

closura

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

closura.com



FABRIQUE
EN FRANCE

Partenariat
In Love Street Art



TENDANCE



LINE



CLUB



STARK

CATALOGUE
VERSION - N° 5.2



PARTENAIRE
2024
2025

closura

2

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

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



TENDANCE

PORTAILS
/ Technique

CLÔTURES & CLAUSTRAS
/ Technique

14

16

30

34

38



LINE

PORTAILS
/ Technique

CLÔTURES & CLAUSTRAS
/ Technique

DÉCORS

/ Tôles + Panneaux Kompact

40

42

58

62

70

72



CLUB

PORTAILS
/ Technique

PORTAIL COULISSANT AUTOPORTANT

CLÔTURES & CLAUSTRAS
/ Technique

74

76

154

162

168

172



STARK

PORTAILS
/ Technique

174

176

...

Poteaux & Potelets	188	Interphones & Visiophones	190	Boîtes à colis	192
Accastillage	194	Nombre sur Wood	195	Notes	196

KLAVZURA

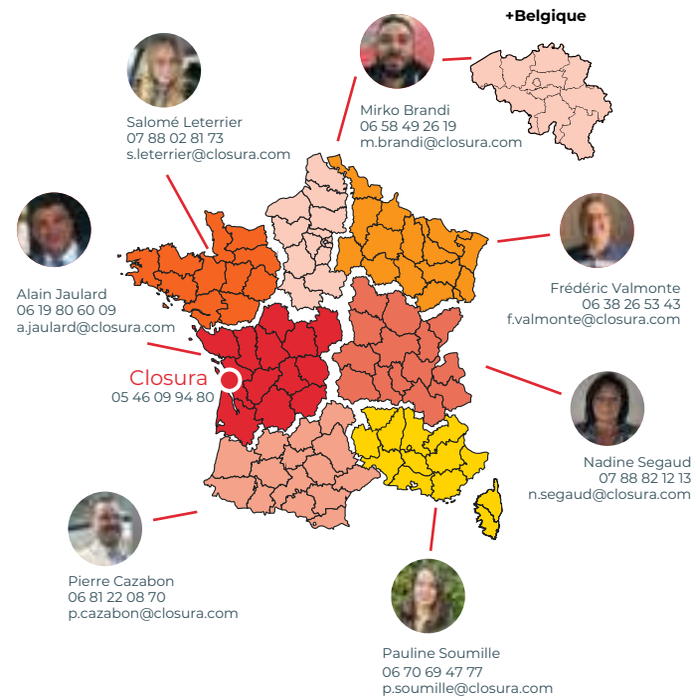
Lors d'un voyage en Slovénie en 2004 à Ptuj, ville située dans la région naturelle de la plaine pannonienne, le portail d'entrée d'une ancienne ferme a attiré notre œil : c'était le nom qu'il nous manquait, il restait à le franciser.

CLOSURA

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



CLOSURA, PARTOUT EN FRANCE



CLOSURA

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

Chez Closures, 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. Closures créant en parallèle des profilés spécifiques pour apporter sa touche originale ou ses propres solutions.



Bureau d'études

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

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



Assemblage

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



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

LE BUREAU

LE PROCESS CLOSURA

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



DU CHANGEMENT POUR PLUS DE CONTINUITÉ...

« Le monde évolue, change et se transforme à un rythme sans précédent. Face à ces transitions, j'ai à coeur d'accompagner nos clients avec écoute et agilité.

Chaque nouveau défi est pour moi une opportunité de progresser, de repenser nos méthodes et de proposer des solutions toujours plus adaptées.

C'est main dans la main avec vous que nous avançons, conscients que votre satisfaction est notre plus belle récompense. Vous êtes au coeur de notre démarche.

Vous nourrissez notre créativité, stimulez notre exigence et donnez du sens à notre travail au quotidien.

Ensemble, construisons un avenir durable et respectueux de l'environnement en travaillant des matériaux nobles tels que l'aluminium et le bois et en favorisant la production d'énergie solaire grâce à nos carports et ombrières solaires. »



*Christophe CHARLES
Président CLOSURA SAS*



LORSQUE VOUS APPELEZ CLOSURA,

Sandy, Sara, Jérôme, Loïc, Mathis, 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

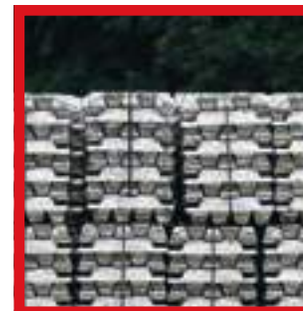
Non magnétique

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

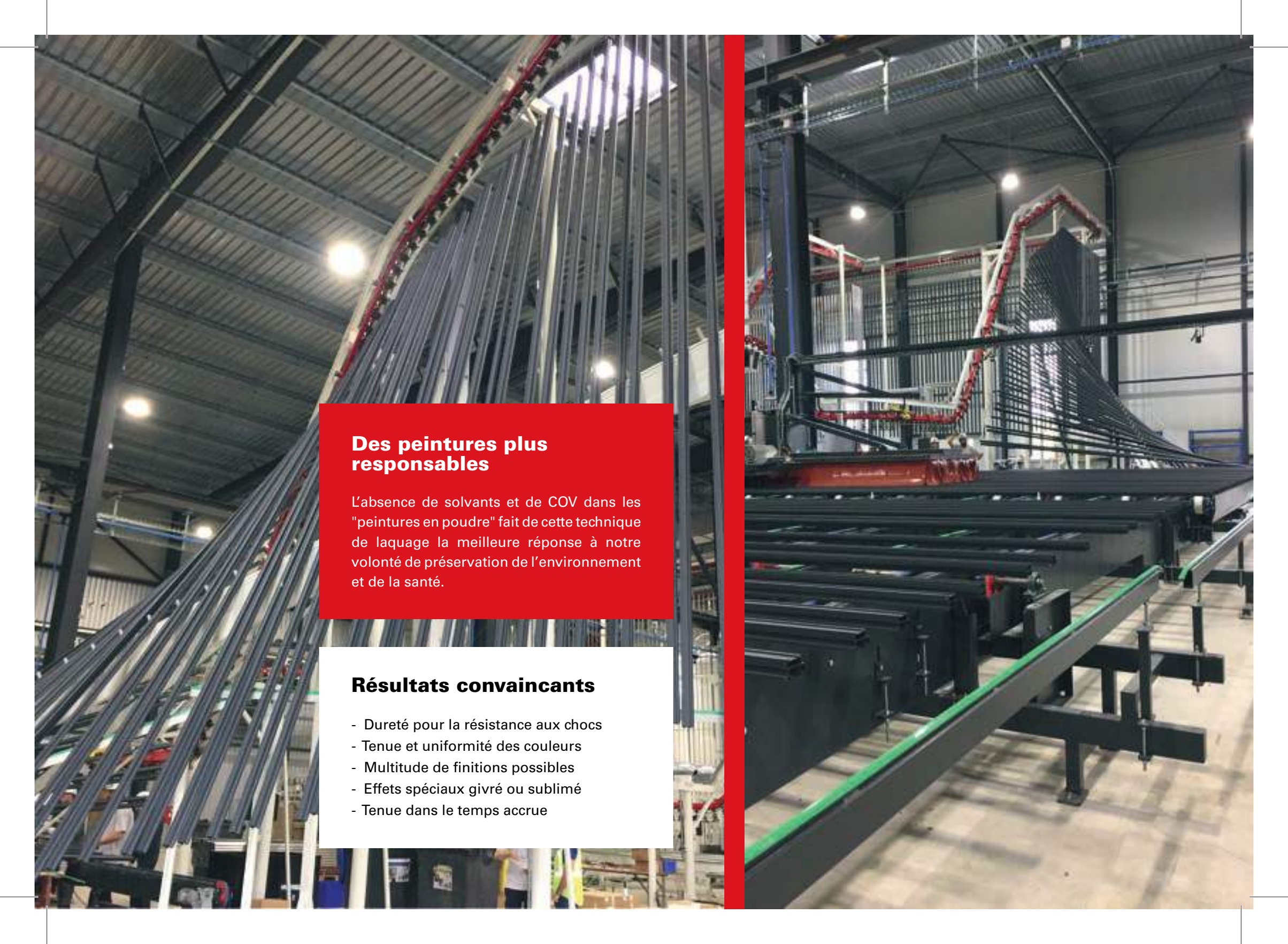
Il faut environ 4 à 5 tonnes de bauxite pour extraire 2 tonnes d'alumine qui généreront une tonne d'aluminium



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

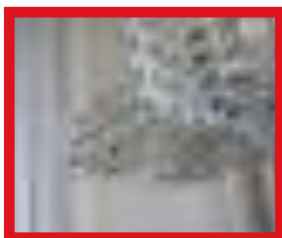
Un argument Closura

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



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

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

100 % FRANÇAIS



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



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



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



Avec un fournisseur de barres aluminium Français, les transports sont limités. L'empreinte 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



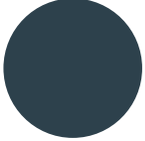
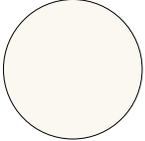
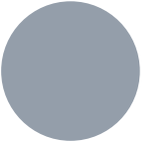
Portail CS 1208 et clôture CL 1301

GAMME TENDANCE

QUALITÉ ET PRIX

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

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

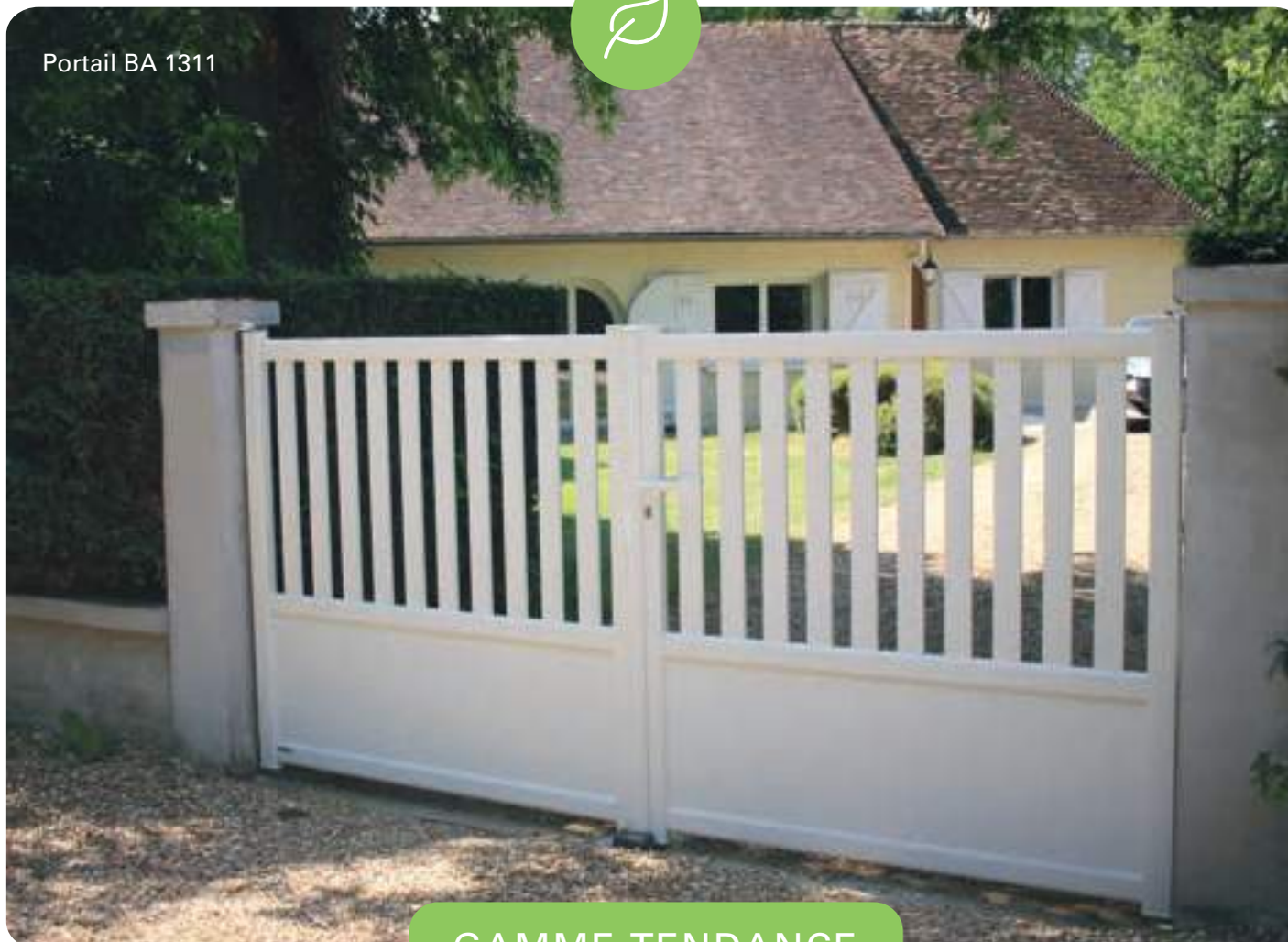
-  — RAL 7016 givré
-  — RAL 3004 givré
-  — RAL 9010 givré
-  — RAL 7035 givré
-  — RAL 7040 givré

PORTAILS

TENDANCE



Portail BA 1311



FABRIQUÉ
EN FRANCE 

GAMME TENDANCE

closura.com

LAQUAGE
GARANTI 
TENDANCE
COLOR



CS : Couissant



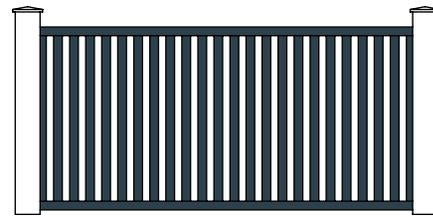
BA : Battant

TENDANCE

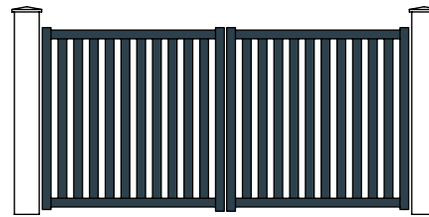
FASHION

CS + BA

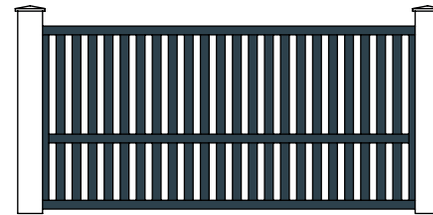
CS 1101



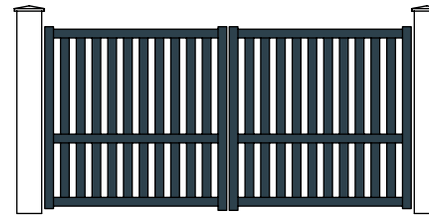
CS 1101



BA 1101



CS 1111



BA 1111

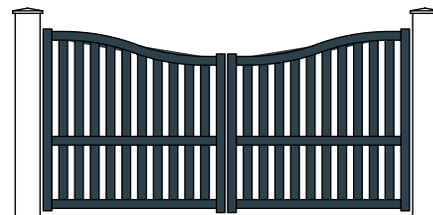


BA 1114



BA 1116

Zoom sur
gond en L



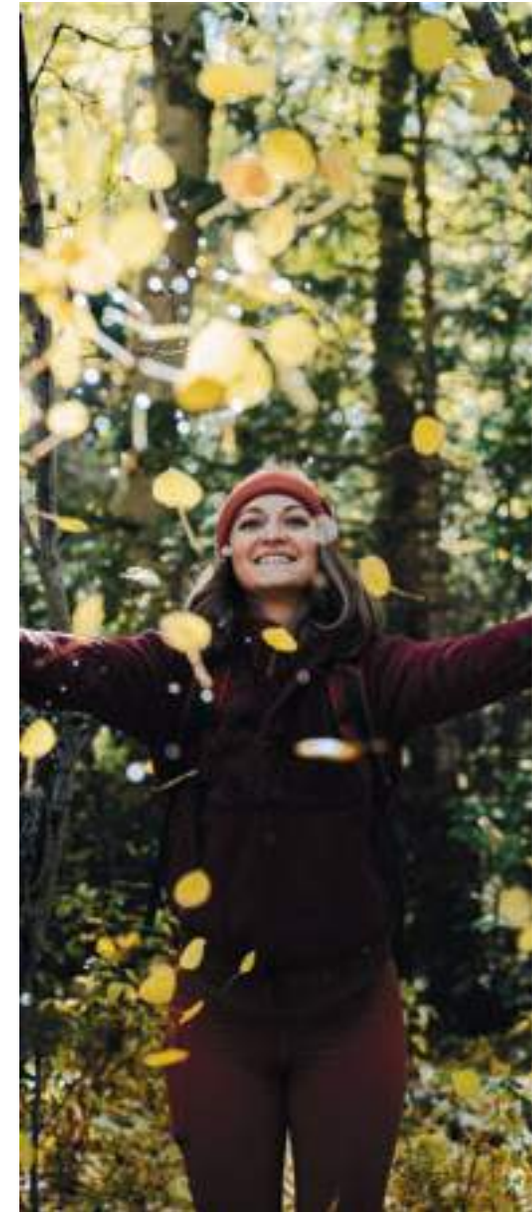
BA 1117



BA 1118



CS 1118





CS : Couissant

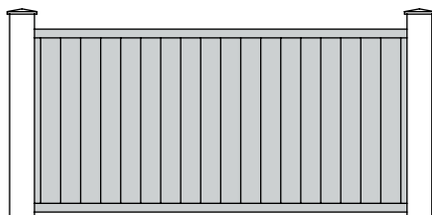


BA : Battant

TENDANCE

VINTAGE

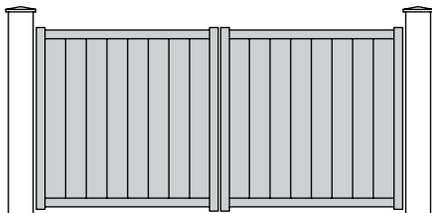
CS + BA



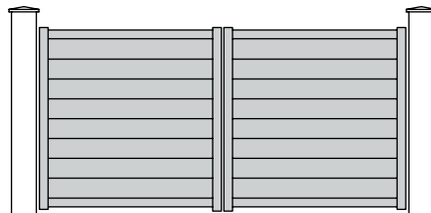
CS 1201



CS 1208



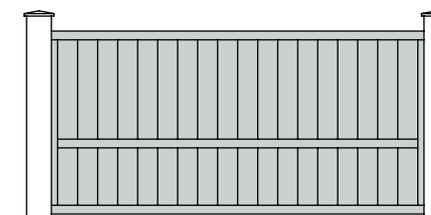
BA 1201



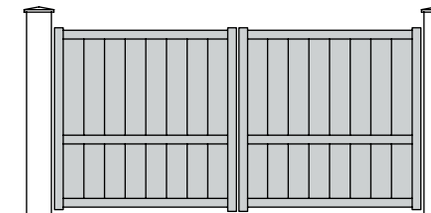
BA 1208



Zoom sur BA 1208



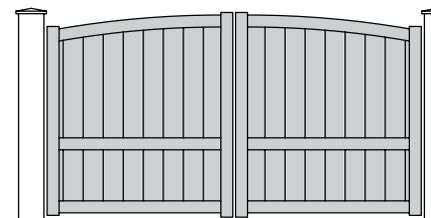
CS 1211



BA 1211



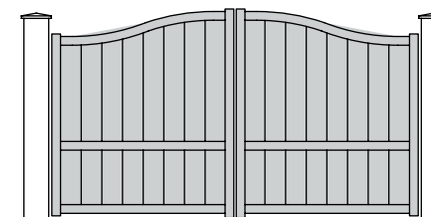
Portail CS 1211



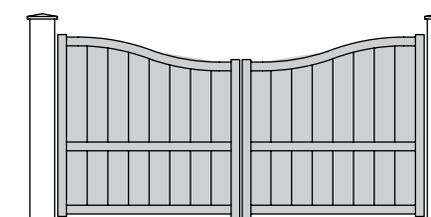
BA 1214



BA 1218



BA 1216



BA 1217



CS : Coulissant



BA : Battant

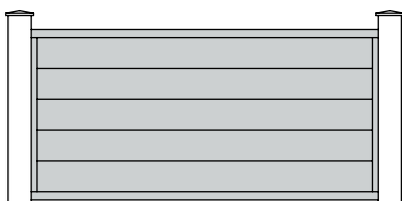
TENDANCE



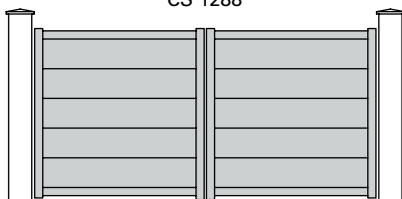
ÉPURE - Lames 250 mm*

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

CS + BA



CS 1288



BA 1288



Portail BA 1288

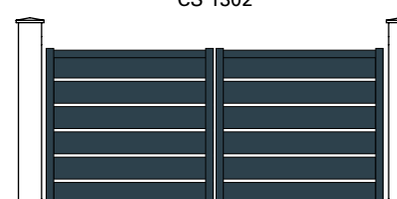
VISION

NOUVEAU MODÈLE

CS + BA



CS 1302

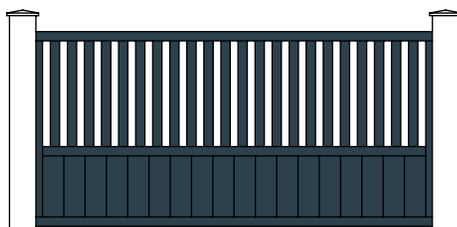


BA 1302

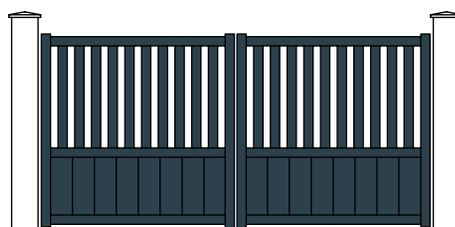
Les lames de 163 x 15 mm seront espacées afin de modifier le degré d'intimité et limiter la prise au vent.

TECHNO

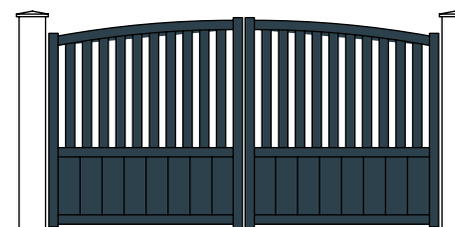
CS + BA



CS 1311



BA 1311



BA 1314



BA 1317



BA 1318



CS 1318



BA 1316



CS : Coulissant



BA : Battant

TENDANCE

Portail BA 1314





CS : Coulissant



BA : Battant

TENDANCE

TECHNO HORIZONTAL

NOUVEAU

CS + BA

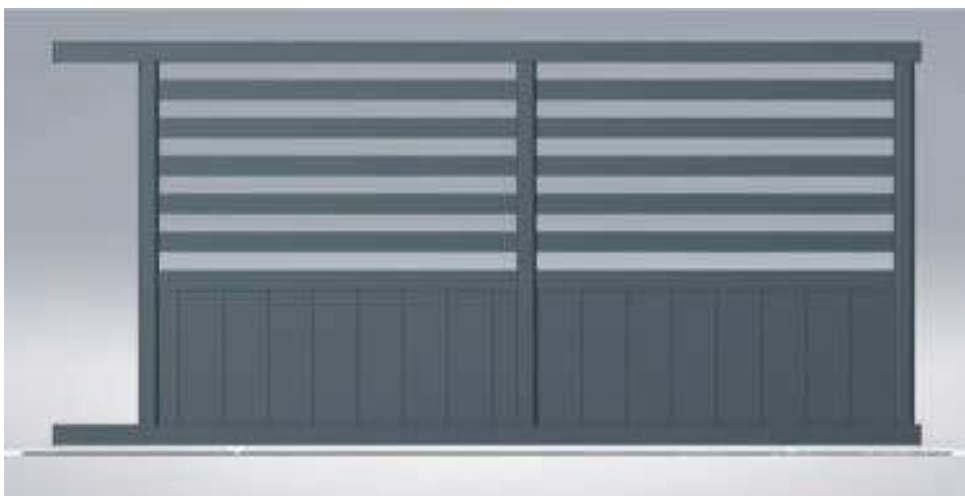
Lames pleines 163 x 15 mm verticales , barreaux 70 x 15 mm horizontaux
BA 1321 / CS 1321

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



BA 1321

BA 1328



CS 1321

CS 1328





CS : Couissant

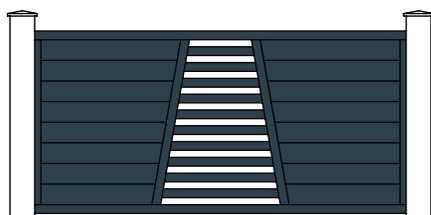


BA : Battant

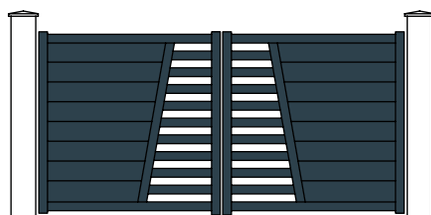
TENDANCE 

DÉCO

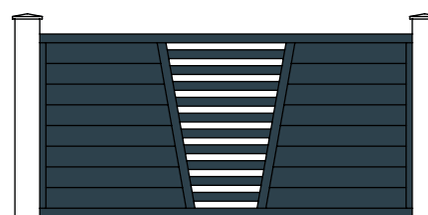
CS + BA



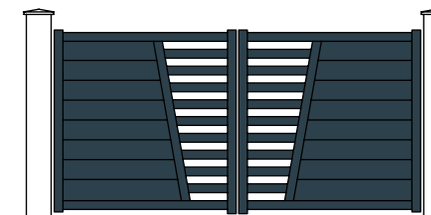
CS 1354



BA 1354



CS 1356



BA 1356



355 avec option bi coloration

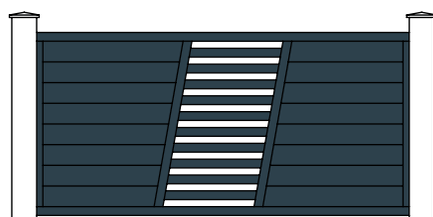
NOUVEAU



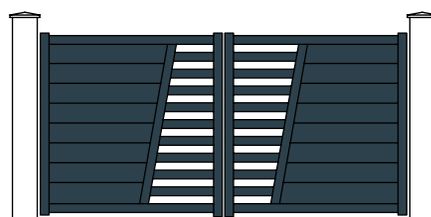
CS 1364



BA 1364



CS 1355



BA 1355



BA : Battant



CS : Coulissant

TENDANCE

PORTAILS AVEC DÉCORS

LASER

NOUVEAU

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 brindille



BA : Battant



CS : Coulissant

TENDANCE

PORTAILS AVEC DÉCORS

LASER

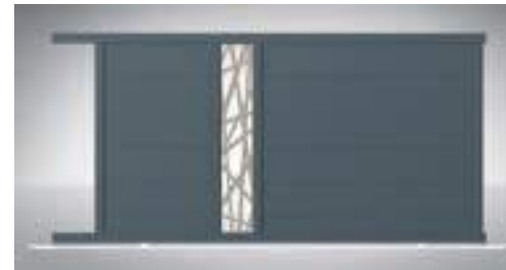
BA + CS

NOUVEAU

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



BA 1769 + tôle matrice



CS 1709 + tôle matrice



CS 1719 + tôle matrice



BA 1709 + tôle matrice



BA 1719 + tôle matrice



CS 1729 + tôle matrice



CS 1739 + tôle matrice



BA 1729 + tôle matrice



BA 1739 + tôle matrice



CS 1749 + tôle matrice



CS 1769 + tôle brindille

CARRE

BA + CS

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



BA 1788

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



BA 1789



CS 1788



CS 1789

NOUVEAU

TÔLES DÉCOUPE LASER

largeur 230 mm | choix des motifs autres découpes sur consultation



Tôle Brindille



Tôle Matrice

Brindille



Matrice







L'aluminium : matériau recyclable

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



Durabilité et assemblage

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



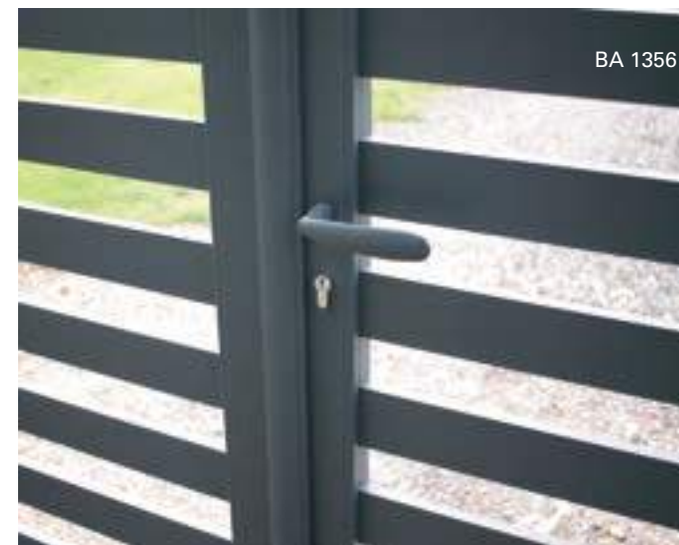
Structure et design

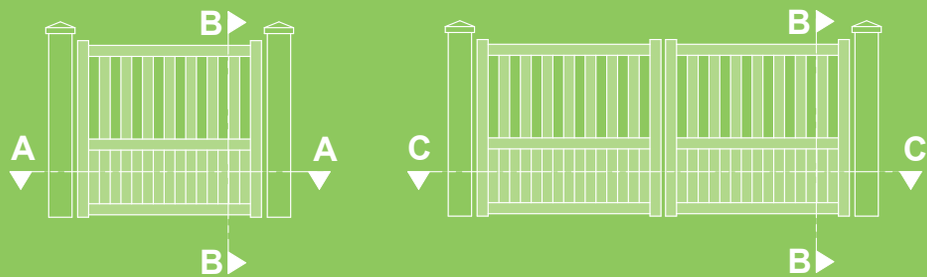
Les profils constitutifs de nos portails sont de forte section, ce qui confère : solidité et esthétique.

COTES DES PROFILÉS TENDANCE

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

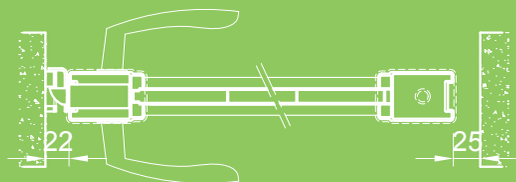
Nos thermolaquages (projection de poudre à haute pression sur les profils aluminium, puis cuisson au four) sont garantis 25 ans et bénéficient du label QUALIMARINE.





Coupe A-A

Réception portillon standard

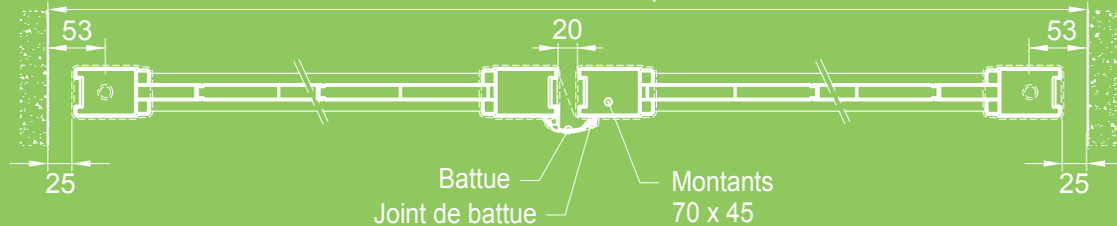


Réception portillon avec battue (option)

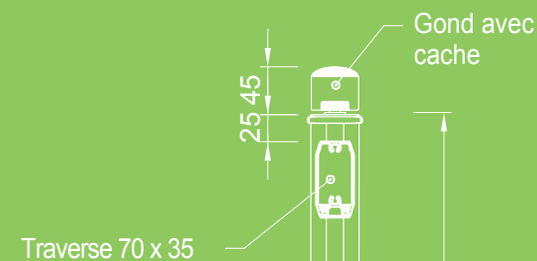


Coupe C-C

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

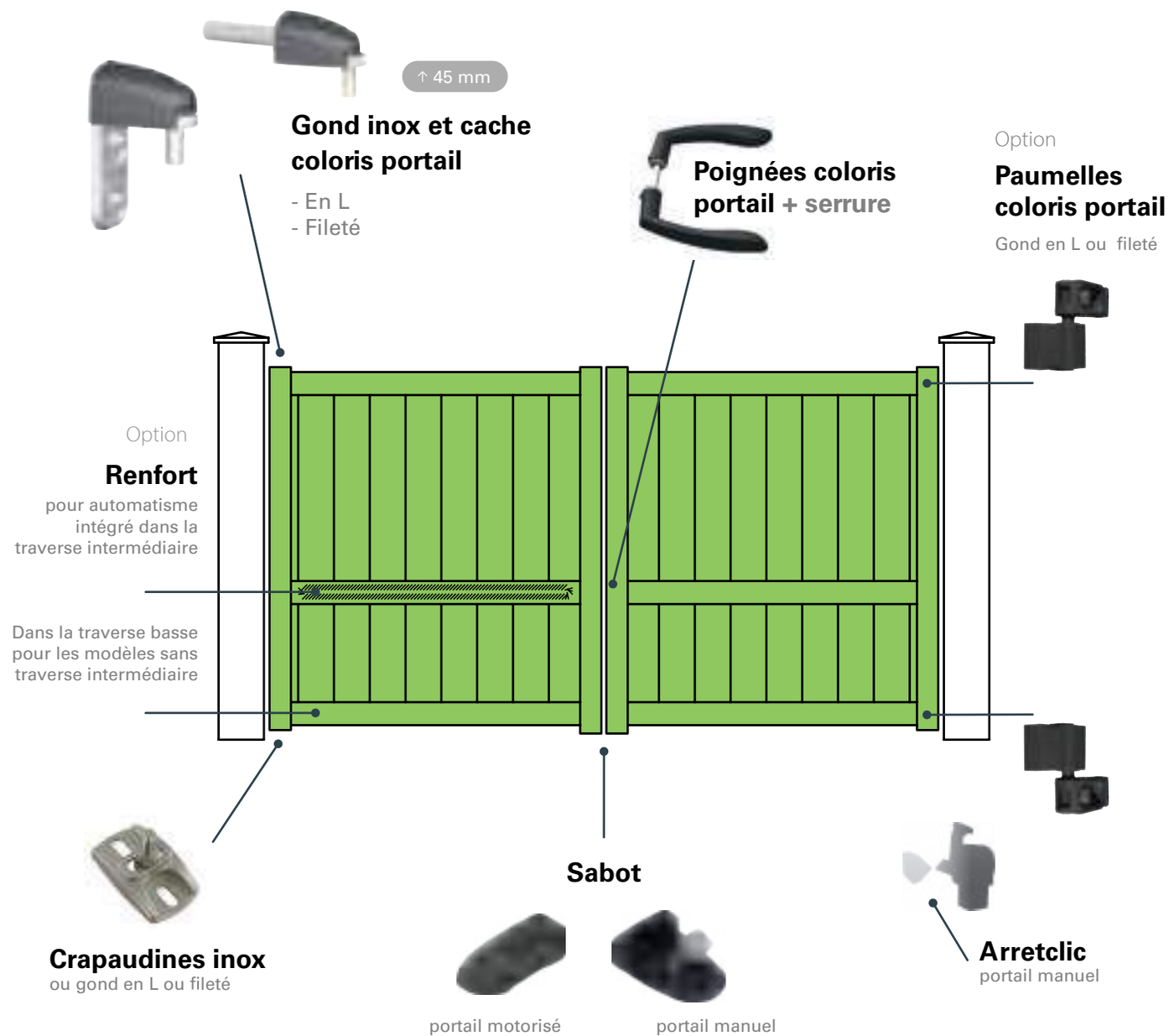
BATTANT

GAMME TENDANCE



Les composants

Les options supplémentaires



Coupe B-B



200

Coupe A-A



selon modèle

200

30

30



100

150

200

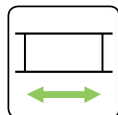
100

150

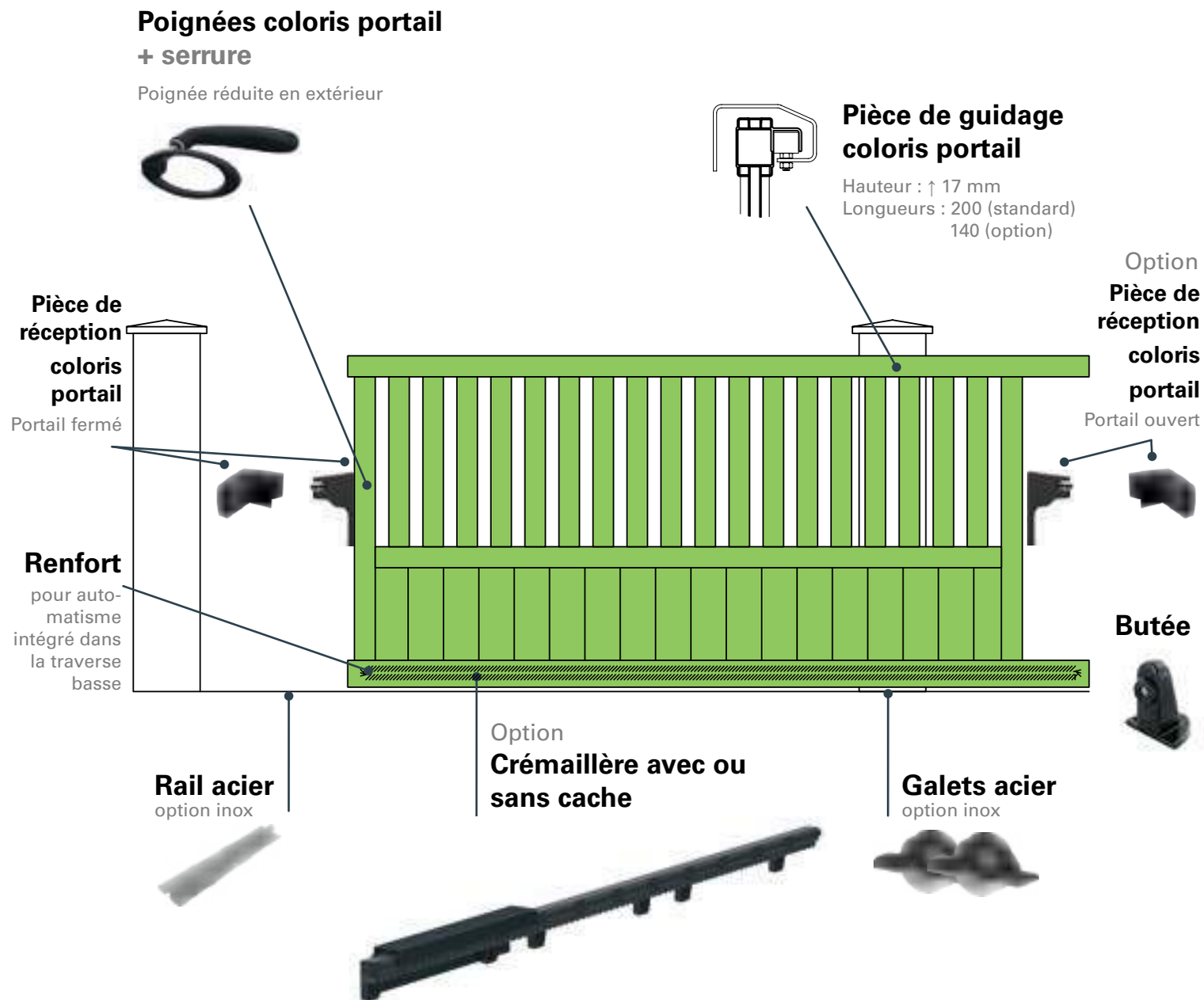
200

COULISSANT

GAMME TENDANCE

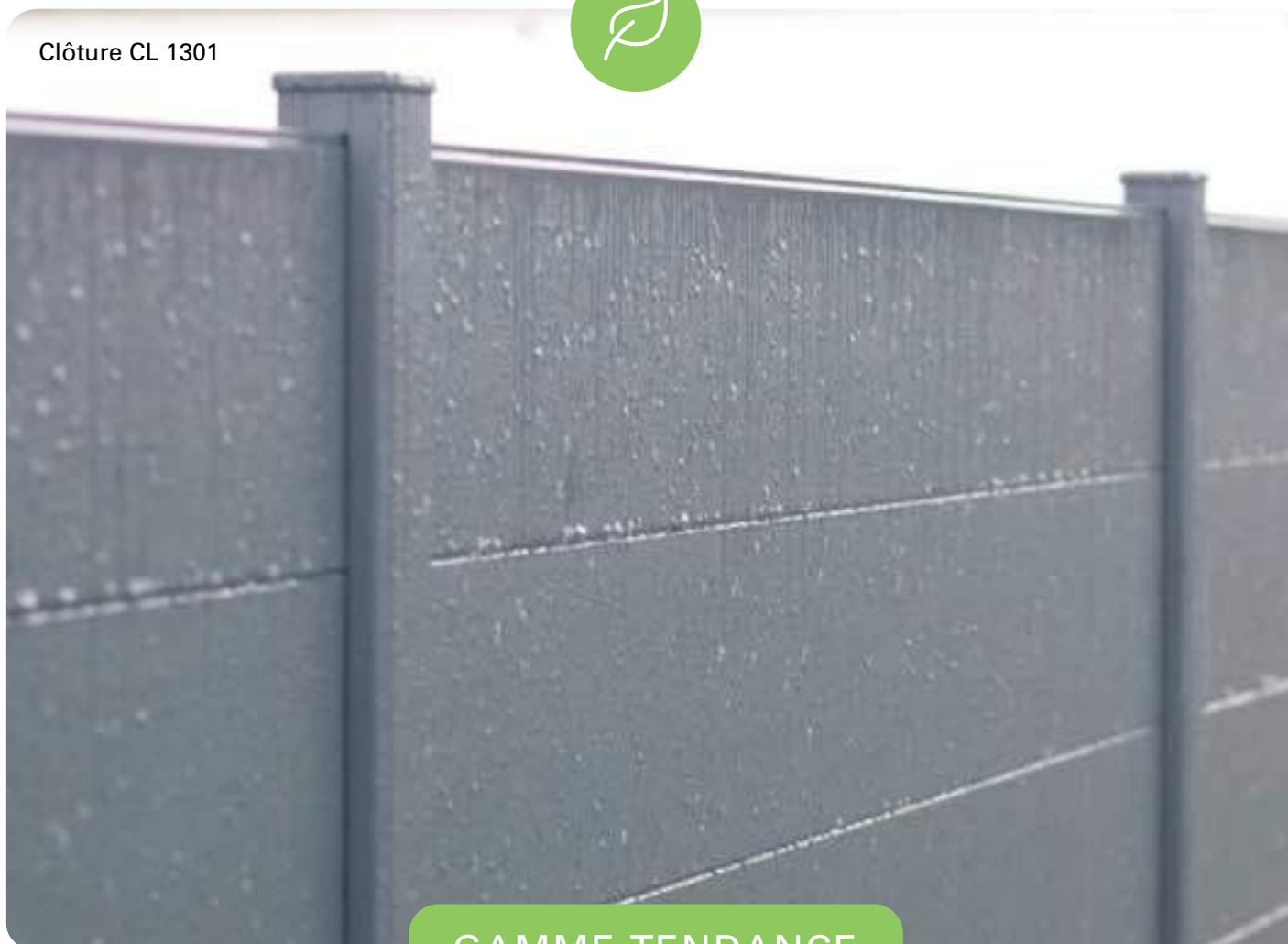


Les composants





Clôture CL 1301



FABRIQUÉ
EN FRANCE 

GAMME TENDANCE

closura.com

LAQUAGE
GARANTI 
TENDANCE
COLOR



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 1388

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



CL 1302

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



CL 1302

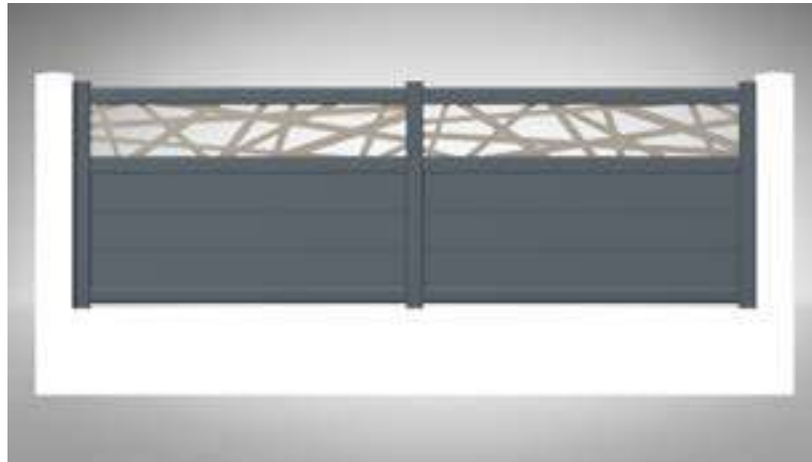


CL 1388



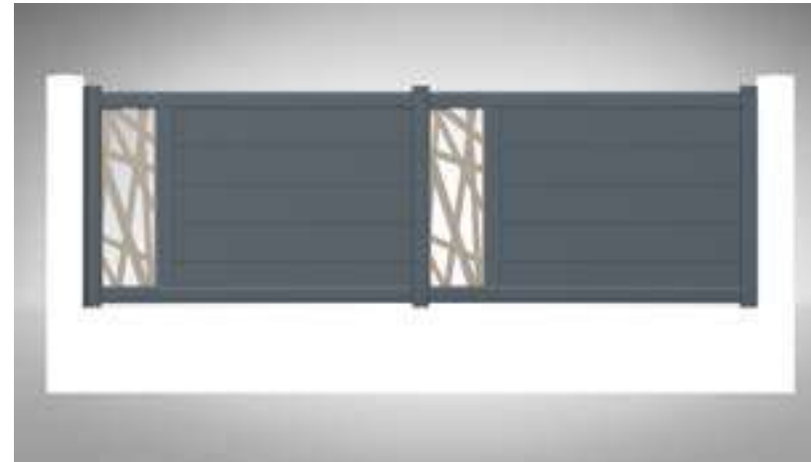
CLÔTURE LASER 163

CL



CL 1708

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



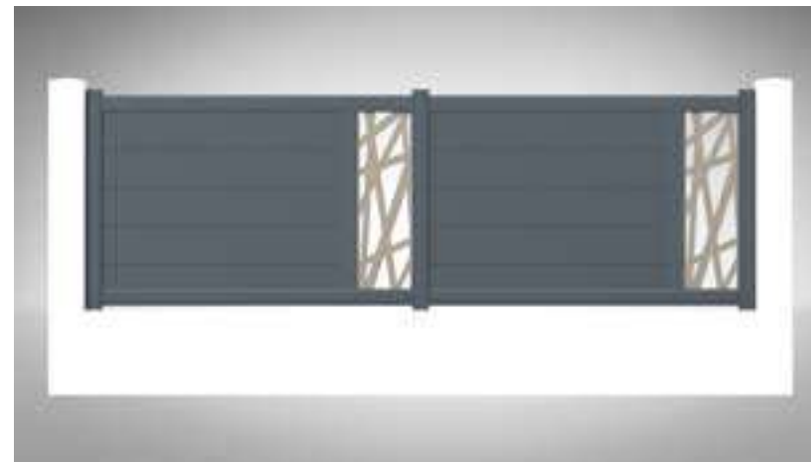
CL 1718

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



CL 1748

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



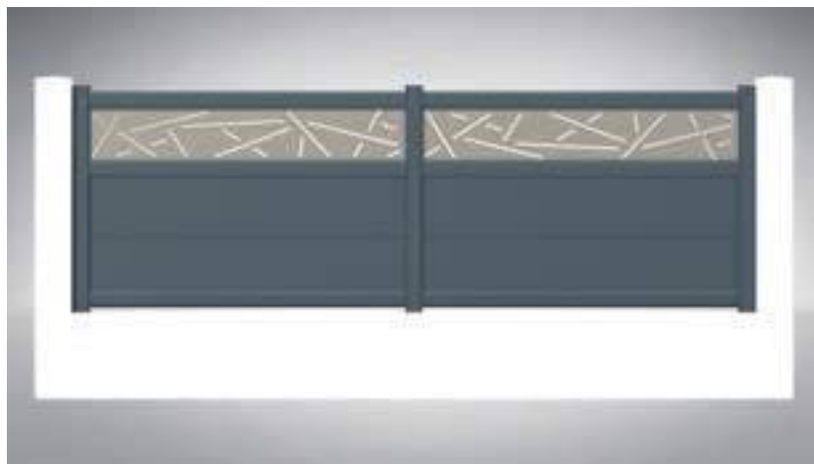
CL 1758

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



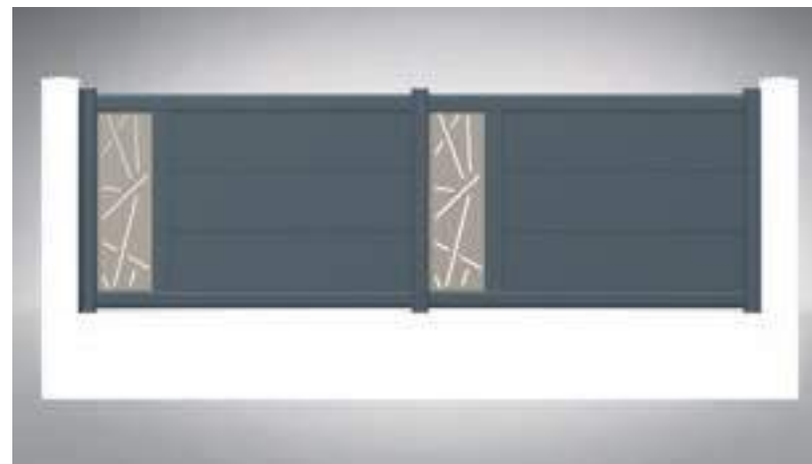
CLÔTURE LASER 250

CL



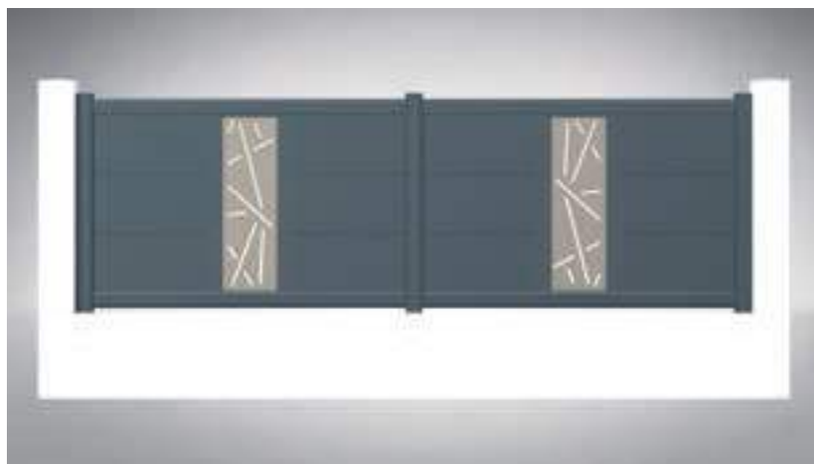
CL 1709

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



CL 1719

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



CL 1749

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



CL 1759

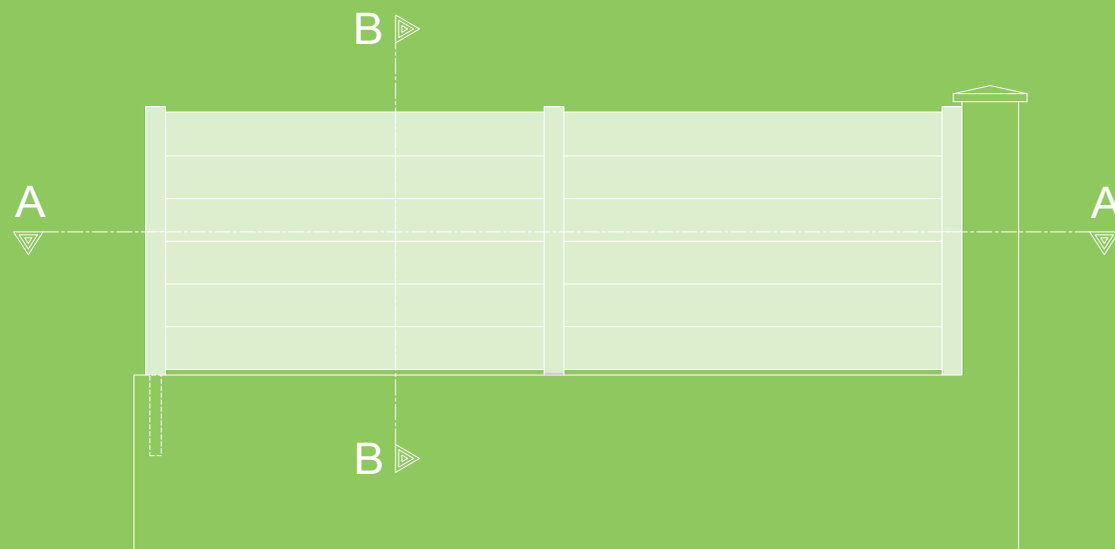
Lames LASER 250 x 15 horizontales + tôle matrice ou tôle brindille

COTES DES PROFILÉS TENDANCE

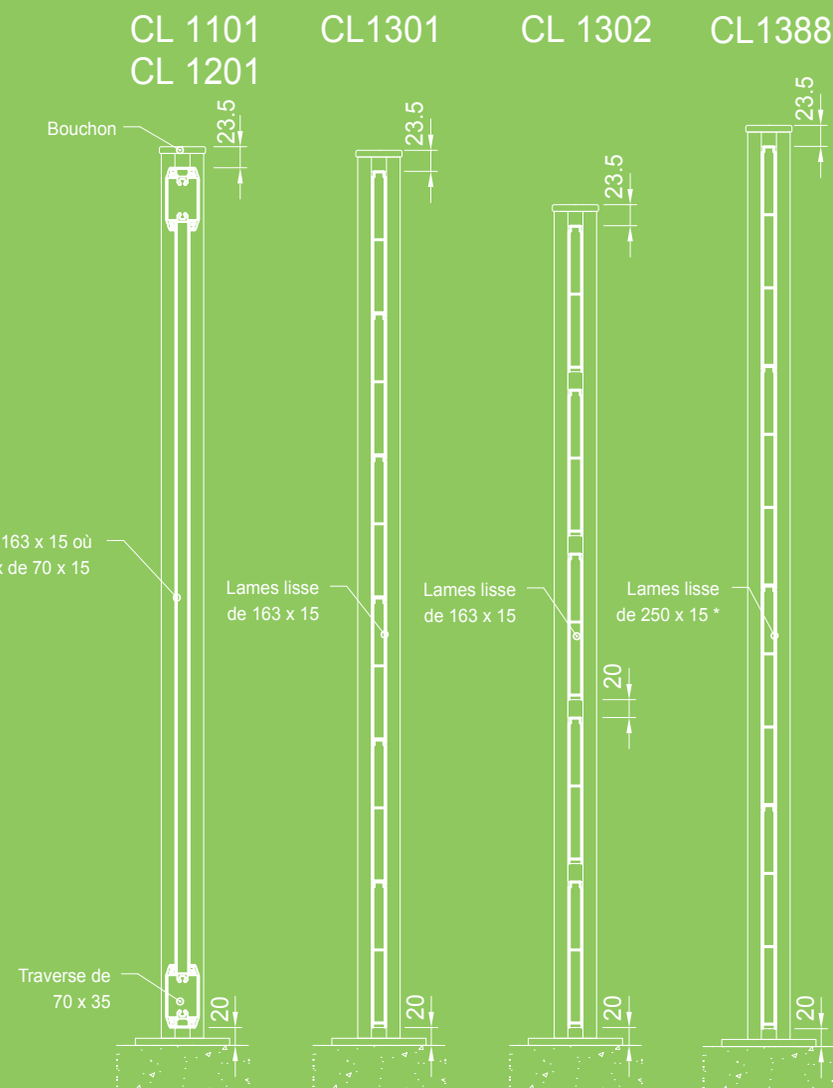
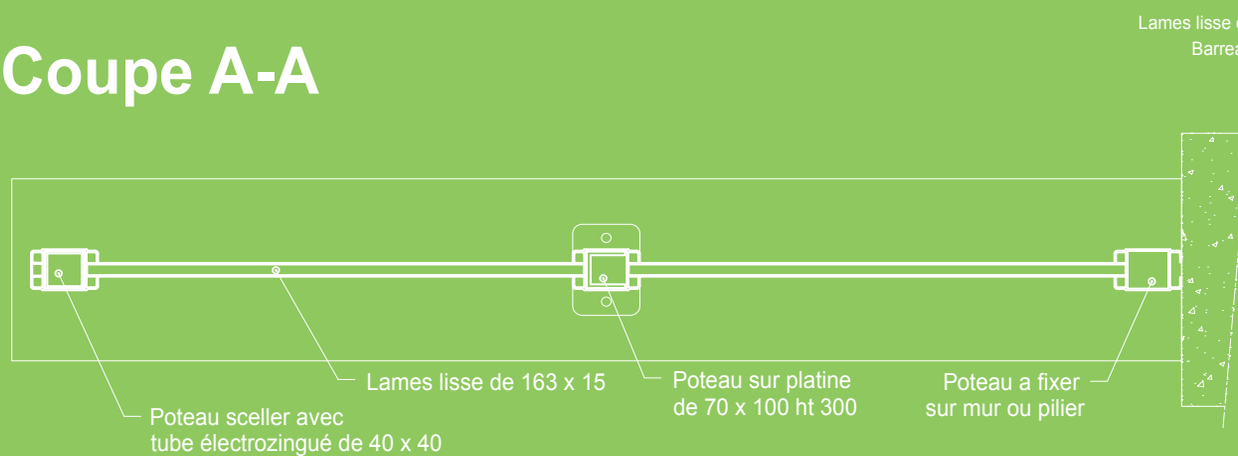
	CLÔTURE
Poteau	70 x 45 mm
Traverse haute	70 x 35 mm
Traverse basse	70 x 35 mm
Remplissage	163 x 15 mm
Remplissage	250 x 15 mm
Barreaux	70 x 15 mm
Remplissage tôle	épaisseur 2 mm



Coupe B-B



Coupe A-A



CLÔTURES & CLAUSTRAS

GAMME TENDANCE

Les composants

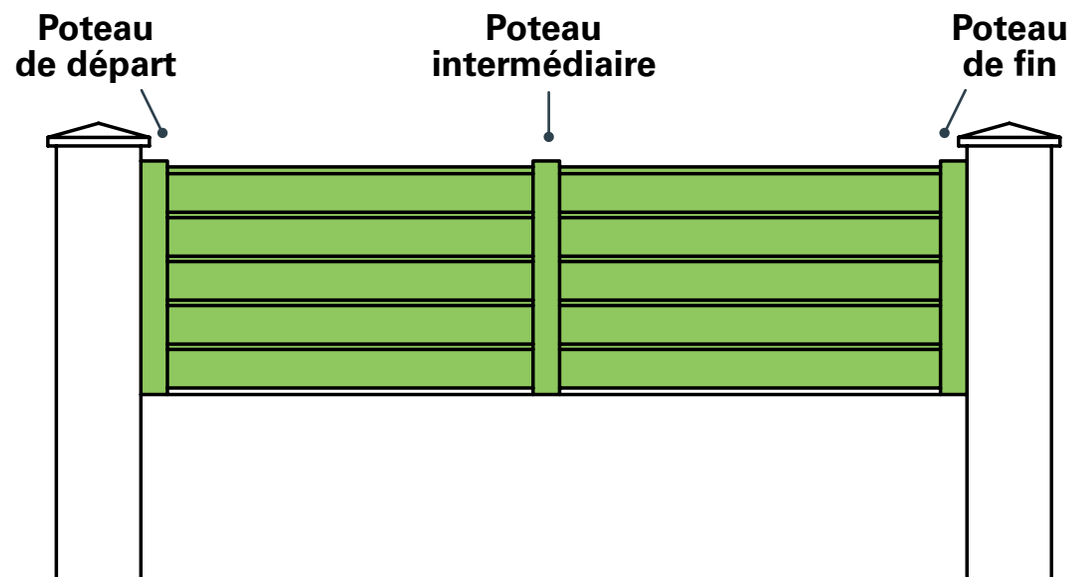
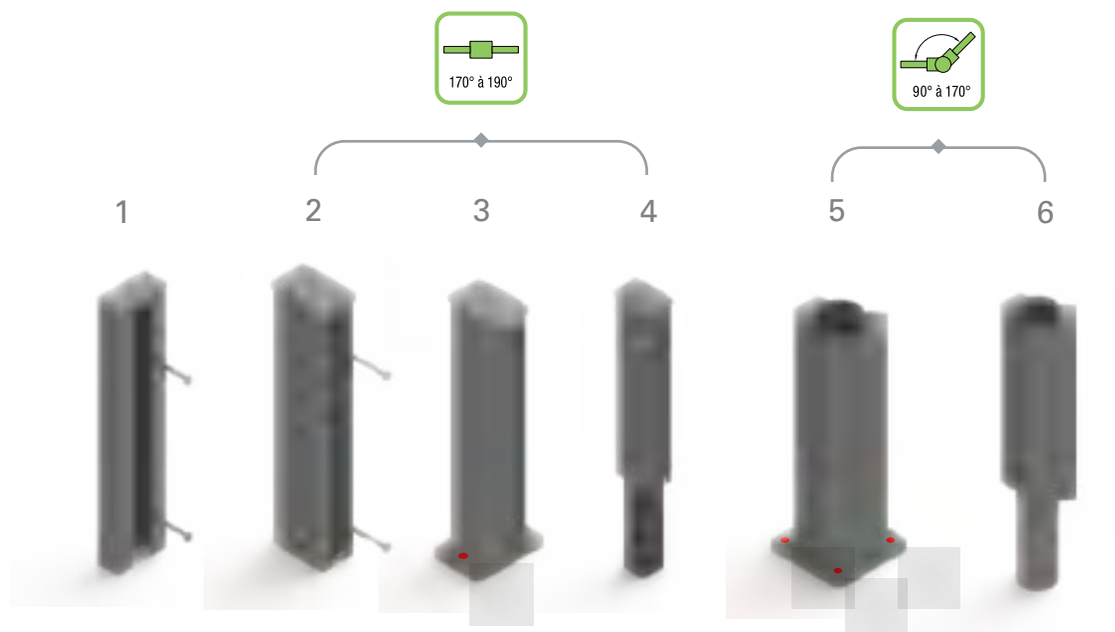
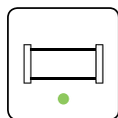
Platine renforcée 70 x 100 x 8

Platine a angle variable 115 x 115 x 8

Tube acier électrozingé 40 x 40 pour scellement

Poteaux

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



LINE

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



Portail BA 2418 avec tôle Matrice



GAMME LINE DESIGN ÉPURÉ

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

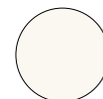
La gamme Line se défait des assemblages traditionnels avec traverses ou lisses hautes et basses en préservant la résistance mécanique.



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



NOUVEAU
RAL 7039
givré



OPTION +15%
RAL 7040
givré



OPTION +15%
RAL 7037
givré



OPTION +15%
RAL 6021
givré

PORTAILS

LINE



Portail BA 2408 en 2900 givré

FABRIQUÉ
EN FRANCE 

LAQUAGE
GARANTI 
LINE
COLOR

GAMME LINE

closura.com



CS : Coulissant



CB : Coulissant
aspect Battant

LINE



DESIGN

GRAPHIQUE

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

BÉNÉFICES

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

CONFIGURATIONS POSSIBLES

Portail à deux vantaux, portillon, portail coulissant

IN & OUT 2408



Lames trapèzes horizontales ajourées sans transparence

OPEN 2508



Lames trapèzes horizontales ajourées

CLOSE 2608



Lames rectangulaires horizontales jointives

CLEAR-VIEW 2708



Lames rectangulaires horizontales ajourées

MIXTE 2808



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

CRESCENDO 2411



Lames trapèzes horizontales ajourées en crescendo

OPEN + décors 2518



Lames trapèzes horizontales ajourées



Avec décors TÔLE ou KOMPACT

SYMPHONIE 2611



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

CLEAR-VIEW + décors 2718



Lames horizontales ajourées



Avec décors TÔLE ou KOMPACT

IN & OUT + décors 2418



Lames trapèzes horizontales ajourées sans transparence



Avec décors TÔLE ou KOMPACT

CLOSE + décors 2618



Lames horizontales rectangulaires jointives



Avec décors TÔLE ou KOMPACT



Portail BA 2408 en 7016 givré



BA : Battant



CB : Coulissant aspect Battant

LINE



2408 MODÈLE
IN & OUT

2408

Dimensions portail :

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

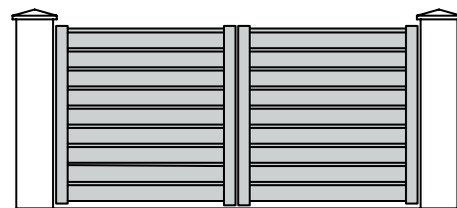
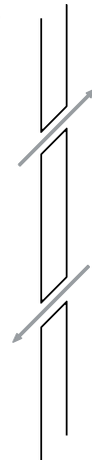
Hauteur : du sol
au-dessus du bouchon
du montant

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

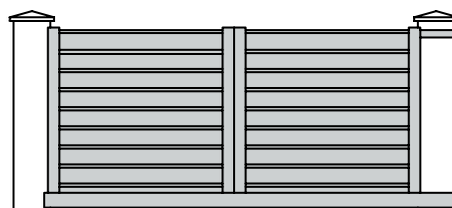
Extérieur Intérieur

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

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



BA 2408



CB 2408



BA 2408

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

2411

Dimensions portail :

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

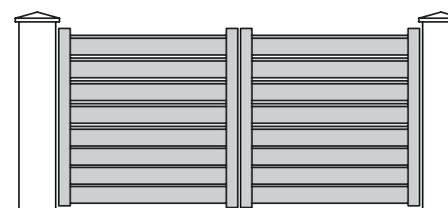
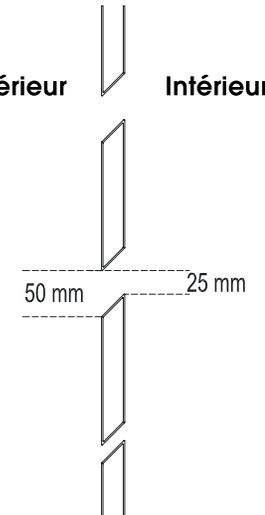
Hauteur : du sol
au-dessus du bouchon
du montant

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

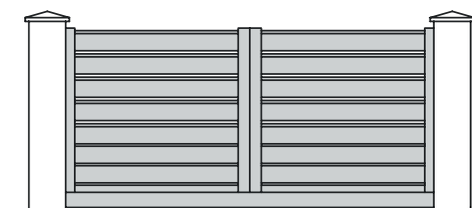
Extérieur

Intérieur

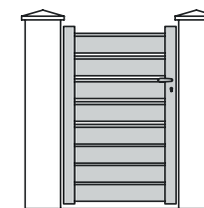
50 mm 25 mm



BA 2411



CB 2411



BA 2411



Zoom sur
Tôle Matrice



Portail BA 2418 avec tôle matrice



BA : Battant



CB : Coulissant
aspect Battant

LINE



2418 MODÈLE IN & OUT + DÉCORS

Extérieur

Intérieur

Hauteur tôle
ou décor face
vue 310 mm



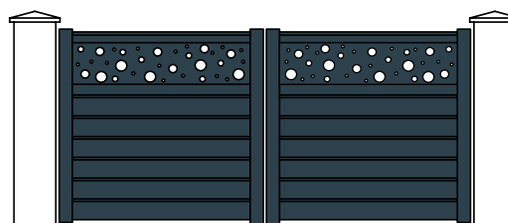
2418

DÉCORS

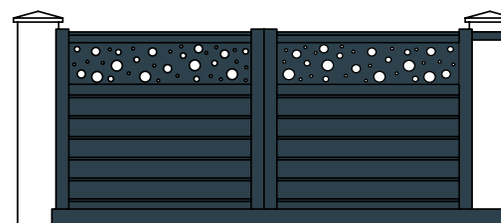
PAGE 74

Dimensions portail :

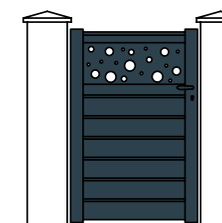
	3 lames	1 021 mm
Largeur max battant :	4 lames	1 176 mm
4 250 mm et coulissant :	5 lames	1 331 mm
4 100 mm	6 lames	1 486 mm
	7 lames	1 641 mm
Hauteur : du sol	8 lames	1 796 mm
au-dessus du bouchon	9 lames	1 951 mm
du montant		



BA 2418



CB 2418



BA 2418



Portail CB 2518



BA : Battant



CB : Coulissant
aspect Battant

LINE

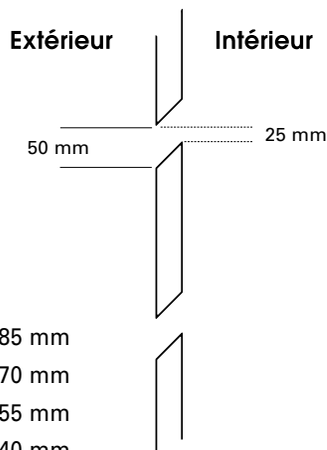


2508 MODÈLE
OPEN

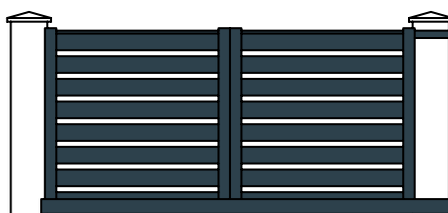
2508

Dimensions portail :

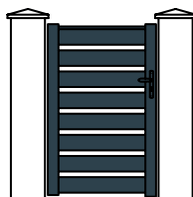
	5 lames	985 mm
Largeur max battant :	6 lames	1 170 mm
4 250 mm et coulissant :	7 lames	1 355 mm
4 100 mm	8 lames	1 540 mm
	9 lames	1 725 mm
Hauteur : du sol au-dessus du bouchon du montant	10 lames	1 910 mm



BA 2508



CB 2508



BA 2508

2518 MODÈLE
OPEN + DÉCORS

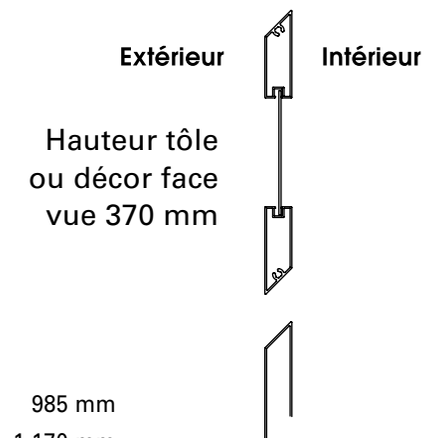
2518

DÉCORS

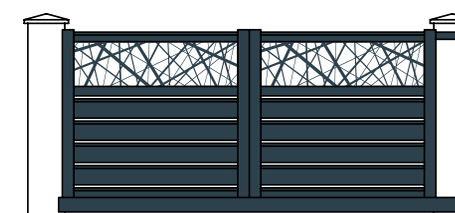
PAGE 74

Dimensions portail :

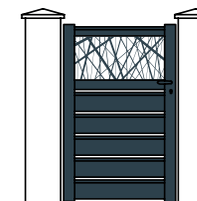
	Décor + 2 lames	985 mm
Largeur max battant :	3 lames	1 170 mm
4 250 mm et coulissant :	4 lames	1 355 mm
4 100 mm	5 lames	1 540 mm
	6 lames	1 725 mm
Hauteur : du sol au-dessus du bouchon du montant	7 lames	1 910 mm



BA 2518



CB 2518



BA 2518





Portillon BA 2518 avec tôle Brique



Portillon BA 2518 avec tôle Sphérique



BA : Battant



CB : Coulissant
aspect Battant

LINE



2608 MODÈLE
CLOSE

2608

Dimensions portail :

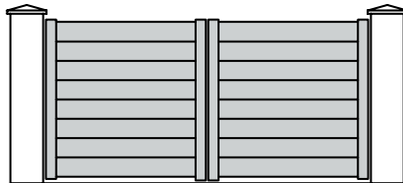
Largueur max battant :
4 250 mm et coulissant :
4 100 mm

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

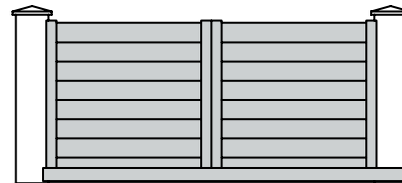
6 lames	1 047 mm
7 lames	1 201 mm
8 lames	1 360 mm
9 lames	1 519 mm
10 lames	1 678 mm
11 lames	1 837 mm
12 lames	1 996 mm

Extérieur

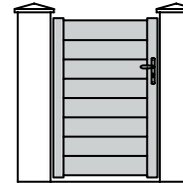
Intérieur



BA 2608



CB 2608



BA 2608



Portail BA 2608

2618 MODÈLE
CLOSE + DÉCORS

2618

DÉCORS

PAGE 74





BA : Battant



CB : Coulissant
aspect Battant

LINE

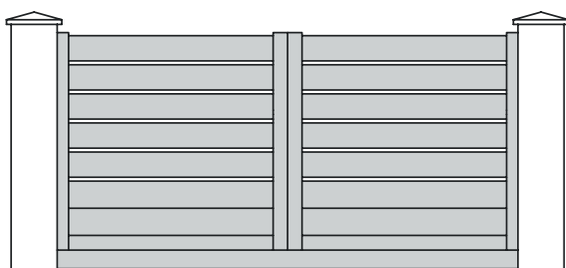
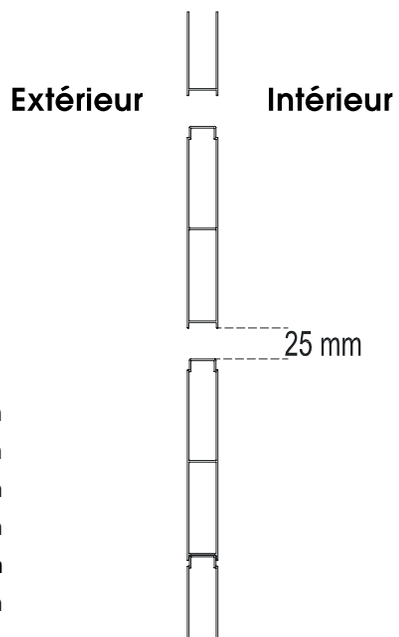


2611 MODÈLE
SYMPHONIE (CLOSE + CLEAR-VIEW)

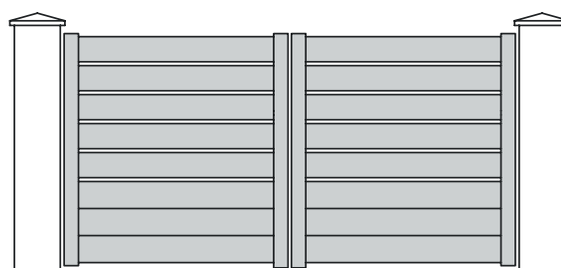
2611

Dimensions portail :

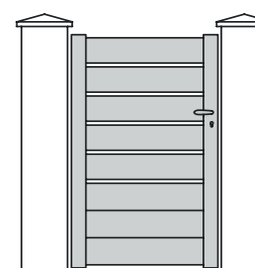
Largeur max battant :	3 CLOSE + 3 CLEAR-VIEW	1 130 mm
4 250 mm et	4 CLOSE + 3 CLEAR-VIEW	1 318 mm
coulissant : 4 100 mm	4 CLOSE + 4 CLEAR-VIEW	1 477 mm
Hauteur : du sol	5 CLOSE + 4 CLEAR-VIEW	1 666 mm
au-dessus du	5 CLOSE + 5 CLEAR-VIEW	1 800 mm
bouchon du	6 CLOSE + 5 CLEAR-VIEW	1 988 mm
montant.		



BA 2611



CB 2611



BA 2611



BA : Battant



CB : Coulissant
aspect Battant

LINE



2708 MODÈLE
CLEAR-VIEW

2708

Dimensions portail :

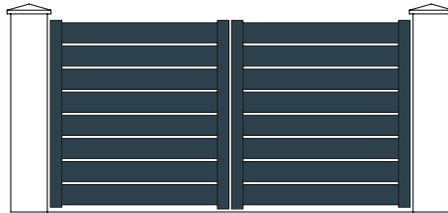
Largeur max battant :
4 250 mm et coulissant :
4 100 mm

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

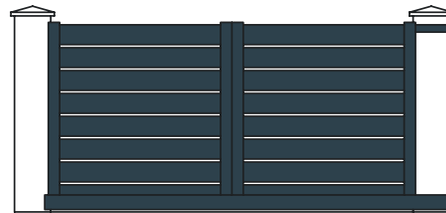
6 lames	1 189 mm
7 lames	1 377 mm
8 lames	1 565 mm
9 lames	1 754 mm
10 lames	1 942 mm

Extérieur

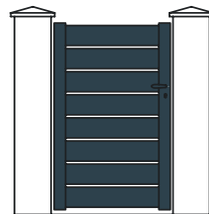
Intérieur



BA 2708



CB 2708



BA 2708

2718 MODÈLE
CLEAR-VIEW + DÉCORS

2718

DÉCORS

PAGE 74





BA : Battant



CB : Coulissant
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 CS 2808





L'aluminium : matériau recyclable

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



Durabilité et assemblage

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



Structure et design

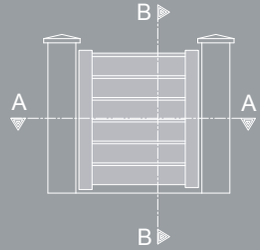
Les profilés constitutifs de nos portails sont de forte section, ce qui confère : solidité et esthétique.

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	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

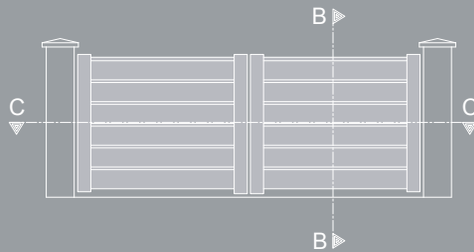
Nos thermolaquages (projection de poudre à haute pression sur les profils aluminium, puis cuisson au four) sont garantis 25 ans et bénéficient du label QUALICOAT et QUALICOAT SEASIDE.





Coupe A-A

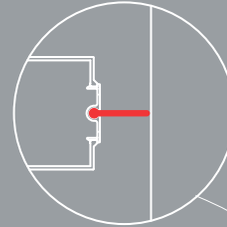
Réception portillon standard sur gâche



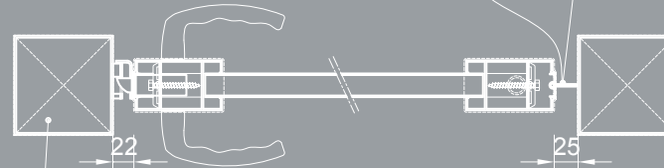
Poteau (option)

Réception portillon sur battue (option)

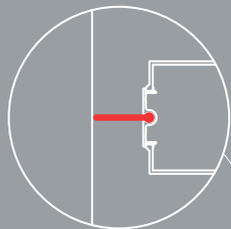
JOINT



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

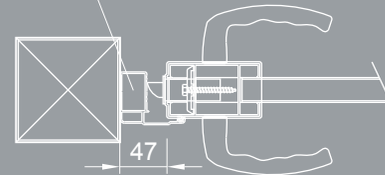


JOINT

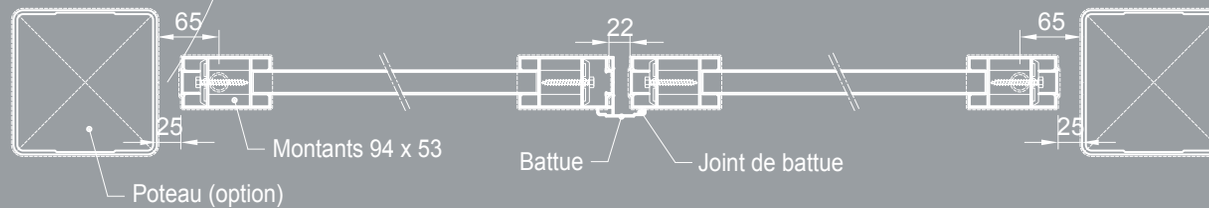


Coupe C-C

Battue de portillon



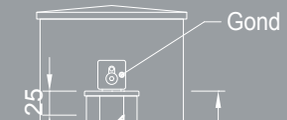
Prise de cote : entre poteau



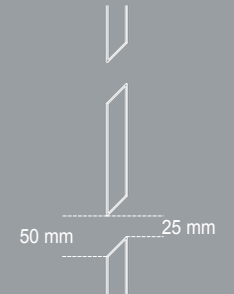
Poteau (option)

Coupe B-B

configuration BA 2408



Config. BA 2508
Extérieur | Intérieur



Config. BA 2608
Extérieur | Intérieur

Lame trapèze de 160 x 25

Bouchon Crapaudine

Extérieur | Intérieur

BATTANT

GAMME LINE



Les composants

Les options supplémentaires

Régulateur de pente

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

Pattes à 180°

Normales à associer avec gond :

- En L
- Fileté

Gâche électrique

Gonds platinum

Option

Gonds coloris portail

En L

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

Renfort

pour automatisme intégré dans lame intermédiaire

Option gratuite

Joint

anti pince-doigt

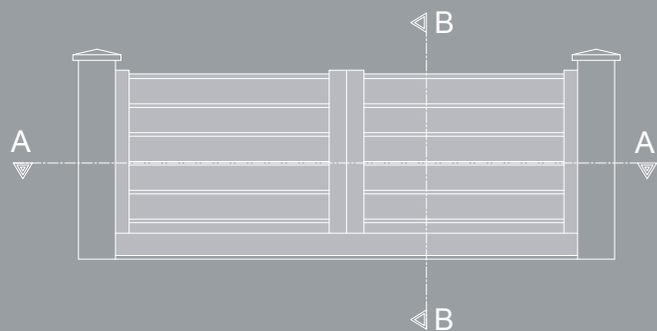
Crapaudines inox ou gond en L ou fileté

Sabot composite (option alu)

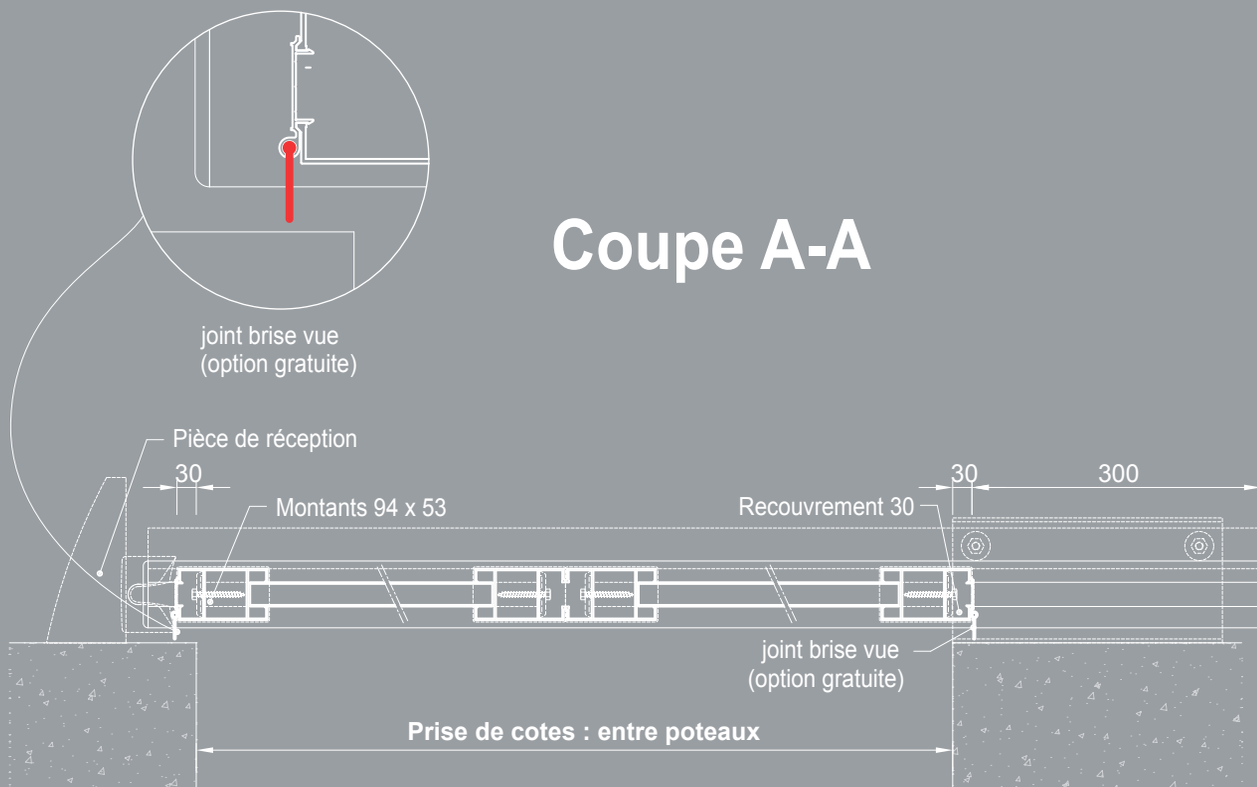
portail motorisé

portail manuel

Arrêtcllic portail manuel



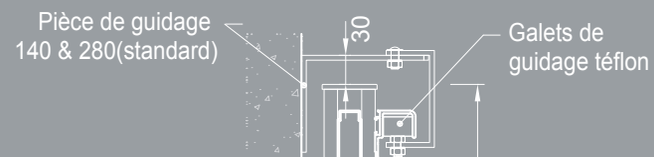
Coupe A-A



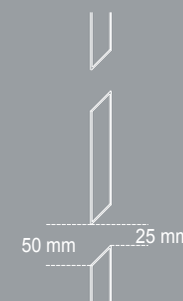
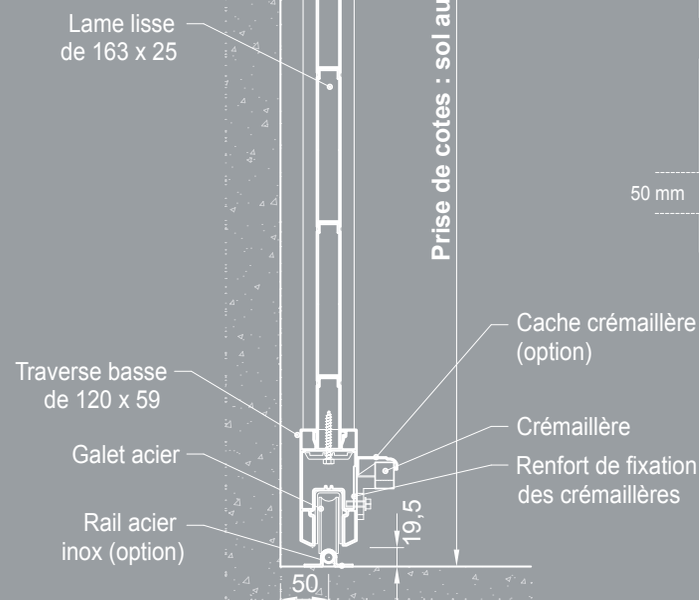
Coupe B-B

configuration CB 2608

Config. CB 2408
Extérieur | Intérieur



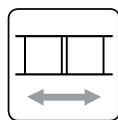
Config. CB 2508
Extérieur | Intérieur



Extérieur | Intérieur

COULISSANT ASPECT BATTANT

GAMME LINE



Les composants

Poignées coloris inox

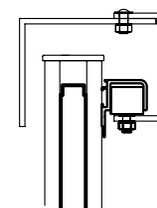
+ serrure

Poignée réduite en extérieur



Pièce de guidage réglable coloris portail

Hauteur : \uparrow 34 mm
Longueur : 280 (standard)
140 (option)



Option
Pièce de
réception
coloris
portail

Portail ouvert

Butée

Pièce de
réception
coloris
portail

Portail fermé

Renfort

pour auto-
matisme
intégré dans
la traverse
basse

Rail acier
option inox

Option
Crémaillère avec ou
sans cache

Galets acier avec
bandage polyamide
antibruit

option inox (pas de bandage)

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



CLÔTURES & CLAUSTRAS

LINE



Clôture CL 2508 en 3 lames en 2900 G



GAMME LINE

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

IN & OUT 2408

Lames trapèze horizontales ajourées sans transparence

OPEN 2508

Lames trapèze horizontales ajourées

CLOSE 2608

Lames droites horizontales jointives

CLEAR-VIEW 2708

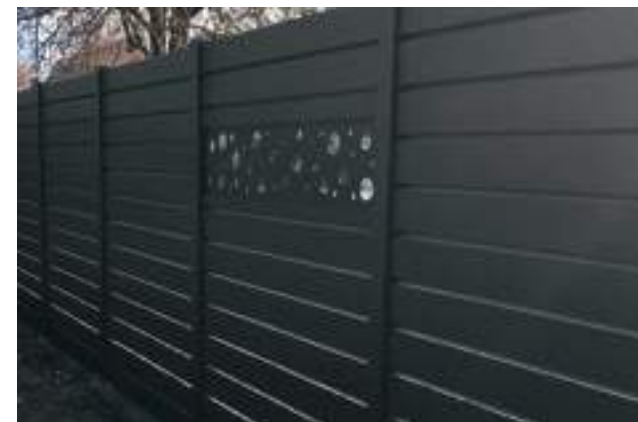
Lames droites horizontales ajourées

OPTION

+ DÉCORS
2418 & 2518
TÔLE ou KOMPACT

OPTION

+ DÉCORS
2618 & 2718
TÔLE ou KOMPACT



Clôture CL 2418 avec tôle sphérique

Clôture CL 2408 avec insertion BAL



Lame de soubassement

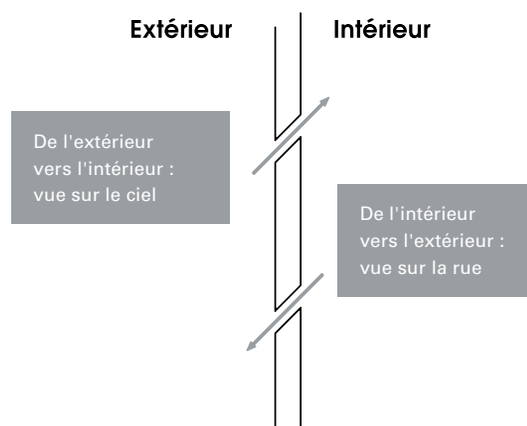
Clôture CL 2418 avec tôle Brindille





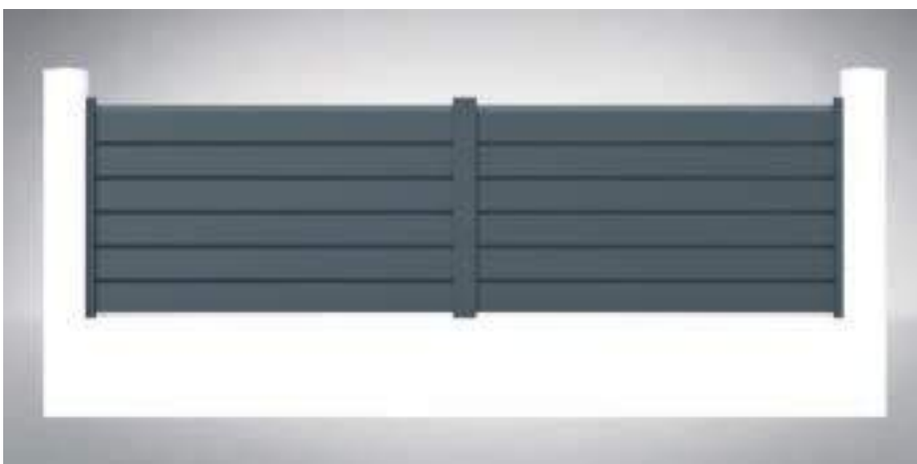
2408 MODÈLE
IN & OUT

2408



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

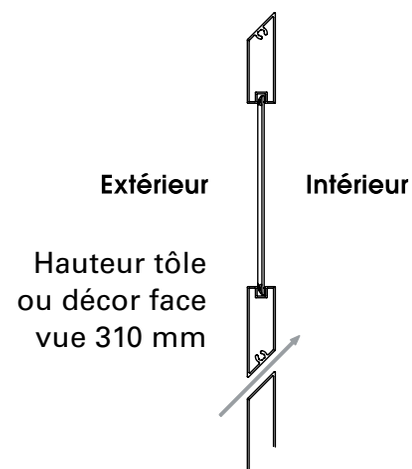
CL 2408



2418 MODÈLE
IN & OUT + DÉCORS

2418

DÉCORS
PAGE 74



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

CL 2418



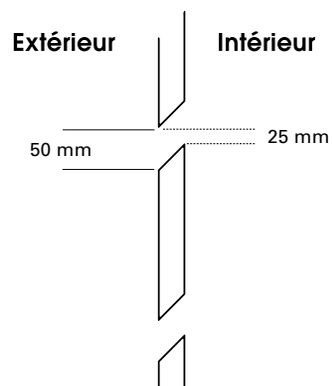


CL 2508

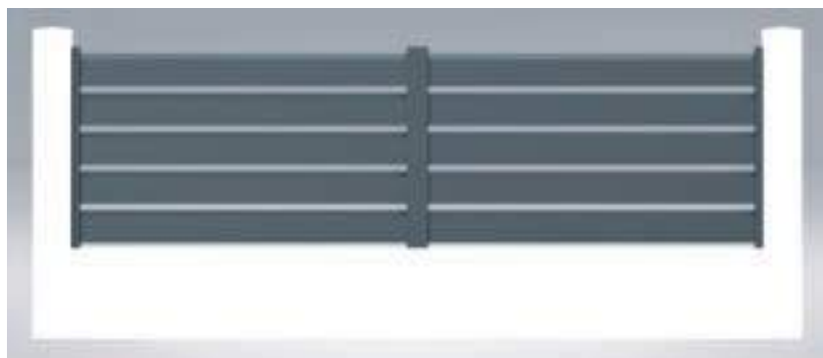


2508 MODÈLE OPEN

2508



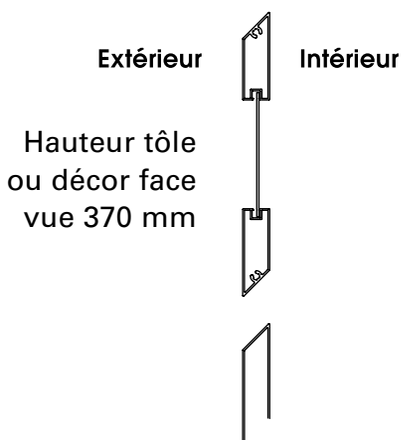
1 lame	182 mm
2 lames	367 mm
3 lames	552 mm
4 lames	737 mm
5 lames	922 mm
6 lames	1 107 mm
7 lames	1 292 mm
8 lames	1 477 mm
9 lames	1 662 mm
10 lames	1 847 mm
11 lames	2 032 mm



CL 2508

2518 MODÈLE OPEN + DÉCORS

2518



DÉCORS
PAGE 74

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

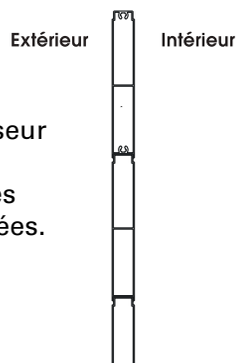


CL 2518



2608 MODÈLE **CLOSE**

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



2608

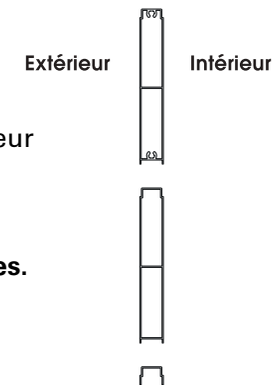
2 lames	342 mm
3 lames	501 mm
4 lames	660 mm
5 lames	819 mm
6 lames	978 mm
7 lames	1 137 mm
8 lames	1 296 mm
9 lames	1 455 mm
10 lames	1 614 mm
11 lames	1 773 mm
12 lames	1 932 mm

CL 2608



2708 MODÈLE **CLEAR-VIEW**

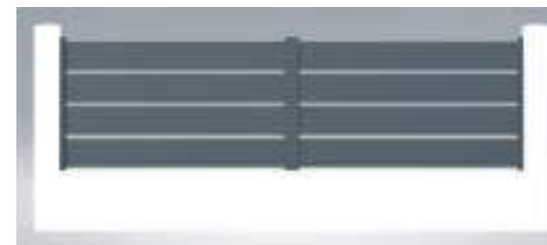
Les lames (25 mm d'épaisseur et 163 mm de hauteur) de forme rectangulaire sont assemblées accolées l'une à l'autre **toujours sans traverses**.



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



2618 MODÈLE **CLOSE + DÉCORS**

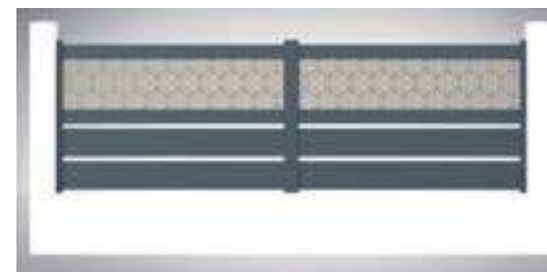


CL 2618

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

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	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

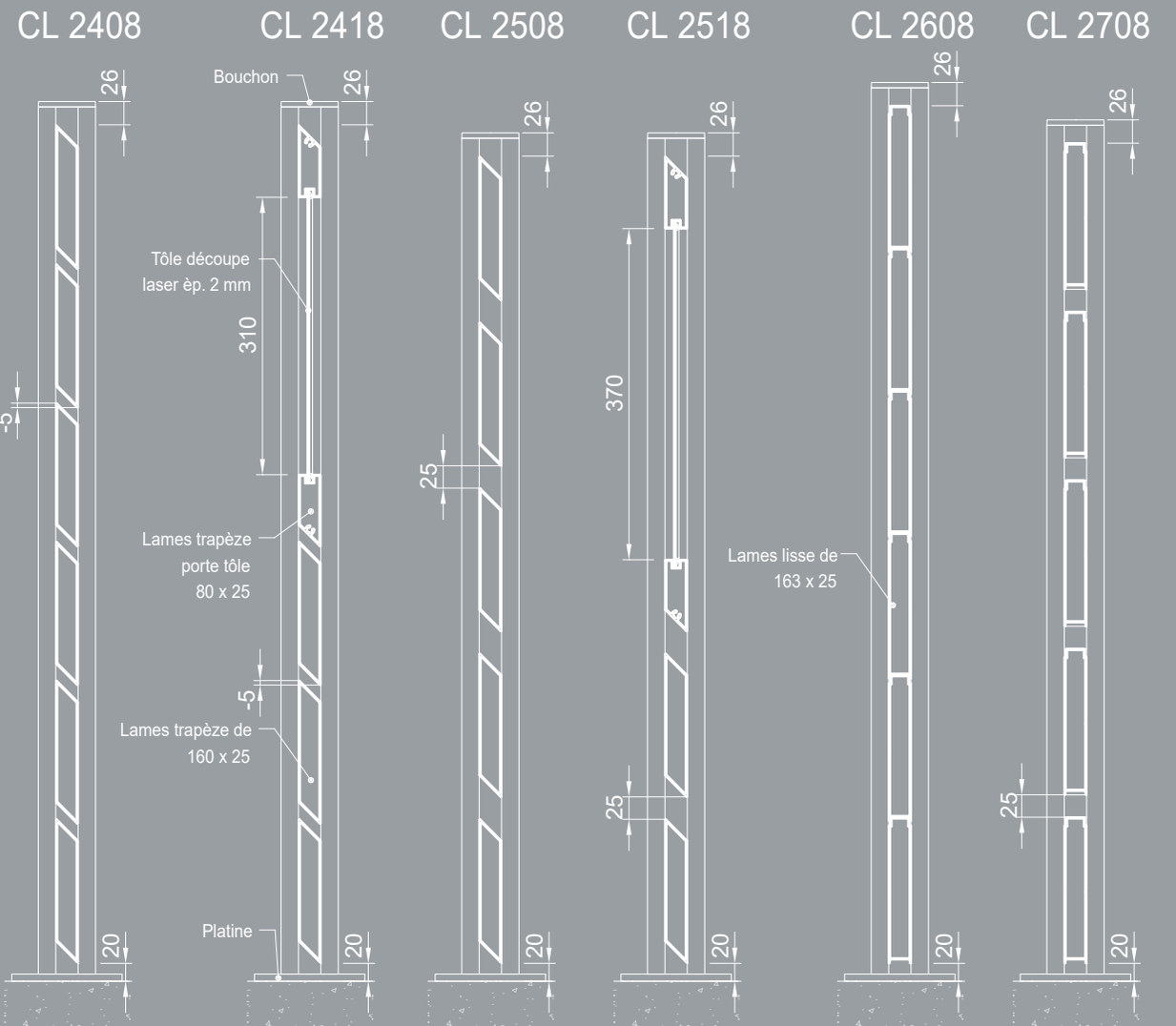
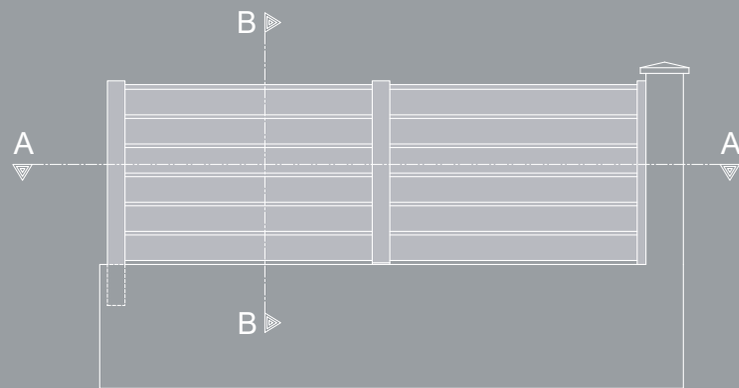


Clôture CL 2608 (pose entre 1/2 poteaux)

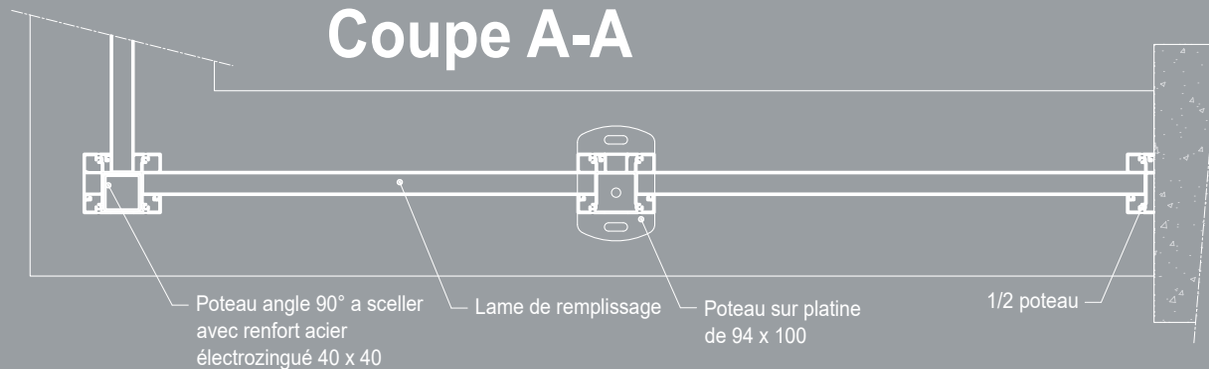


Nos thermolaquages (projection de poudre à haute pression sur les profils aluminium, puis cuisson au four) sont garantis 25 ans et bénéficient du label QUALICOAT et QUALICOAT SEASIDE.

Coupe B-B



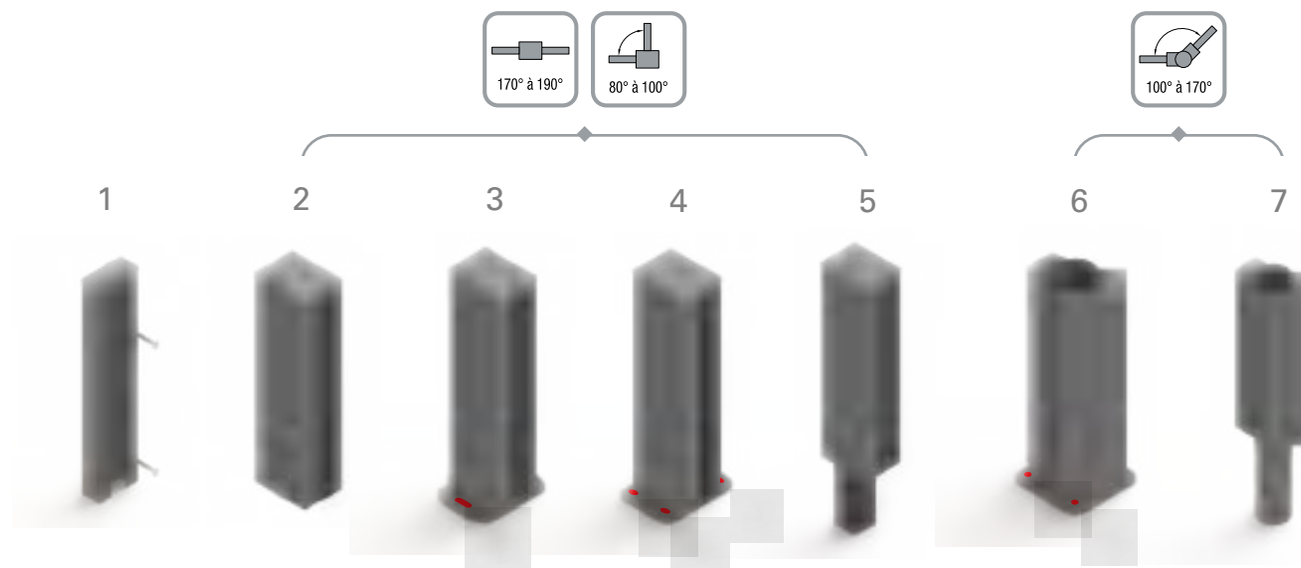
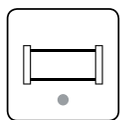
Coupe A-A



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

Platine renforcée 84 x 115 x 8

Platine a angle variable 115 x 115 x 8

Tube acier électrozingé 40 x 40 pour scellement

Poteaux

1 : demi poteau

2 : poteau seul

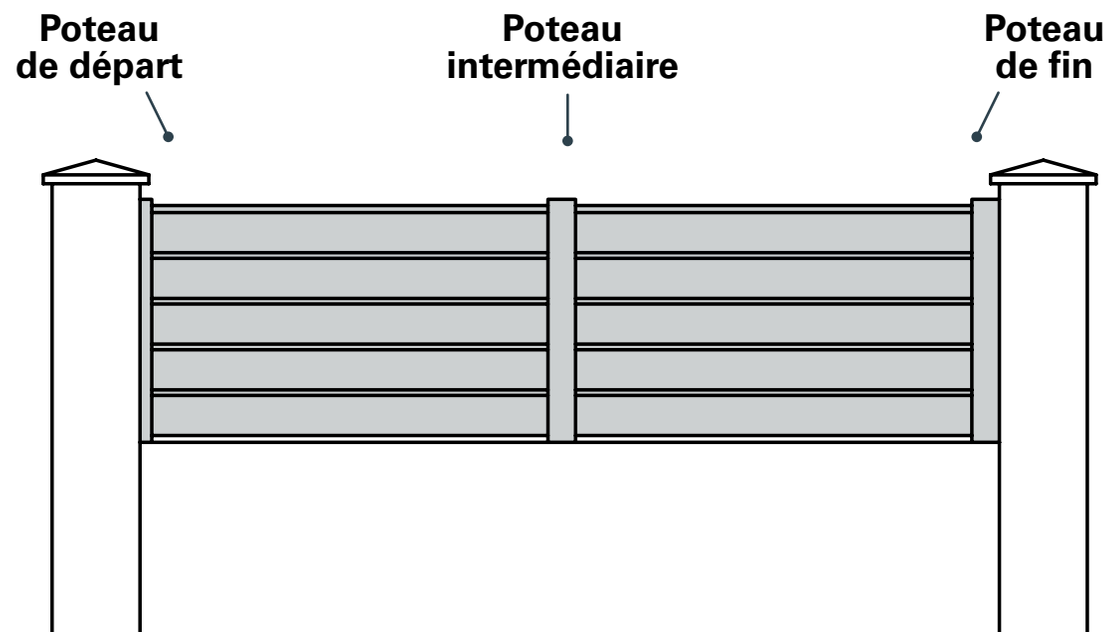
3 : platine simple

4 : platine renforcée

5 : seul à sceller

6 : angle variable sur platine

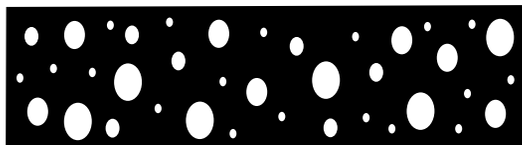
7 : angle variable à sceller



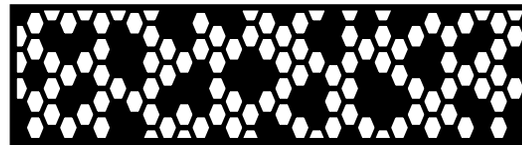
DÉCORS

TÔLES DÉCOUPE LASER

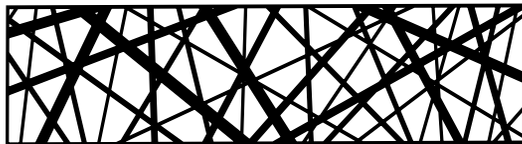
disponibles sur modèles 2418 + 2518 + 2618 & 2718



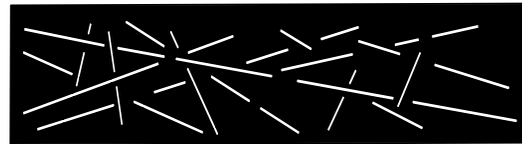
Sphérique



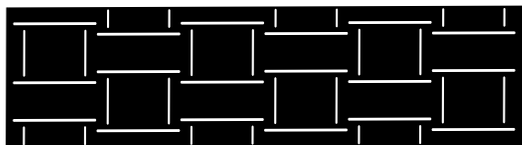
Alvéole



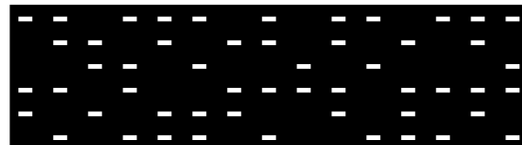
Matrice



Brindille



Brique



Poinçon



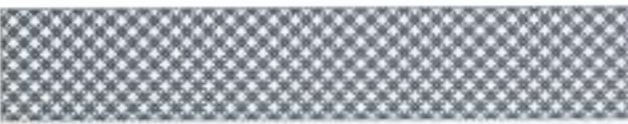
Flèche



Carrel



Moucharabieh

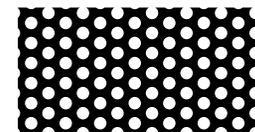


Mosaïque

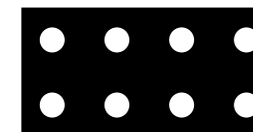


TÔLES PERFORÉES

disponibles sur modèles 2418 + 2518



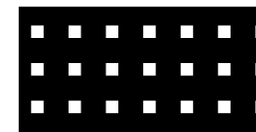
1 Trous \varnothing 5 mm



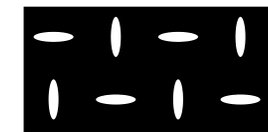
2 Trous \varnothing 10 mm



3 Rectangles 5x15 mm



4 Carrés 10x10 mm



5 Oblong 32x8 mm

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

TÔLES IN LOVE



In love 1



In love 2



In love 3



DÉCORS

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



PANNEAUX KOMPACT WOOD

disponibles sur modèles 2418 + 2518

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

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

Portail CB 2518 avec panneau wood

+
Option personnalisation

WAVE

Disponible sur
Portail + Clôture



+
Option personnalisation

NUMBER

Disponible sur
Portail



Portail CS 311

CLUB

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



Portail et portillon BA 311



GAMME CLUB

CHOIX INTÉMPOREL

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

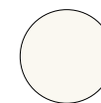
La gamme Club respecte dans la plus pure authenticité le savoir-faire des menuisiers : assemblages rigides, combinaisons de profilés, insertion de décors... Le choix est immense, la personnalisation de rigueur.



environ 600
RAL disponibles



RAL 7016
givré



RAL 9010
givré



RAL 7035
givré



RAL 3004
givré



RAL 5003
givré



Noir 2100
sablé



RAL 6005
givré



Marron 0477
givré



RAL 2900
givré



RAL 9007
givré



Noir BAZALT
givré



NOUVEAU
RAL 7039
givré



OPTION +15%
RAL 7040
givré



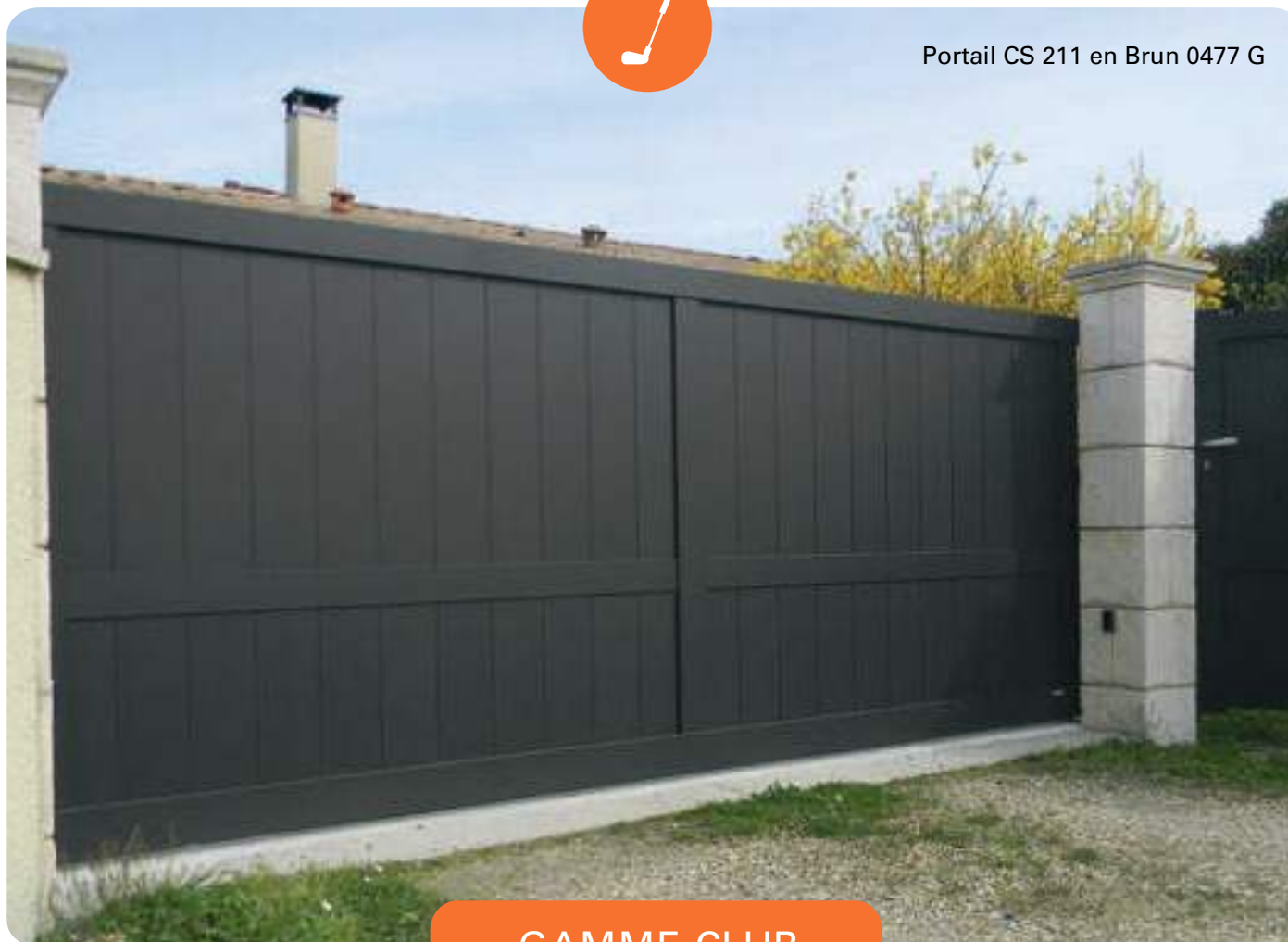
OPTION +15%
RAL 7037
givré



OPTION +15%
RAL 6021
givré



Portail CS 211 en Brun 0477 G



FABRIQUÉ
EN FRANCE



GAMME CLUB

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

LAQUAGE
GARANTI
CLUB
COLOR





BA : Battant



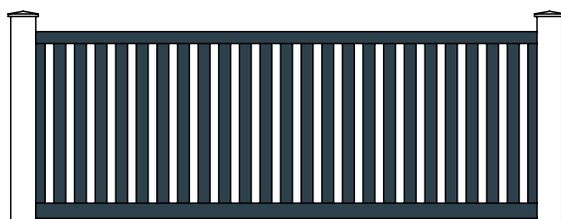
CS : Coulissant

MENUISIER

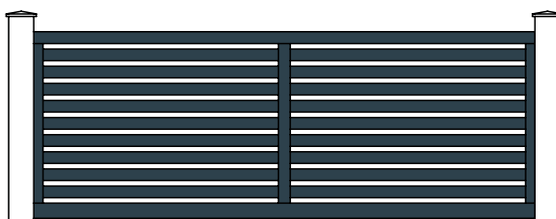


TRUSQUIN

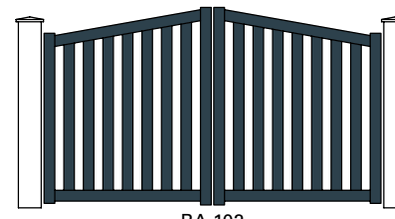
BA + CS



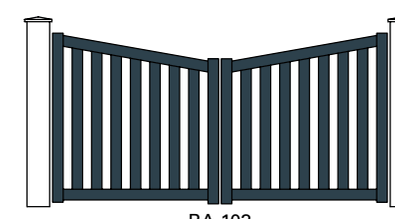
CS 101 **NOUVEAU** Réalisable en autoportant (p.164)



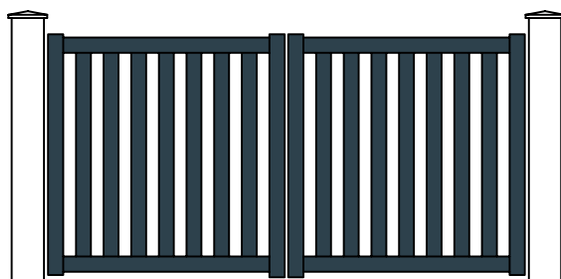
CS 108



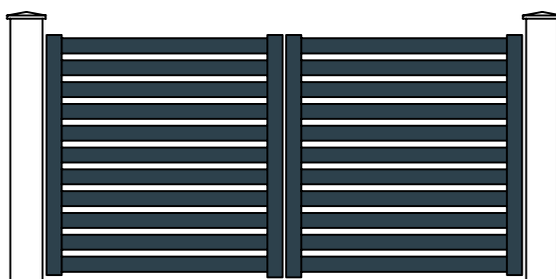
BA 102



BA 103



BA 101



BA 108



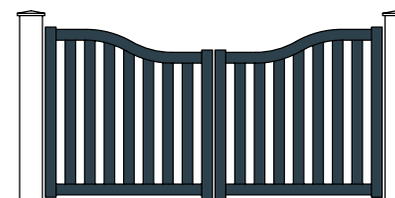
BA 104



BA 105



BA 106



BA 107



Portail BA 101



Portail BA 108



BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

MENUISIER



VARLOPE

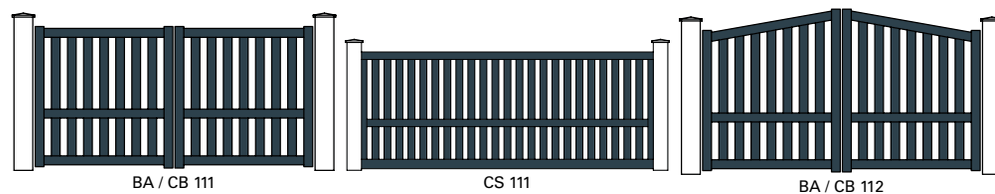
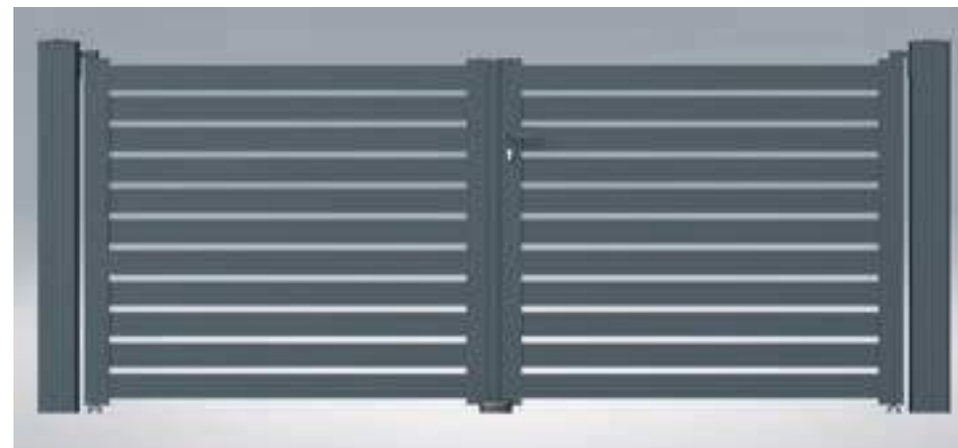
BA + CS + CB

Portail BA 111 en Brun 0477 G

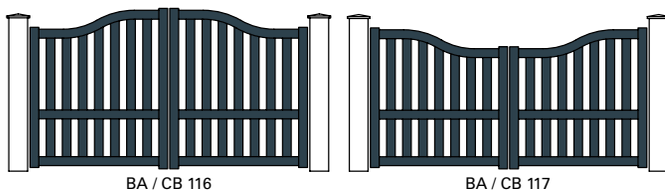
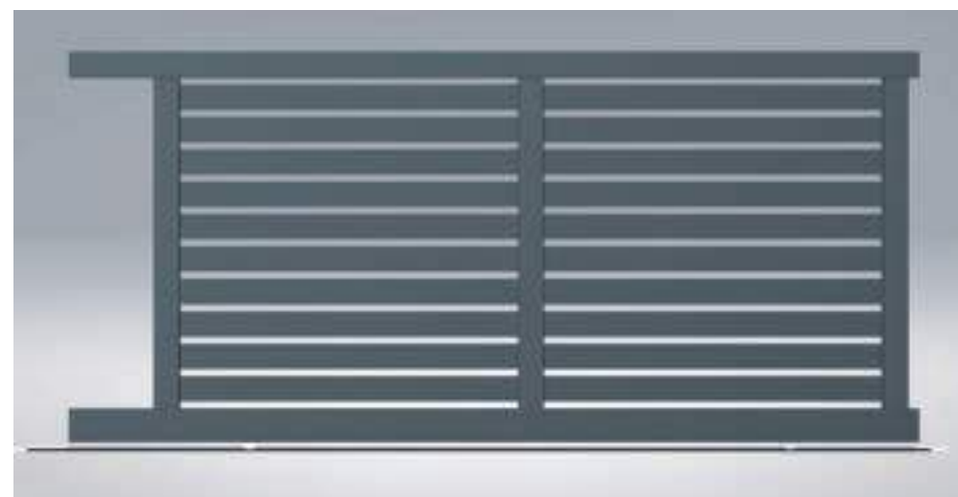
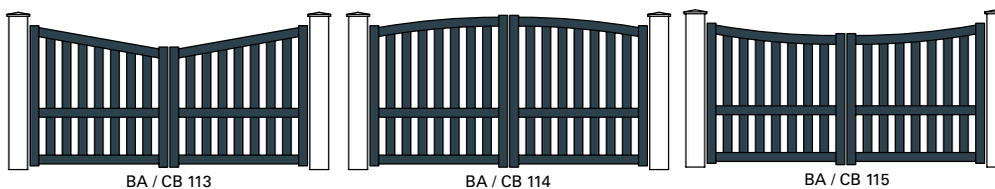


BA 118 / CS 118

NOUVEAU



BA 118



CS 118



BA : Battant



CS : Couissant

MENUISIER



GOUGE

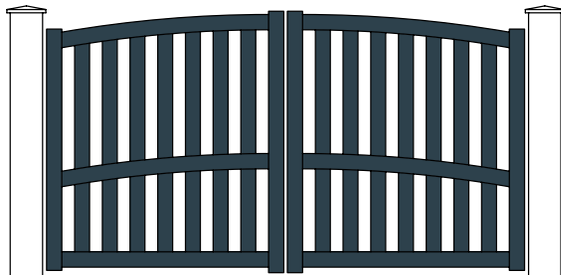
BA



BA 122



BA 123



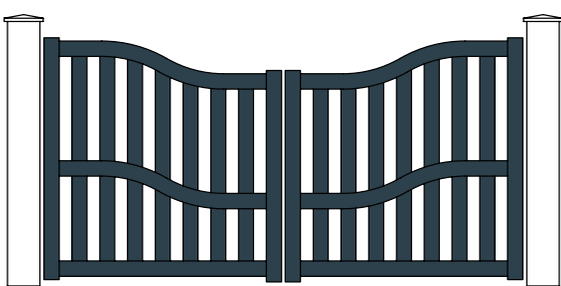
BA 124



BA 125



BA 126



BA 127





BA : Battant



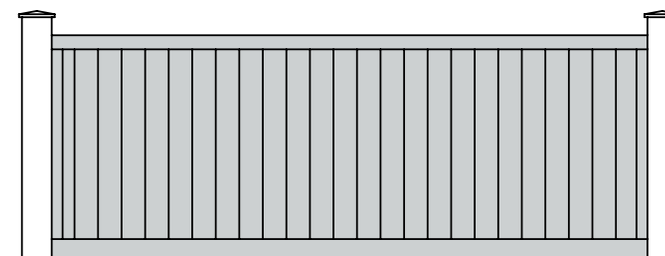
CS : Coulissant

MENUISIER



GUIMBARDE

BA + CS

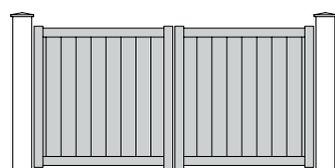


CS 201

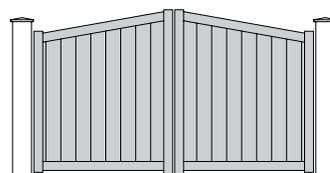


CS 208

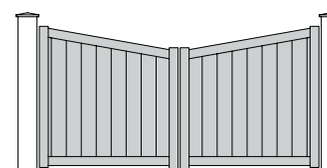
Réalisable en autoportant (p.165)



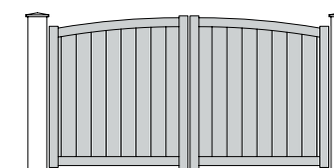
BA 201



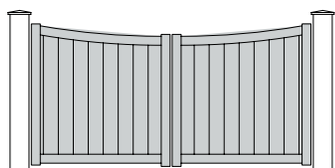
BA 202



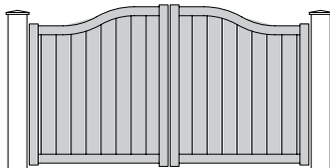
BA 203



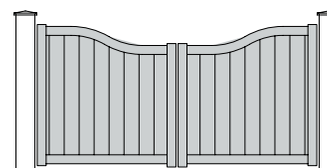
BA 204



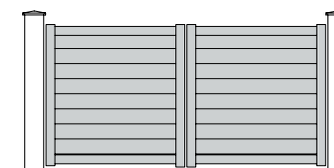
BA 205



BA 206



BA 207



BA 208



Portail BA 201



Portail et portillon BA 214 en 9007 G



BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

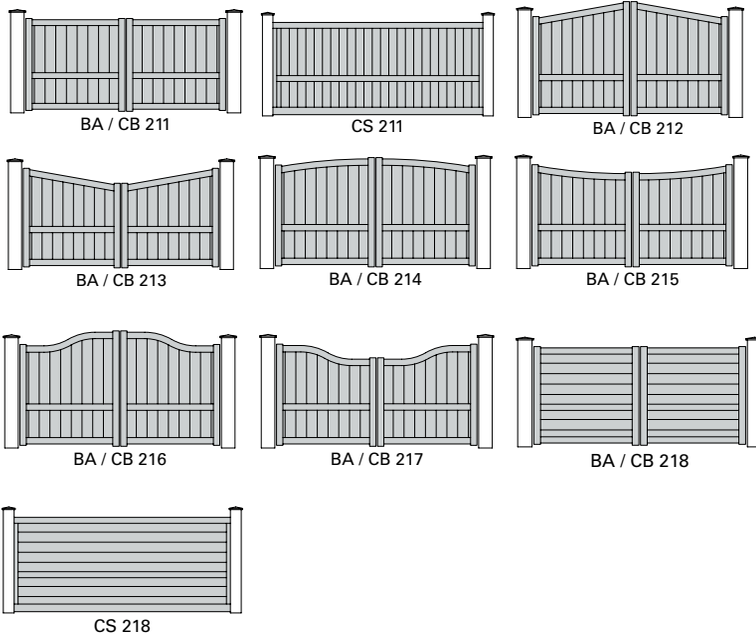
MENUISIER



RIFFLARD

BA + CS + CB

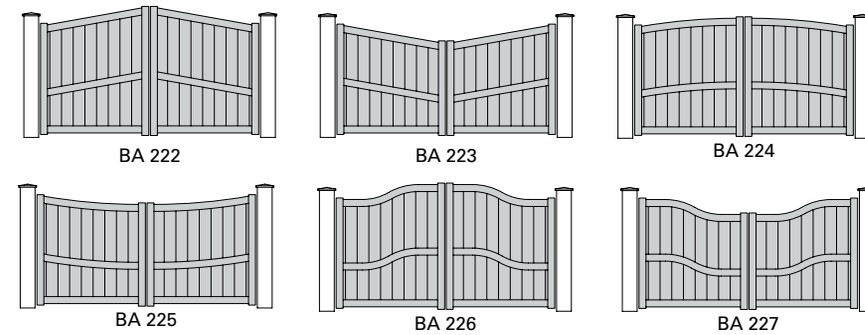
Portail CB 214



HERMINETTE

BA

Portail BA 226 en Brun 0477 G





BA : Battant

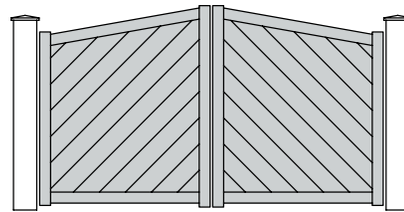


CS : Coulissant

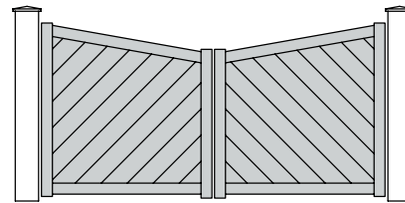
VRILLE

Sens des lames fougères à préciser.

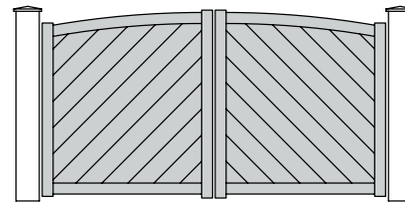
BA + CS



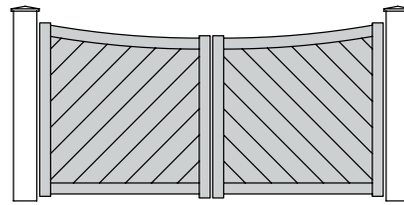
BA 232



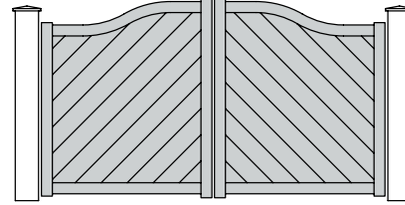
BA 233



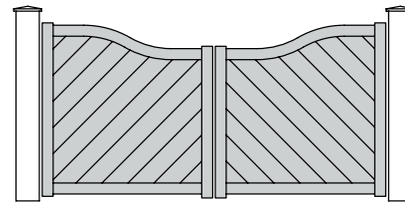
BA 234



BA 235



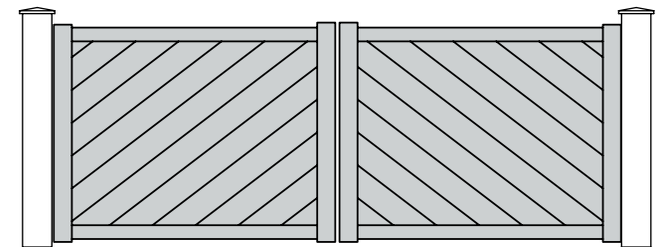
BA 236



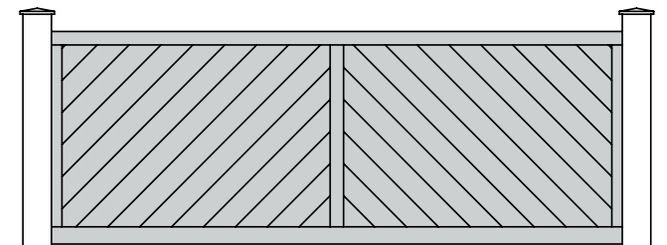
BA 237



Portail BA 231 en Brun 0477 G



BA 231



CS 231



BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant
aspect Battant

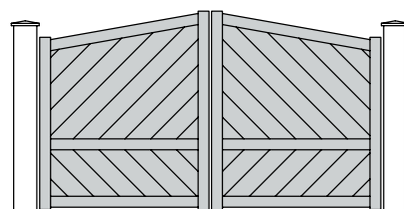
MENUISIER



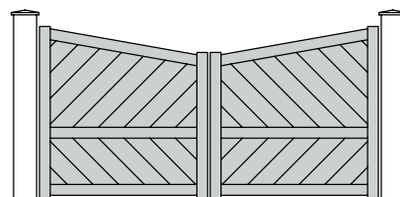
BÉDANE

BA + CS + CB

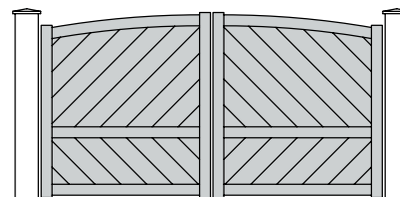
Sens des lames fougères à préciser.



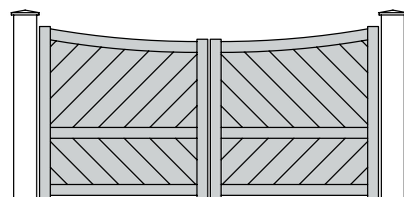
BA 242 / CB 242



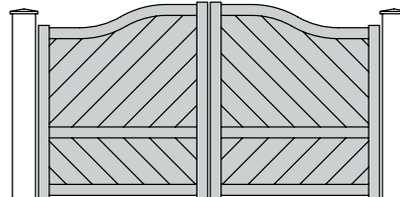
BA 243 / CB 243



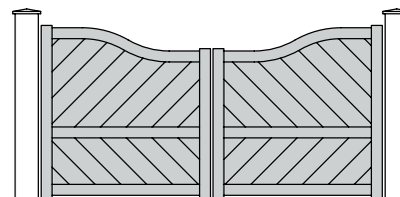
BA 244 / CB 244



BA 245 / CB 245



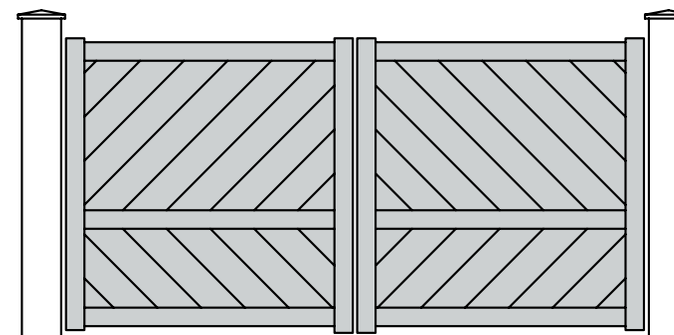
BA 246 / CB 246



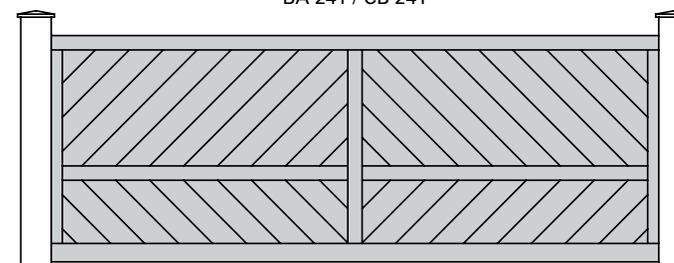
BA 247 / CB 247



Portail BA 241



BA 241 / CB 241



CS 241



BA : Battant



CS : Coulissant



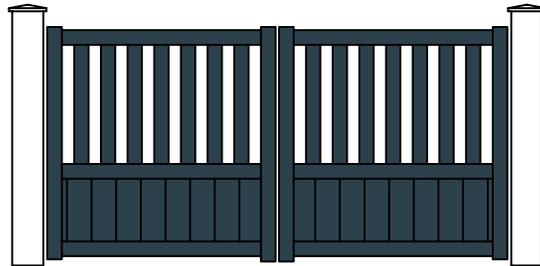
CB : Coulissant aspect Battant

MENUISIER

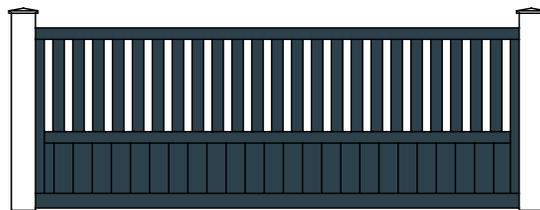


VILEBREQUIN

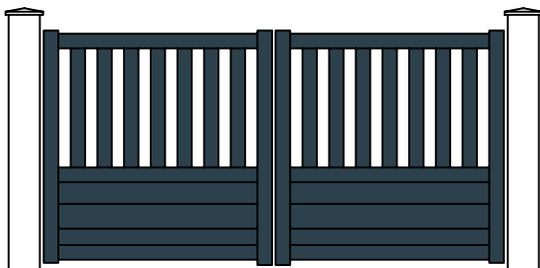
BA + CS + CB



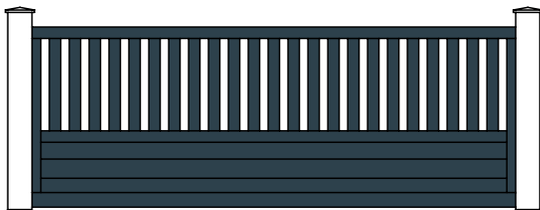
BA 311 / CB 311



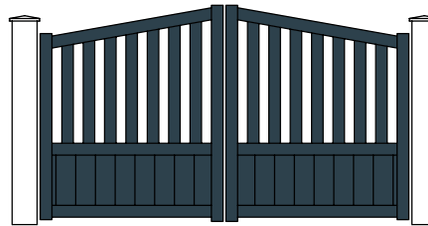
CS 311



BA 318 / CB 318



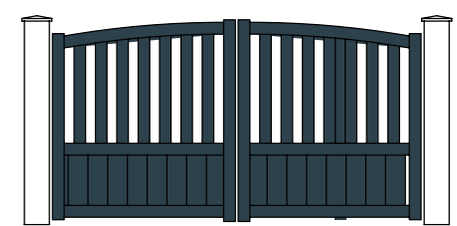
CS 318



BA 312 / CB 312



BA 313 / CB 313



BA 314 / CB 314



BA 315 / CB 315



BA 316 / CB 316



BA 317 / CB 317



Portail BA 311



BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

MENUISIER



COMPAS

BA



BA 323



BA 324



BA 325



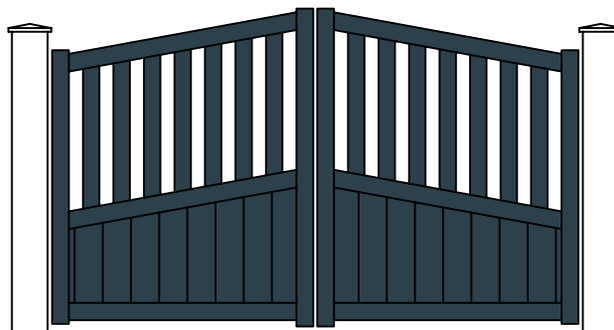
BA 326



BA 327



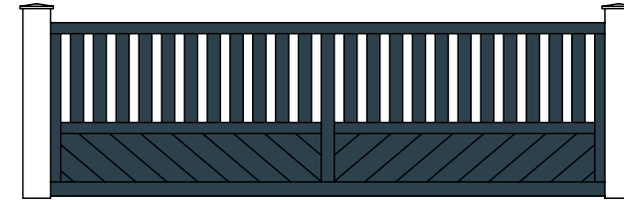
BA 326 - Option : traverse intermédiaire à 70%



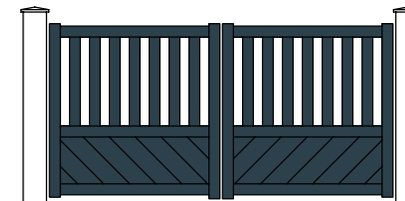
BA 322

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 grande longueur



Portail BA 314 et clôture CL 101







BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

DESIGNER

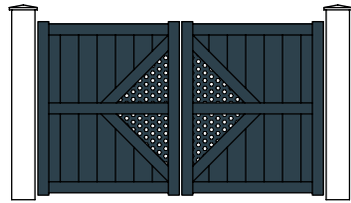


JONQUES

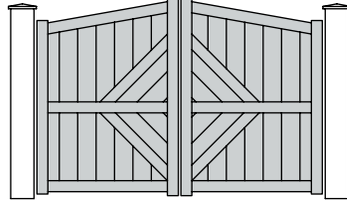
BA + CB



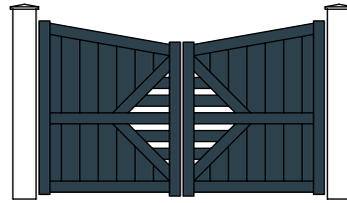
STANDARD



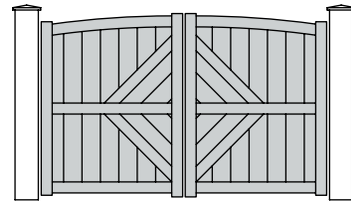
BA 251 / CB 251



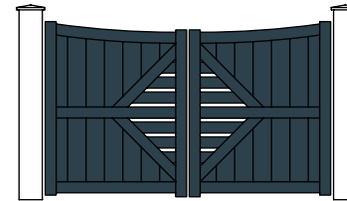
BA 252 / CB 252



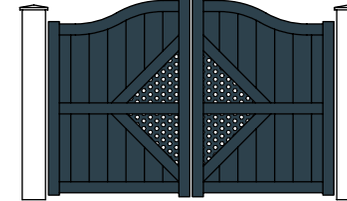
BA 253 / CB 253



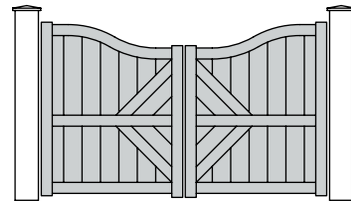
BA 254 / CB 254



BA 255 / CB 255



BA 256 / CB 256



BA 257 / CB 257



BA 252 avec option de remplissage barreaux

Options de remplissage



Lames doubles



Tolés perforés



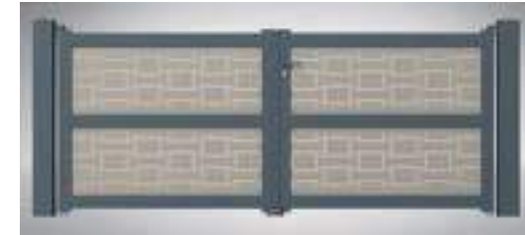
Barreaux

GALION

BA + CS



TOLE



BA 261



BA 262



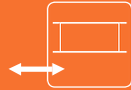
CS 261



CS 262



BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER

MIMIZAN + clôture

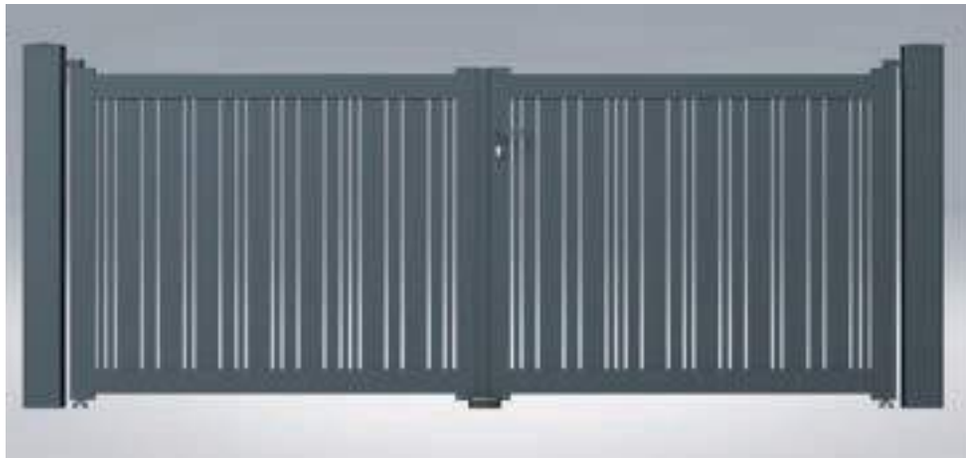
RAL 7016, 9010, 7039, N 2100 & Noir Bazalt

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

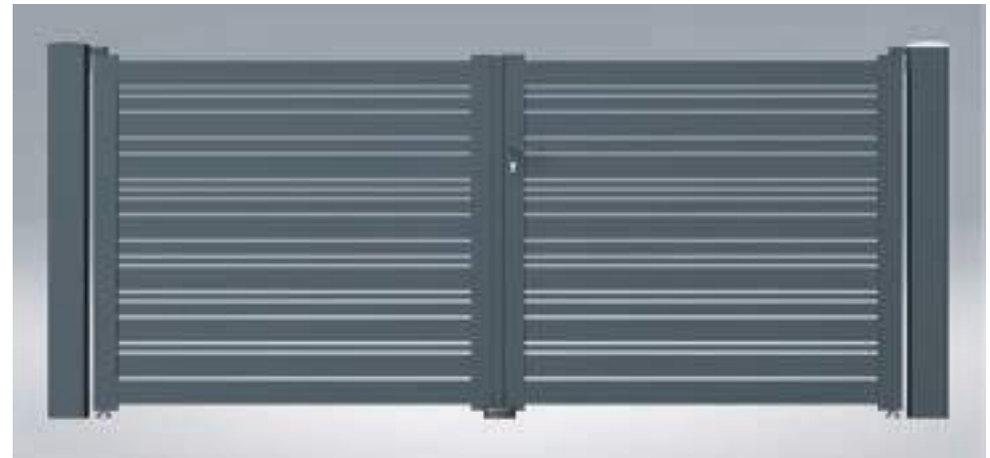


CS 271

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



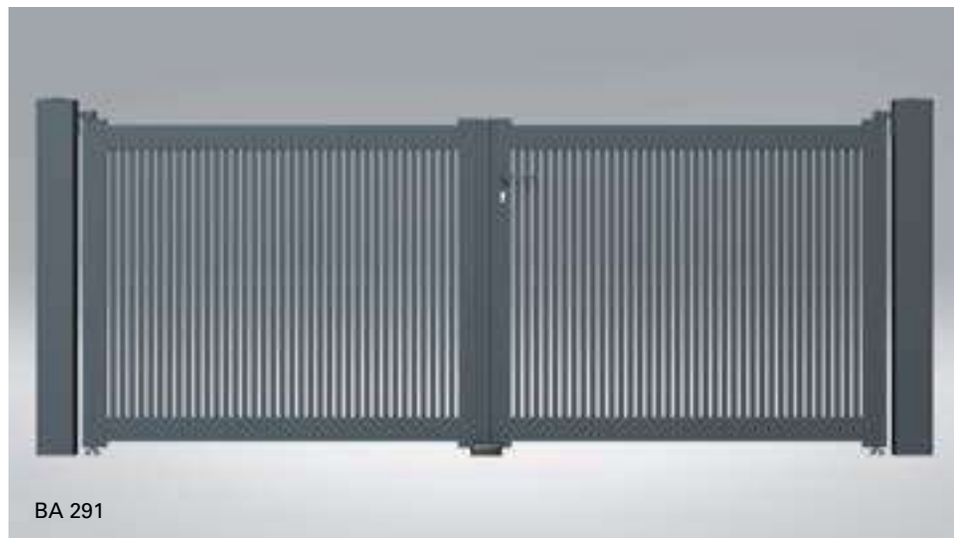
TUBA + clôture

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

BA + CS

Tube vertical 25 x 25

BA 291 / CS 291



BA 291



CS 291



Portillon 291





BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



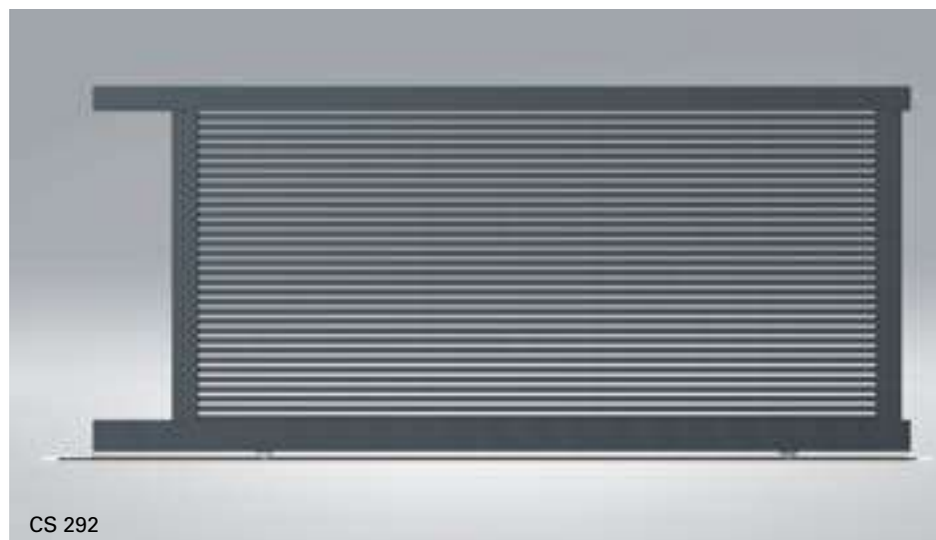
TUBA + clôture p. 172

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

BA + CS

Tube horizontal 25 x 25

BA 292 / CS 292





BA : Battant



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

DESIGNER

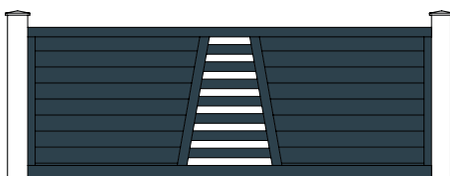


CARAVELLE

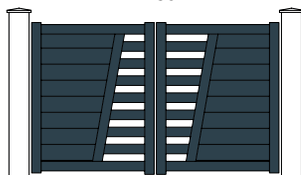
BA + CS



BA 354



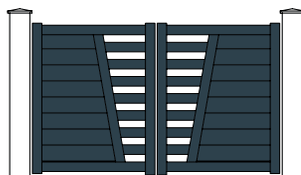
CS 354



BA 355



CS 355



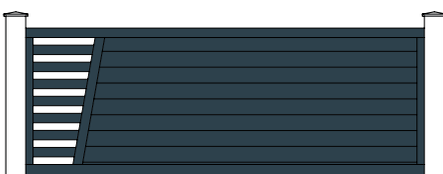
BA 356



CS 356



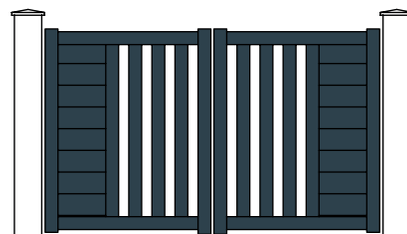
Ensemble personnalisé en coloris chêne antique



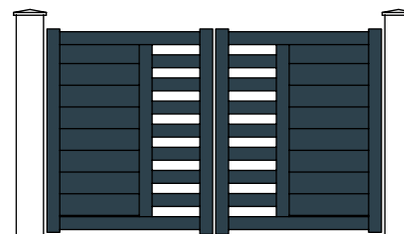
CS 357

FERRY

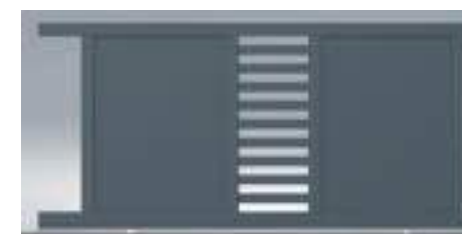
BA + CB + CS



BA 362 / CB 362



BA 364 / CB 364



CS 364



BA : Battant



CS : Coulissant



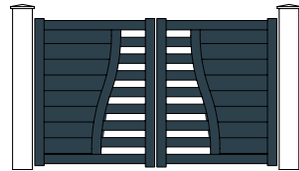
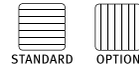
CB : Coulissant aspect Battant

DESIGNER

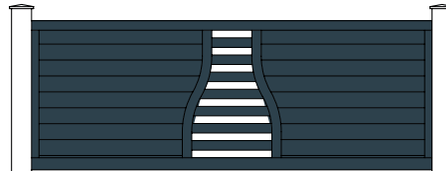


PIROGUE

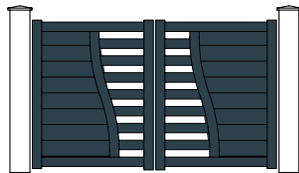
BA + CS



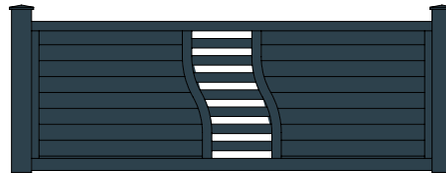
BA 376



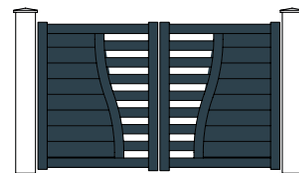
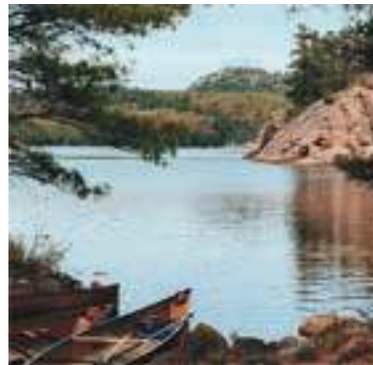
CS 376



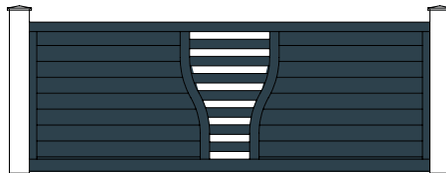
BA 377



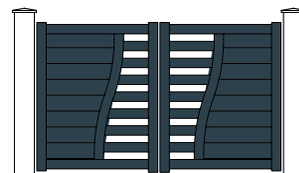
CS 377



BA 386



CS 386



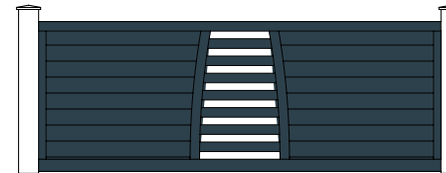
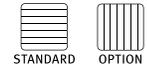
BA 387



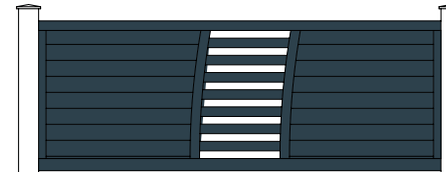
CS 387

PAQUEBOT

BA + CS



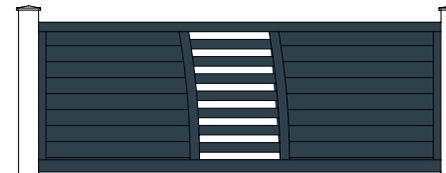
CS 374



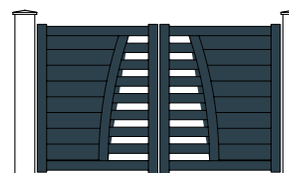
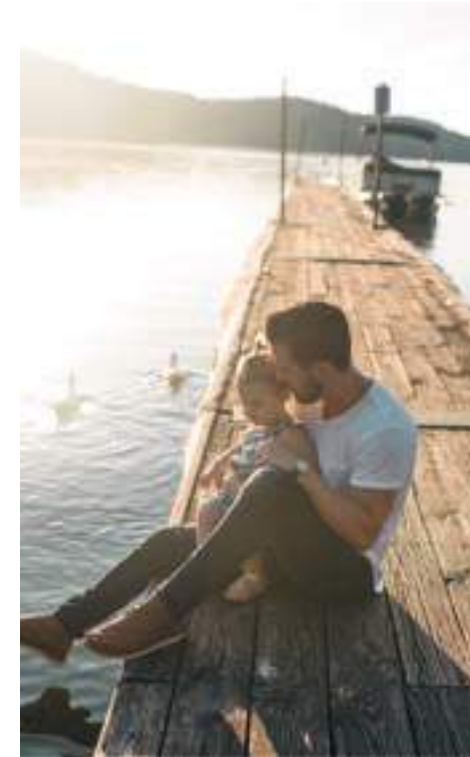
CS 375



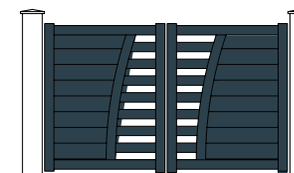
CS 384



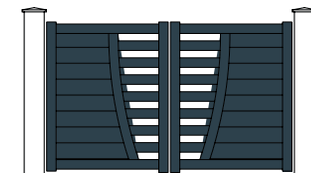
CS 385



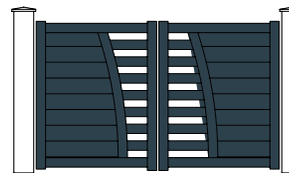
BA 374



BA 375



BA 384



BA 385





BA : Battant



CS : Coulissant



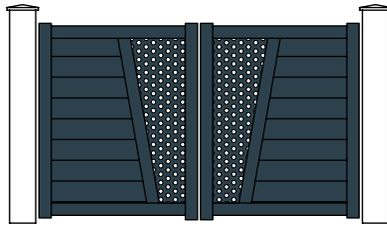
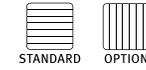
CB : Coulissant aspect Battant

DESIGNER

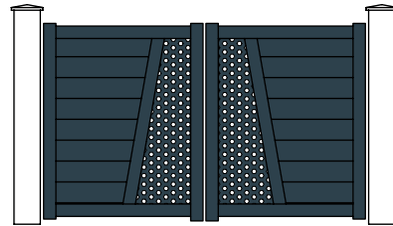


FRÉGATE

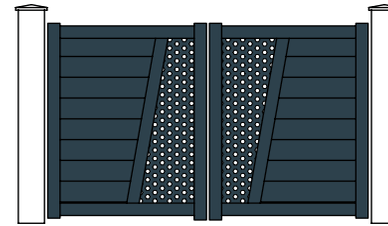
BA + CS



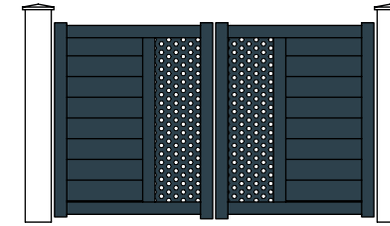
BA 391



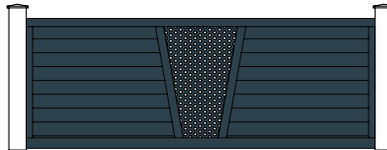
BA 392



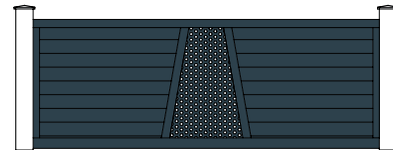
BA 393



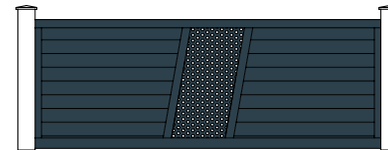
BA 396



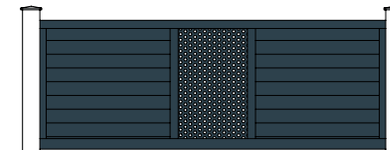
CS 391



CS 392



CS 393



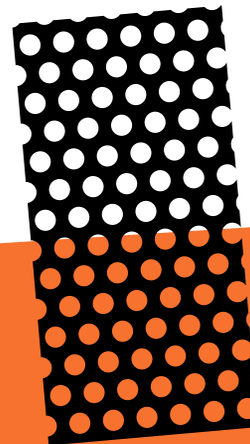
CS 396



Portillon BA 396

TÔLES PERFORÉES

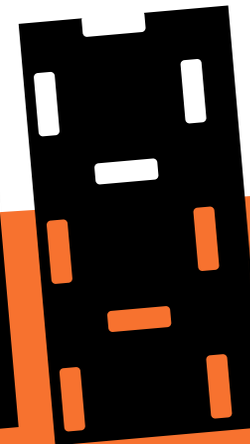
choix des motifs



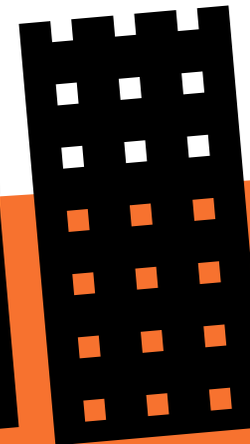
1
Trous
ø 5 mm



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



CS 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 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



Zoom
CS 405

CS 405



CS 406





BA : Battant



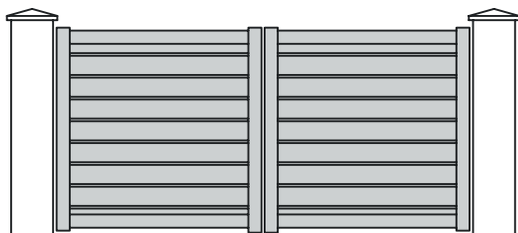
CS : Coulissant

DESIGNER

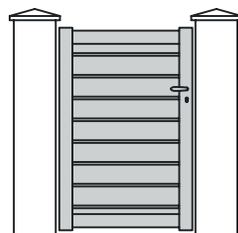


JABLOIR

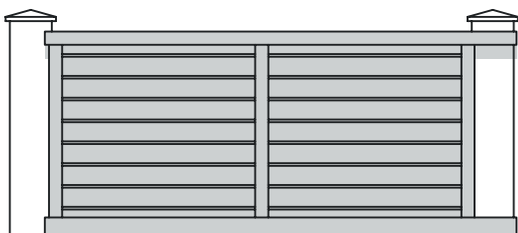
BA + CS



BA 408



BA 408



CS 408

Réalisable en autoportant (p.164)



Portail CS 408 avec montant central



Portail CS 408 avec montants intermédiaires

Extérieur | Intérieur

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

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





BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



JABLOIR

BA + CS



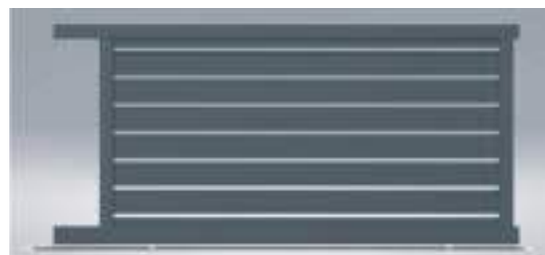
BA 428



CS 428



BA 508



CS 508



Portillon 428



Portillon 508

JABLOIR DÉCOR

BA + CS

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

BA / CS 418



BA 418



CS 418



BA : Battant



CS : Coulissant

DESIGNER



TOULON

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

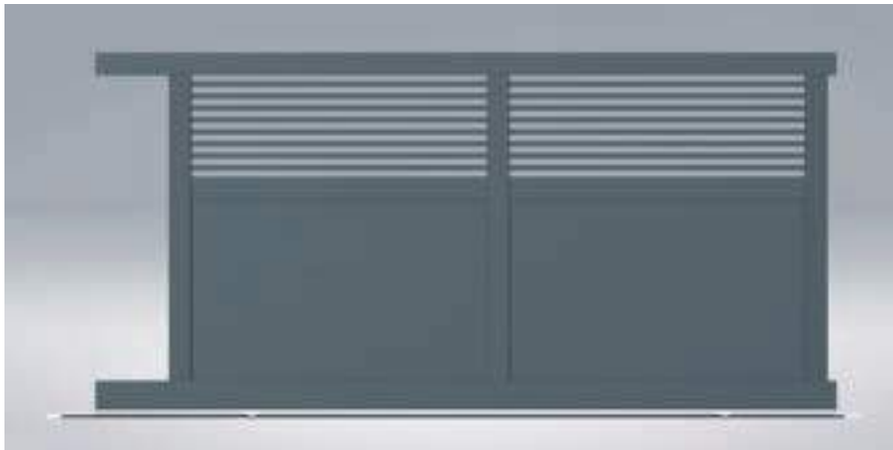
BA + CS

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



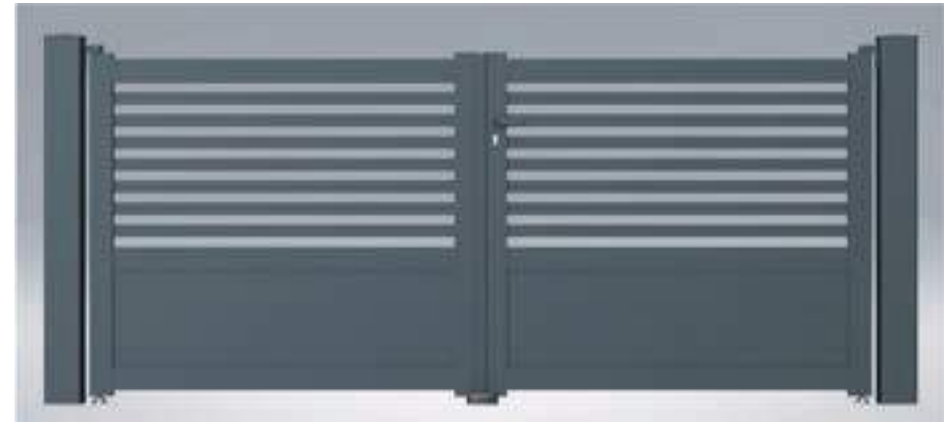
BA 432



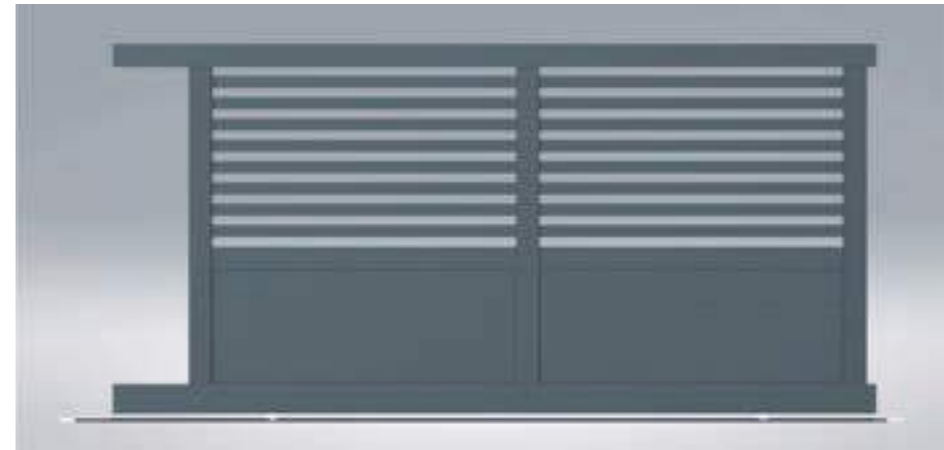
CS 432

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

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

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



CS 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 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



CS : Coulissant

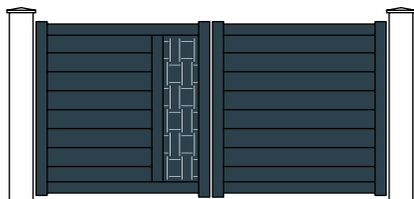
NOUMÉA

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"



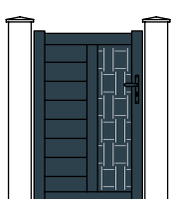
BA 708 avec "Volante"



BA 708 avec "Florale"



CS 708 avec "Florale"



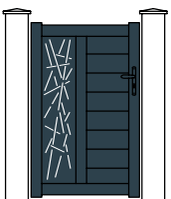
BA 708 avec "Brique"



BA 708 avec "brindille"



BA 718 avec "Volante"



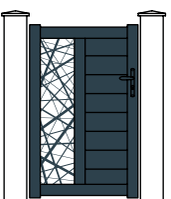
BA 718 avec "Brindille"



BA 718 avec "Brique"



CS 718 avec "Sphérique"



BA 718 avec "Matrice"



BA 718 avec "Sphérique"



Portail BA 708 avec tôle 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 brique



Portail BA 718 avec tôle volante



Portail BA 718 avec tôle florale



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING



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

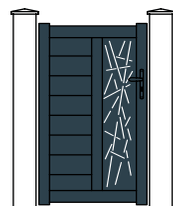
BA + CS

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

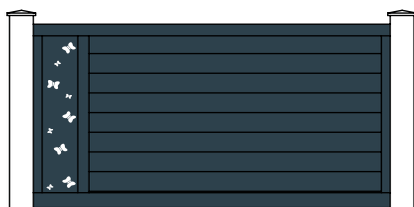
* Renfort dans la traverse basse



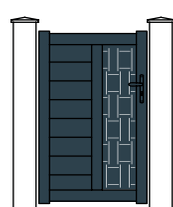
BA 728 *
avec "Matrice"



BA 708
avec "Brindille"



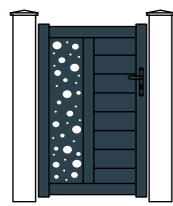
CS 728
avec "Volante"



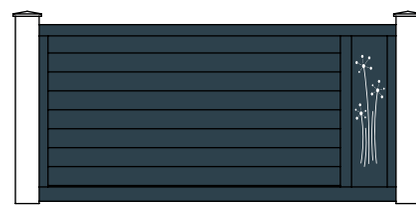
BA 708
avec "Brique"



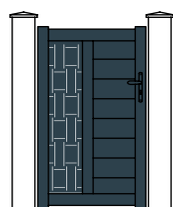
BA 738 *
avec "Volante"



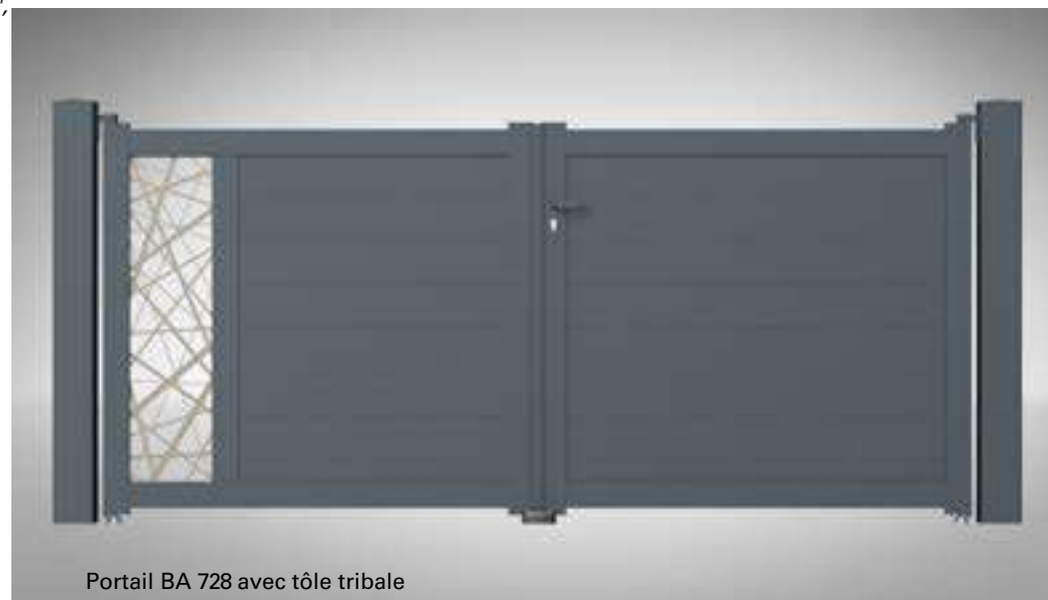
BA 718
avec "Sphérique"



CS 738
avec "Florale"



BA 718
avec "Brique"



Portail BA 728 avec tôle tribale



Portail CS 738 avec tôle volante



BA : Battant



CS : Coulissant

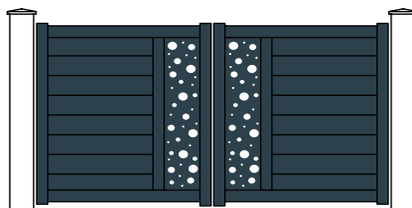
PAPEETE

Choix des tôles en p. 120 et p. 121

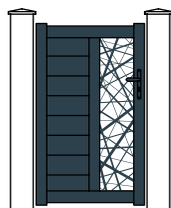
BA + CS

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

* Renfort dans la traverse basse



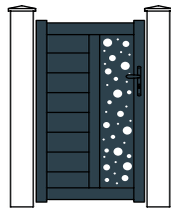
BA 748
avec "Sphérique"



BA 708
avec "Matrice"



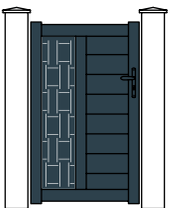
CS 748
avec "Brindille"



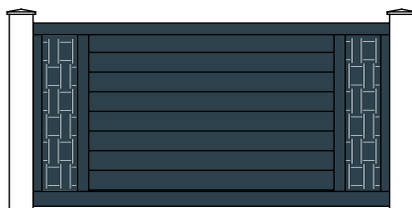
BA 708
avec "Sphérique"



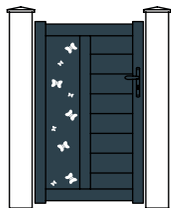
BA 758 *
avec "Florale"



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

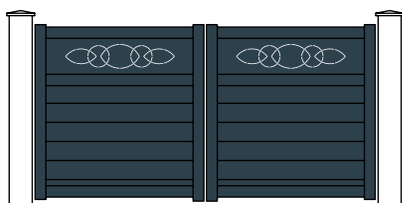


CAYENNE

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"



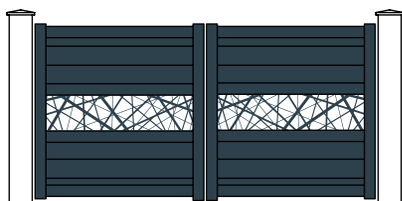
BA 768
avec "Tribale"



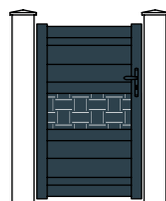
BA 768
avec "Volante"



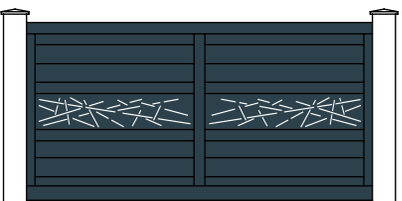
CS 768
avec "Sphérique"



BA 778
avec "Matrice"



BA 778
avec "Brique"



CS 778
avec "Brindille"



BA 768 avec "Volante"



BA 778 avec "Brique"



Tôle Sphérique



Tôle Matrice



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING



Portail BA 768 avec tôle tribale



Portail BA 778 avec tôle brindille



Portail CS 768 avec tôle sphérique



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

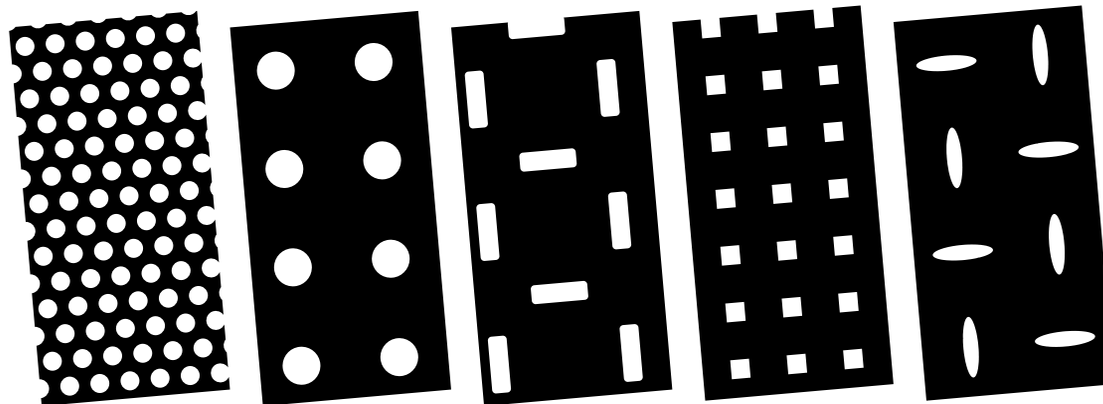


WOOD NOIR INFINI - LOSANGES



TÔLES PERFORÉES

largeur 300 ou 450 mm | choix des motifs



1
Trous
ø 5 mm

2
Trous
ø 10 mm

3
Rectangles
5x15 mm

4
Carrés
10x10 mm

5
Oblong
32x8 mm

Zoom sur tôle perforée trou n°5



TÔLES IN LOVE



In love 1



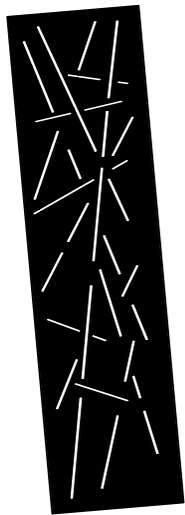
In love 2



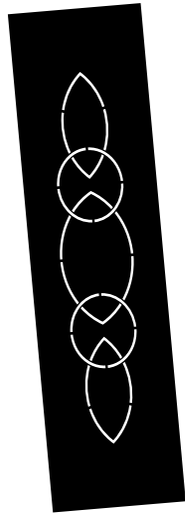
In love 3

TÔLES DÉCOUPE LASER

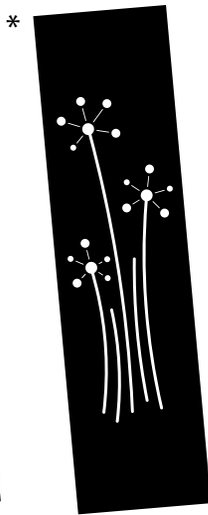
largeur 310 ou 450 mm | choix des motifs
autres découpes sur consultation



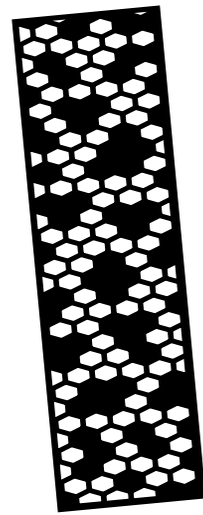
Brindille



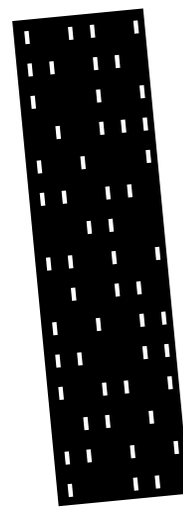
Tribale



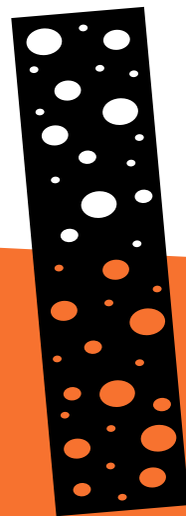
Florale *



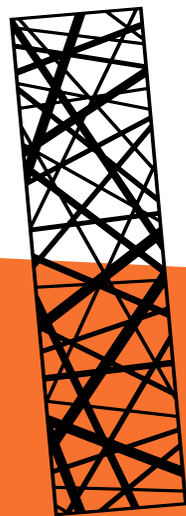
Alvéole



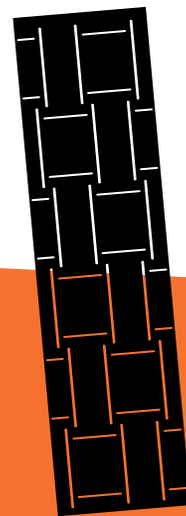
Poinçon



Sphérique



Matrice



Brique



Volante



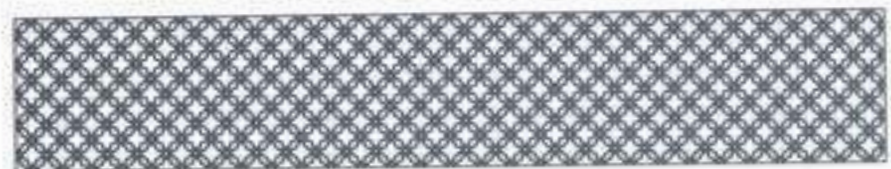
Flèche



Carrel



Moucharabieh



Mosaïque

* Uniquement en position verticale et largeur 450 mm



Zoom «Vagues» hauteur 75 mm Aluinox



BA : Battant



CS : Coulissant



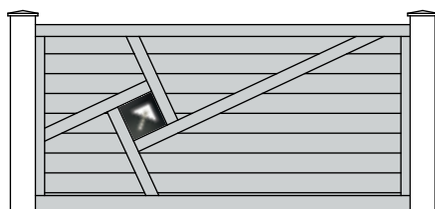
CB : Coulissant aspect Battant

YACHTING

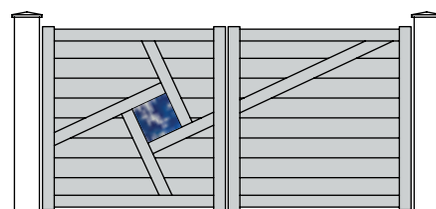


HERMIONE

BA + CS



CS 808



BA 808



BA 808

Fusings



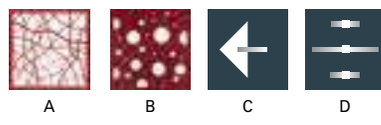
Panaché bleu

Panaché vert

Panaché orangé

OU

Tôles découpées + inserts alu-inox pour C & D



A

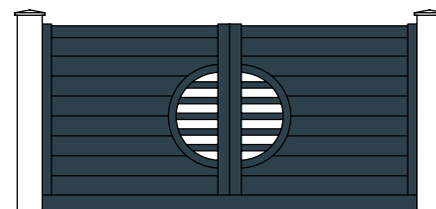
B

C

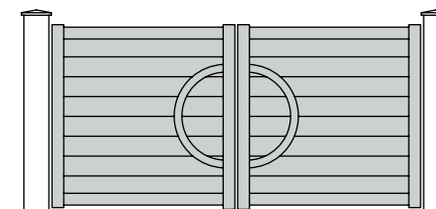
D

GABARES

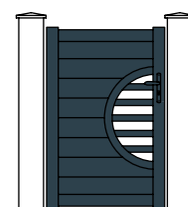
BA + CB



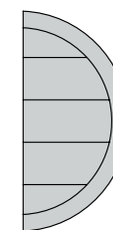
CB 818
Rond barreaudé



BA 818
Rond plein



BA 818



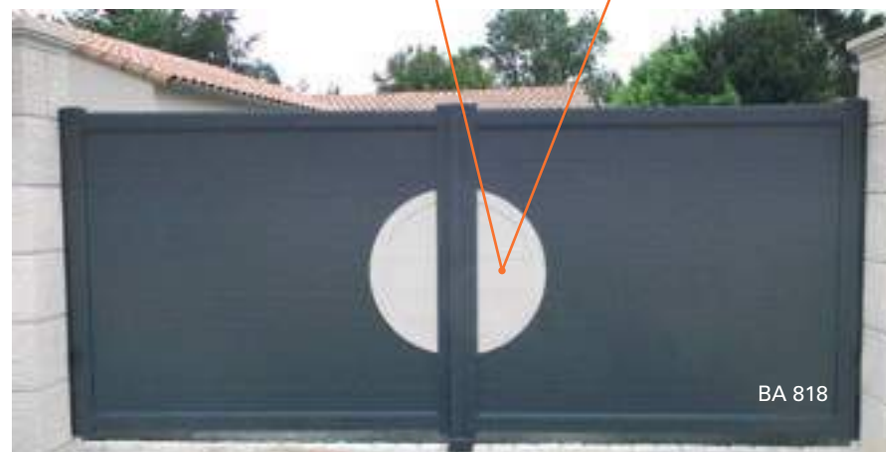
Rond plein
lames de
163 mm



Rond
barreaudé
barreaux
50 mm



BA 808 / CB 808



BA 818



BA : Battant



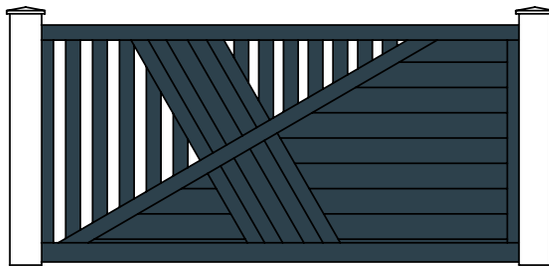
CS : Coulissant

YACHTING

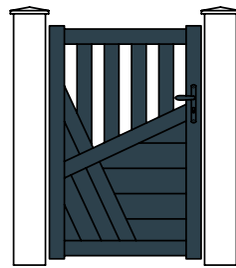


CLIPPER

BA + CS



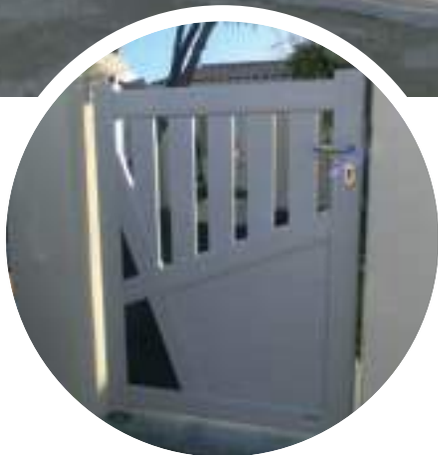
CS 828



BA 828

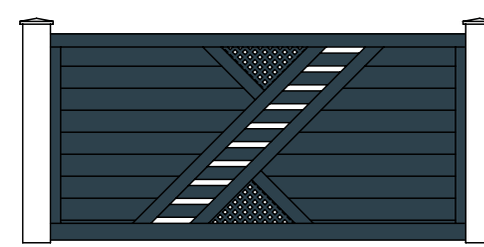


Portail CS 828

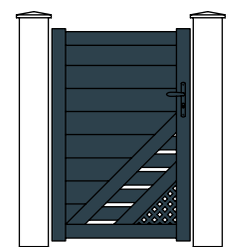


SABORD

BA + CS



CS 838



BA 838



Portail CS 838



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING



ARGELES

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

BA + CS

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

Vertical

BA 846 / CS 846



BA 846 - Vertical

Horizontal

BA 847 / CS 847



BA 847 - Horizontal



CS 846 - Vertical



CS 847 - Horizontal



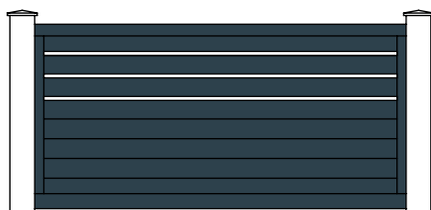
BA : Battant



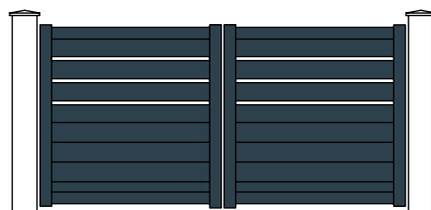
CS : Coulissant

MATELOT

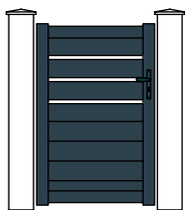
BA + CS



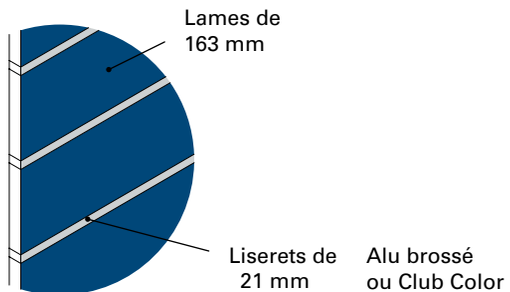
CS 848



BA 848



BA 848

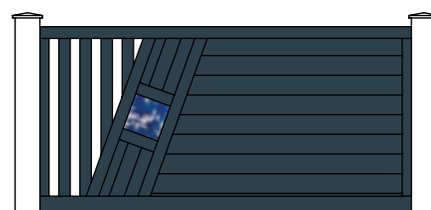


Portail BA 848

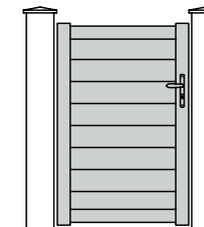


CORVETTE

CS



CS 858



BA 208

Fusings :



Panaché bleu



Panaché vert



Panaché orangé



CS 858



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING



BELEM - Hauteur lames 250 mm*

BA + CS

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



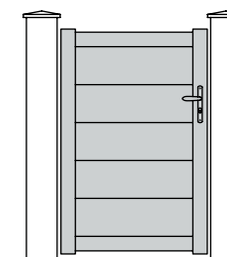
Portail CS 868 avec montant central



CS 868



BA 868



BA 868



BA : Battant



CS : Coulissant

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 : Coulissant

YACHTING



LA POUPE

BA + CS

Modèle double lignes centrales

BA 907 / CS 907

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



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 : Battant



CS : Couissant

YACHTING



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

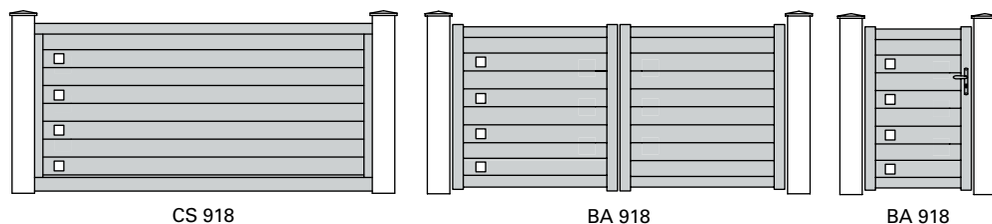
BA + CS

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

Option :

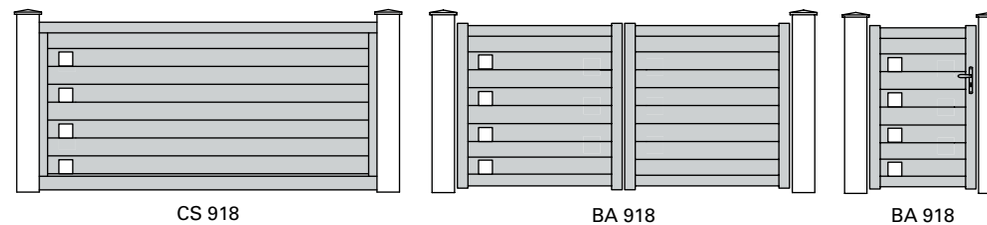
- 4 Carrés pleins 120 x 120 mm Aluinox + bois ou pierre

4 Carrés pleins 70 x 70 mm :



BA 918 - 4 Carrés pleins Aluinox 70 x 70 mm

4 Carrés pleins 120 x 120 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

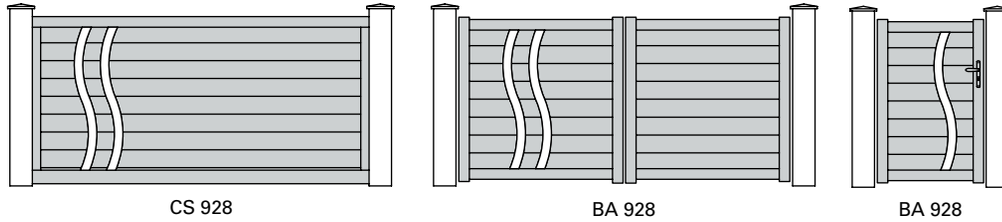
YACHTING



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

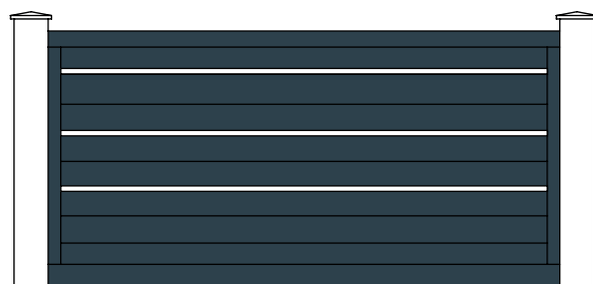
RAL 7016, 9010, 7035, N 2100

BA + CS

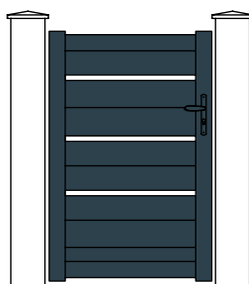
BA / CS 948 - Remplissage lames lisses de 250 x 15 mm, décor ligne aluinox largeur 30 mm.



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

BA / CS 952

Remplissage lames lisses de 250 x 15 mm - Décor aluinox



BA 952

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



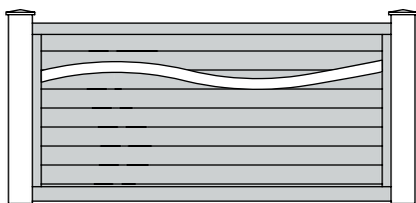
ACCORE - "S" horizontal

BA + CS

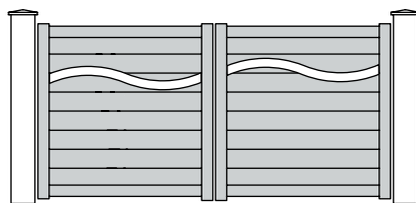
Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

BA / CS 958

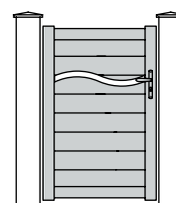
Option : Simple "S" horizontal



CS 958

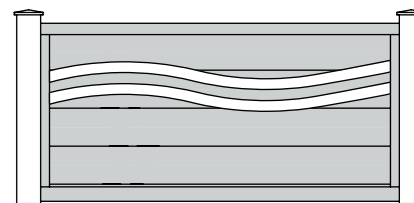


BA 958

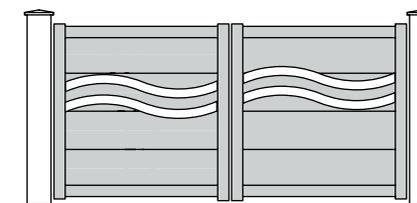


BA 958

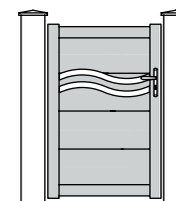
Option : Double "S" horizontal



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

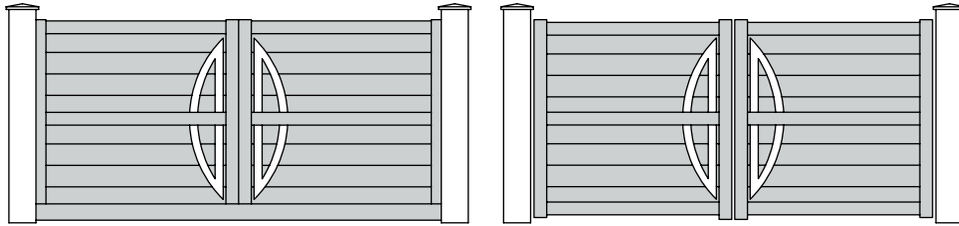


SPINNAKER

BA + CB

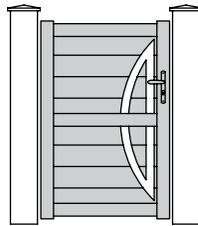
Remplissage lames lisses 163 x 25 mm

BA / CS 968



CB 968

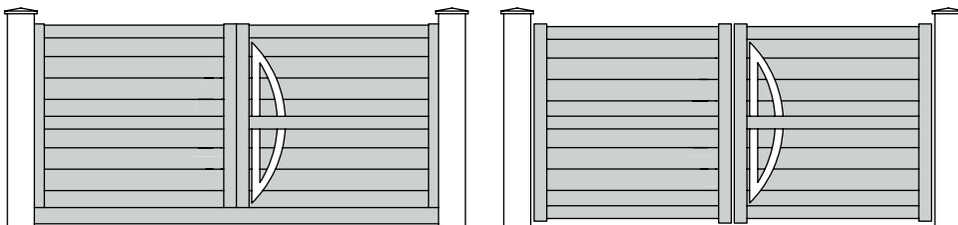
BA 968



BA 968

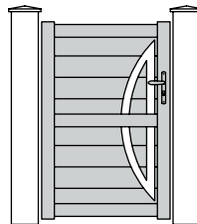


Option : modèle avec 1 seul Arc



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

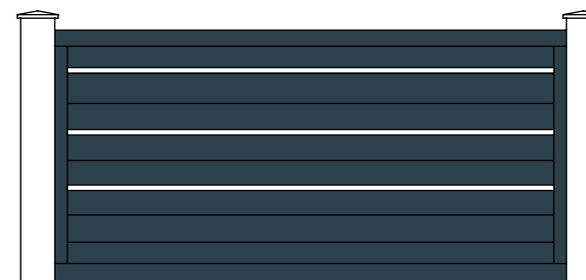
RAL 7016, 9010, 7039, N 2100
& Noir Bazalt

BA + CS

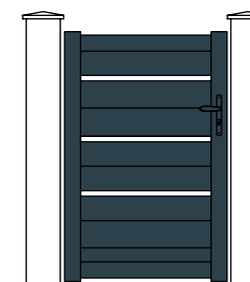
BA / CS 978 - Remplissage lames lisses de 300 x 25 mm,
décor ligne Aluinox largeur 30 mm.



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 980

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



BA 980

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 982

Remplissage lames lisses de 300 x 25 mm - Décor aluinox



BA 982



BA : Battant



CS : Coulissant

YACHTING 

IN LOVE STREET ART

BA + CS

Lames 163 x 25

BA 987 / CS 987



BA 987 - In Love Street Art

Zoom





BA : Battant



CB : 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 : Couissant
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 TOLE :

Remplissage riveté derrière les barreaux :

- soit rectangulaire
- soit aspect festonné



BAF : Battant



CBF : Coulissant
aspect Battant

Traverse 50%
+ potelet (sauf CBF 501)

FORGERON



SENLIS

BAF + CBF



BAF / CBF 501

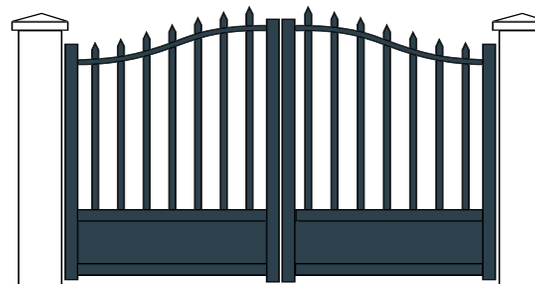


BAF / CBF 510

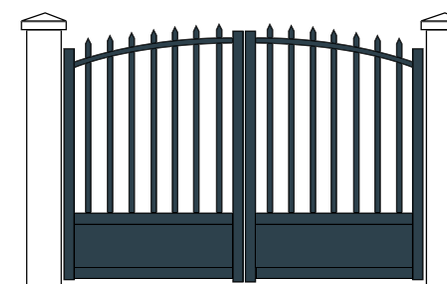
Portail CBF 510 avec option tôles de festonnage et palmettes



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

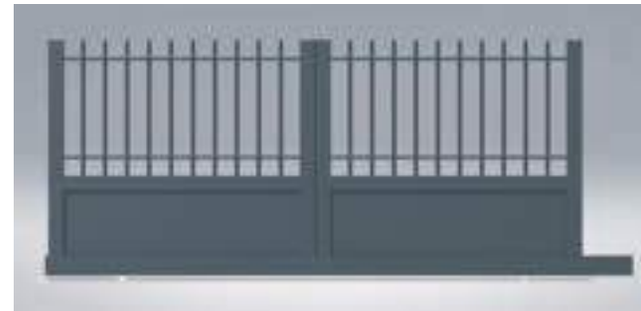
BAF + CBF

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 TOLE :

Remplissage riveté derrière les barreaux :

- soit rectangulaire
- soit aspect festonné



BAF : Battant



**CBF : Couissant
aspect Battant**

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

FORGERON

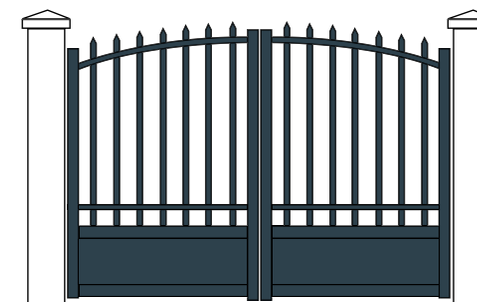


CHANTILLY

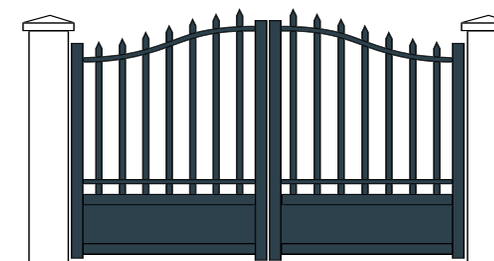
BAF + CBF



Portail CBF 622 avec option tôle de festonnage et anneaux



BAF / CBF 621



BAF / CBF 622



BAF / CBF 601



BAF / CBF 610



BAF 610 avec palmettes - Option tôle de festonnage



BAF : Battant



CBF : Coulissant
aspect Battant

Traverse 50%
+ potelet (sauf CBF 501)

FORGERON



FONTAINEBLEAU

BAF + CBF

Portail BAF 722 en vert 6005 G



BAF / CBF 722



BAF / CBF 721



BAF / CBF 701



BAF / CBF 710



Portail BAF 821



BAF : Battant



CBF : Coulissant
aspect Battant

Traverse 50%
+ potelet (sauf CBF 501)

FORGERON



VERSAILLES

BAF + CBF



BAF 822 avec Anneaux et pointes Fer de Lance



BAF / CBF 821



BAF / CBF 822



BAF / CBF 801



BAF / CBF 810





Portail BAF 710



BAF 522 avec option festonnage



BAF : Battant



CBF : Coulissant
aspect Battant

FORGERON



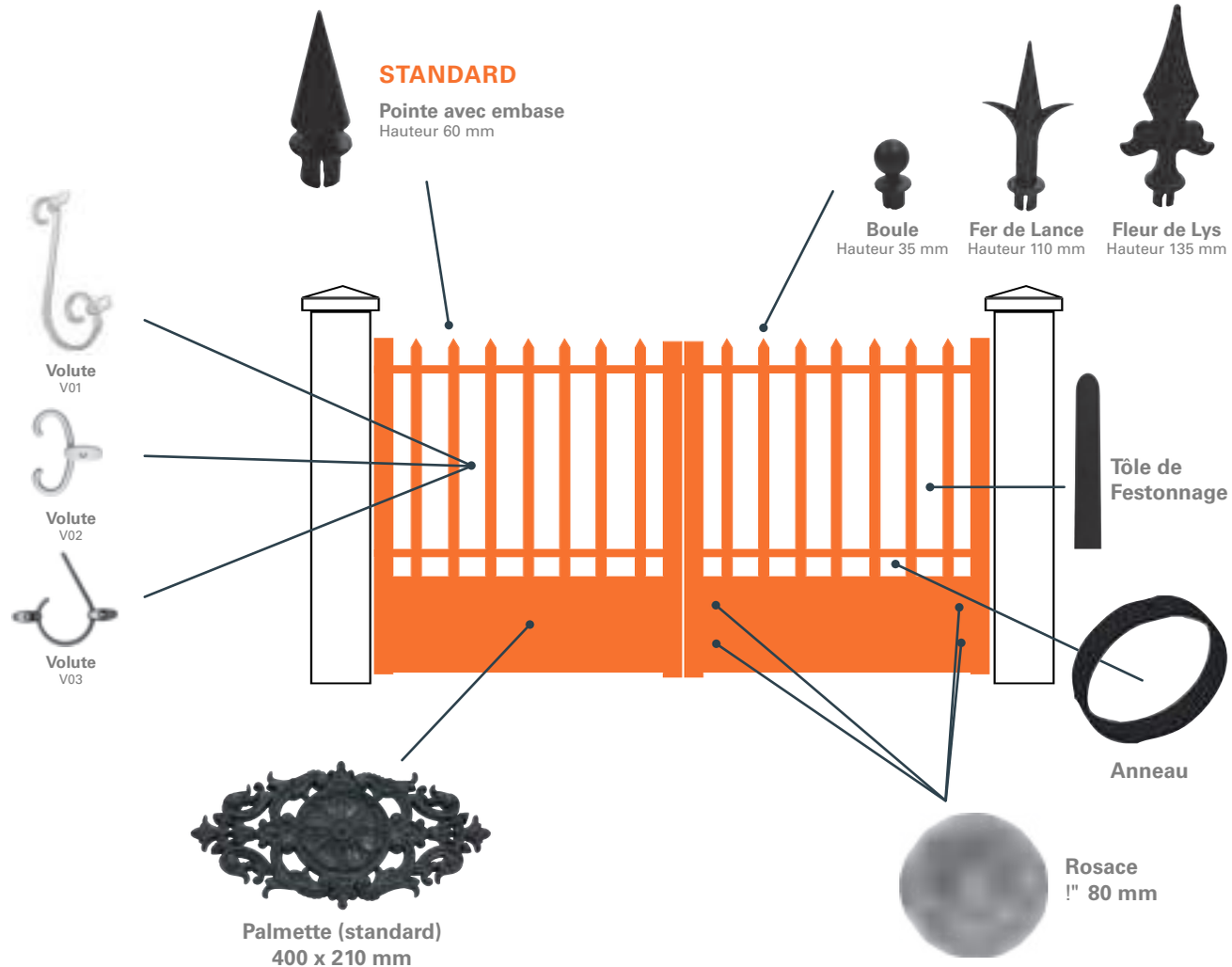
ACCESSOIRES DÉCORATIFS

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

COTES DES PROFILÉS CLUB

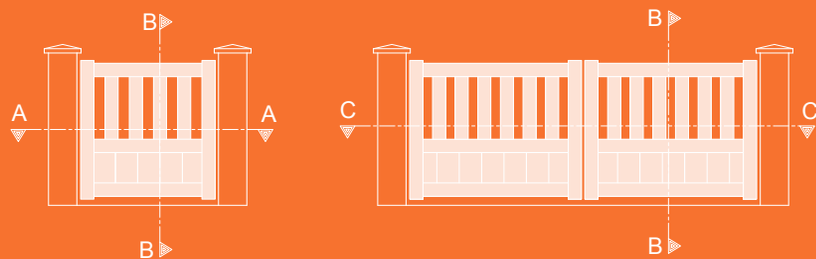


	BA	CS	CB(F)		BA	CS	CB(F)
Montant	94 x 53 mm	94 x 49 mm	94 x 53 mm	Remplissage lisse	21 x 25 mm	16 x 25 mm	X
Traverse haute	94 x 49 mm	94 x 91 mm	94 x 49 mm		163 x 25 mm	163 x 25 mm	163 x 25 mm
Traverse haute Ferro	20 x 40 mm	X	20 x 40 mm	Remplissage trapèze	250 x 15 mm	250 x 15 mm	X
Traverse intermédiaire	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	Lame porte tôle lisse	81,7 x 25 mm	81,7 x 25 mm	X

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

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

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

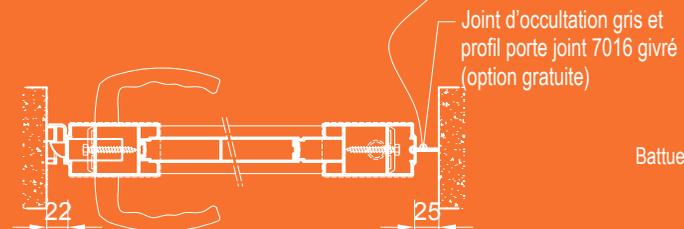
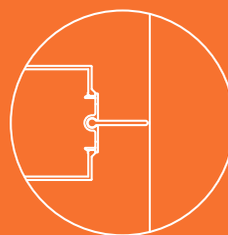


Coupe A-A

Réception portillon standard sur gâche

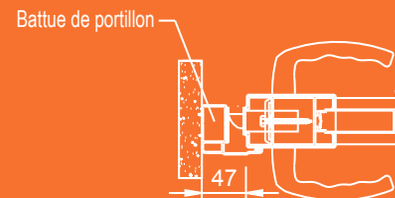
NOUVEAU

Joint d'occultation



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

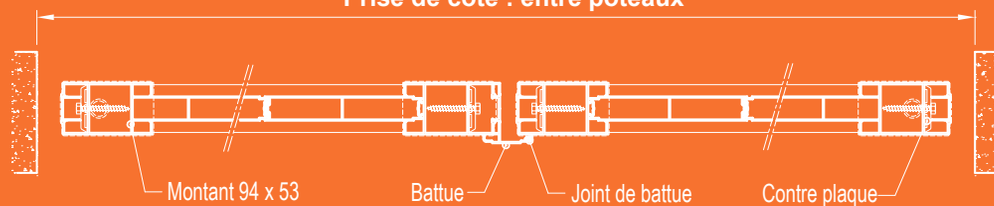
Réception portillon avec battue (option)



Battue de portillon

Coupe C-C

Prise de côte : entre poteaux



Montant 94 x 53

Battue

Joint de battue

Contre plaque

Coupe B-B



Traverses 94 x 49

Lames lisses 163 x 25
ou barreaux 92 x 25

Prise de côte : du sol au-dessus du bouchon

Bouchon
Crapaudine inox

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 :

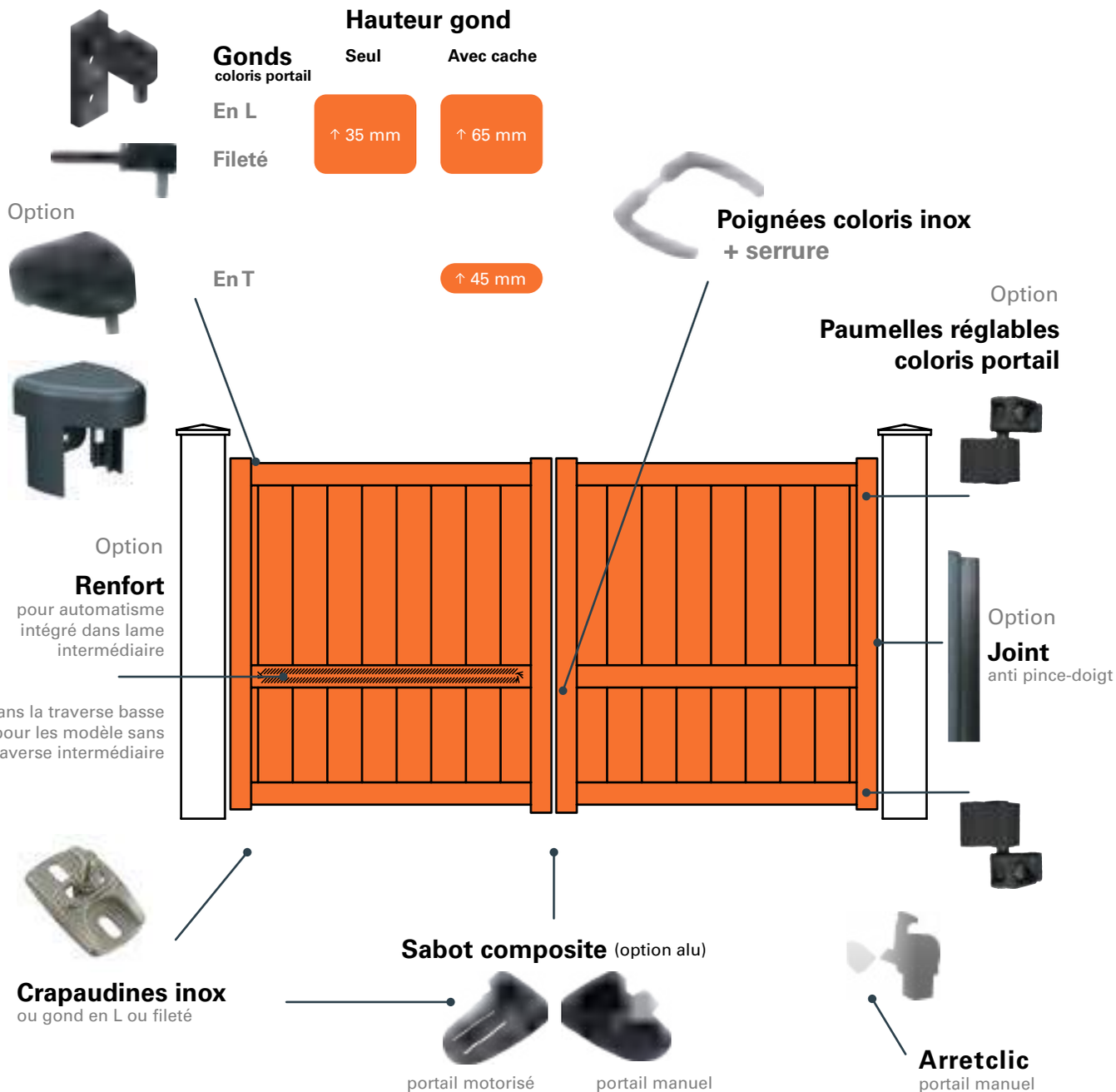
- En L
- Fileté



Renforcées

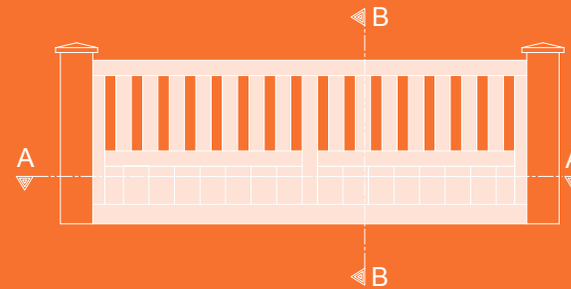
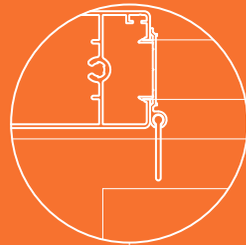


Gâche électrique

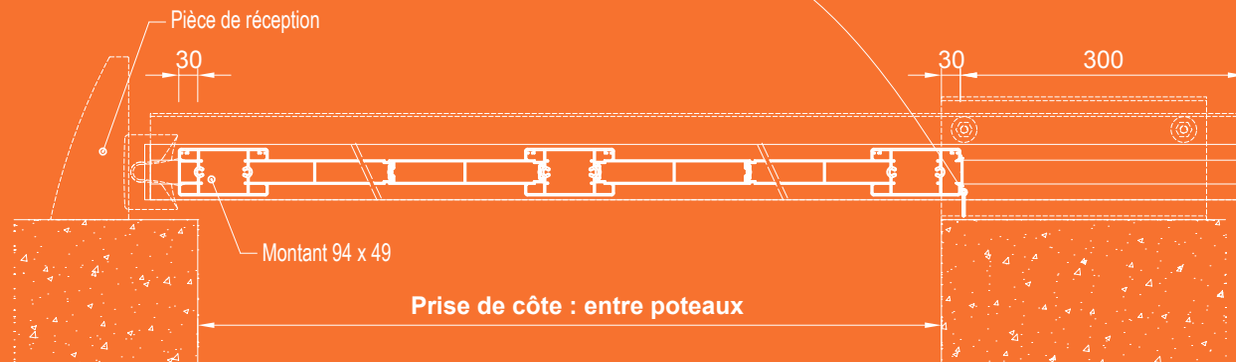


NOUVEAU

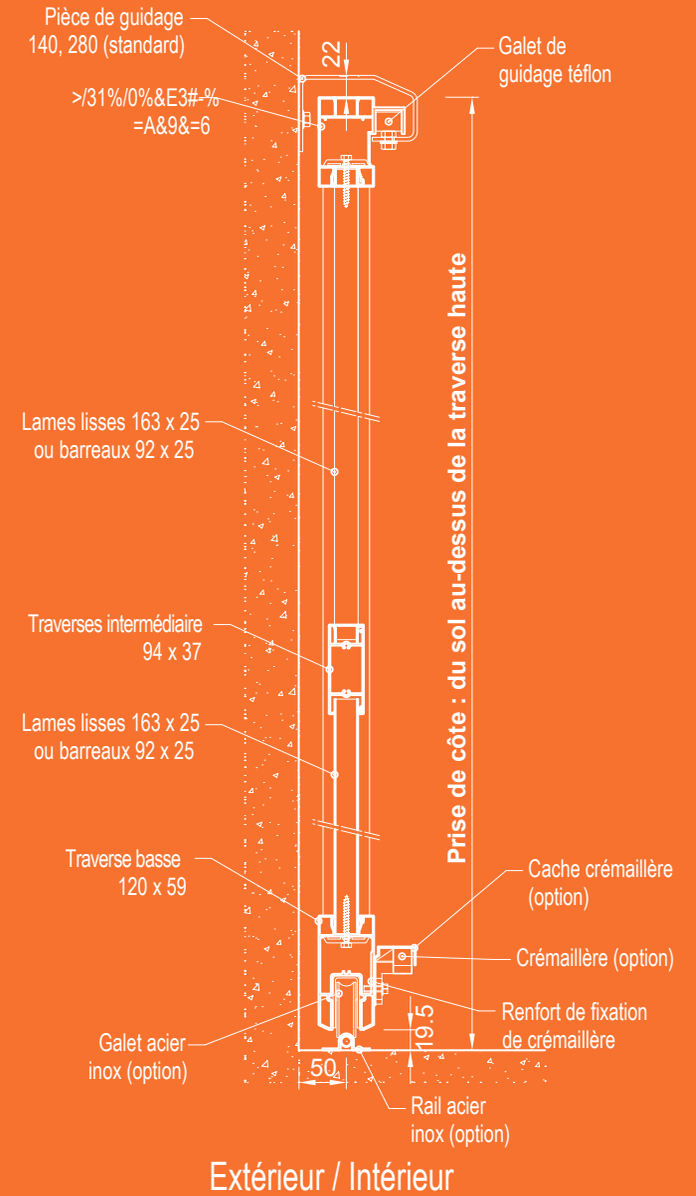
Joint brise vue



Coupe A-A

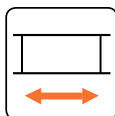


Coupe B-B

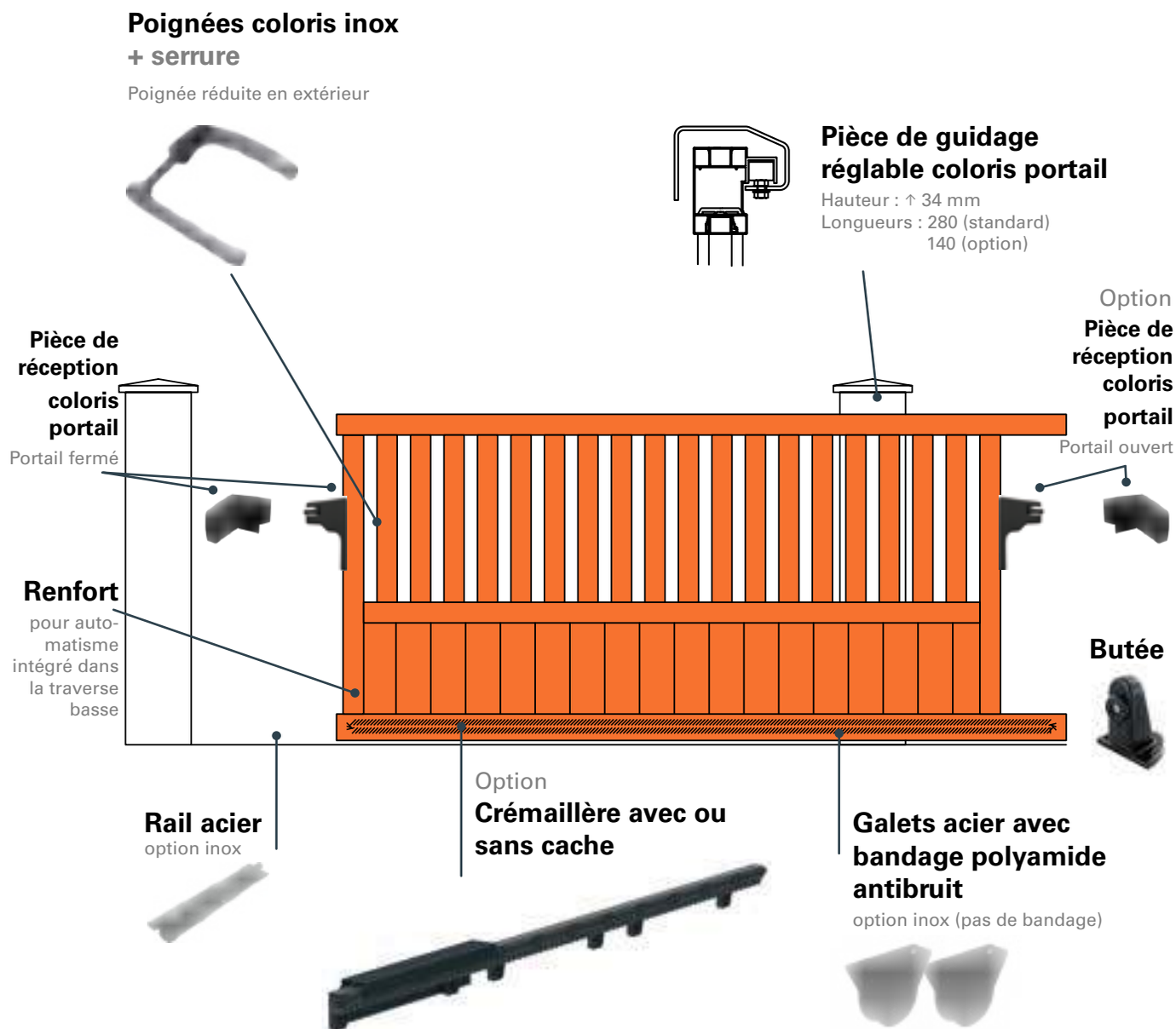


COULISSANT

GAMME CLUB

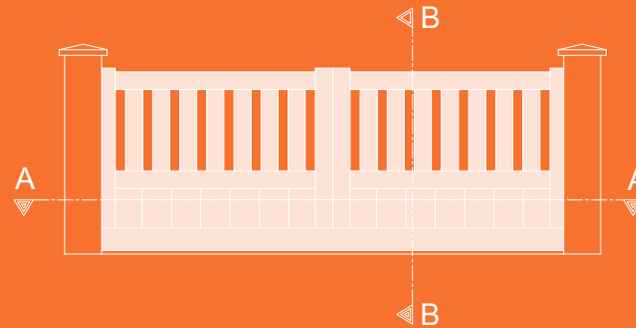
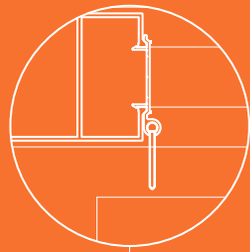


Les composants



NOUVEAU

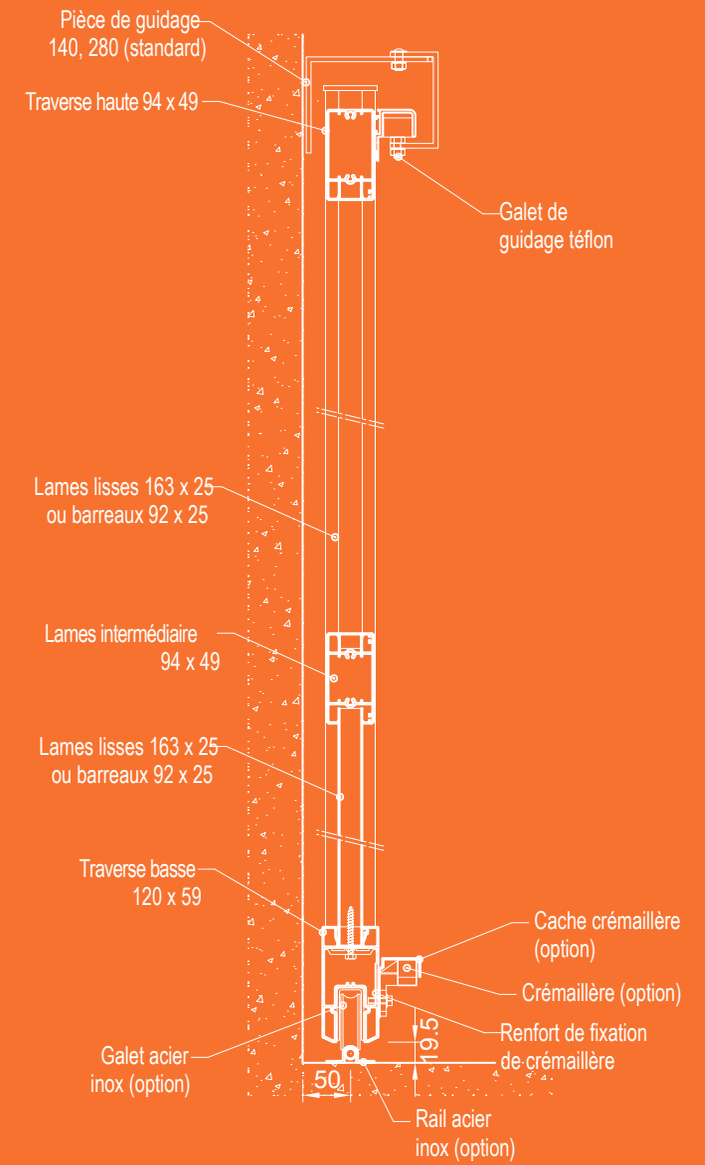
Joint brise vue



Coupe A-A



Coupe B-B

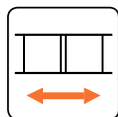


Extérieur / Intérieur

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

COULISSANT ASPECT BATTANT

GAMME CLUB

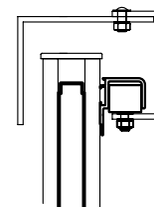


Les composants

Poignées coloris inox

+ serrure

Poignée réduite en extérieur



Pièce de guidage réglable coloris portail

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

Pièce de réception coloris portail

Portail fermé

Option Pièce de réception coloris portail

Portail ouvert

Renfort

pour auto-
matisme
intégré dans
la traverse
basse

Butée

Rail acier option inox

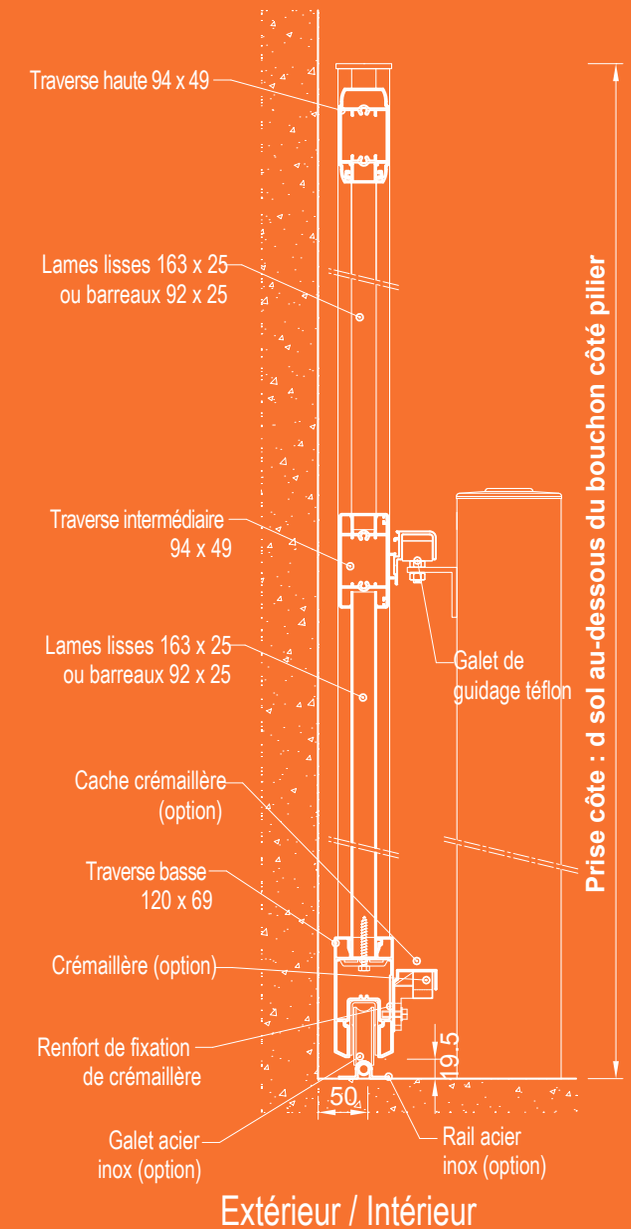
Option Crémaillère avec ou sans cache

Galets acier avec bandage polyamide antibruit

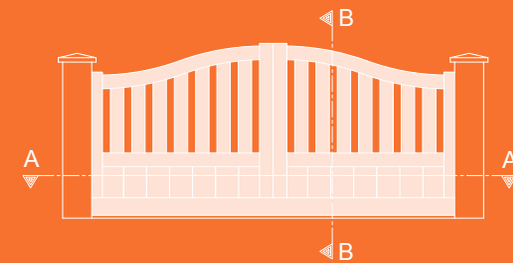
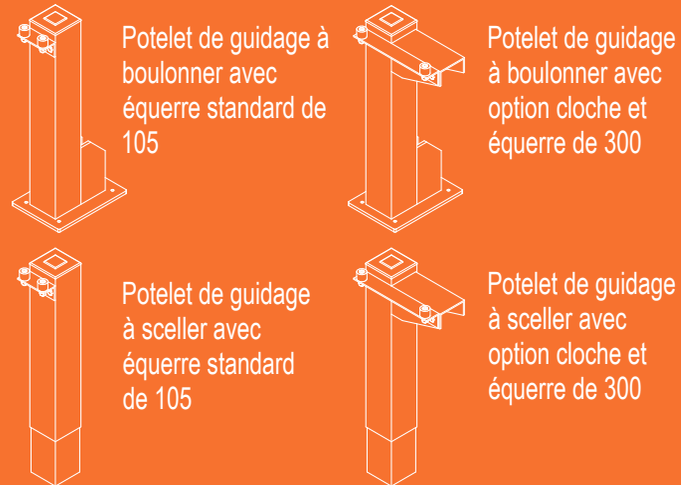
option inox (pas de bandage)

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

Coupe B-B

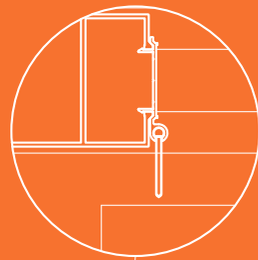


Choix des Potelets

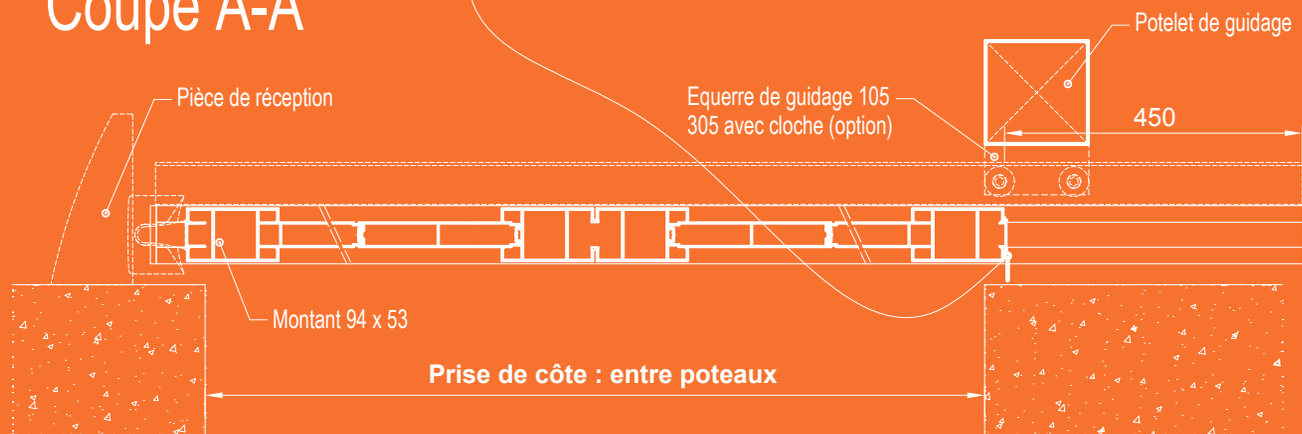


NOUVEAU

Joint brise vue

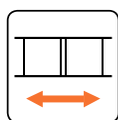


Coupe A-A



COULISSANT ASPECT BATTANT TRAVERSE EN FORME

GAMME CLUB

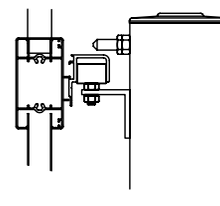


Les composants

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.

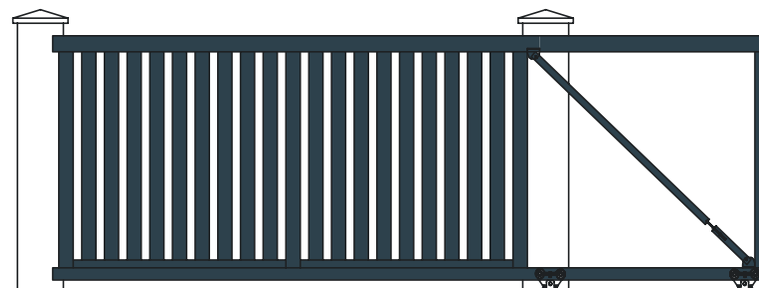
NOUVEAUTÉ

COULISSANT AUTOPORTANT

GAMME CLUB

Tout RAL Club color sauf N Bazalt et brun 477

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



CSA 3101 : Barreaux

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

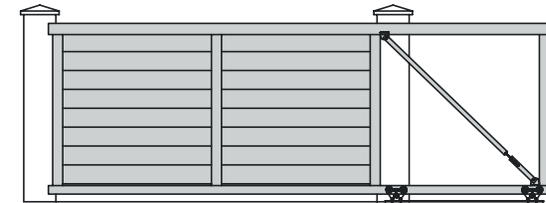


Portail CSA 3311



FREE CROSSING - USAGE RÉSIDENTIEL

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

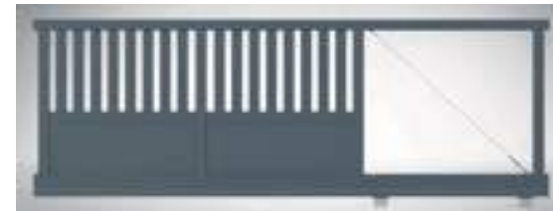


CSA 3208 : Lames droites

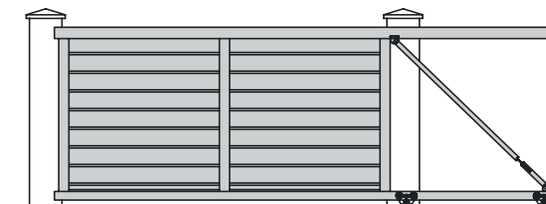
À l'identique du CS 208 Gamme CLUB, lames pleines horizontales - hauteur maximum 2,00 mètres



CSA 3261

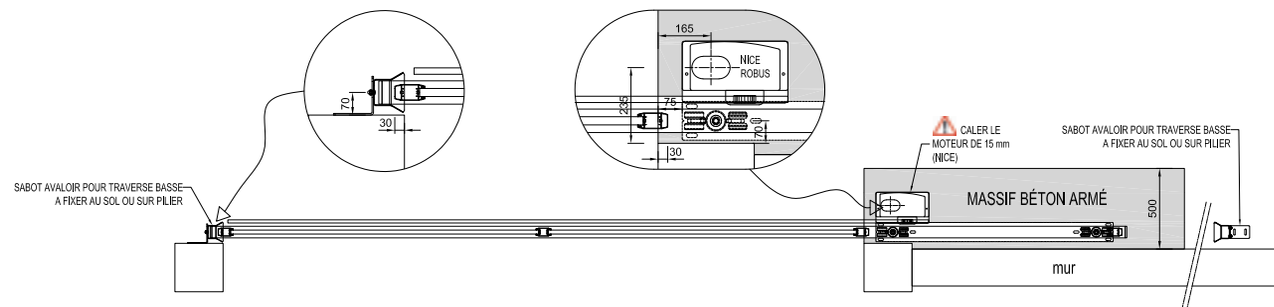


CSA 3311



CSA 3408 : Lames trapèzes

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



COULISSANT FACE À FACE

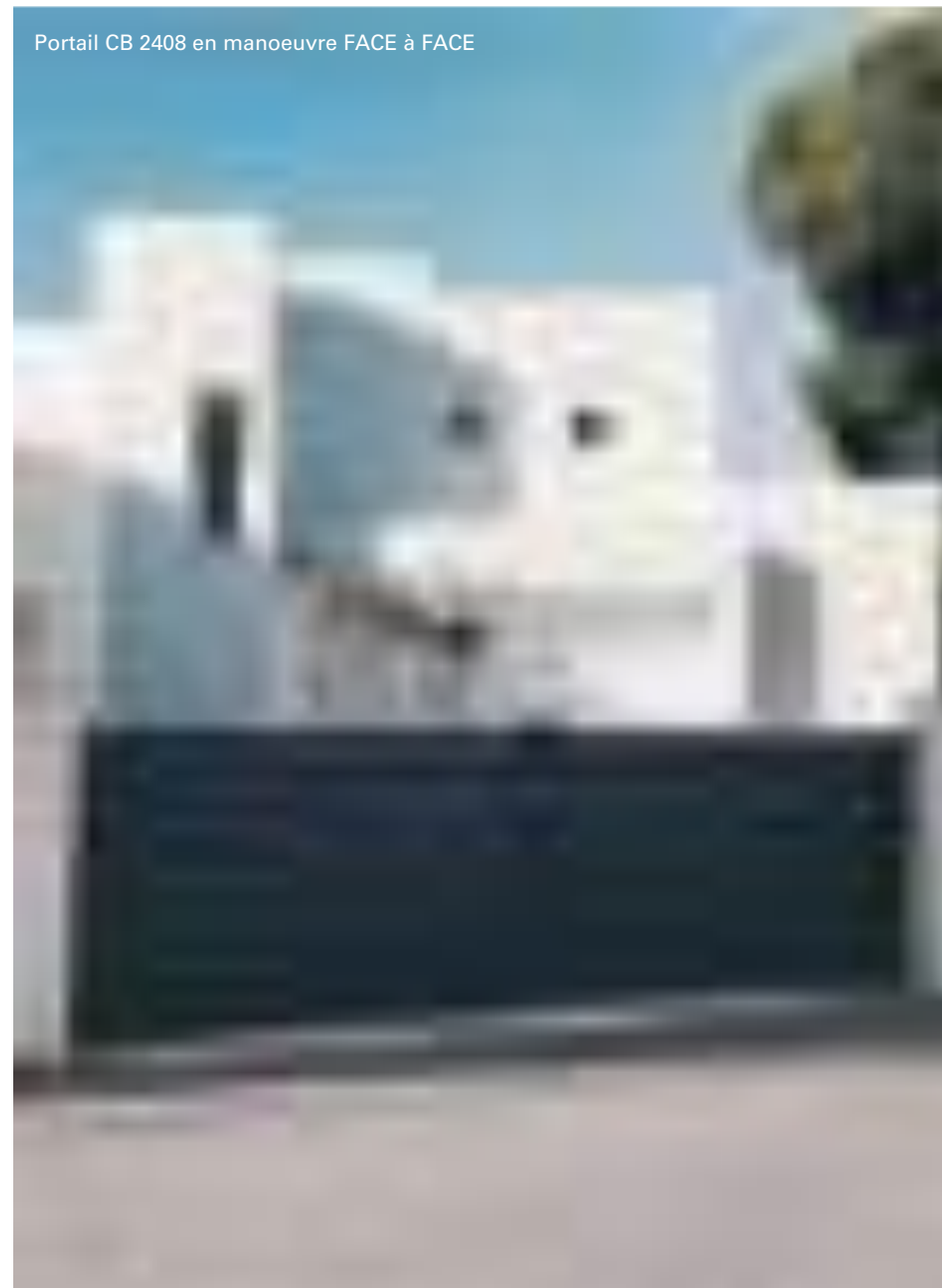
NOUVEAUTÉ

GAMME CLUB

Portail CBF 622 en manoeuvre FACE à FACE



Portail CB 2408 en manoeuvre FACE à FACE



NOUVEAUTÉ

NOS PORTAILS PERSONNALISÉS

GAMME CLUB



Portail CS 311 avec portillon intégré

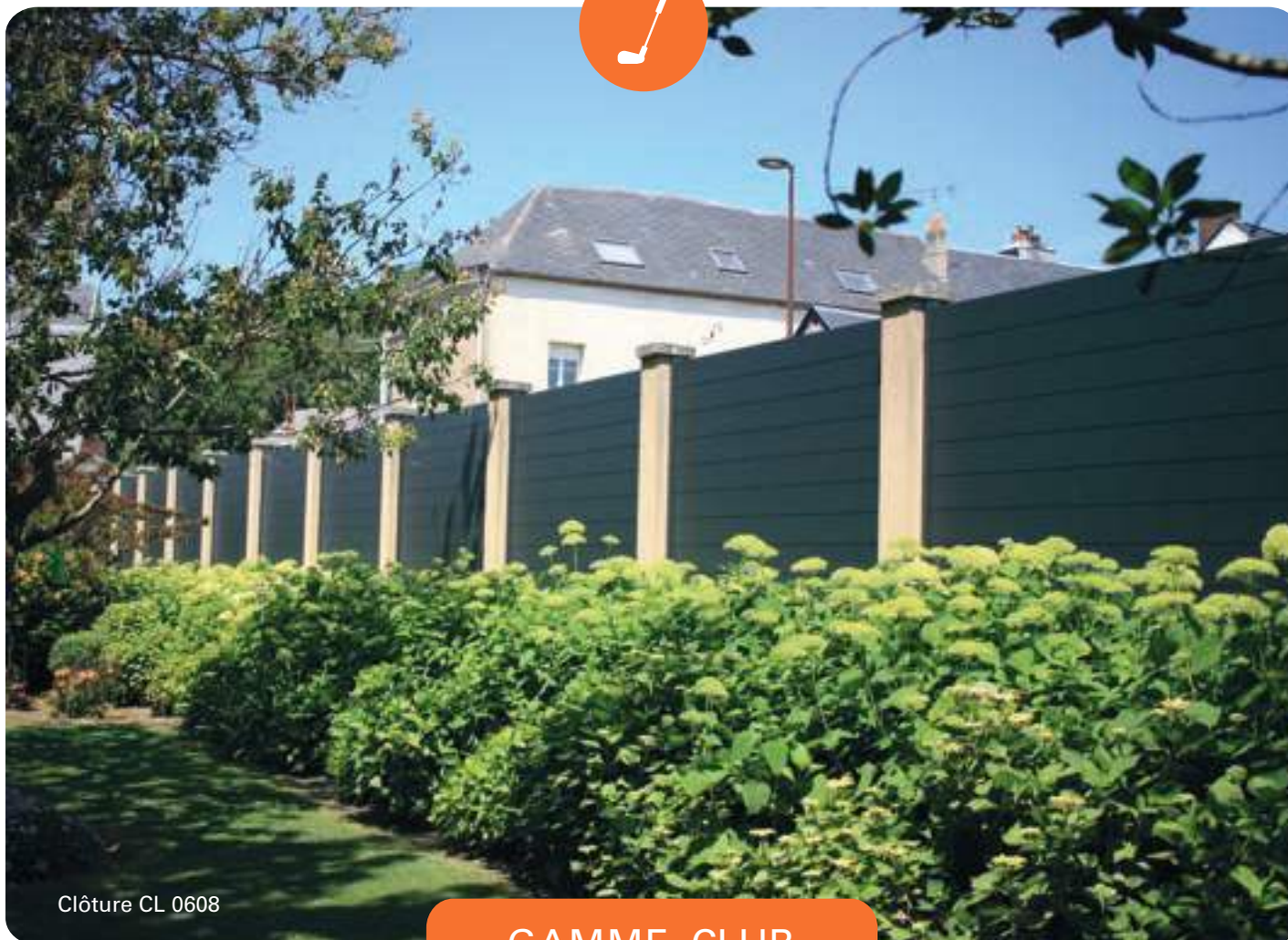


Portail CS 408 très grande longueur avec tôle brindille



CLÔTURES & CLAUSTRAS

CLUB



Clôture CL 0608

GAMME CLUB

closura.com





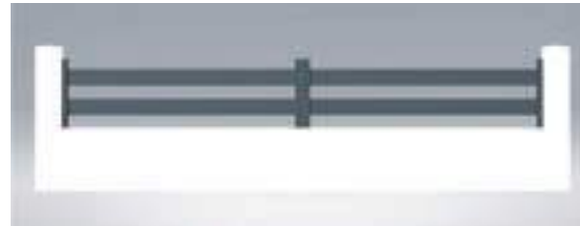
CLÔTURE

LISSE HORIZONTALE

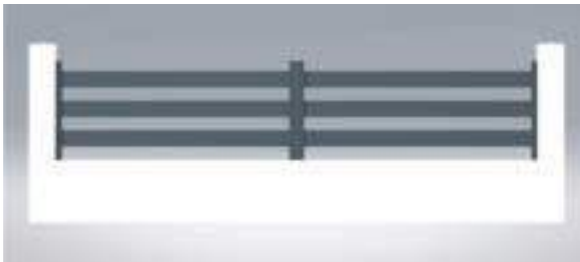
CL



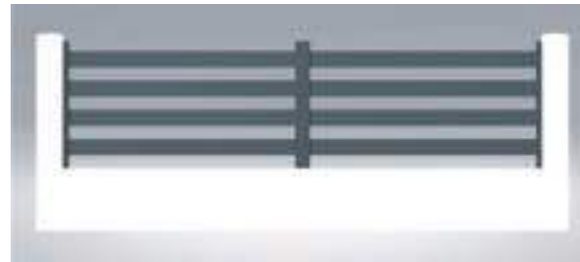
CL 001



CL 002



CL 003



CL 004



Clôture CL 003

Détail poteau avec
montant de dilatation



CL 003



CLÔTURE

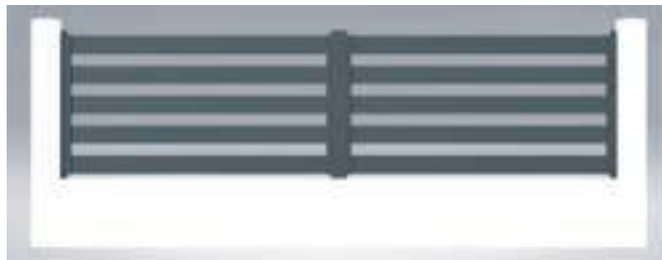
CL

BARREAUDÉE



CL 101

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



CL 108

Barreaux horizontaux



Clôture CL 101



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

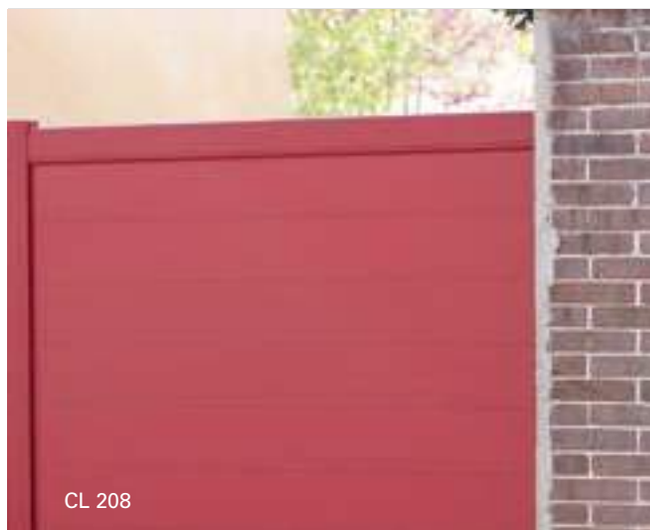


CL 231

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



CL 201



CL 208



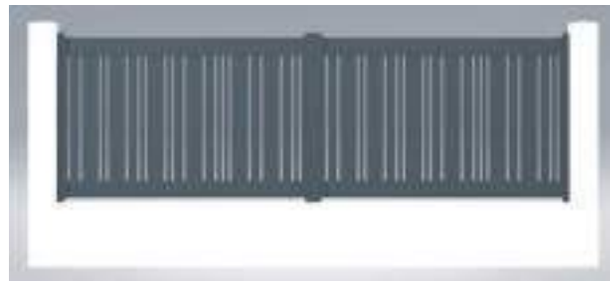
CL 231



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 de 92 x 25 mm.

RAL 7016 & 9010

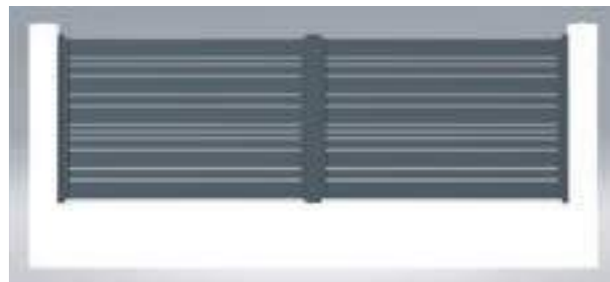


CL 281
Remplissage lame lisse verticale 163 x 25 mm avec liseret impression visuel de lame de 81 mm.

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



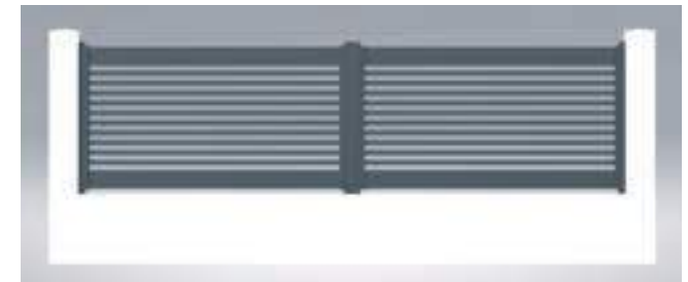
CL 291
Tube vertical 25 x 25



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



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



CL 292
Tube horizontal 25 x 25



CLÔTURE + Tôles Déco

PLEINE SANS LISSE

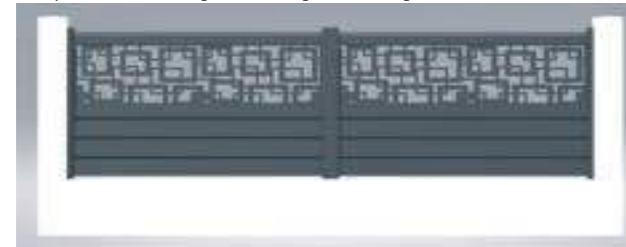
CL

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



CL 405
Lames trapèze de 128 x 25 mm

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



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



CL 608
Lames horizontales de 163
sans lisse haute et basse



CL 618
Lames horizontales de 163
+ tôle décorative Carrel



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



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



CL 878
Lames verticales de 300



CL 879
Lames horizontales de 300



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

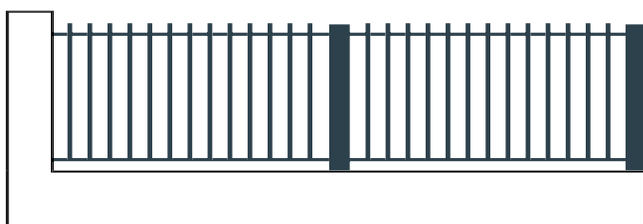




CLÔTURE - NEUILLY

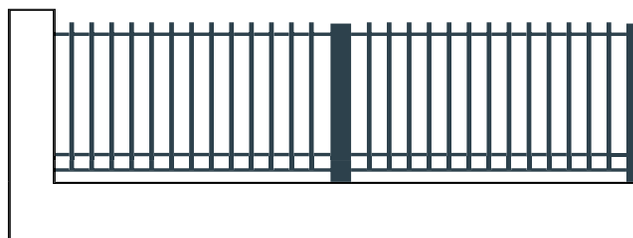
CLF

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

Platine renforcée 84 x 115 x 8

Platine a angle variable 115 x 115 x 8

Tube acier électrozingé 40 x 40 pour scellement

Poteaux

1: demi poteau

2 : poteau seul

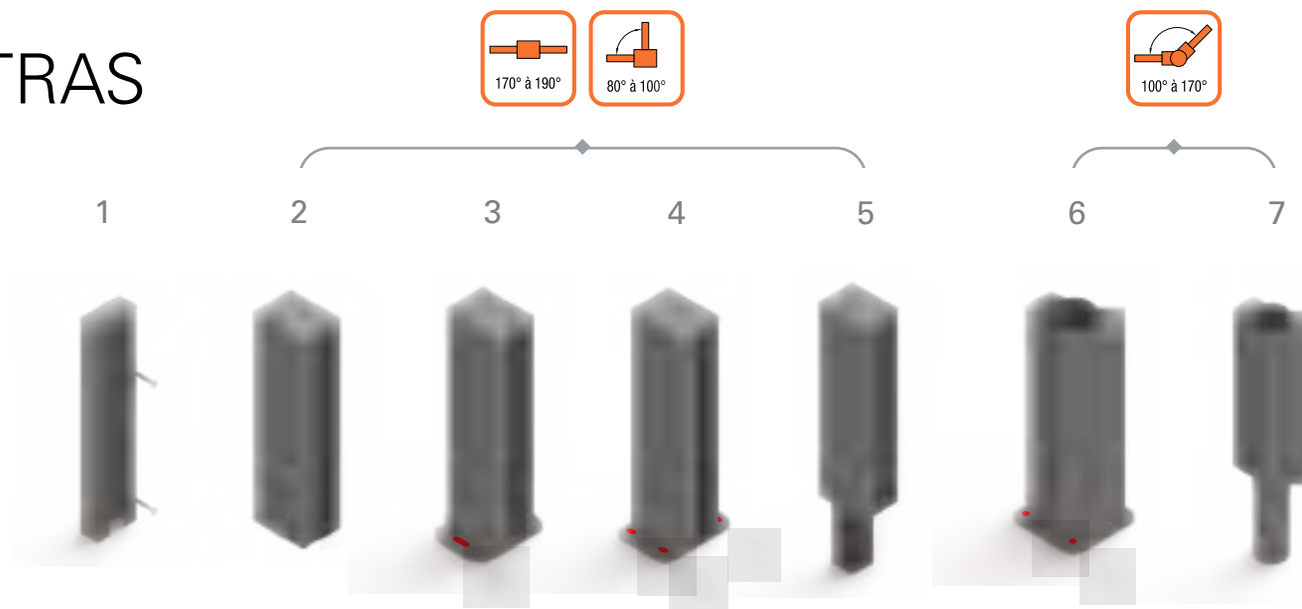
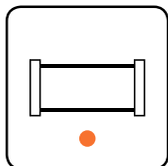
3 : platine simple

4 : platine renforcée

5 : platine à sceller

6 : angle variable platine

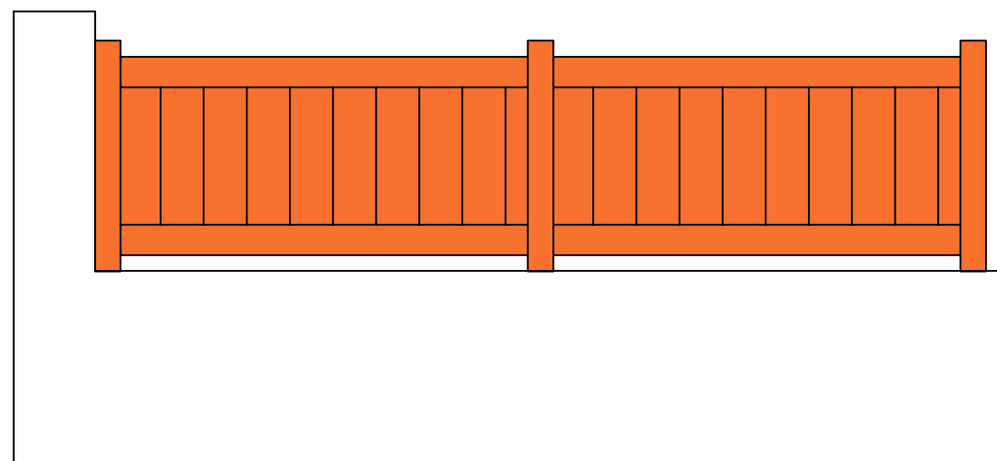
7 : angle variable à sceller



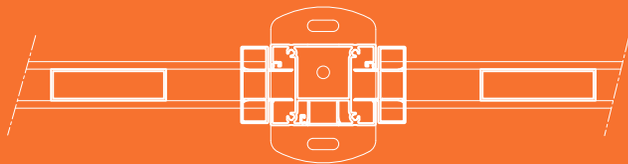
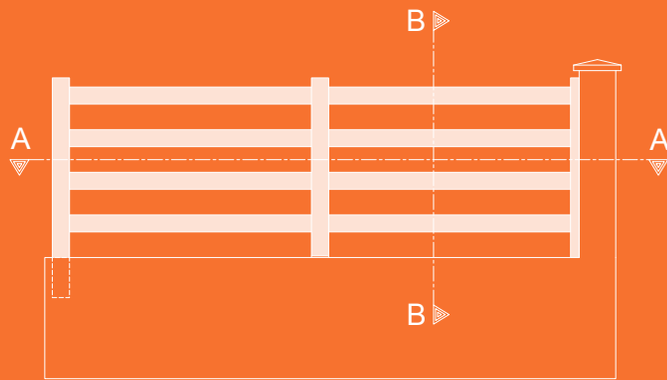
Poteau de départ

Poteau intermédiaire

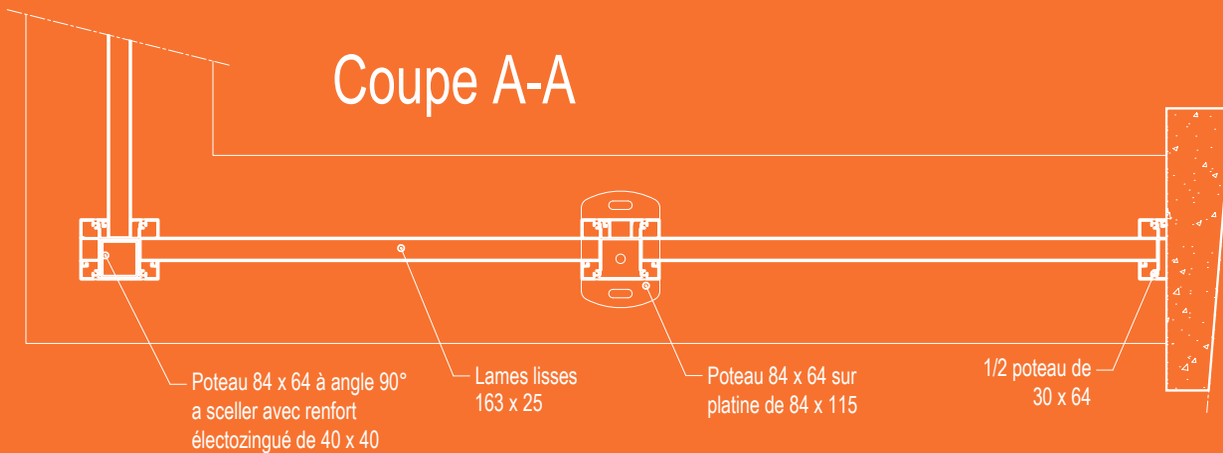
Poteau de fin



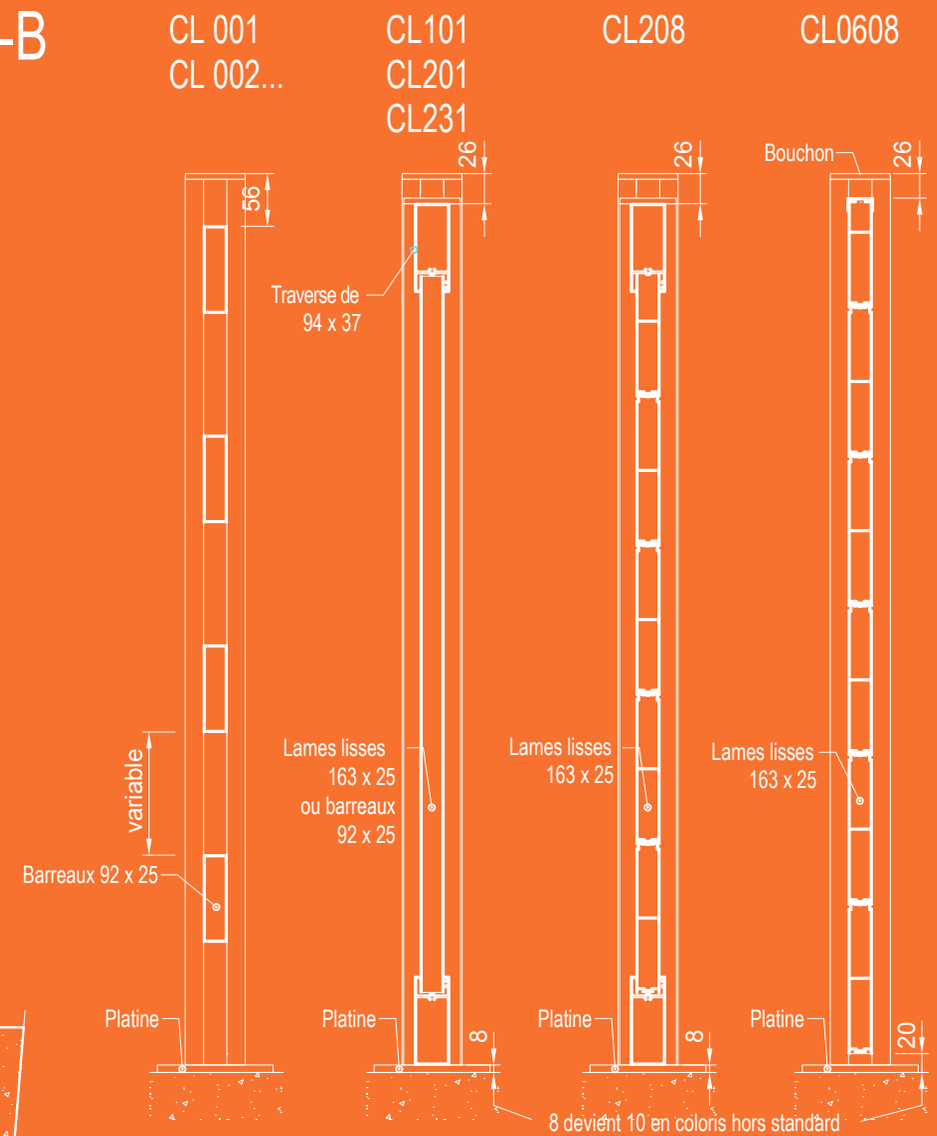
Accessoires laqués en Noir pour les coloris hors standard
sauf sur demande, veuillez nous consulter.



Coupe A-A



Coupe B-B



STARK

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

— Léonard de Vinci



GAMME STARK

ROBUSTE & CONTEMPORAIN

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

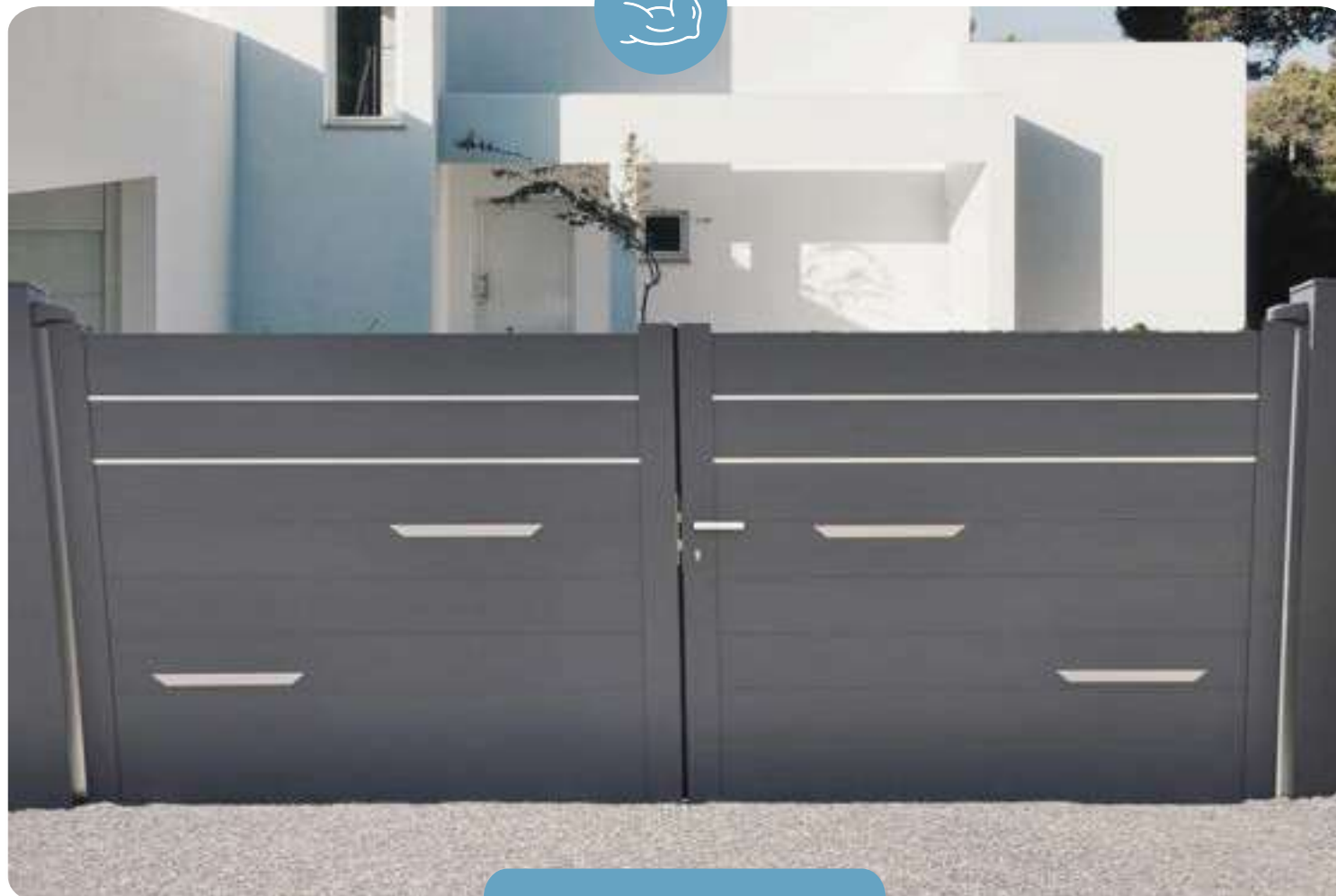
Notre coulissant plein Stark pourra mesurer jusqu'à 6000 mm x 1639 mm et le battant pourra s'étendre jusqu'à 5500 mm x 1727 mm.



environ 600
RAL disponibles

PORTAILS

STARK



FABRIQUÉ
EN FRANCE 

GA MME STARK

closura.com

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

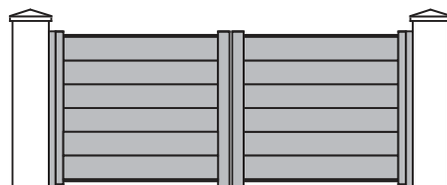


BA : Ba ttant

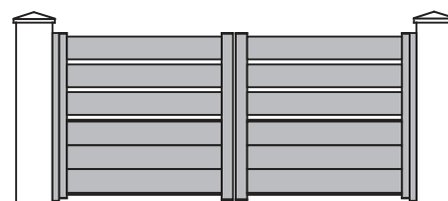
STARK



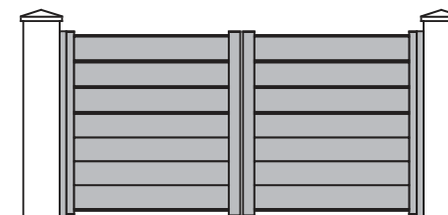
BA 4108



BA 4208



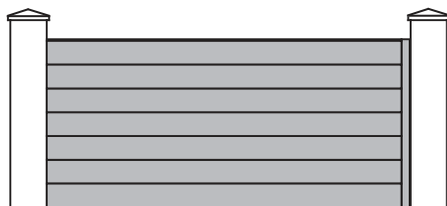
BA 4318



BA 4848



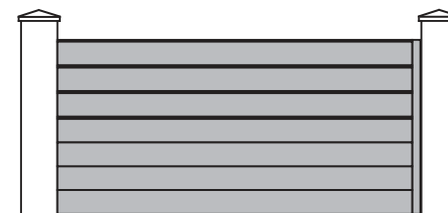
CS 4108



CS 4208



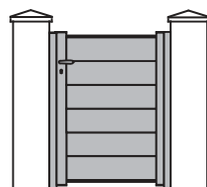
CS 4318



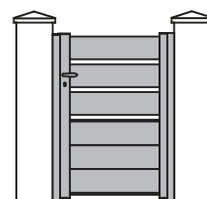
CS 4848



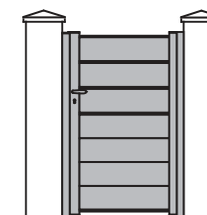
BA 4108



BA 4208

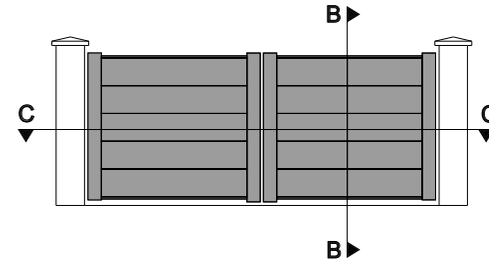
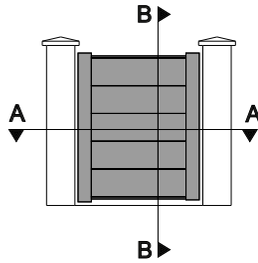


BA 4318



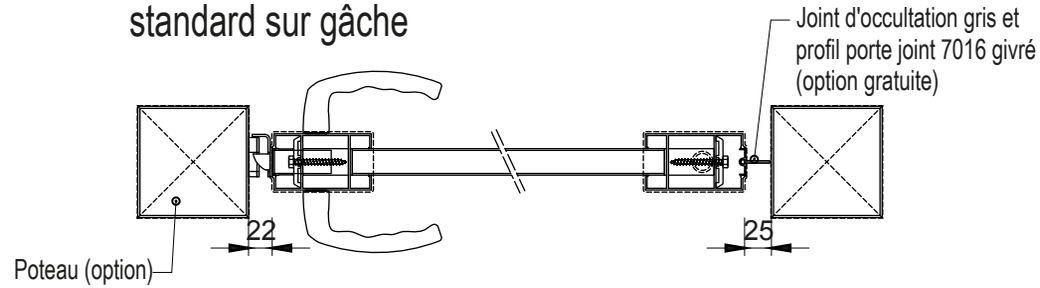
BA 4848

PORTAIL BATTANT

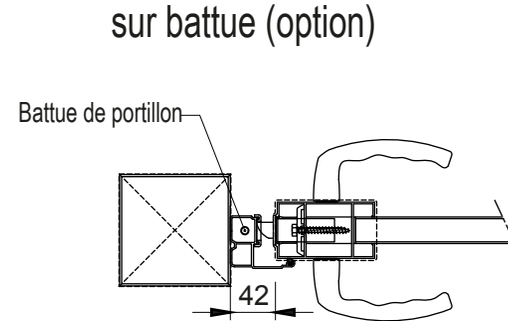


Coupe A-A

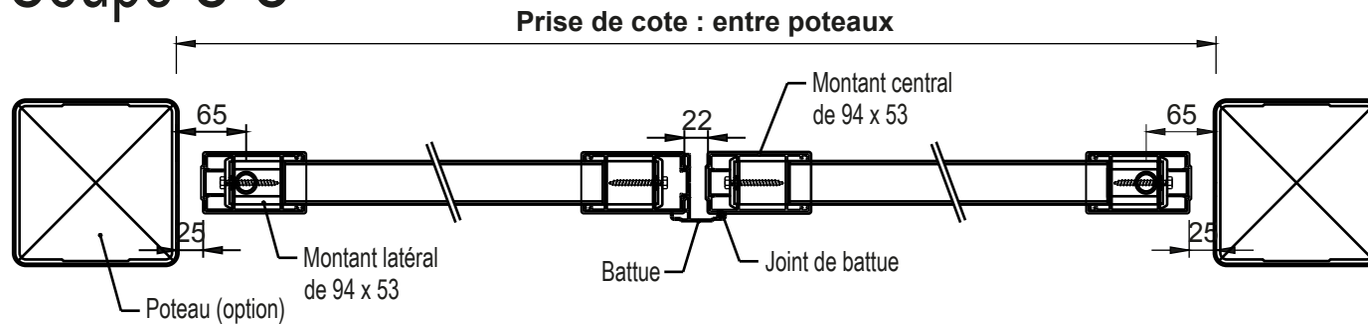
Réception portillon standard sur gâche



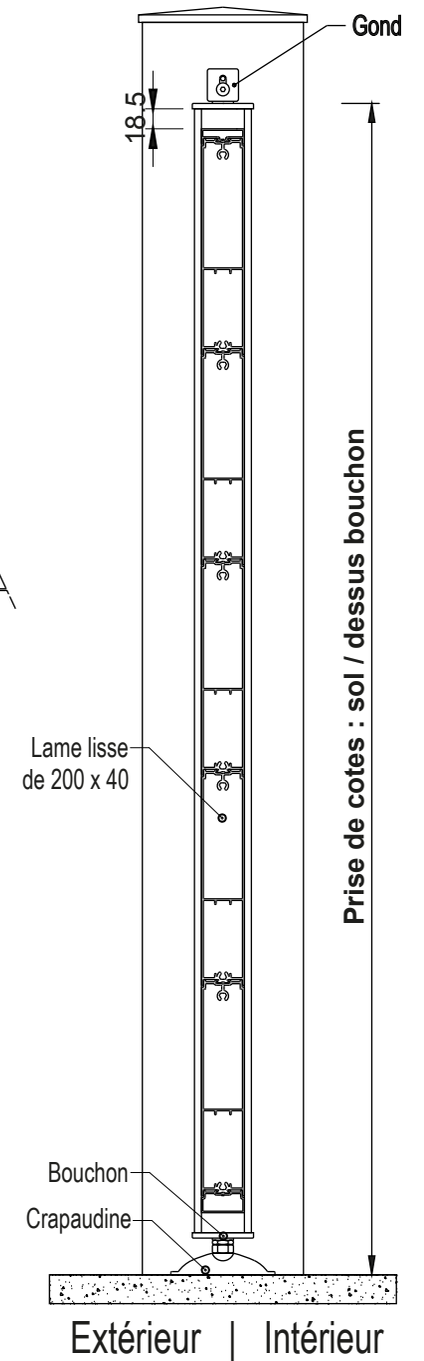
Réception portillon sur battue (option)



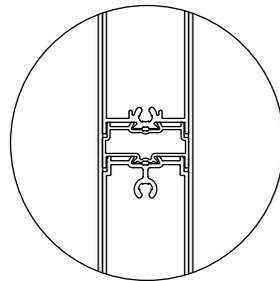
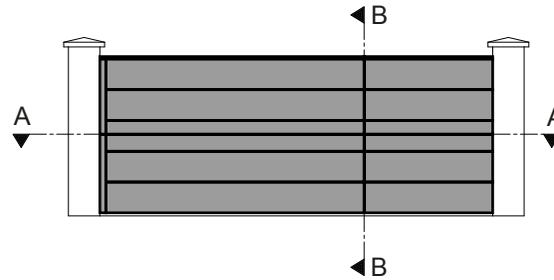
Coupe C-C



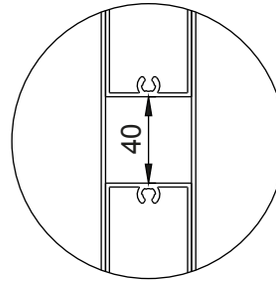
Coupe B-B



COULISSANT

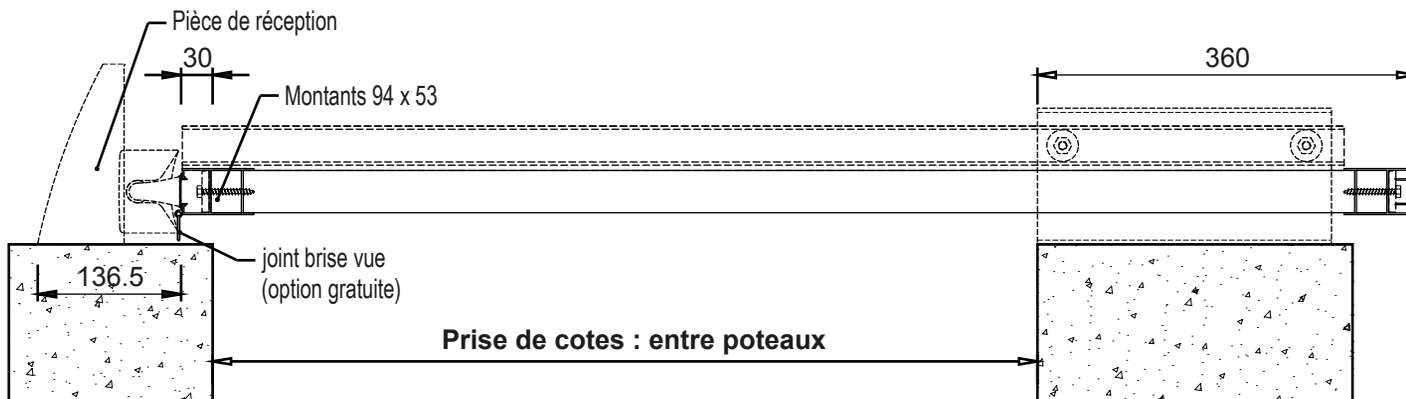


Lame liseret
(4848)

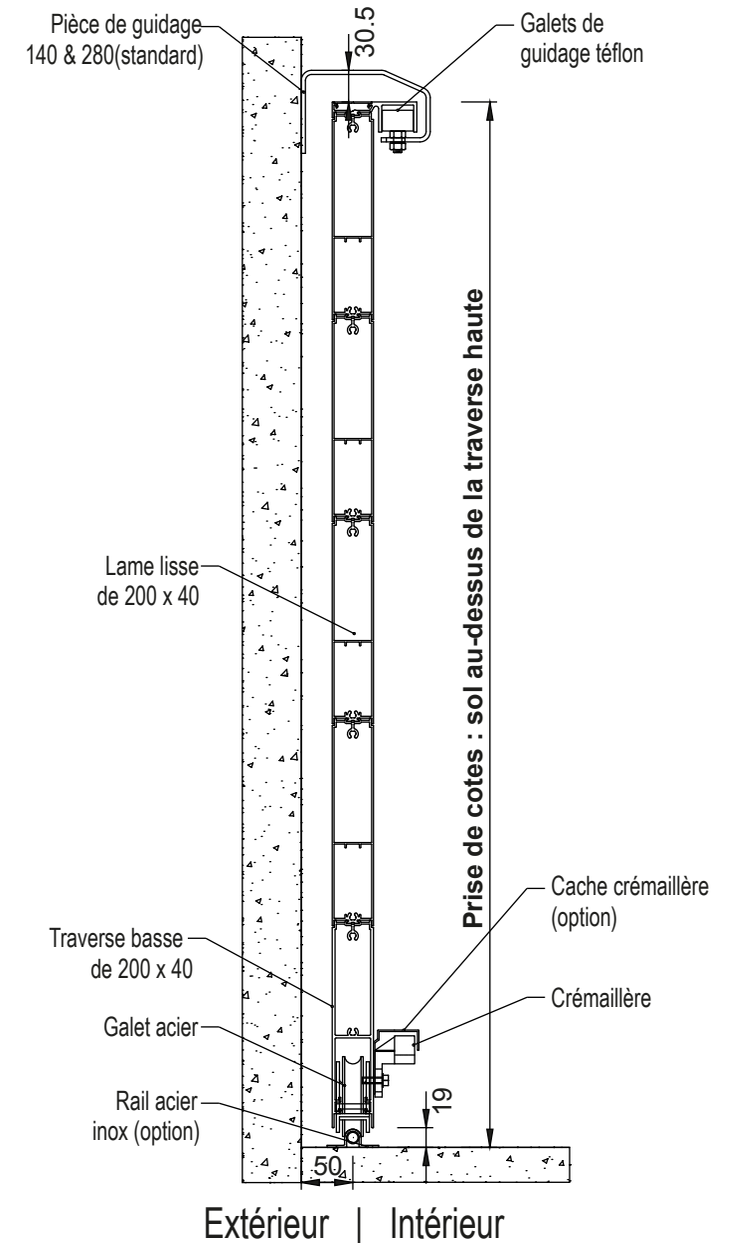


Lame ajouré de 40 mm
(4108 ou 4318 haut)

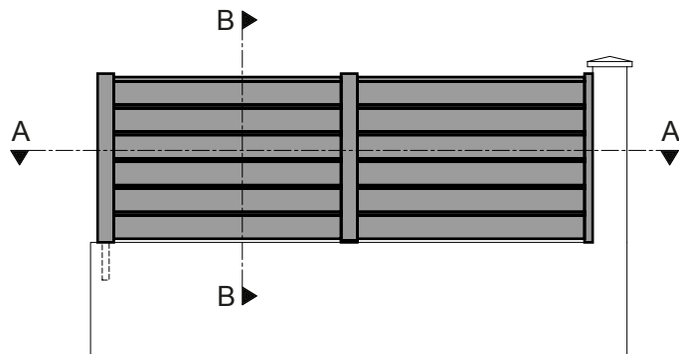
Coupe A-A



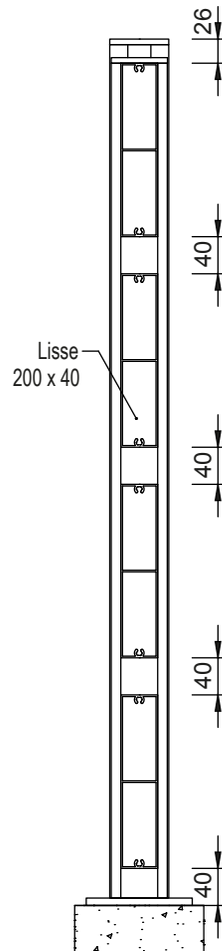
Coupe B-B



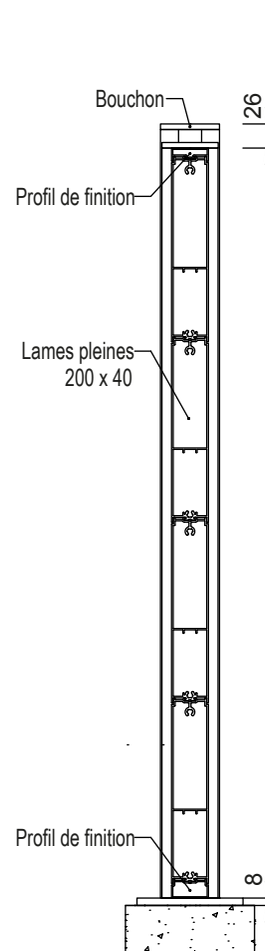
CLÔTURE



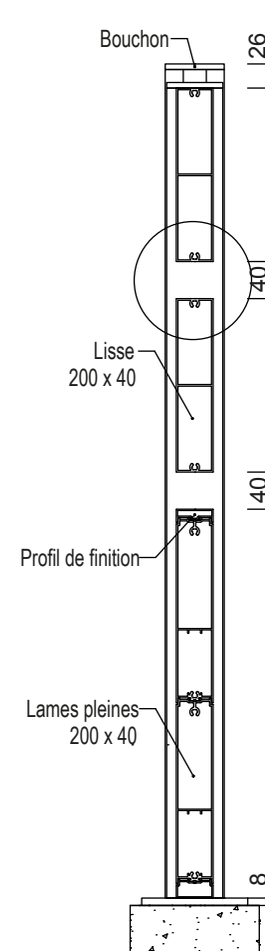
CL 4108



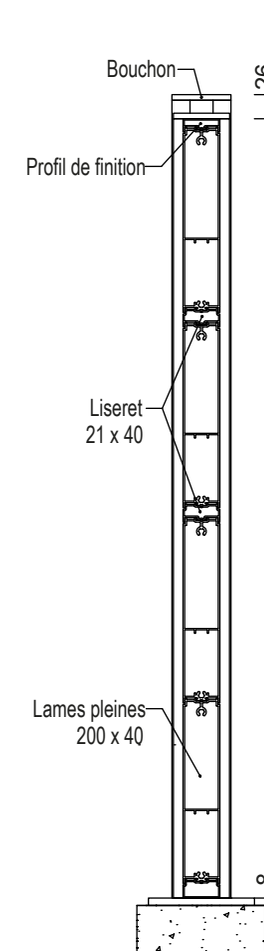
CL 4208



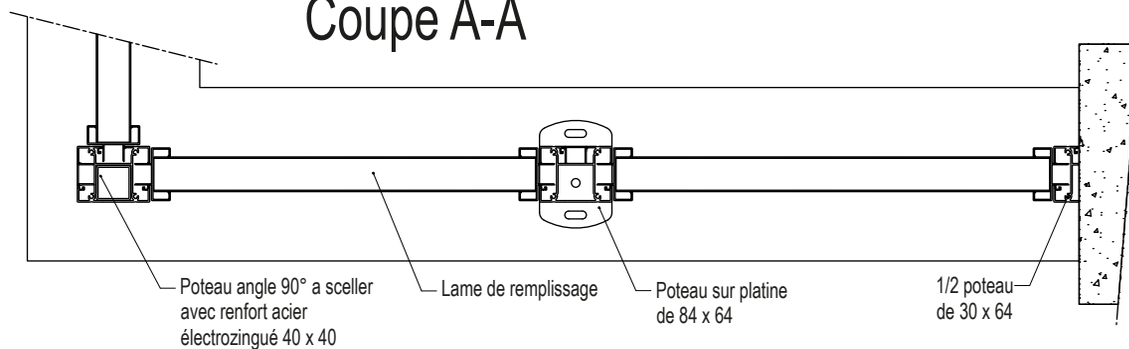
CL 4318



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



LABEL



TENDANCE COLOR



FABRIQUÉ EN FRANCE



POTEAUX & POTELETS

150 X 150

4 mm



Poteau
105 x 105
à sceller



Poteau
105 x 105
sur platine



ou



Potelet
105 x 105
à sceller

Ou avec
platine



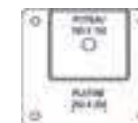
Poteau
150 x 150
à sceller



Poteau
150 x 150
avec platine :



ou



105 X 105

2 mm



Option
équerre de
guidage de
305 mm

Éclairage "Phare des Baleines"

Lumière d'ambiance ou
remplacement du gyrophare

Poteau 150 x 150 uniquement

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



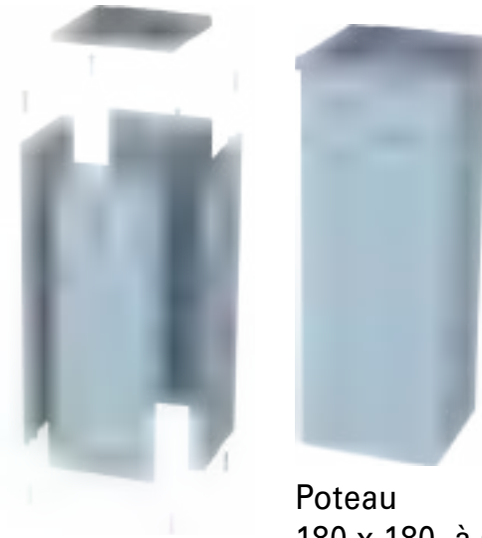
180 X 180

monobloc



Poteau
180 x 180

Avec ou
sans platine



Poteau
180 x 180 à sceller

4 Coloris
RAL 7016
RAL 9010
RAL 7039
N 2100

180 X 180

À assembler



Bâton maréchal

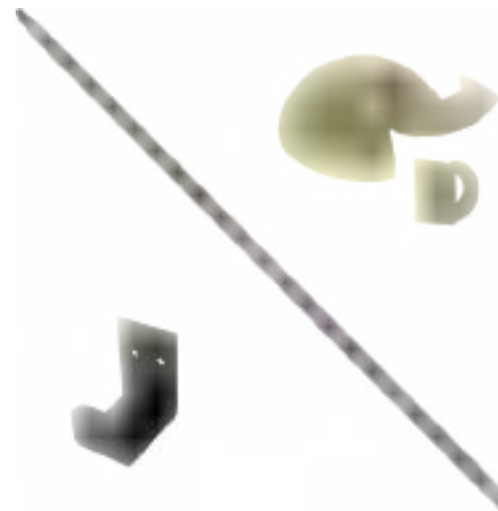


← **Éclairage "LED Number"**

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

Poteaux 150 x 150 ou 180 x 180

Barre contreventement
+ boîtier



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

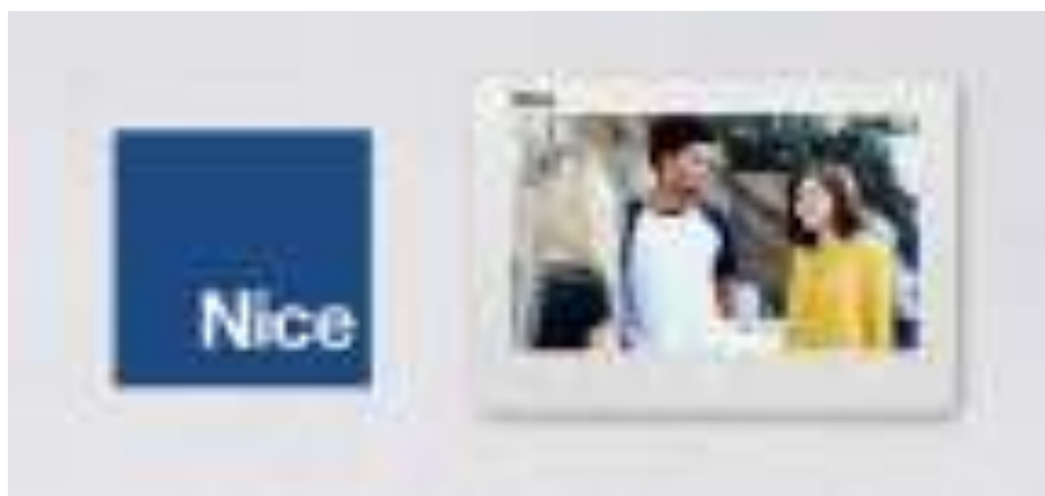
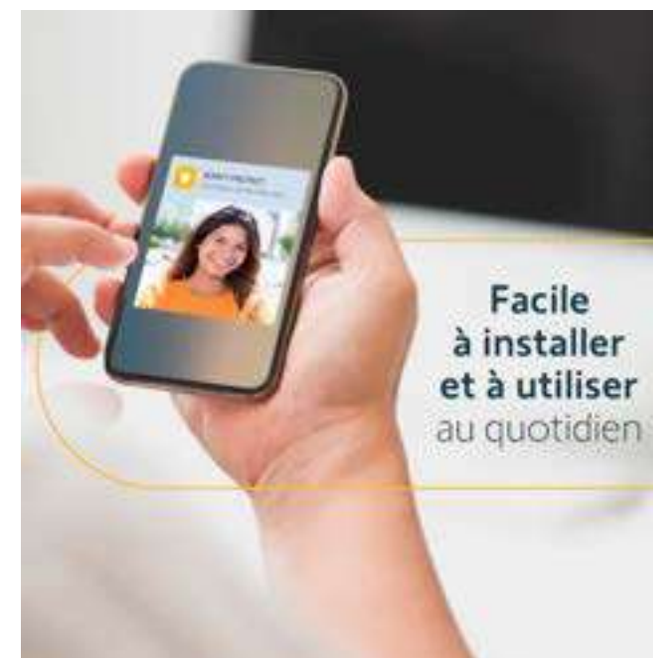
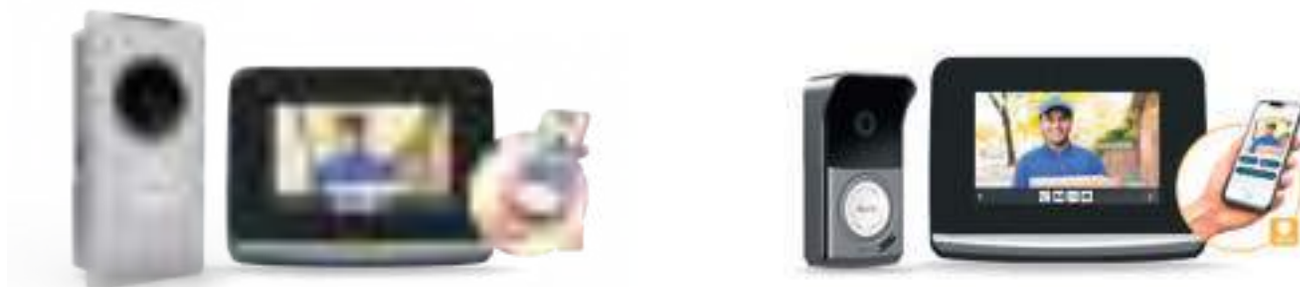
JVS1V

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.

BOÎTES À COLIS

DUO mural, encastré, à sceller



lettres
et gros colis



contemporain

15 ans
garantie
corrosion

150 kg
protection
courrier



duo L



duo XL

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

les + produit

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



en partenariat avec

LA POSTE

modèles

existe en 2 formats



Format L

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



Format XL

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

coloris



RAL à la demande

Plancher amovible 2 positions :

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



plancher en position basse



plancher en position haute



système de fermeture sécurisé par coulisse de verrouillage toute hauteur brevetée



accessibilité



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

DES NOTES AUX LETTRES... VERS LES NOTES A-COLIS

EN COMPAR

85%



Les fruits et légumes frais sont toujours plus appréciés que les produits transformés. Mais la demande de produits frais est en constante augmentation et les consommateurs sont de plus en plus exigeants.

C'est pourquoi les TPE des fruits et légumes doivent être particulièrement attentives à leur offre, car leur demande est en constante augmentation et les consommateurs sont de plus en plus exigeants.



LES FRUITS ET LÉGUMES FRAIS SONT TOUJOURS PLUS APPRÉCIÉS QUE LES PRODUITS TRANSFORMÉS.

ACCASTILLAGE

Chiffres / lettres décoratives ALU aspect INOX

ABCDEFGHIJKLMNO...
123456789



NOMBRE SUR DU WOOD

Chiffres / lettres décoratives ALU aspect Inox



NOTES





 closura



PORTAILS, CLÔTURES
ET ABRIS ALU

closura

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

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



**FABRIQUÉ
EN FRANCE**



closura.com

Bibliothèque de prix
disponible sur les logiciels

 **PRODEVIS.**

HERCULEPRO

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

Votre installateur et expert conseil