de modifier le design, les côtes des profilés et des accessoires.

COULISSANT ASPECT BATTANT

GAMME CLUB

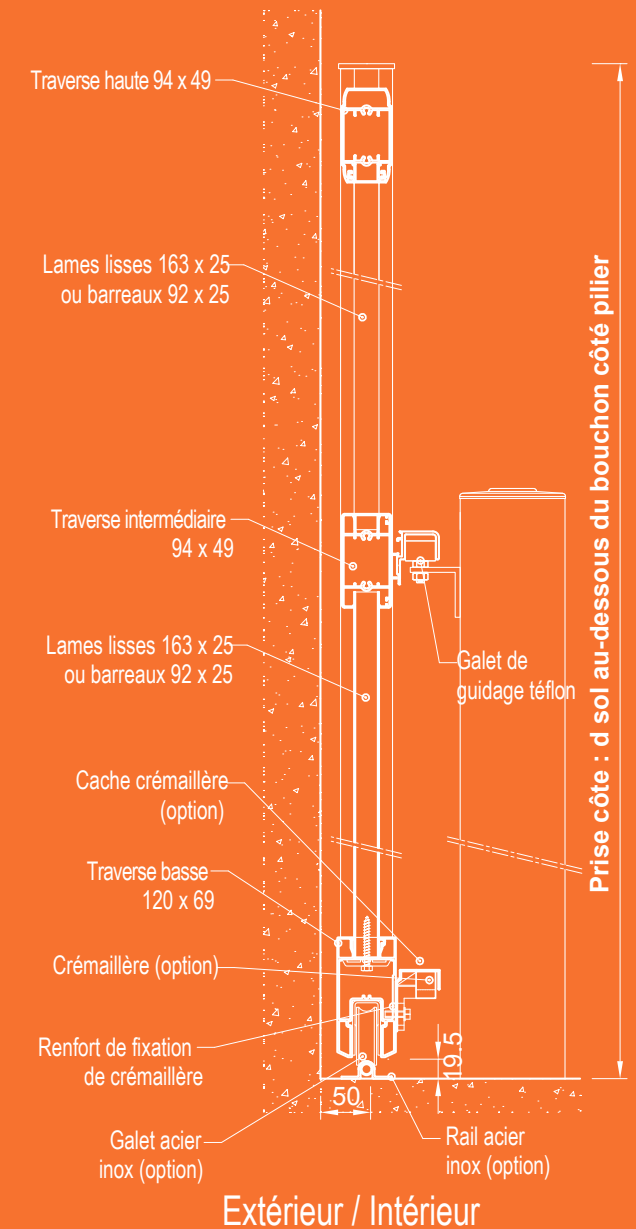


Les composants

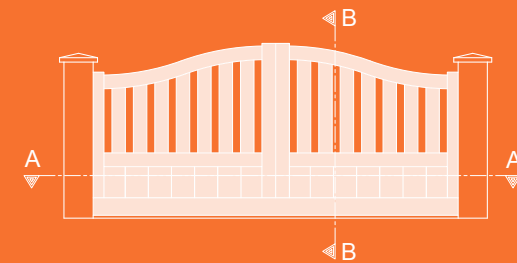
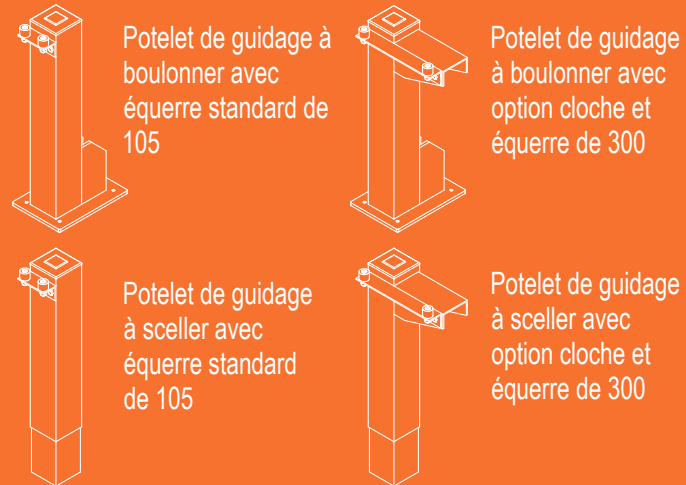


Accessoires laqués en Noir pour les coloris hors standard
sauf sur demande, veuillez nous consulter.

Coupe B-B

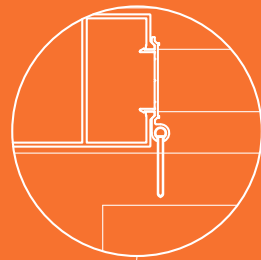


Choix des Potelets

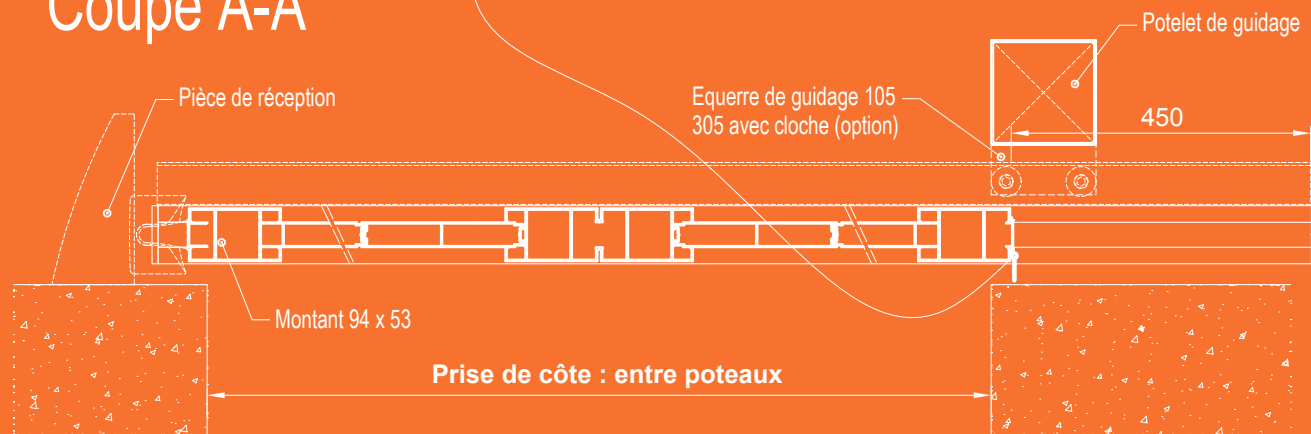


NOUVEAU

Joint brise vue

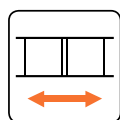


Coupe A-A



COULISSANT ASPECT BATTANT TRAVERSE EN FORME

GAMME CLUB

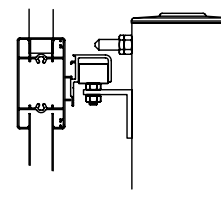


Les composants

Poignées coloris inox

+ serrure

Poignée réduite en extérieur



Équerre de guidage réglable sur potelet coloris : Closura Colors

- 105 (standard)
- 305 renforcée (option)

Option
Pièce de réception
coloris
portail

Portail ouvert

Pièce de
réception
coloris
portail

Portail fermé

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)

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



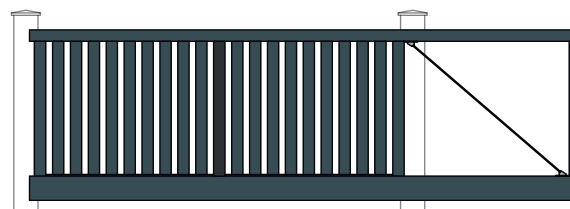
BAF 810



CBF 610 avec tôle de festonnage + palmettes

COULISSANT AUTOPORTANT

GAMME CLUB



CSA 3101 : Barreaux

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

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

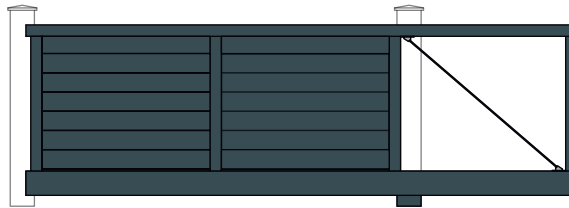


Portail CSA 3311 (ancienne traverse basse)



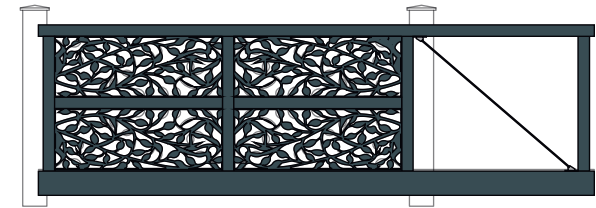
FREE CROSSING - USAGE RÉSIDENTIEL

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

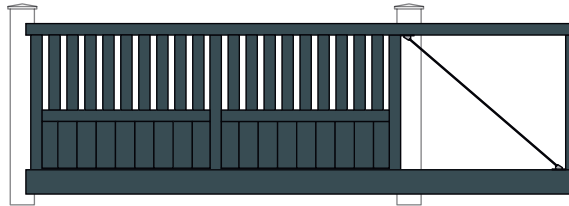


CSA 3208 : Lames droites

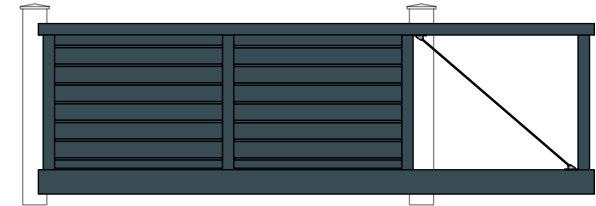
À l'identique du CS 208 Gamme CLUB, lames pleines horizontales - hauteur maximum 2,00 mètres



CSA 3261

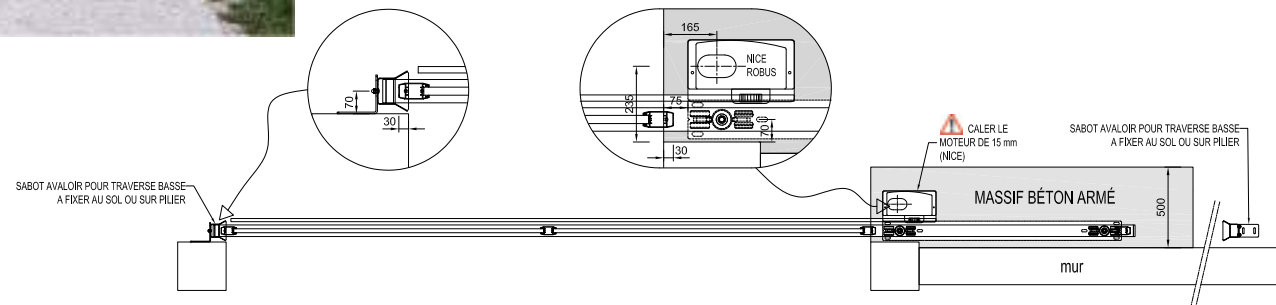


CSA 3311



CSA 3408 : Lames trapèzes

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





BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING



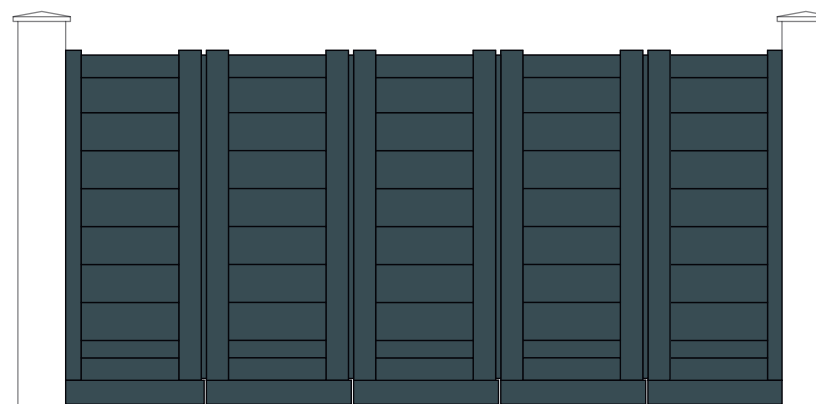
COULISSANT SECTIONNEL

GAMME CLUB



CSE 5408 : Lames trapèzes

Remplissage lames trapèzes horizontales - hauteur maximum 1,80 mètres
Panneaux de 485 mm maxi ou 735 mm maxi



CSE 5608 : Lames pleines

Remplissage lames lisses horizontales - hauteur maximum 1,80 mètres
Panneaux de 485 mm maxi ou 735 mm maxi

NOS PORTAILS PERSONNALISÉS

GAMME CLUB





Portail CS 311 avec portillon intégré

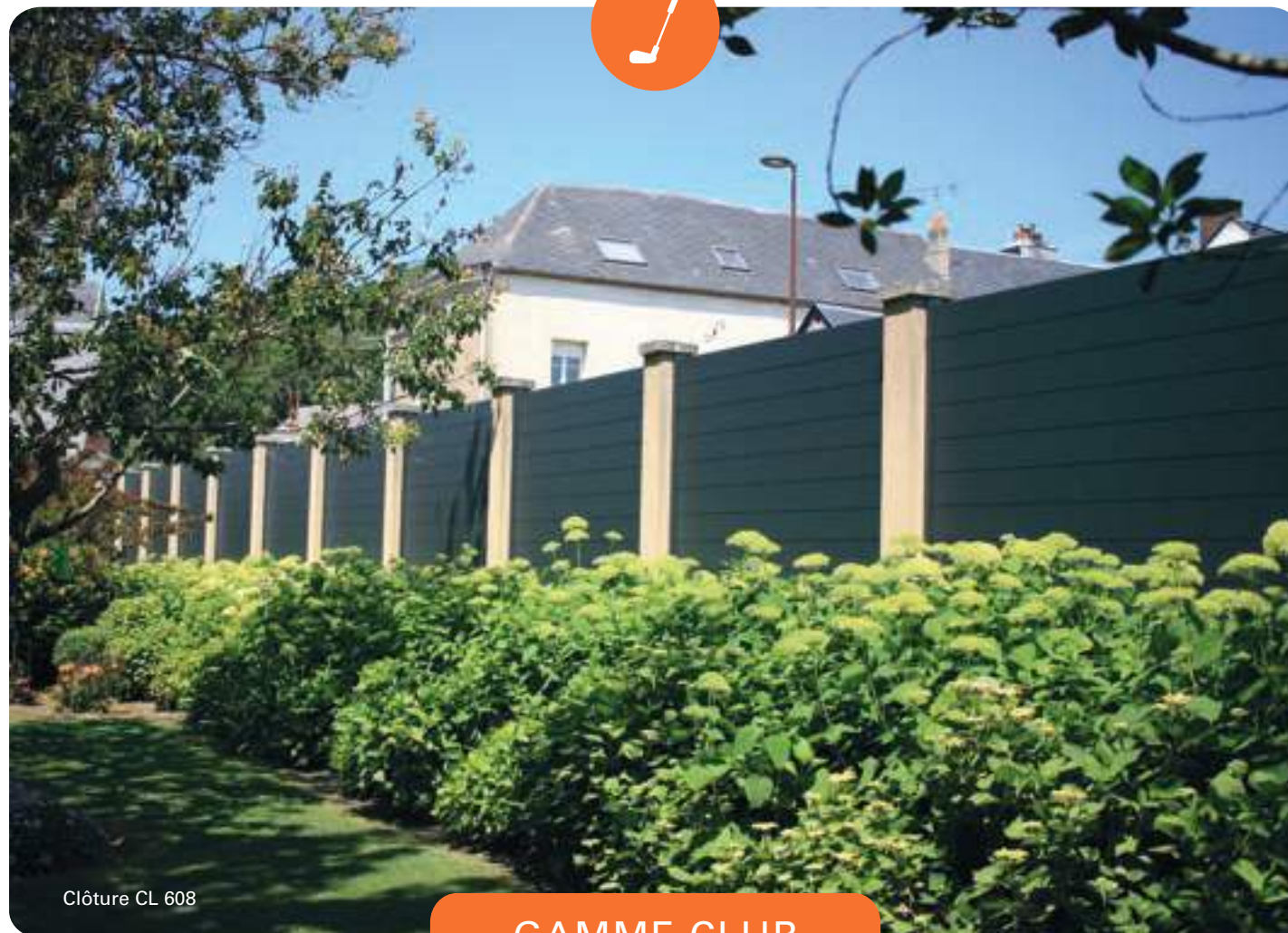


Portail CS 408 très grande longueur avec tôle brindille



CLÔTURES & CLAUSTRAS

CLUB



Clôture CL 608



GAMME CLUB

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

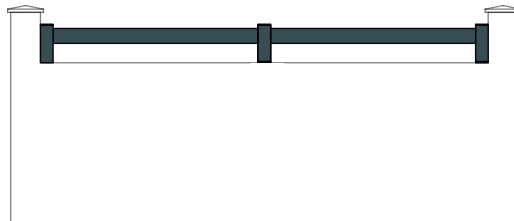




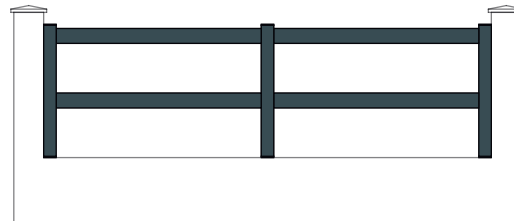
CLÔTURE

LISSE HORIZONTALE

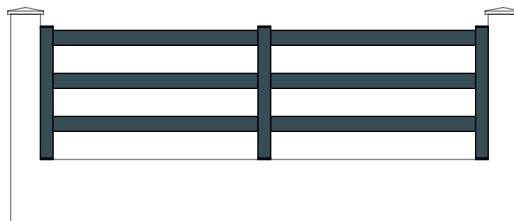
CL



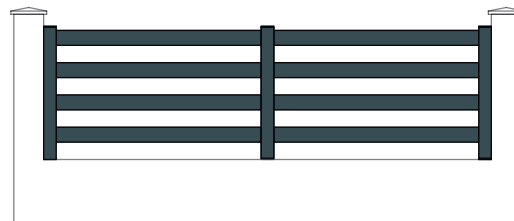
CL 001



CL 002



CL 003



CL 004



Clôture CL 003

Détail poteau avec montant de dilatation



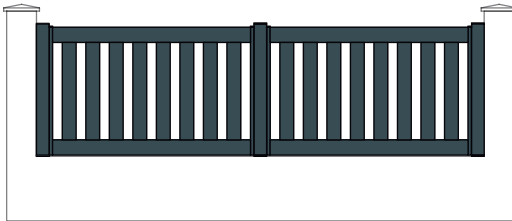
CL 003



CLÔTURE

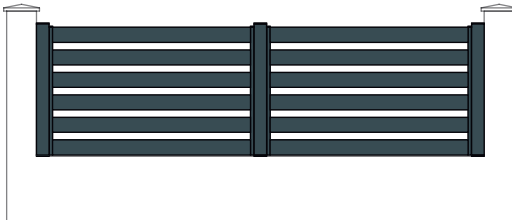
BARREAUDÉE

CL



CL 101

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



CL 108

Barreaux horizontaux



Clôture CL 101



Clôture CL 101



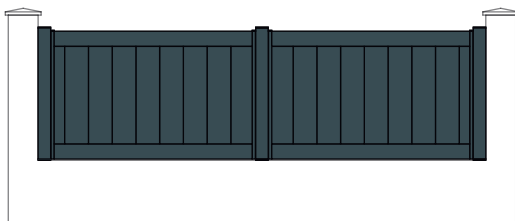
Lame de soubassement



CLÔTURE

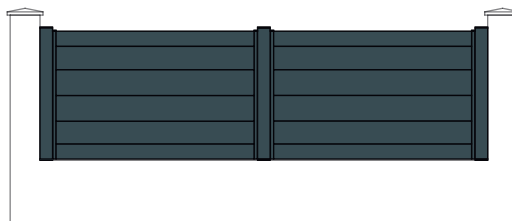
PLEINE AVEC LISSES

CL



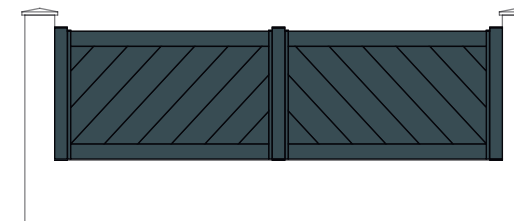
CL 201

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



CL 208

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

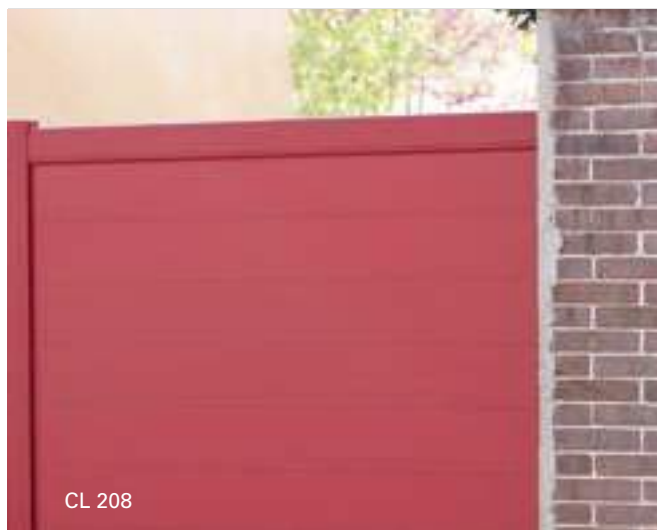


CL 231

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



CL 201



CL 208



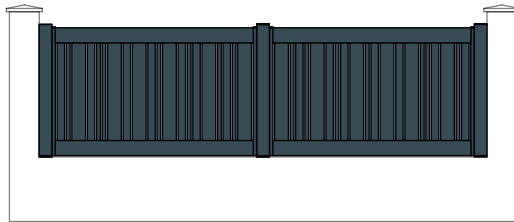
CL 231



CLÔTURE

CL

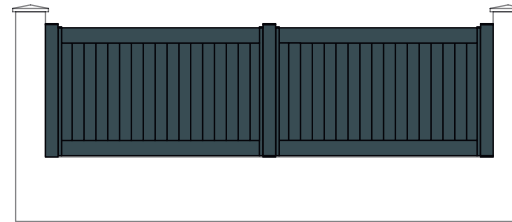
**RAL 7016, 9010, 7039,
N 2100 & Noir Bazalt**



CL 271 - Vertical

Remplissage barreau 25 x 25 mm,
remplissage barreau de 50 x 25 mm,
remplissage barreau 92 x 25 mm

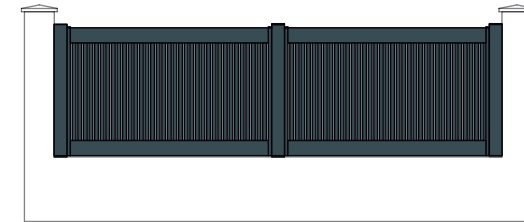
RAL 7016 & 9010



CL 281 - Vertical

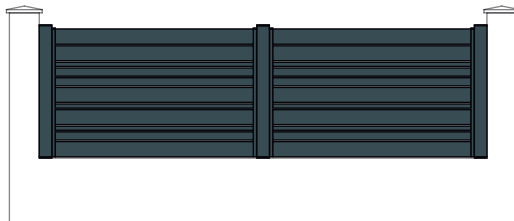
Remplissage lame lisse verticale
163 x 25 mm avec liseret impression
visuel de lame de 81 mm.

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



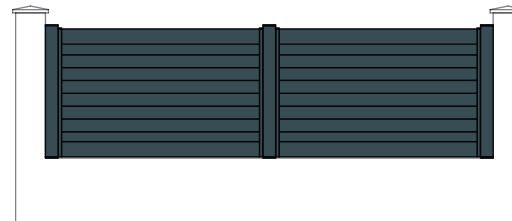
CL 291

Tube vertical 25 x 25



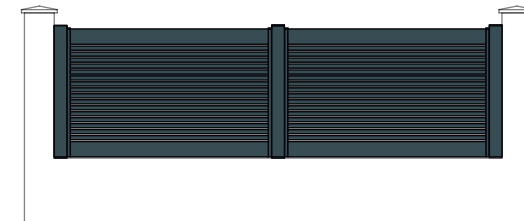
CL 272 - Horizontal

Remplissage barreau 25 x 25 mm,
remplissage barreau de 50 x 25 mm,
remplissage barreau 92 x 25 mm



CL 282 - Horizontal

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



CL 292

Tube horizontal 25 x 25

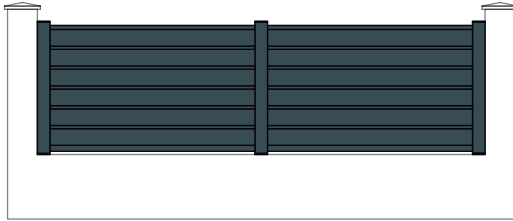


CLÔTURE + Tôles Déco

PLEINE SANS LISSE

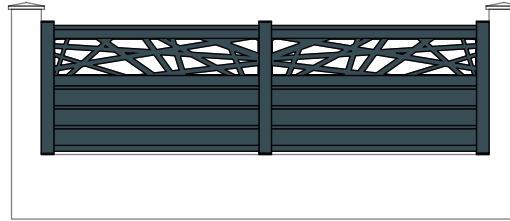
CL

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



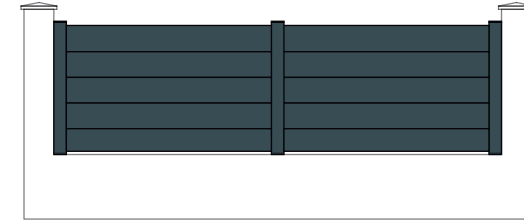
CL 405

Lames trapèze de 128 x 25 mm



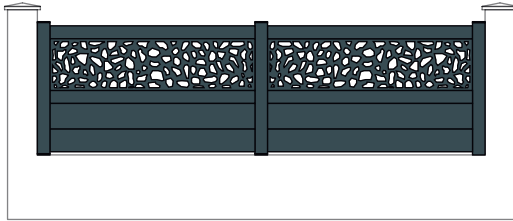
CL 406

Lames trapèze de 128 x 25 mm
+ tôle décorative Matrice



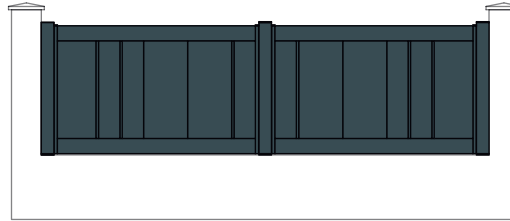
CL 608

Lames horizontales de 163 x 25 mm
sans lisse haute et basse



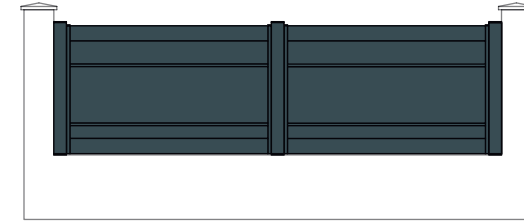
CL 618

Lames horizontales de 163 x 25 mm
+ tôle décorative Galet



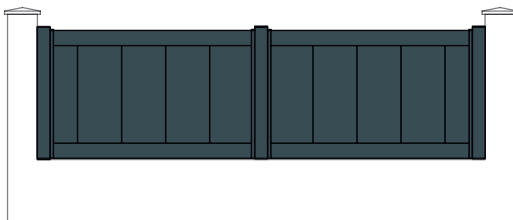
CL 846

Mélange lames verticales
15 x 15, 163 x 25 et 300 x 25 mm



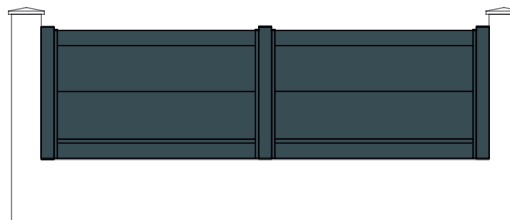
CL 847

Mélange lames verticales
15 x 15, 163 x 25 et 300 x 25 mm



CL 878

Lames verticales de 300



CL 879

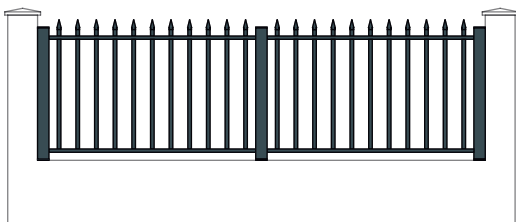
Lames horizontales de 300



CLÔTURE - NEUILLY

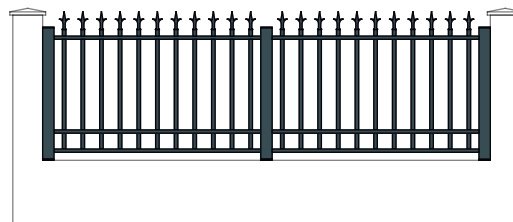
CLF

FERRONNERIE



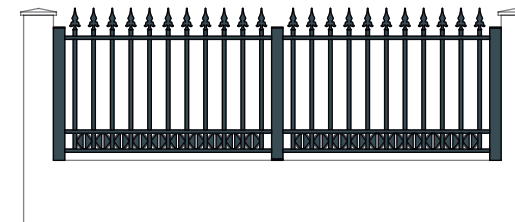
CLF 510

Clôture barreaudée
(festonnage en option)



CLF 511

Clôture barreaudée avec double traverse
(festonnage en option)



CLF 512

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



CLÔTURES & CLAUSTRAS

GAMME CLUB

Les composants

Platine simple 84 x 115 x 8 mm

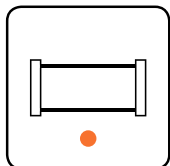
Platine renforcée 84 x 115 x 8 mm

Platine a angle variable 115 x 115 x 8 mm

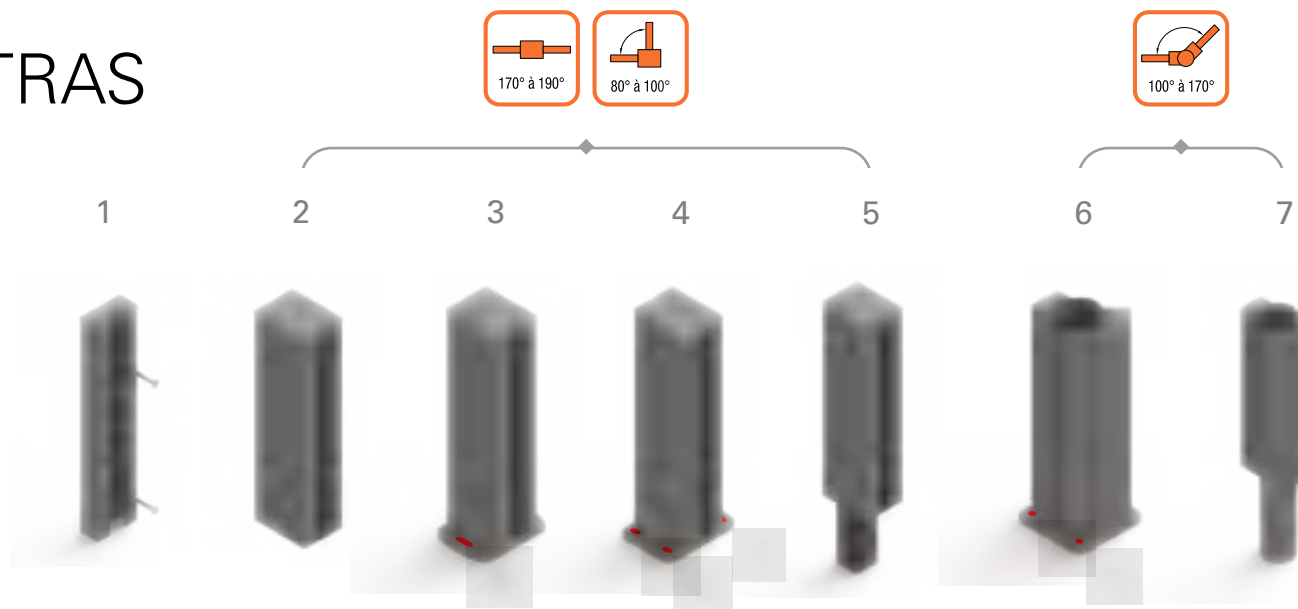
Tube acier électrozingé 40 x 40 mm pour scellement

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



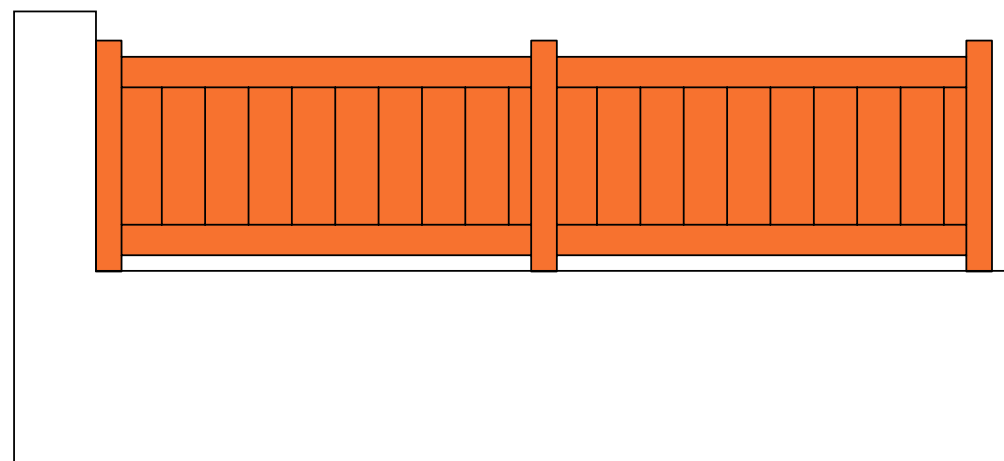
Accessoires laqués en Noir pour les coloris hors standard
sauf sur demande, veuillez nous consulter.



Poteau
de départ

Poteau
intermédiaire

Poteau
de fin





COTES DES PROFILÉS CLUB



	CL	CLF (FERRO)
Poteau	84 x 64 mm	76 x 68 mm
Montant dilatation	61 x 22 mm	X
Traverse haute	94 x 37 mm	40 x 20 mm
Traverse intermédiaire	X	20 x 40 mm
Traverse basse	94 x 37 mm	20 x 40 mm
Remplissage	163 x 25 mm 250 x 15 mm 300 x 25 mm	X X
Barreau	25 x 25 mm 50 x 25 mm 92 x 25 mm	23,7 x 20 mm
Remplissage tôle	X	épaisseur 2 mm





STARK

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

— Léonard de Vinci



GAMME STARK

ROBUSTE & CONTEMPORAIN

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

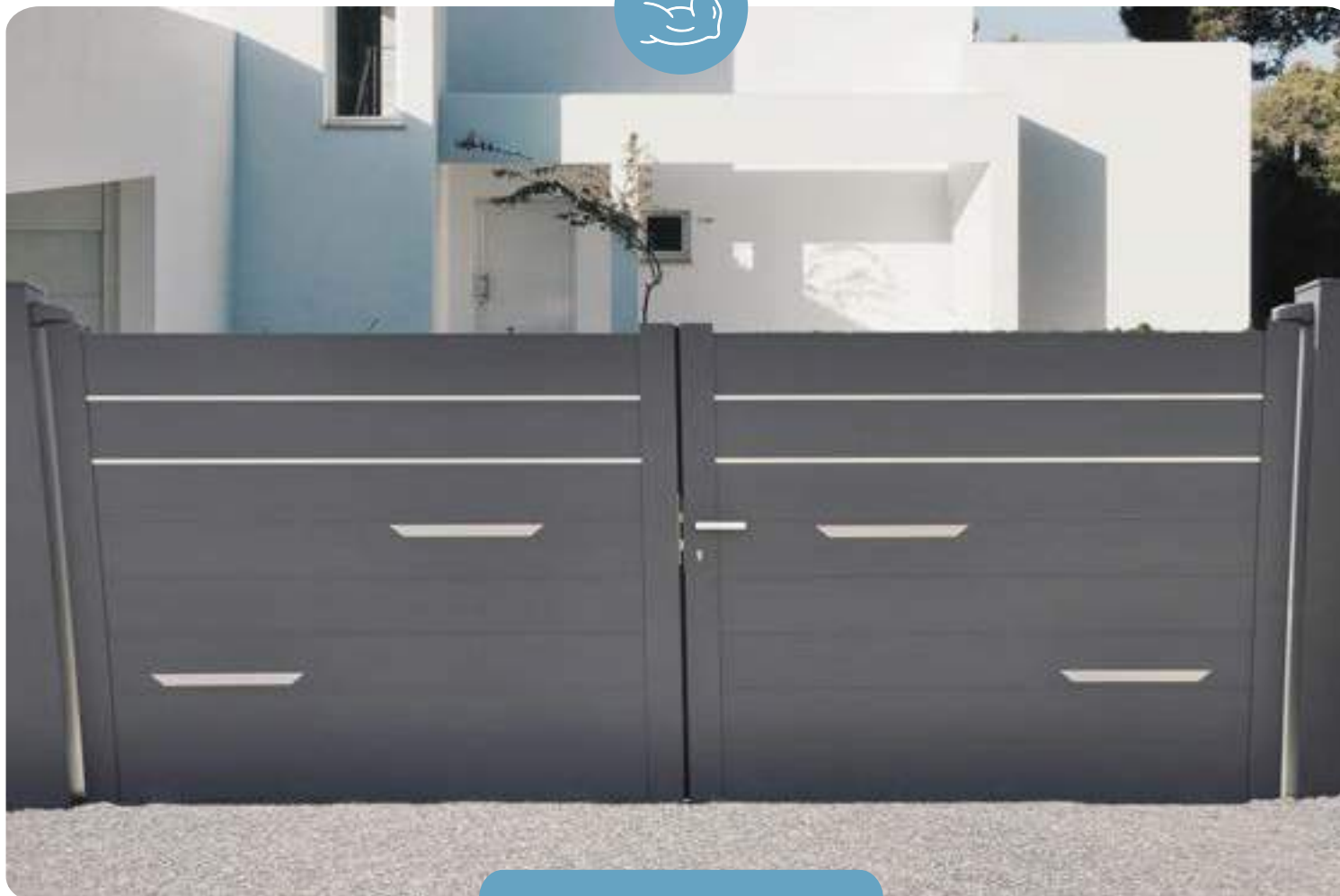
Notre coulissant plein Stark pourra mesurer jusqu'à 6000 mm x 1639 mm et le battant pourra s'étendre jusqu'à 5500 mm x 1727 mm.



— Environ 600
RAL disponibles

PORTAILS

STARK



FABRIQUÉ
EN FRANCE 

GAMME STARK

closura.com

LAQUAGE
GARANTI 
STARK
COLOR



CS : Coulissant



BA : Battant

STARK



DESIGN GRAPHIQUE

STARK, un nouveau portail alu au design épuré.

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

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

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

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

Section profils :

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

POINTS FORTS

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

CONFIGURATIONS POSSIBLES

Portail battant, portillon, portail coulissant

AJOURÉ

Lames horizontales ajourées

PLEIN

Lames horizontales pleines

MIXTE

Lames horizontales ajourées en partie haute et pleines en partie basse

LISERET

Liserets en partie haute et lames horizontales pleines en partie basse



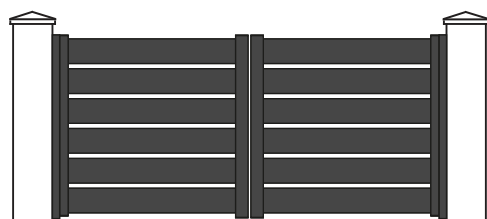


CS : Coulissant

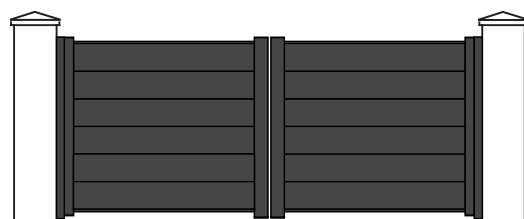


BA : Battant

STARK



BA 4108



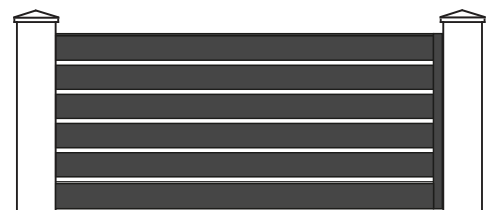
BA 4208



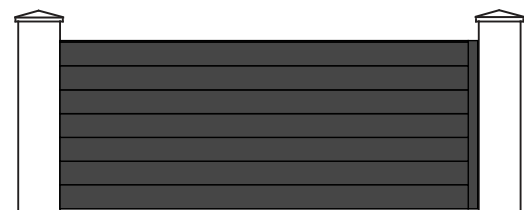
BA 4318



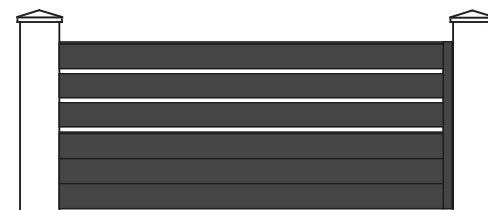
BA 4848



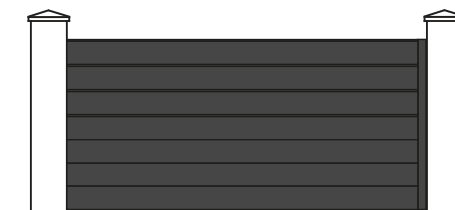
CS 4108



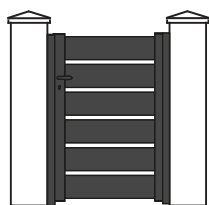
CS 4208



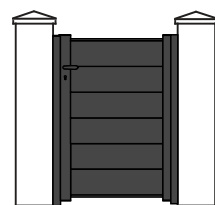
CS 4318



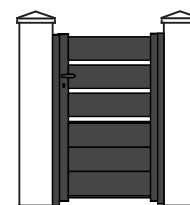
CS 4848



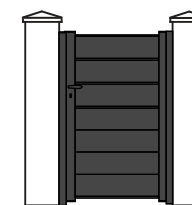
BAP 4108



BAP 4208

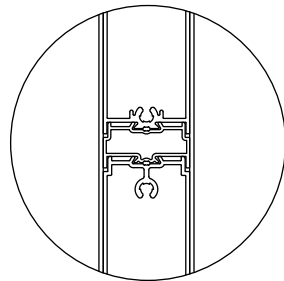
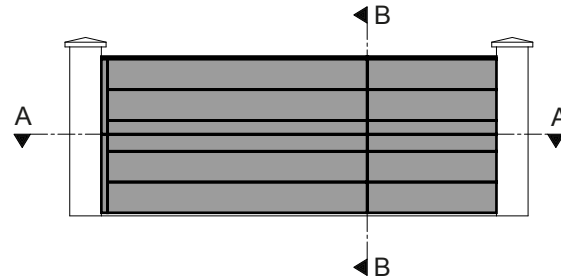


BAP 4318

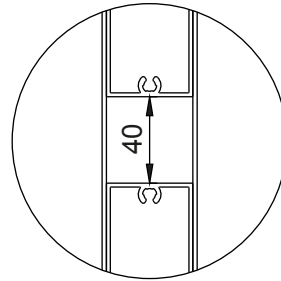


BAP 4848

COULISSANT

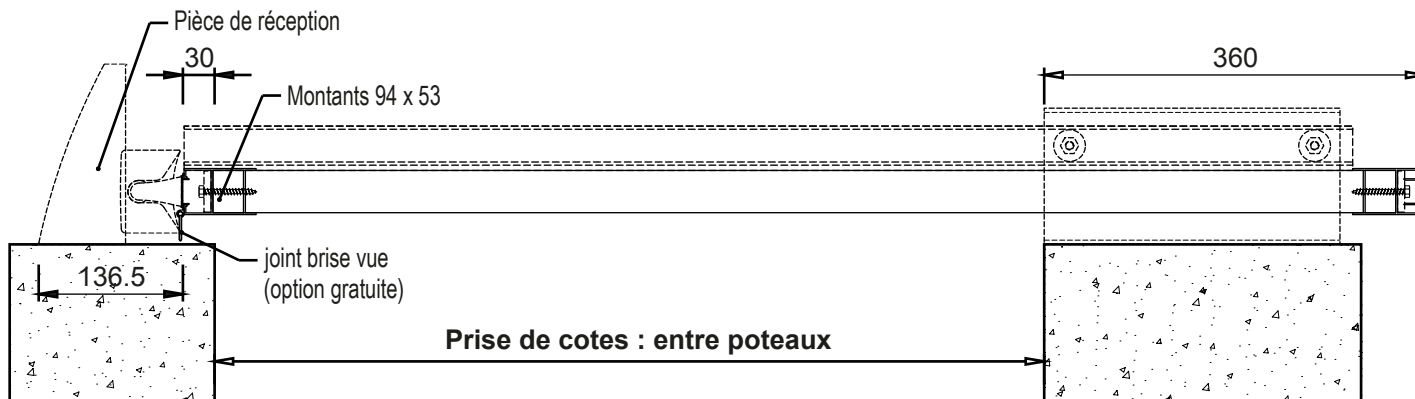


Lame liseret
(4848)

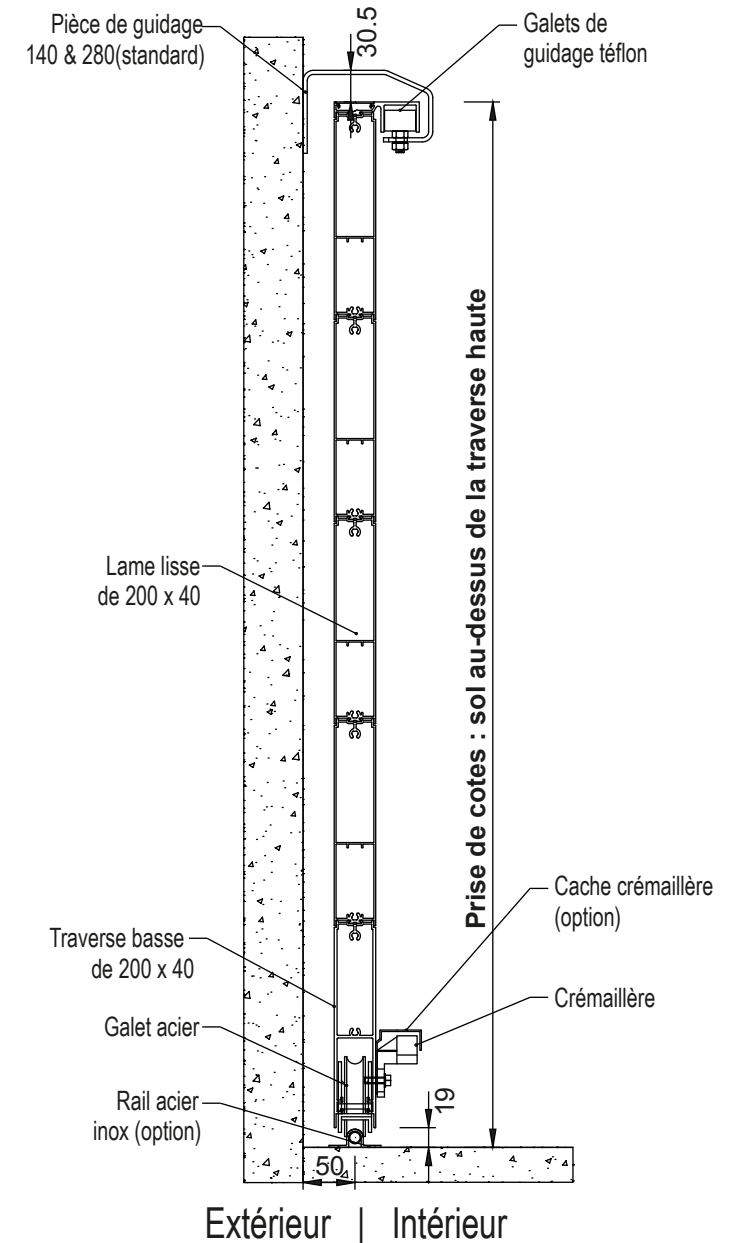


Lame ajouré de 40 mm
(4108 ou 4318 haut)

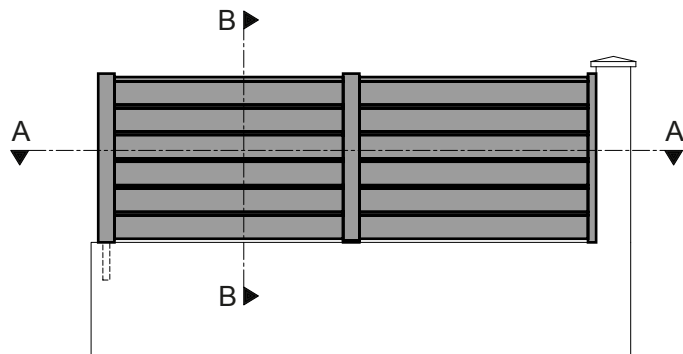
Coupe A-A



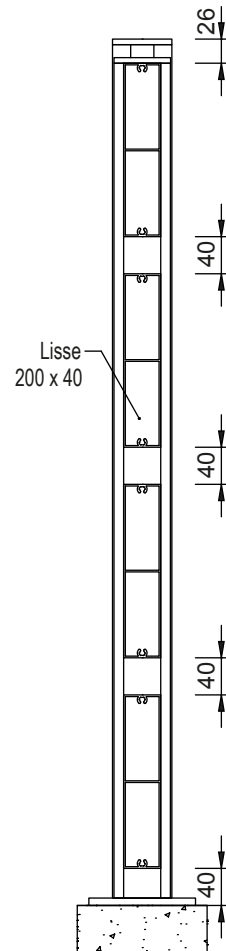
Coupe B-B



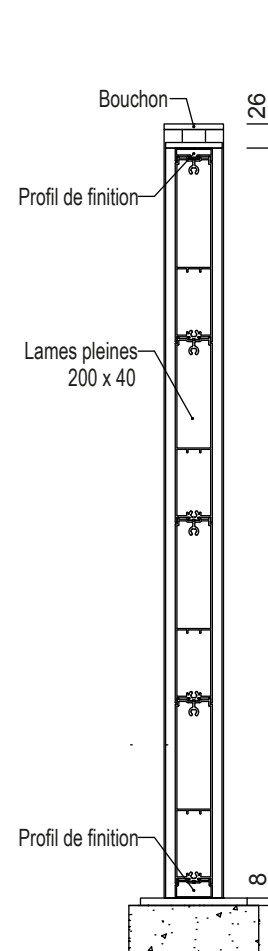
CLÔTURE



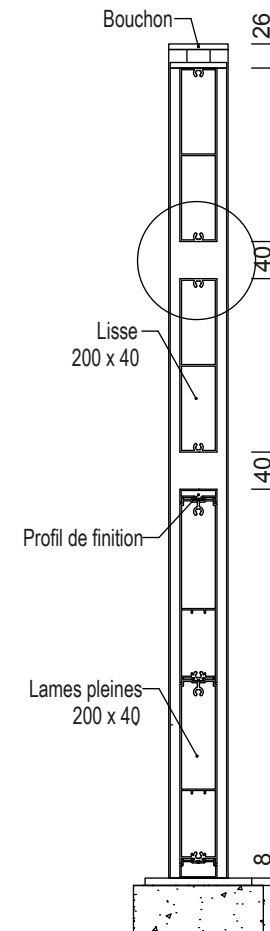
CL 4108



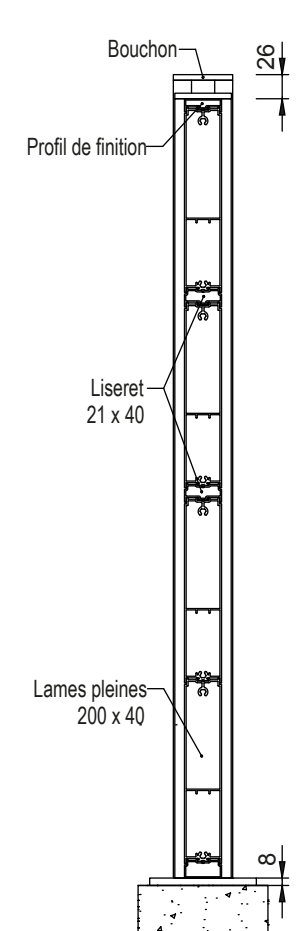
CL 4208



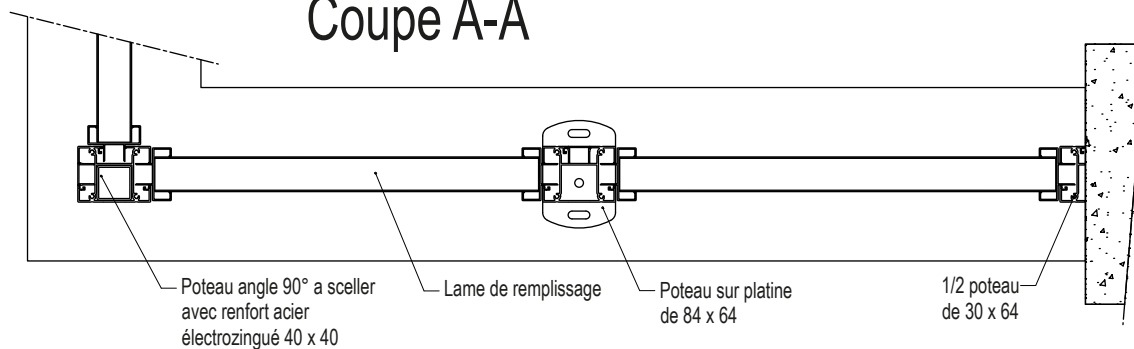
CL 4318



CL 4848



Coupe A-A



Coupe B-B

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



COTES DES PROFILÉS STARK

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



DRIS

PERGOLAS

CARPORTS & CLOTURES SOLAIRES

FUSION

"Rien n'est plus beau que l'alliance des contraires." — Héraclite

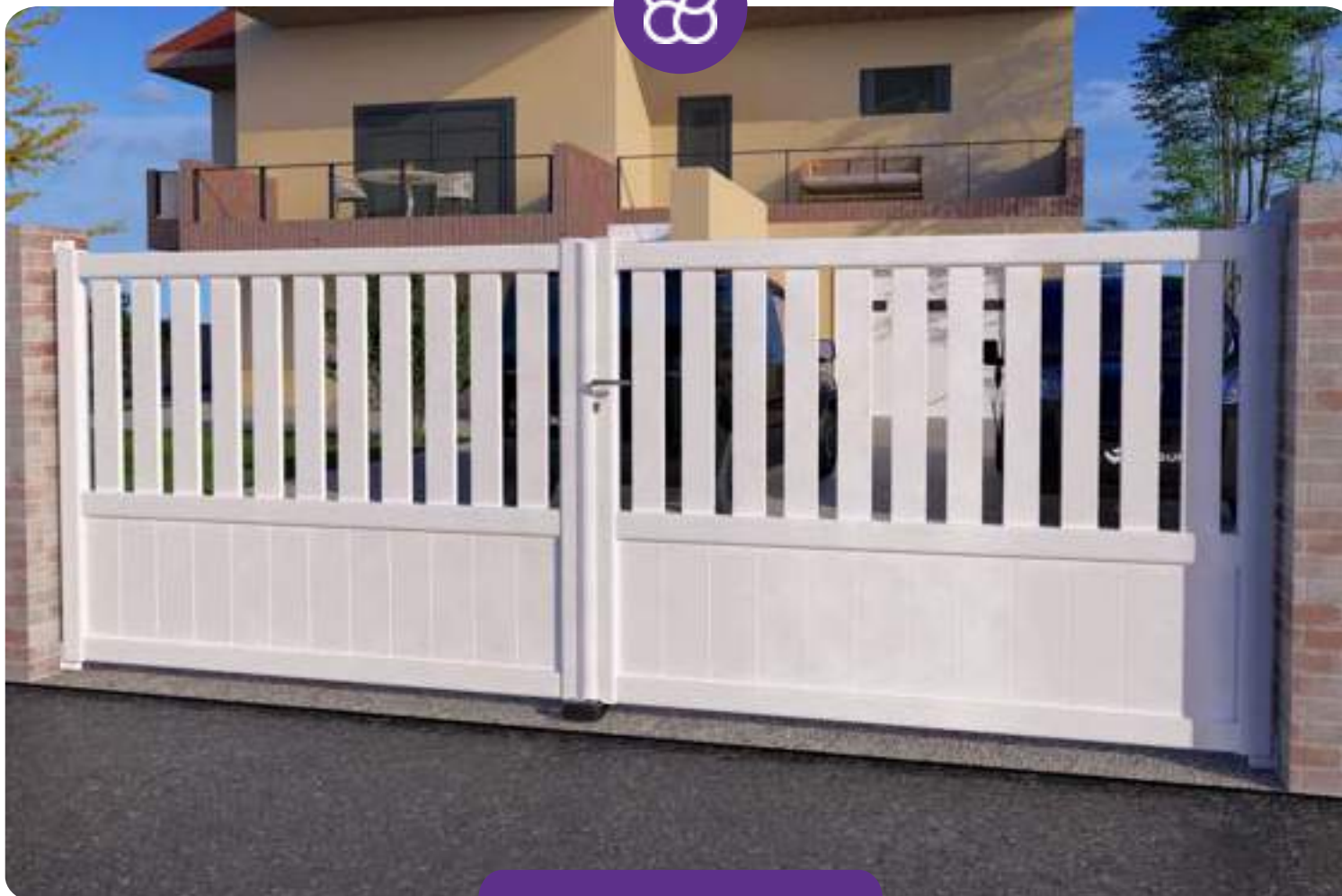




GAMME FUSION

AUDACIEUX & STRUCTURÉ

Incarnation de l'alliance parfaite des matières, combinant l'élégance du cadre aluminium CLUB avec la chaleur du bois et la modernité du PVC plaxé. Cette gamme propose également des portails et clôtures en PVC blanc.



FABRIQUÉ
EN FRANCE 

GAMME FUSION

closura.com

LAQUAGE
GARANTI 
FUSION
COLOR



CS : Coulissant



BA : Battant

FUSION

MÉLANGE DE MATIÈRES

FUSION, une nouvelle gamme de portail aluminium se combinant à du PVC, du PVC plaxé ou du bois Accoya®.

Portails aluminium battants (1 ou 2 vantaux), coulissants et portillons au design droit ou en forme à barreaux PVC de 100 x 24 mm, à lames PVC coloris blanc 012 de 165 x 24 mm avec une âme en aluminium 6060 T5 ou en PVC plaxé à formulation calcium-zinc ou en bois Accoya® traité à coeur.

Avec ses différents design de lames : horizontales, pleines, ajourées et ses différentes matières la gamme FUSION attire par son audace tout en alliant modernité et performance.

Les lames et barreaux en PVC renforcés lui permettent de pousser ses dimensions jusqu'à 4 m en version battante et coulissante et jusqu'à 1,8m de hauteur.

Le PVC plaxé permet d'atteindre les 5m en version battante et jusqu'à 6m en version coulissante.

Le bois Accoya® permet d'atteindre les 4m en version battante et jusqu'à 5m en version coulissante.

Découvrez sans plus attendre le nouveau portail mixte

Section profils :

- Montant battant / traverse coulissant PVC 83 x 64 mm
- Lames de remplissage plein PVC 165 x 24 mm
- Barreaux PVC 100 x 24 mm
- PVC plaxé 300 x 24 mm
- Accoya® 145 x 15 mm





CS : Couissant



BA : Battant

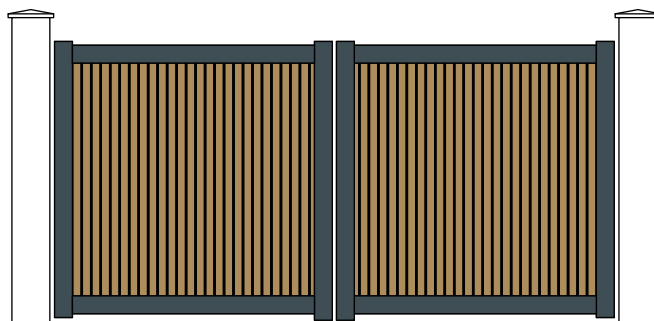
FUSION



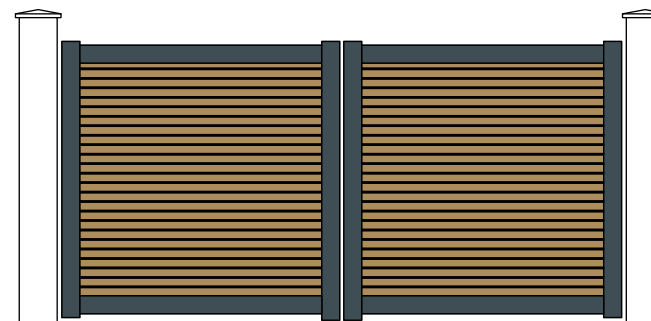
PERROQUET

Cadre en aluminium et remplissage en lames PVC plaxé de 300 x 24 mm

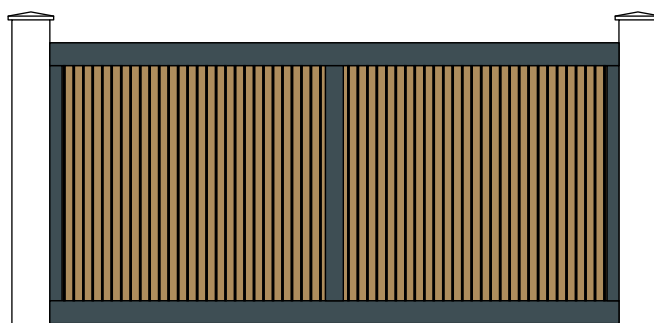
BA + CS + CL



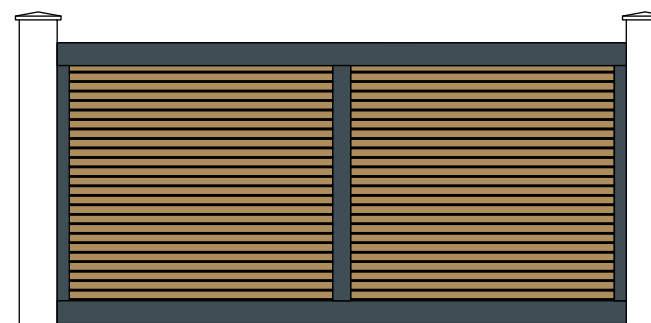
BA 6001



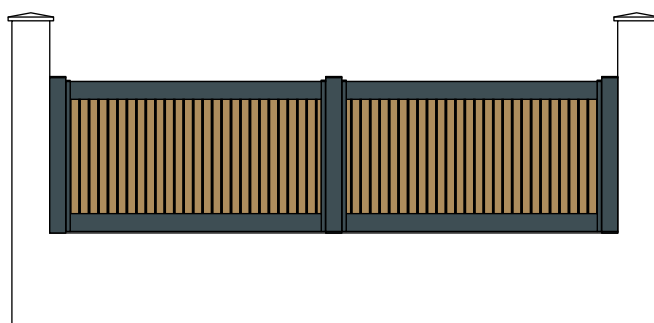
BA 6008



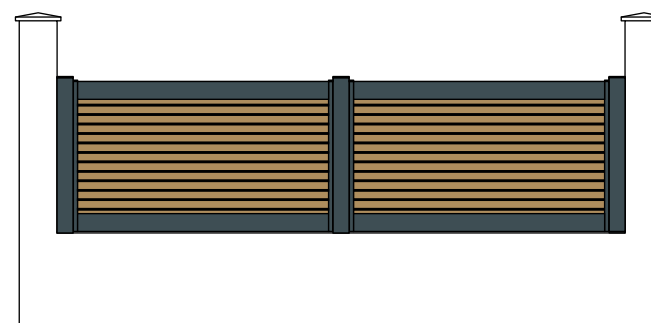
CS 6001



CS 6008



CL 6001



CL 6008



CS : Couissant



BA : Battant

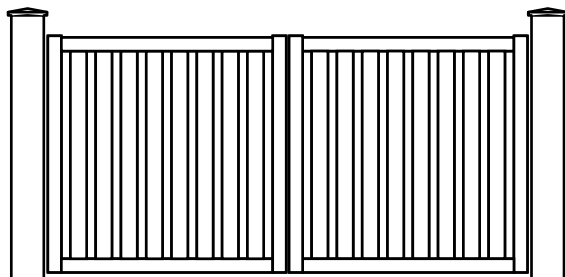
FUSION



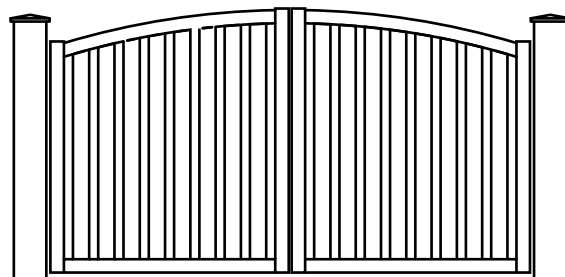
HÉRON

Cadre et remplissage en PVC Blanc 012

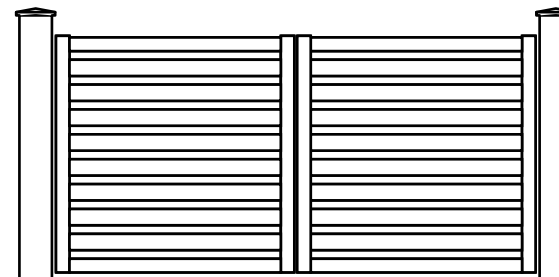
BA + CS + CL



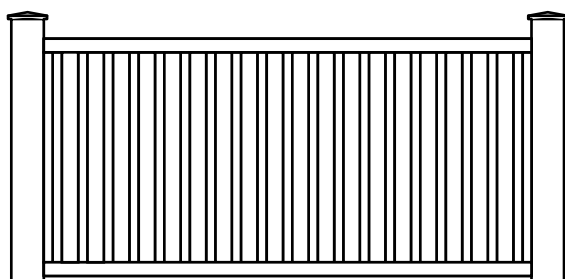
BA 6101



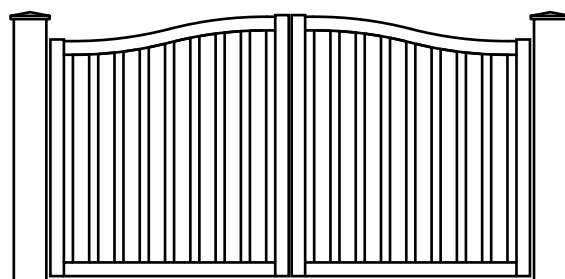
BA 6104



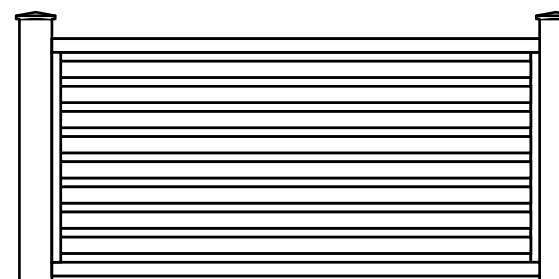
BA 6108



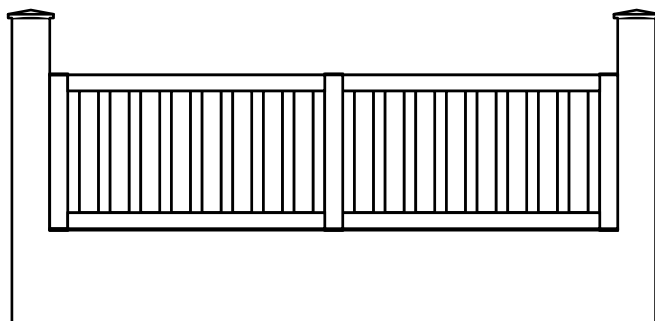
CS 6101



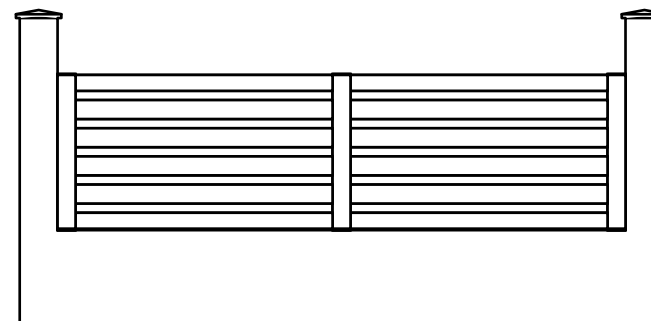
BA 6106



CS 6108



CL 6101



CL 6108



CS : Couissant



BA : Battant

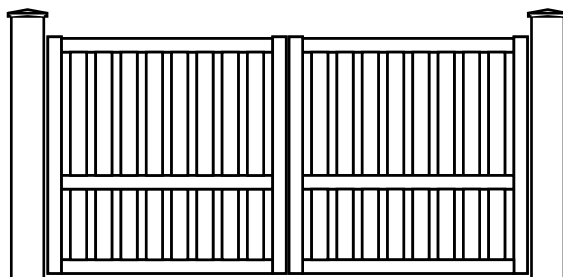
FUSION



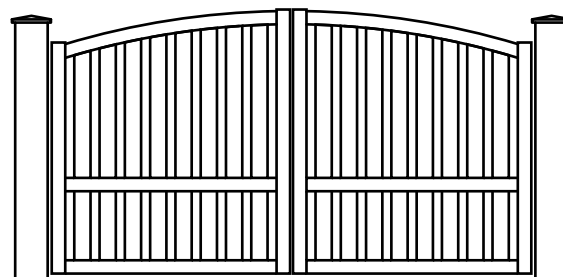
HÉRON

Cadre et remplissage en PVC Blanc 012

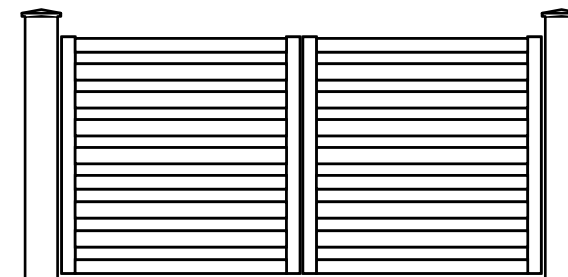
BA + CS



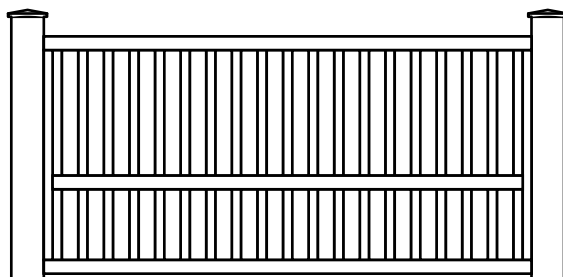
BA 6111



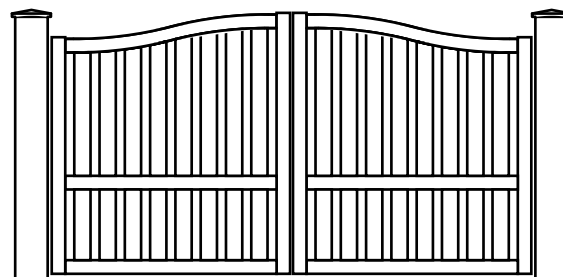
BA 6114



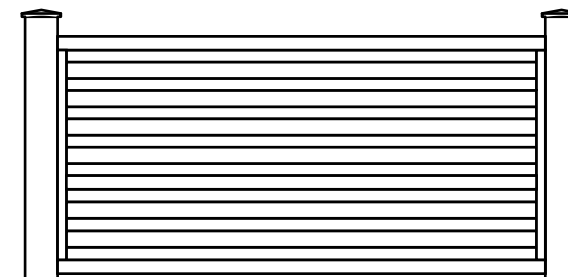
BA 6118



CS 6111



BA 6116



CS 6118



CS : Coulissant



BA : Battant

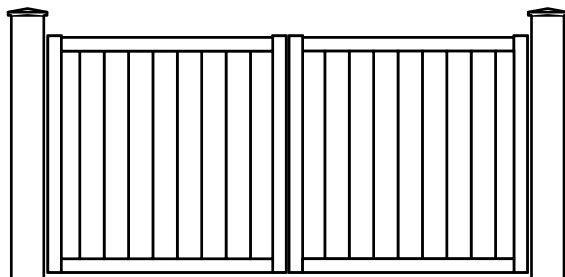
FUSION



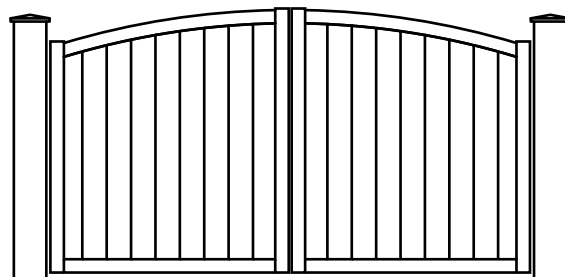
CYGNE

Cadre et remplissage en PVC Blanc 012

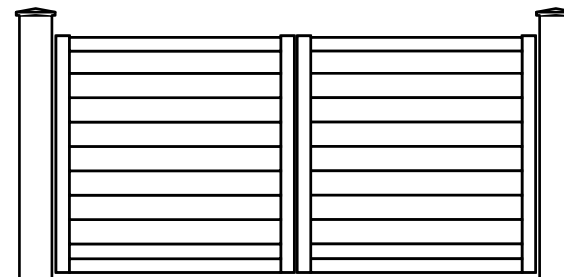
BA + CS + CL



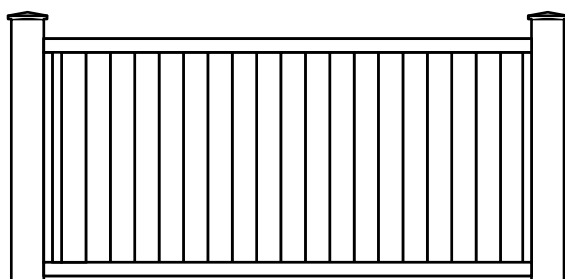
BA 6201



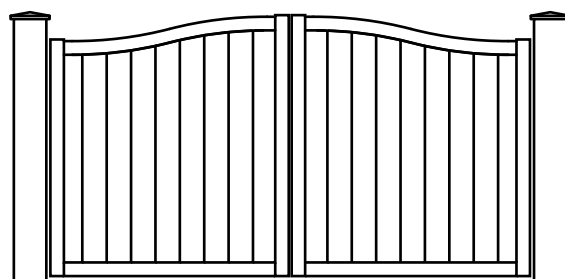
BA 6204



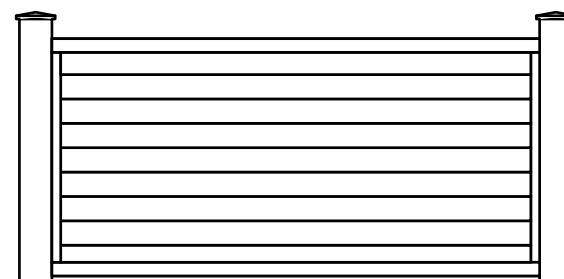
BA 6208



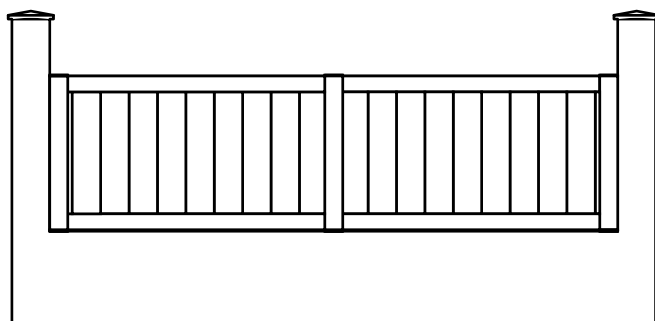
CS 6201



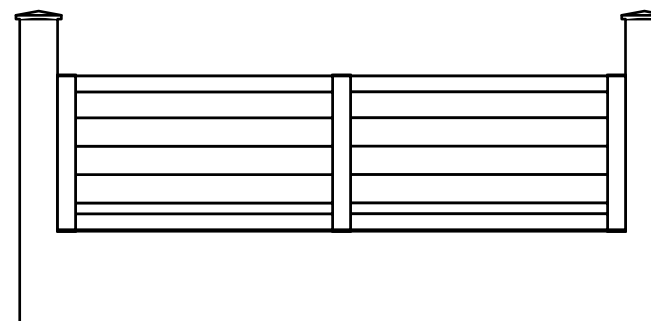
BA 6206



CS 6208



CL 6201



CL 6208



CS : Coulissant



BA : Battant

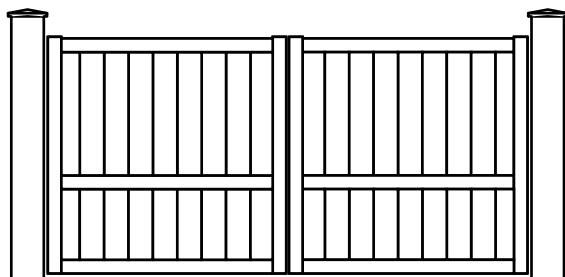
FUSION



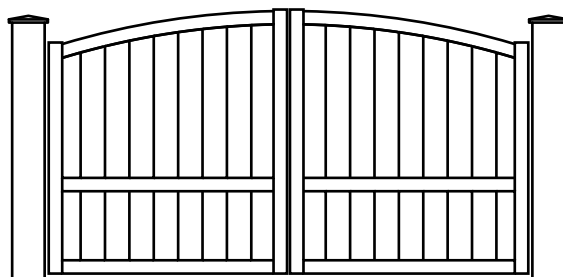
CYGNE

Cadre et remplissage en PVC Blanc 012

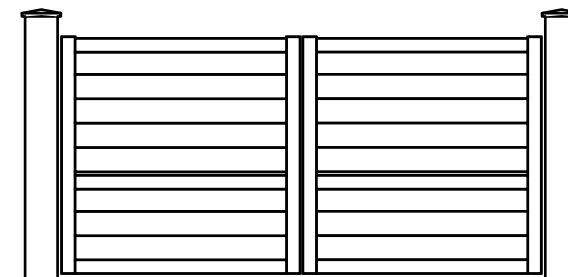
BA + CS



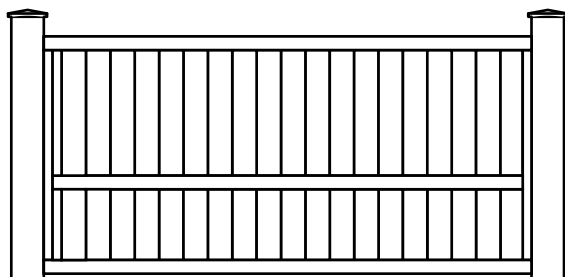
BA 6211



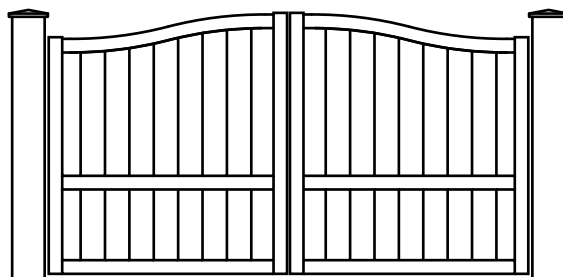
BA 6214



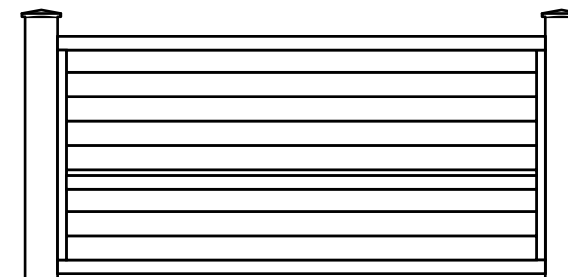
BA 6218



CS 6211



BA 6216



CS 6218



CS : Couissant



BA : Battant

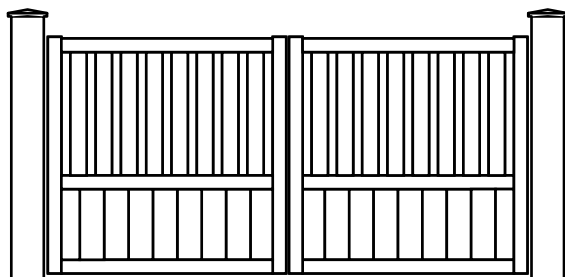
FUSION



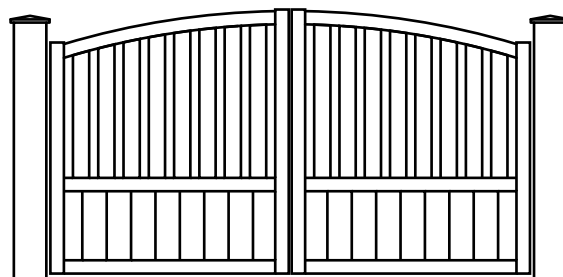
FULMAR

Cadre et remplissage en PVC Blanc 012

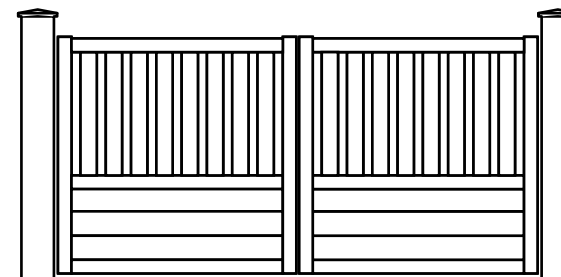
BA + CS



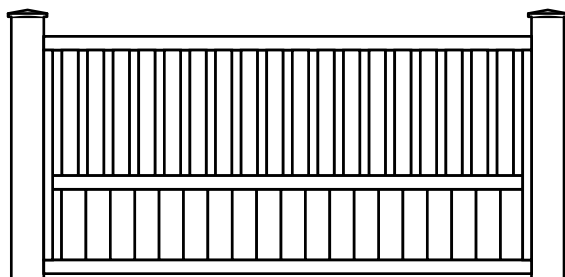
BA 6311



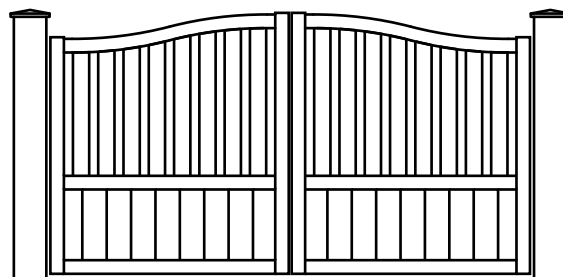
BA 6314



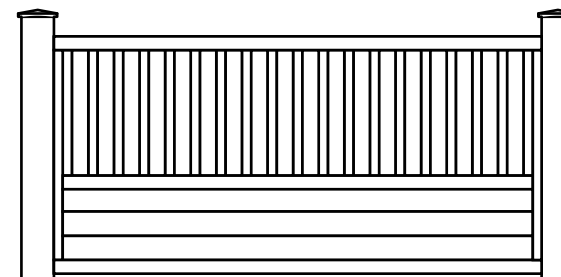
BA 6318



CS 6311



BA 6316



CS 6318



CS : Couissant



BA : Battant

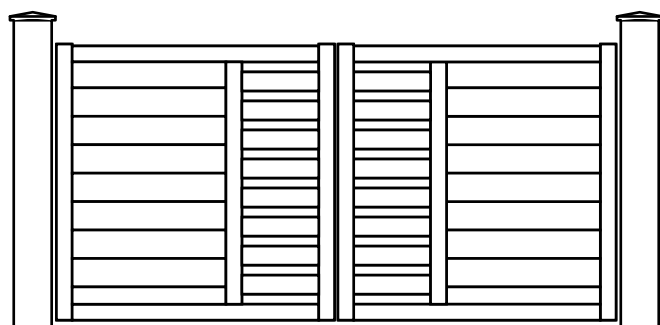
FUSION



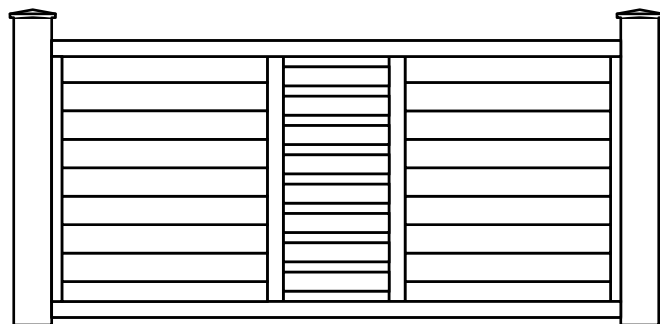
PINSON

Cadre et remplissage en PVC Blanc 012

BA + CS



BA 6364



CS 6364





CS : Couissant



BA : Battant

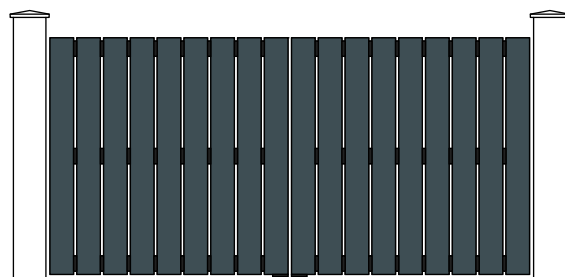
FUSION



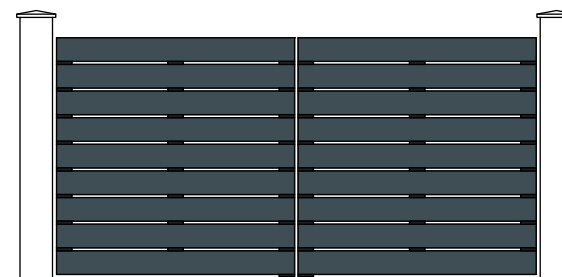
MÉSANGE

Cadre en aluminium et remplissage en bois Accoya® gris ou naturel

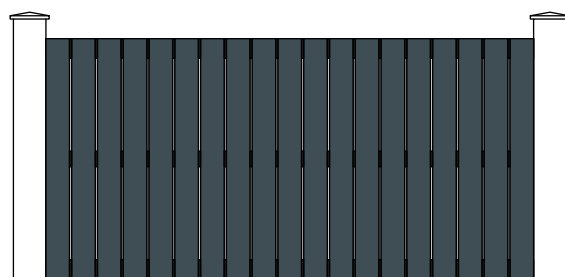
BA + CS + CL



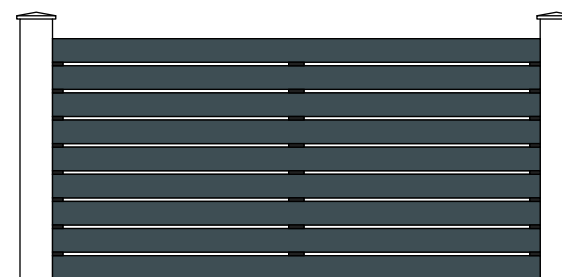
BA 6401



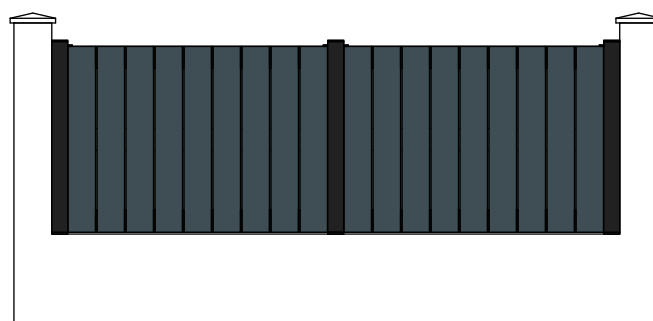
BA 6408



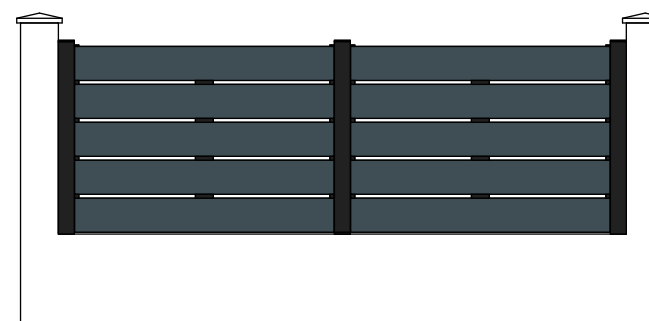
CS 6401



BA 6408



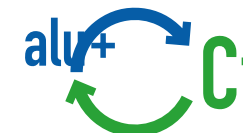
CL 6401



CL 6208

COTES DES PROFILÉS FUSION

	BATTANT	COULISSANT	CLÔTURE
Montant PVC	83 x 64 mm	84 x 51 mm	X
Montant CLUB	94 x 53 mm	94 x 49 mm	X
Traverse PVC	84 x 51 mm	83 x 64 mm	X
Traverse CLUB	94 x 49 mm	94 x 91 mm	94 x 37 mm
Poteau PVC	X	X	94,9 x 95,5 mm
Barreaux PVC	100 x 24 mm	100 x 24 mm	100 x 24 mm
Remplissage lisse PVC	165 x 24 mm	165 x 24 mm	165 x 24 mm
Lame Accoya®	145 x 15 mm	145 x 15 mm	145 x 15 mm
Lame PVC plaxé	300 x 24 mm	300 x 24 mm	X



POTEAUX & POTELETS

150 X 150

4 mm



Poteau
105 x 105
à sceller

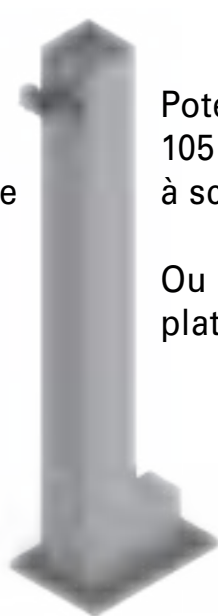
105 X 105
2 mm



Poteau
105 x 105
sur platine



ou



Potelet
105 x 105
à sceller

Ou avec
platine



Poteau
150 x 150
à sceller
(coloris
standard
uniquement)



Poteau
150 x 150
avec platine :
(coloris
standard
uniquement)



OU



Rendez-vous sur notre site Internet :
«closura.com» pour plus d'informations



Option
équerre de
guidage de
305 mm

Éclairage "Phare des Baleines"

Lumière d'ambiance ou
remplacement du gyrophare

Poteau 150 x 150 uniquement



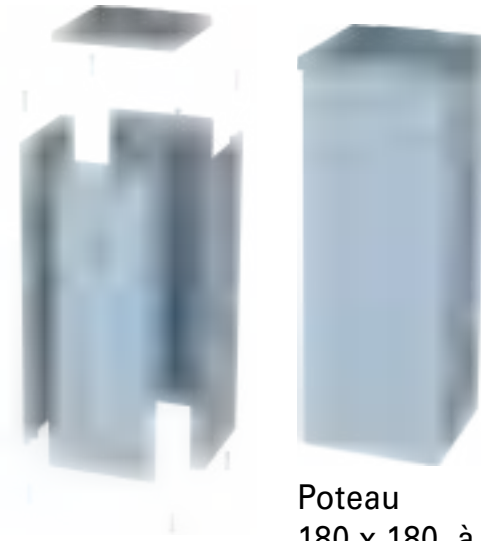
180 X 180

monobloc



Poteau
180 x 180

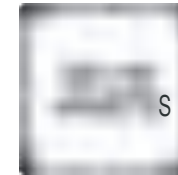
Avec ou
sans platine



Poteau
180 x 180 à sceller

180 X 180

À assembler



4 Coloris
RAL 7016
RAL 9010
RAL 7039
N 2100



Bâton maréchal

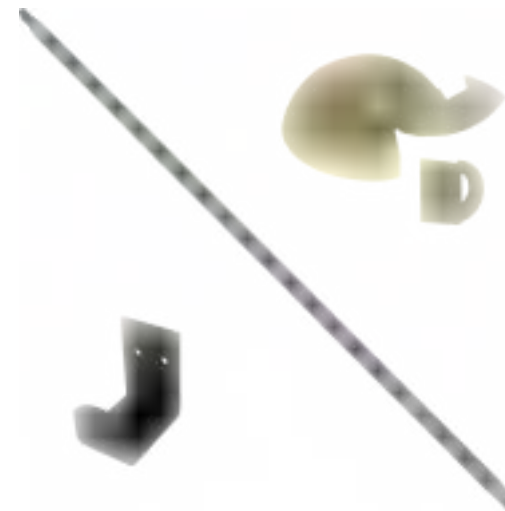


← **Éclairage "LED Number"**

Plexiglass rétroéclairé incrusté
dans plaque alu-inox usinée
avec numéro au choix (deux
chiffres max).

Poteaux 150 x 150 ou 180 x 180

Barre contreventement
+ boitier



Verrou baïonnette



INTERPHONES & VISIOPHONES

platine de rue encastrée ou en saillie selon modèle

PORTIER AUDIO DB



La série DB est simple à installer grâce à sa technologie 2 fils intégral, aucun fil supplémentaire n'est nécessaire. Le bouton sonnette est remplacé par la platine de rue et la sonnette intérieure par le poste audio offrant ses fonctions élargies.

VISIOPHONE JOS1FW & JOS1VW

Avec votre moniteur Wi-Fi, recevez vos appels sur votre smartphone et répondez à votre portier ou que vous soyez. Grâce au portier vidéo couleur JO, identifiez instantanément votre visiteur sur l'écran ou sur votre smartphone sans être vu. Vous gardez toute la liberté de ne pas répondre, d'ouvrir ou non la porte.

JOS1FW

Écran 7" + kit fourni avec la platine de rue encastrée JODVF + poste maître Wi-Fi JO1MDW + alimentation PS1820DM

JOS1VW

Écran 7" + kit fourni avec la platine de rue saillie JODV + poste maître Wi-Fi JO1MDW + alimentation PS1820DM

VISIOPHONE JVS1F & JVS1V

Grâce au portier vidéo couleurs JV, identifiez instantanément votre visiteur sur l'écran sans être vu. Vous gardez toute la liberté de ne pas répondre, d'ouvrir ou non la porte. Avec sa vision nette et en couleurs, aucun détail ne vous échappera.

JVS1F

Écran 7" + kit fourni avec la platine de rue encastrée JVDVF + poste maître Wi-Fi JV1MD + alimentation PS2420DM

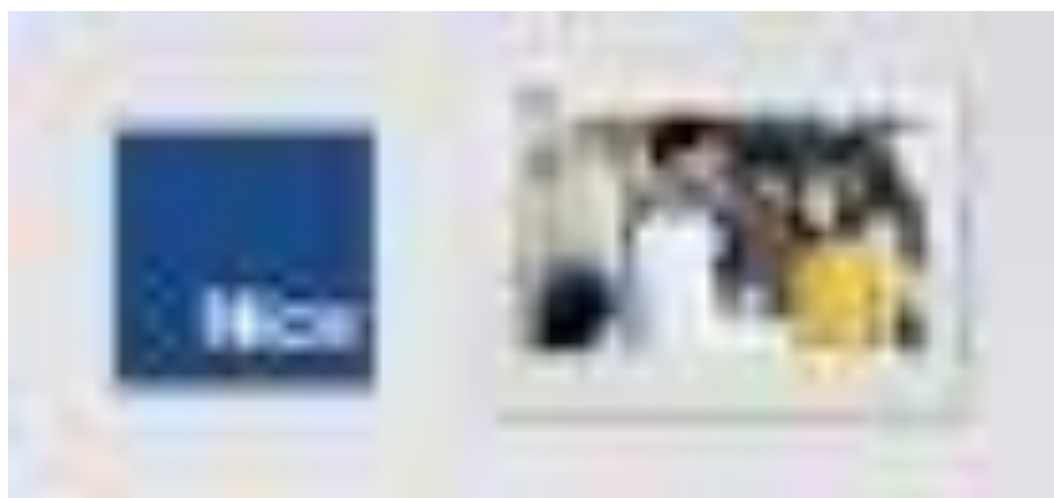
JVS1V

Écran 7" + kit fourni avec la platine de rue saillie JVDV + poste maître Wi-Fi JV1MD + alimentation PS2420DM



VISIOPHONE V®500 PRO IO CONNECT

Le visiophone connecté V®500 PRO io Connect encastré ou en saillie vous permet d'accueillir vos visiteurs et de gérer les accès à votre domicile sur place depuis le motiteur intérieur ou à distance depuis votre smartphone. Lorsque vous êtes absent, depuis l'application gratuite «Somfy Protect» vous gérez la visite, ouvrez le portail/portillon, accédez à l'historique des événements et aux vidéos des visites manquées. Il est doté d'un écran de 7" tactile et d'une interface simple et personnalisable.



VISIOPHONE BAIAKIT

Le kit interphone vidéo filaire BaiaKit est composé d'un écran de 7", d'une platine extérieure avec caméra HD 1080P grand angle 110° et alimentation DIN. Il vous permet de prendre des photos et des vidéos automatiques des visiteurs de jour comme de nuit tout en vous permettant de gérer qui vous souhaitez laisser entrer chez vous.





PORTAILS, CLÔTURES
ET ABRIS ALU

closura

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

05 46 09 94 80
www.closura.com
contact@closura.com
devis@closura.com
commandes@closura.com



FABRIQUÉ
EN FRANCE



closura.com

Bibliothèque de prix
disponible sur les logiciels



Votre installateur et expert conseil

