



PORTAILS

LINE

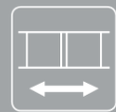
"L'horizon souligne l'infini" – Victor Hugo



GAMME LINE



Battant



Couissant aspect Battant

closura.com



BA : Battant



CB : Couissant 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.

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 NOUVEAU Lames rectangulaires horizontales ajourées
CRESCENDO 2411 NOUVEAU Lames trapèzes horizontales ajourées en crescendo	OPEN + décors 2518 Lames trapèzes horizontales ajourées Avec décors TÔLE ou KOMPACT	NOUVEAU SYMPHONIE 2611 Lames rectangulaires horizontales jointives en partie basse et ajourées en partie haute	
IN & OUT + décors 2418 Lames trapèzes horizontales ajourées sans transparence Avec décors TÔLE ou KOMPACT			

BÉNÉFICES

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



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

⊙ Vue différenciée entre l'intérieur et l'extérieur pour une plus grande discrétion

⊙ Une moindre prise au vent pour les zones exposées



BA : Battant

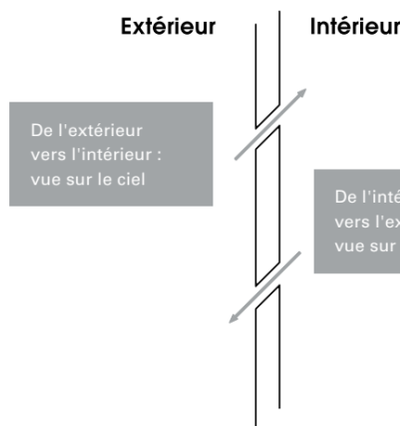


CB : Coulissant aspect Battant

LINE

2408 MODÈLE
IN & OUT

2408



Dimensions portail :

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

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

Hauteur : du sol au-dessus du bouchon du montant



BA 2408



CB 2408

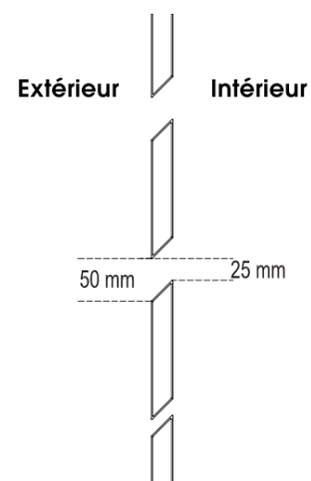


BA 2408

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

NOUVEAU

2411

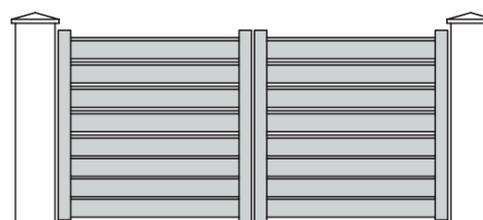


Dimensions portail :

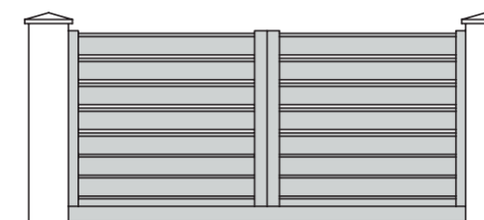
3 IN & OUT + 3 OPEN	1 111 mm
4 IN & OUT + 3 OPEN	1 266 mm
4 IN & OUT + 4 OPEN	1 451 mm
5 IN & OUT + 4 OPEN	1 606 mm
5 IN & OUT + 5 OPEN	1 791 mm
6 IN & OUT + 5 OPEN	1 946 mm

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

Hauteur : du sol au-dessus du bouchon du montant



BA 2411



CB 2411



BA 2411



BA : Battant



CB : Couissant
aspect Battant

LINE



Portail coulissant
aspect battant
CB 2418 avec Tôle Alvéole

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

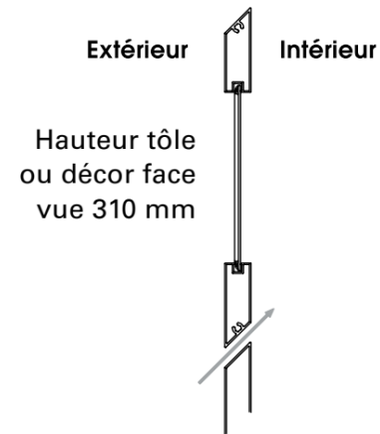
- ⊙ Vue différenciée entre l'intérieur et l'extérieur pour une plus grande discrétion
- ⊙ Une moindre prise au vent pour les zones exposées



Zoom sur
Tôle Matrice

2418 MODÈLE IN & OUT + DÉCORS

2418



DÉCORS

PAGE 50

Dimensions portail :

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

Hauteur : du sol
au-dessus du bouchon
du montant

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



BA 2418



CB 2418



BA 2418



Portail coulissant
aspect battant
CB 2418 avec Tôle Matrice



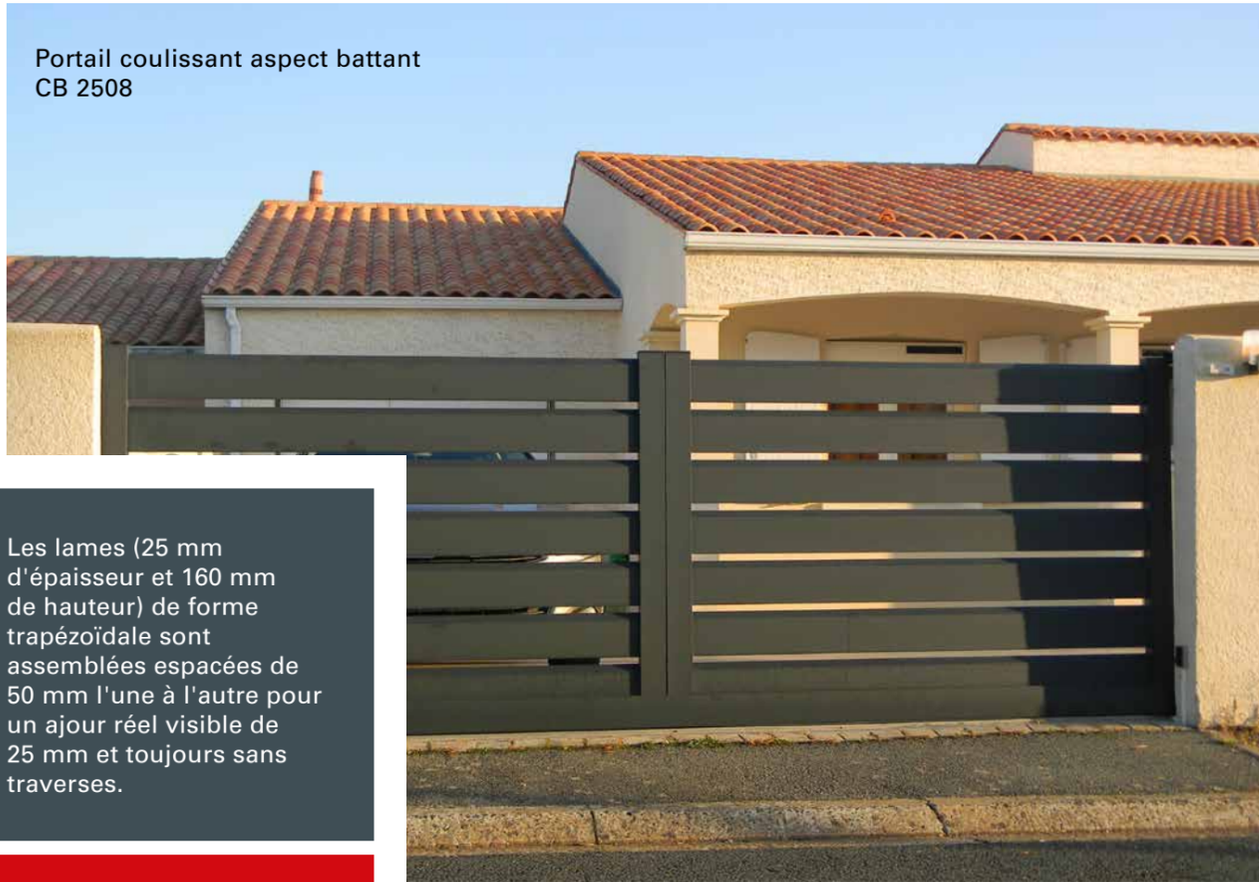
BA : Battant



CB : Couissant
aspect Battant

LINE

Portail coulissant aspect battant
CB 2508



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

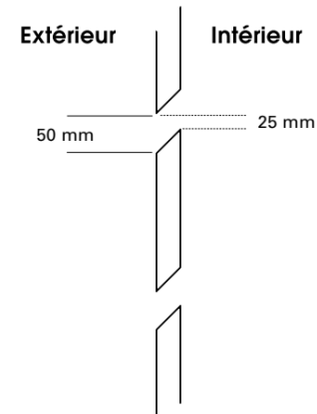
- ⊙ Prise au vent significativement moindre pour les zones exposées
- ⊙ Vis-à-vis réduit malgré un espacement important des lames
- ⊙ Les tranches hautes intermédiaires du portail sont inclinées sans retenue d'eau ni souillures.
- ⊙ Grande rigidité grâce aux lames avec alvéo-vis qui servent de traverses



Portail coulissant aspect battant
CB 2518 + Tôle Matrice

2508 MODÈLE
OPEN

2508

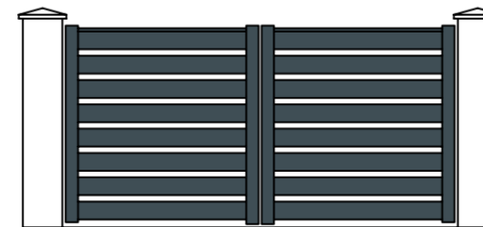


Dimensions portail :

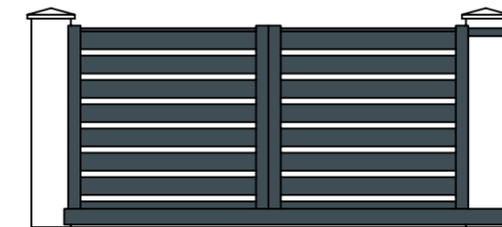
Largeur max battant :
4 250 mm et coulissant :
4 100 mm

Hauteur : du sol au-dessus
du bouchon du montant

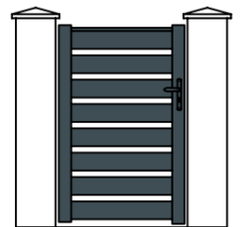
5 lames	985 mm
6 lames	1 170 mm
7 lames	1 355 mm
8 lames	1 540 mm
9 lames	1 725 mm
10 lames	1 910 mm



BA 2508



CB 2508



BA 2508

2518 MODÈLE
OPEN + DÉCORS

2518

DÉCORS

PAGE 50

Extérieur Intérieur

Hauteur tôle
ou décor face
vue 370 mm

Dimensions portail :

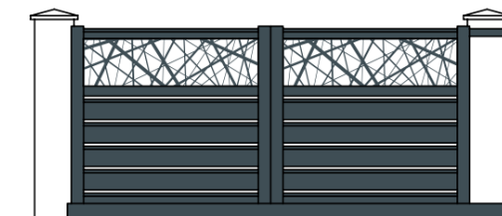
Largeur max battant :
4 250 mm et coulissant :
4 100 mm

Hauteur : du sol au-dessus
du bouchon du montant

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



BA 2518



CB 2518



BA 2518



BA : Battant



CB : Couissant aspect Battant

LINE



BA : Battant

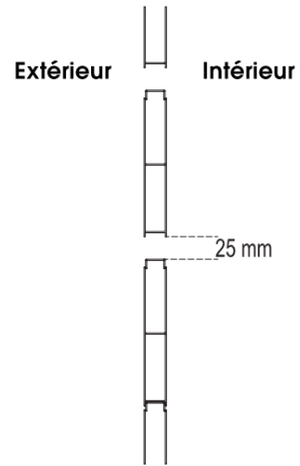


CB : Couissant aspect Battant

LINE

2611 MODÈLE SYMPHONIE (CLOSE + CLEAR-VIEW)

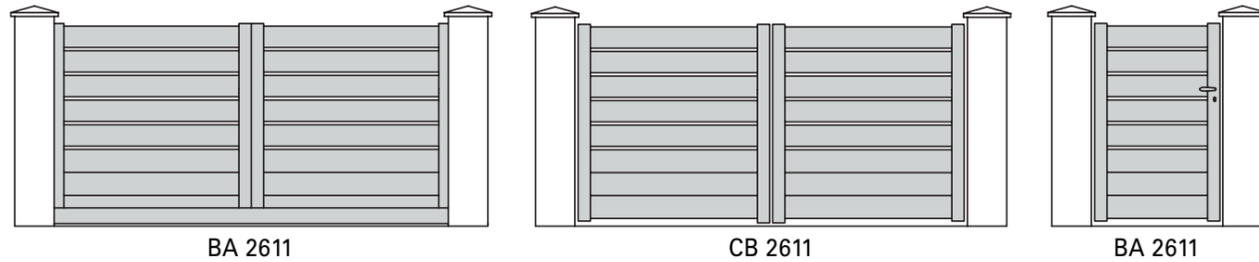
NOUVEAU 2611



Dimensions portail :

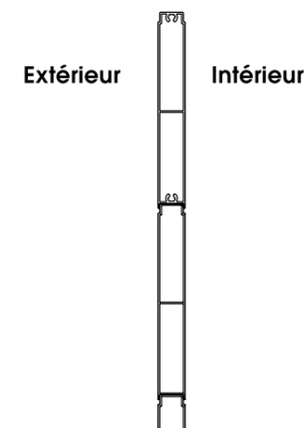
Largeur max battant :	3 CLOSE + 3 CLEAR-VIEW	1 130 mm
4 250 mm et coulissant :	4 CLOSE + 3 CLEAR-VIEW	1 318 mm
4 100 mm	4 CLOSE + 4 CLEAR-VIEW	1 477 mm
	5 CLOSE + 4 CLEAR-VIEW	1 666 mm
	5 CLOSE + 5 CLEAR-VIEW	1 800 mm
	6 CLOSE + 5 CLEAR-VIEW	1 988 mm

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



2608 MODÈLE CLOSE

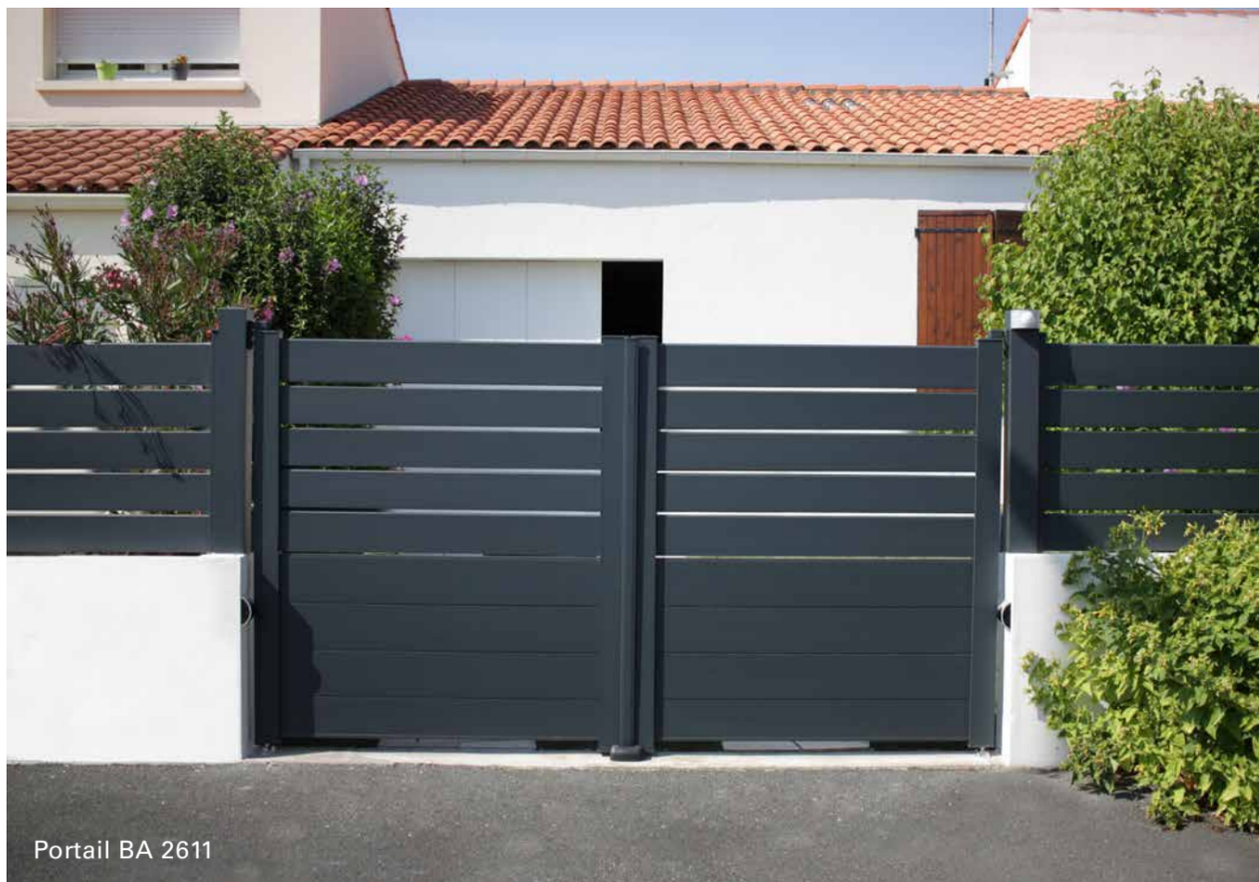
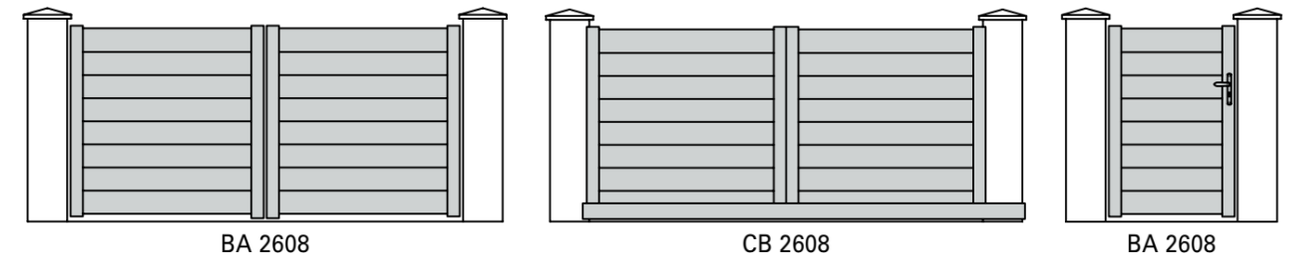
2608



Dimensions portail :

Largeur max battant :	6 lames	1 047 mm
4 250 mm et coulissant :	7 lames	1 201 mm
4 100 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

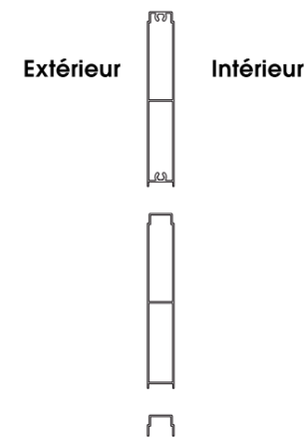
Hauteur : du sol au-dessus du bouchon du montant.



Portail BA 2611

2708 MODÈLE CLEAR-VIEW

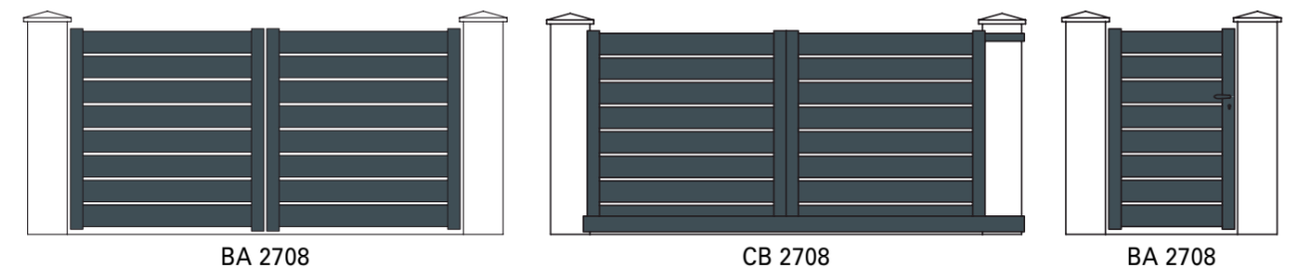
NOUVEAU 2708

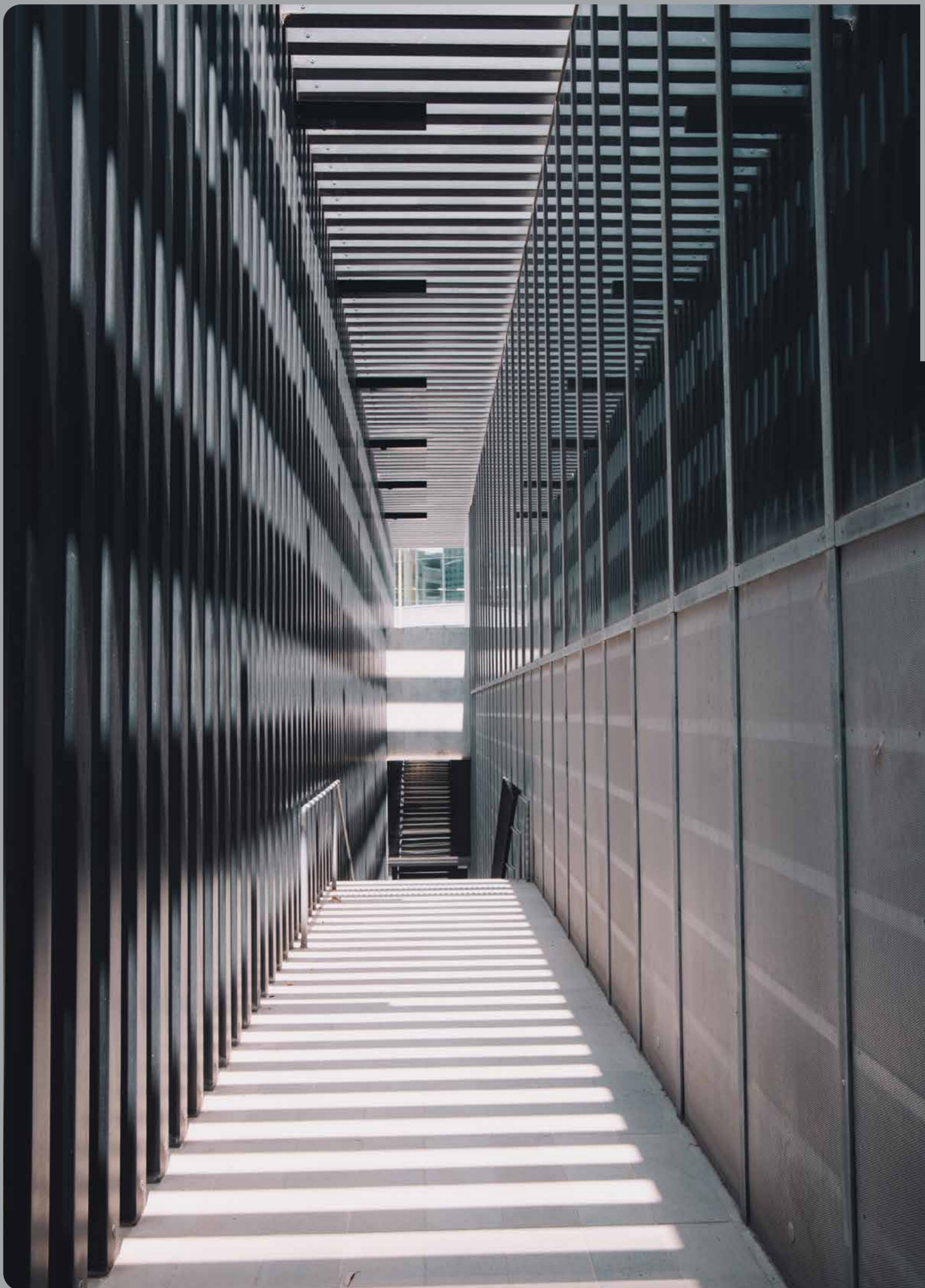


Dimensions portail :

Largeur max battant :	6 lames	1 189 mm
4 250 mm et coulissant :	7 lames	1 377 mm
4 100 mm	8 lames	1 565 mm
	9 lames	1 754 mm
	10 lames	1 942 mm

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





L'aluminium : matériau recyclable

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



Durabilité et assemblage

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



Structure et design

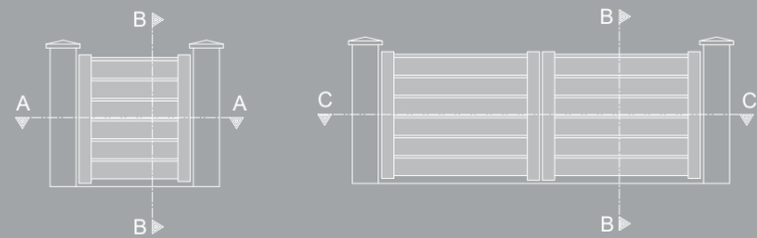
Les profils constitutifs de nos portails sont de forte section, ce qui confère : solidité et esthétique.

COTES DES PROFILÉS LINE

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

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





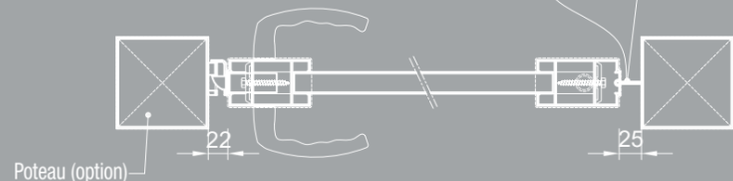
Coupe B-B

configuration BA 2408

NOUVEAU JOINT

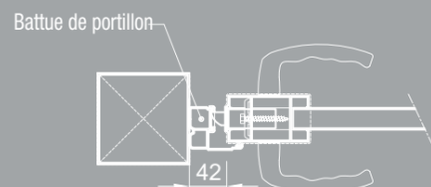
Coupe A-A

Réception portillon standard sur gâche



Poteau (option)

Réception portillon sur battue (option)

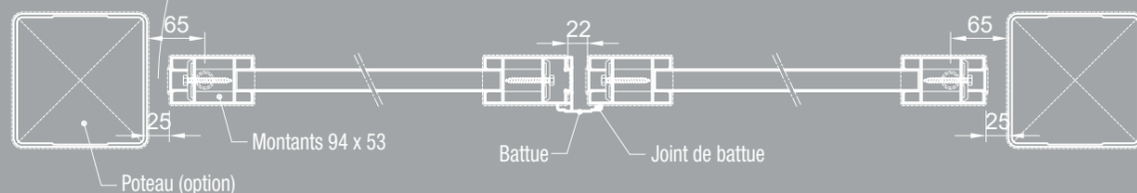


Battue de portillon

NOUVEAU JOINT

Coupe C-C

Prise de cote : entre poteau

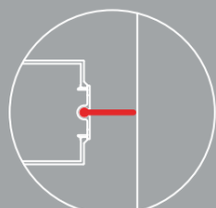


Montants 94 x 53

Battue

Joint de battue

Poteau (option)



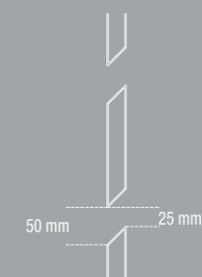
Joint d'occultation gris et profil porte joint 7016 givré (option gratuite)

Gond

25

Config. BA 2508

Extérieur | Intérieur



Config. BA 2608

Extérieur | Intérieur



Lame trapèze de 160 x 25

Prise de cotes : sol / dessus bouchon

Bouchon

Crapaudine

Extérieur | Intérieur

Extérieur | Intérieur

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

BATTANT

GAMME LINE



Les composants

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

Option

En T

↑ 45 mm

Poignées coloris inox + serrure

Option
Paumelles coloris portail réglables
Gond fileté ou en L

Option gratuite
Joint anti pince-doigt

Option
Renfort pour automatisme intégré dans lame intermédiaire

Sabot composite (option alu)

Crapaudines inox ou gond en L ou fileté

portail motorisé portail manuel

Arrêtclac portail manuel

Les options supplémentaires

Régulateur de pente



Pattes à 180°



Normales

Renforcées

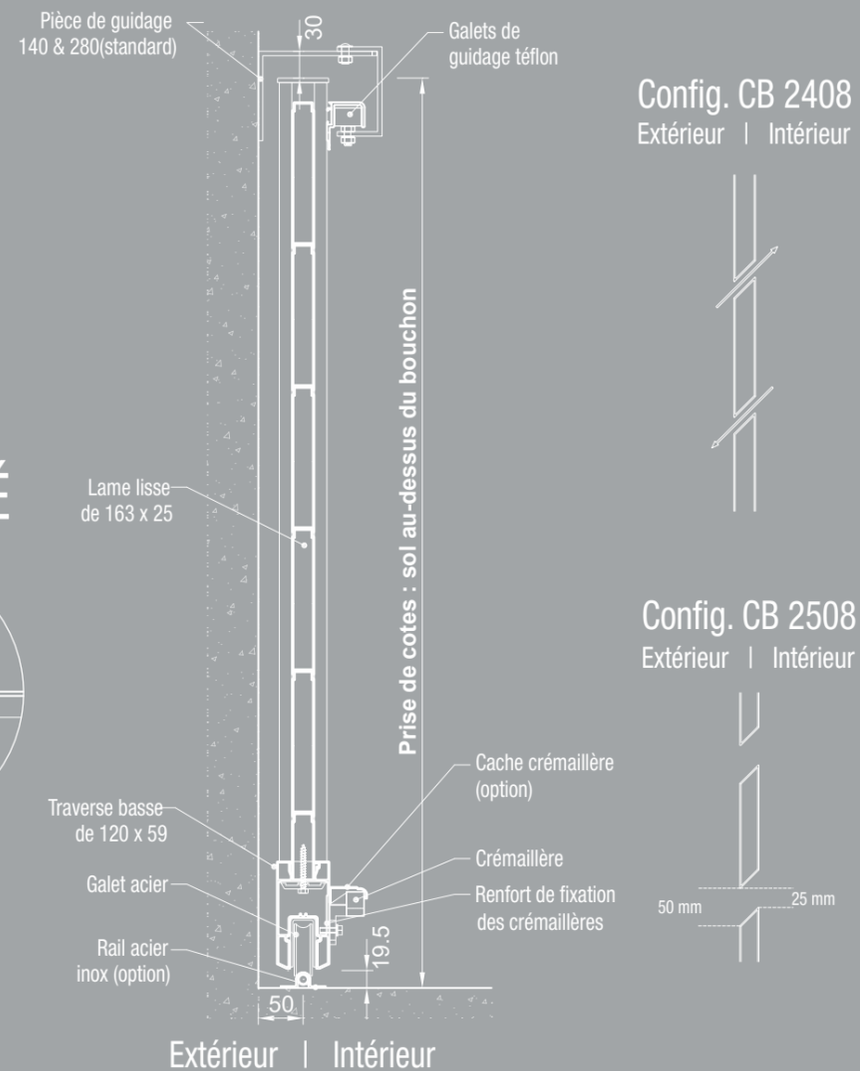
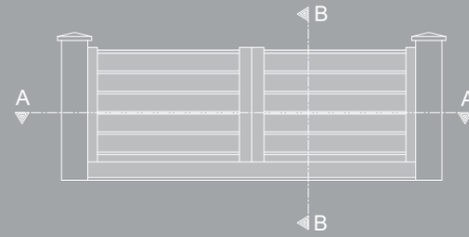
Gâche électrique



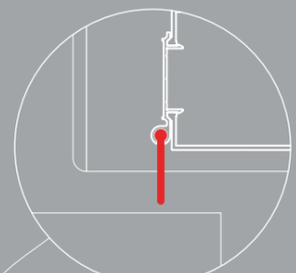
Accessoires laqués en Noir pour les coloris hors standard sauf sur demande, veuillez nous consulter.

Coupe B-B

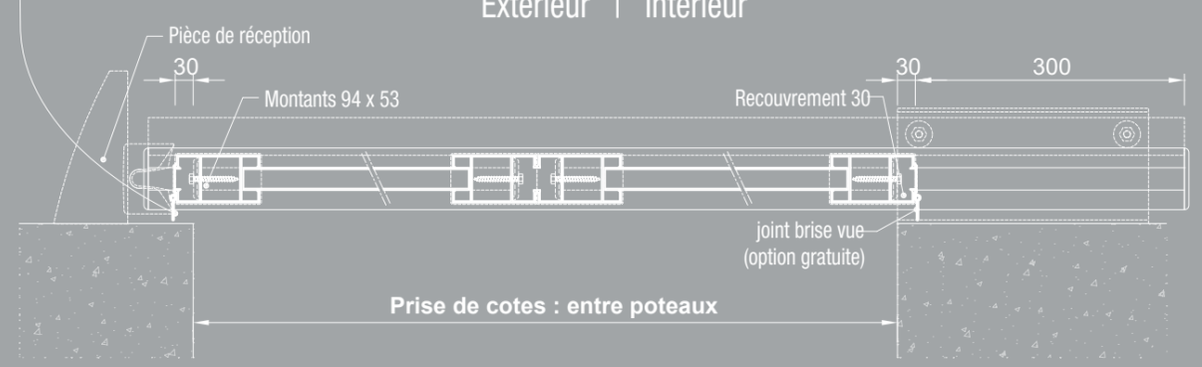
configuration CB 2608



NOUVEAUTÉ



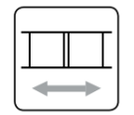
Coupe A-A



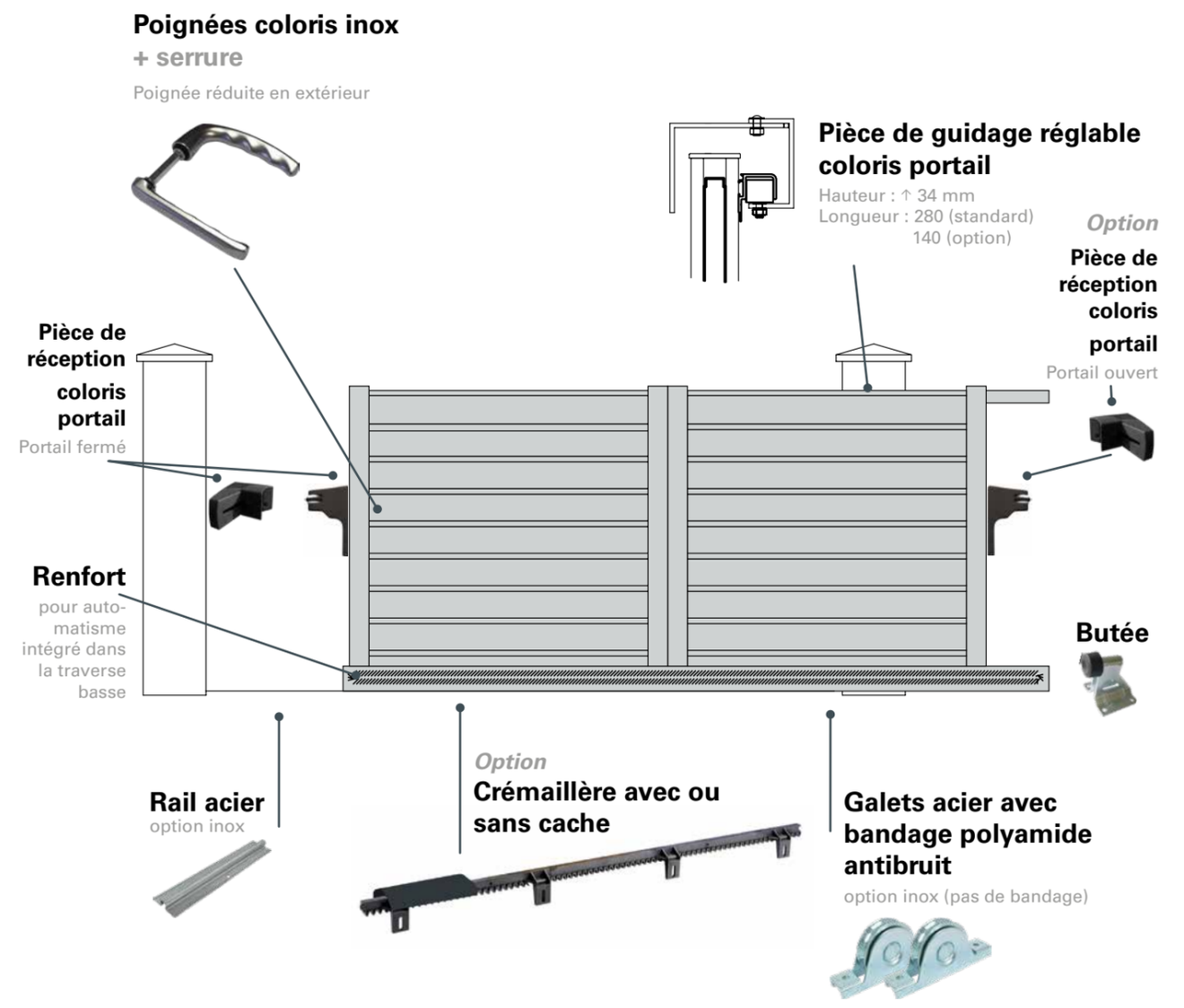
Closura se réserve le droit de modifier le design, les côtes des profilés et des accessoires.

COULISSANT ASPECT BATTANT

GAMME LINE



Les composants



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