



Portail BA 2418 avec tôle Matrice



## GAMME LINE DESIGN ÉPURÉ

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

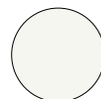
La gamme Line se débarrasse des assemblages traditionnels avec traverses ou lisses hautes et basses en préservant la résistance mécanique.



environ 600  
RAL disponibles



RAL 7016  
givré



RAL 9010  
givré



RAL 7035  
givré



RAL 3004  
givré



RAL 5003  
givré



Noir 2100  
sablé



RAL 6005  
givré



Marron 0477  
givré



RAL 2900  
givré



RAL 9007  
givré



Noir BAZALT  
givré



**NOUVEAU**  
RAL 7039  
givré



**OPTION +15%**  
RAL 7040  
givré



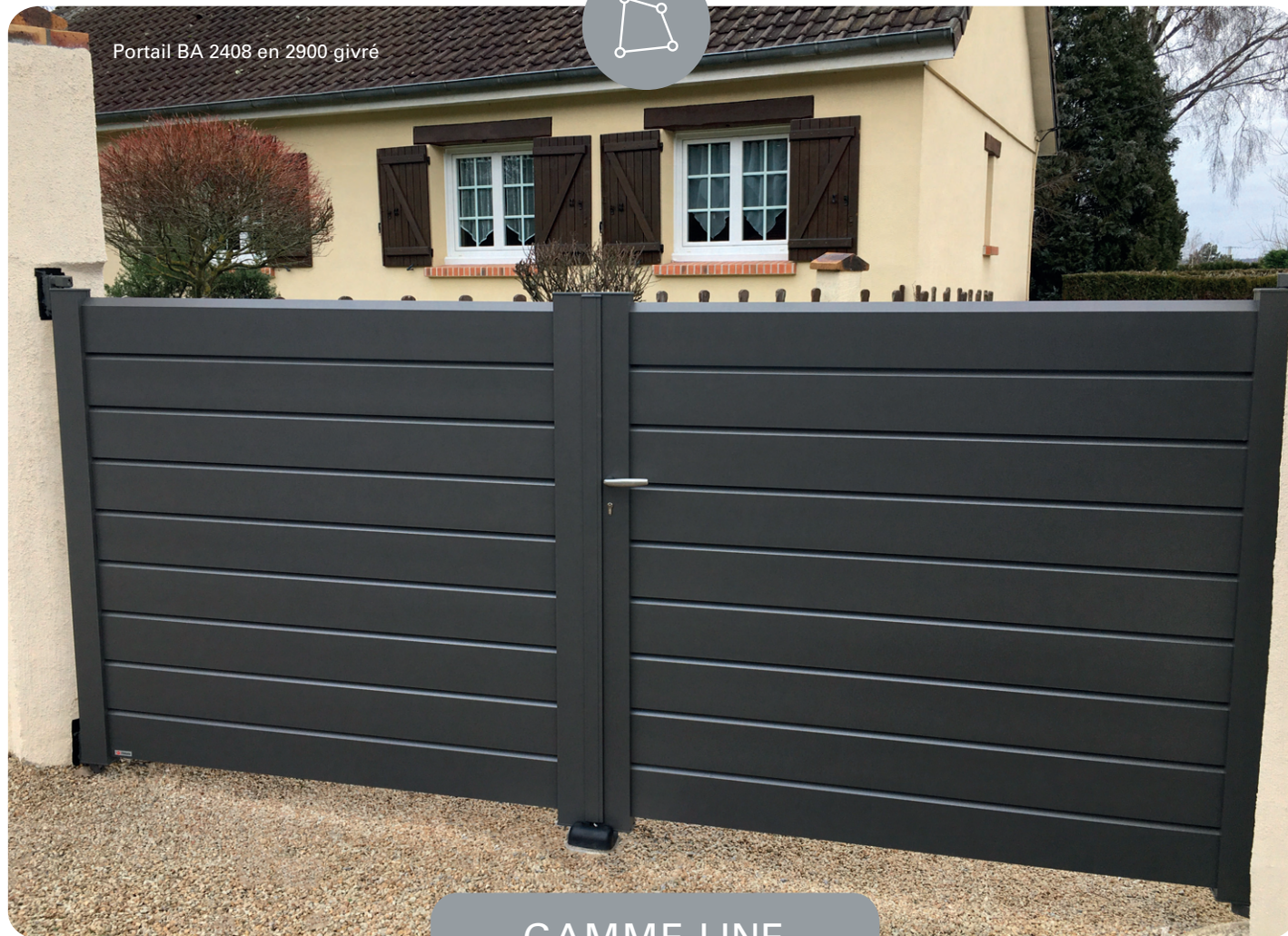
**OPTION +15%**  
RAL 7037  
givré



**OPTION +15%**  
RAL 6021  
givré

# PORTAILS

## LINE



Portail BA 2408 en 2900 givre

FABRIQUÉ  
EN FRANCE



GAMME LINE

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

LAQUAGE  
GARANTI



LINE  
COLOR



CS : Coulissant



CB : Coulissant aspect Battant

LINE



## DESIGN GRAPHIQUE

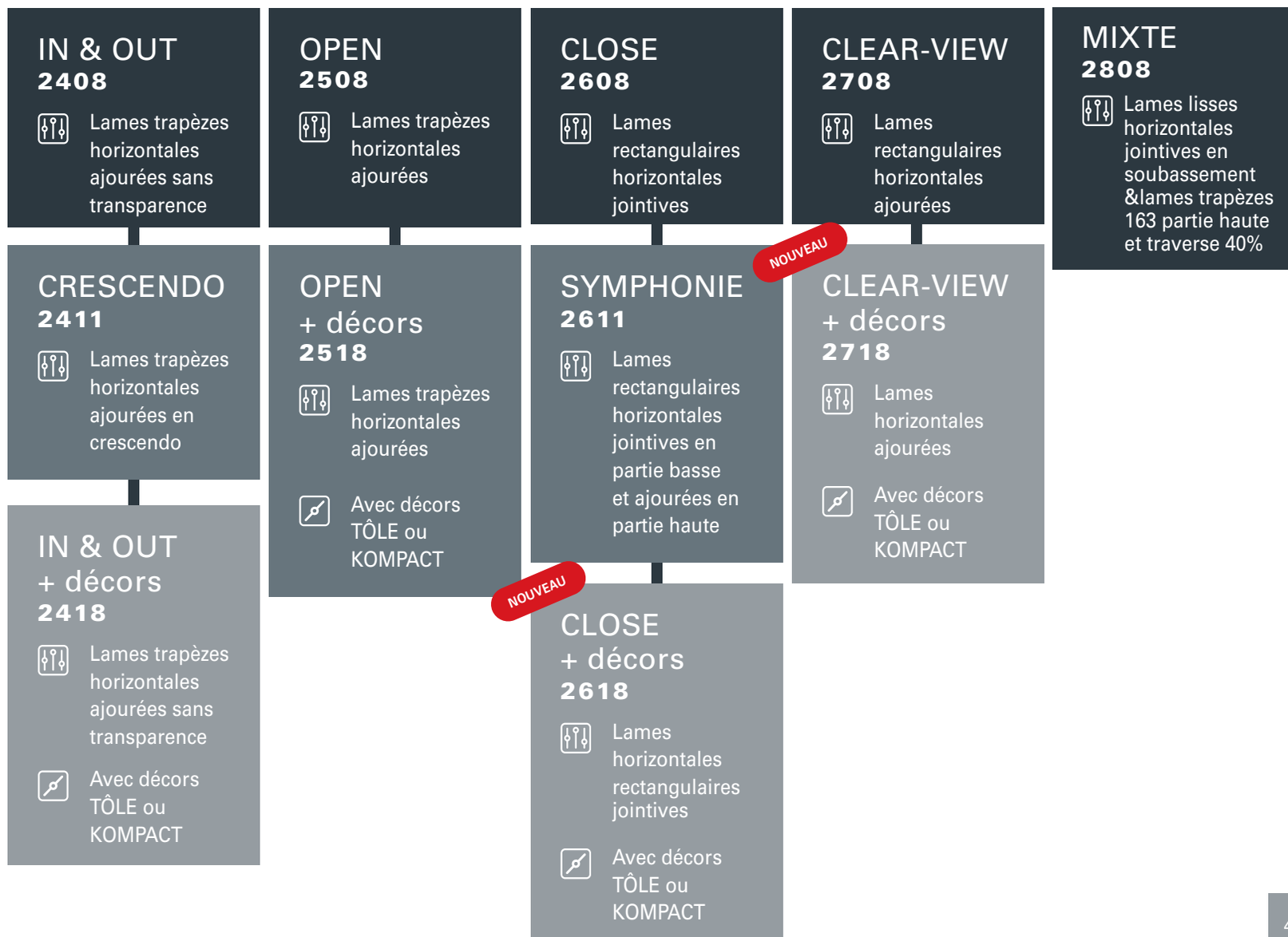
La conception de cette gamme bouscule le schéma classique établi qu'un portail est composé de montants, de traverses et d'un remplissage : nous avons fait disparaître les traverses. Ainsi, de bas en haut, il n'y a aucune différence d'épaisseur ni d'aspect.

### BÉNÉFICES

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

## CONFIGURATIONS POSSIBLES

Portail à deux vantaux, portillon, portail coulissant





Portail BA 2408 en 7016 givré



BA : Battant



CB : Couissant aspect Battant

LINE



2408 MODÈLE  
**IN & OUT**

# 2408

**Dimensions portail :**

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

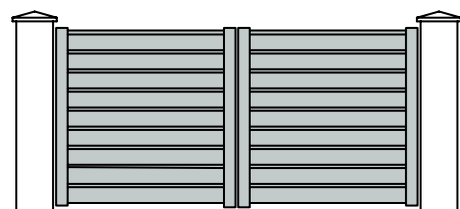
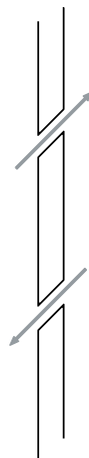
Hauteur : du sol  
au-dessus du bouchon  
du montant

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

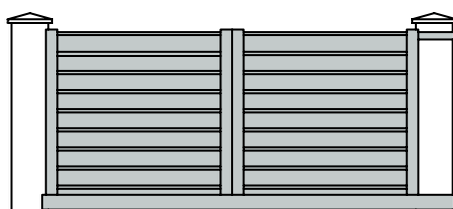
Extérieur Intérieur

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

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



BA 2408



CB 2408



BA 2408

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

**NOUVEAU** 2411

**Dimensions portail :**

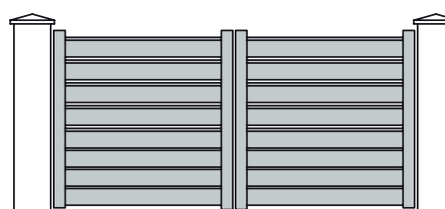
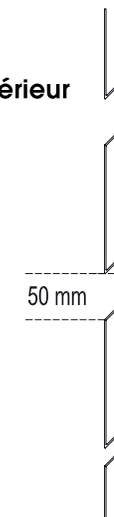
Largueur max battant :  
4 250 mm et coulissant :  
4 100 mm

Hauteur : du sol  
au-dessus du bouchon  
du montant

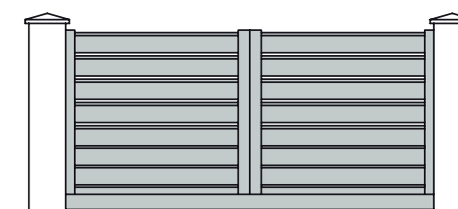
3 IN & OUT + 3 OPEN	1 111 mm
4 IN & OUT + 3 OPEN	1 266 mm
4 IN & OUT + 4 OPEN	1 451 mm
5 IN & OUT + 4 OPEN	1 606 mm
5 IN & OUT + 5 OPEN	1 791 mm
6 IN & OUT + 5 OPEN	1 946 mm

Extérieur Intérieur

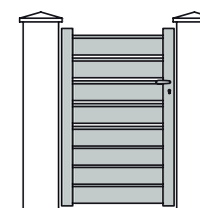
50 mm 25 mm



BA 2411



CB 2411



BA 2411



Zoom sur  
Tôle Matrice



Portail BA 2418 avec tôle matrice



BA : Battant

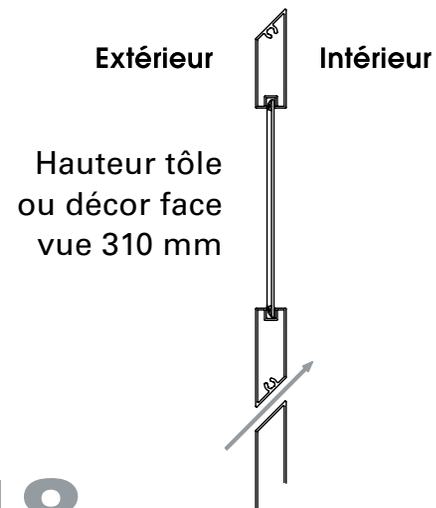


CB : Coulissant  
aspect Battant

LINE



## 2418 MODÈLE IN & OUT + DÉCORS



# 2418

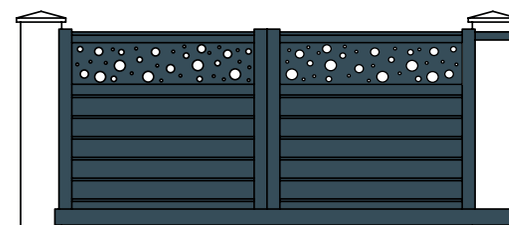
DÉCORS

PAGE 74

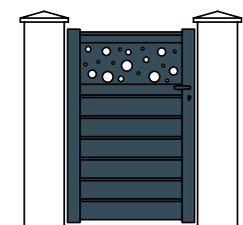
<b>Dimensions portail :</b>	3 lames	1 021 mm
Largeur max battant :	4 lames	1 176 mm
4 250 mm et coulissant :	5 lames	1 331 mm
4 100 mm	6 lames	1 486 mm
	7 lames	1 641 mm
Hauteur : du sol	8 lames	1 796 mm
au-dessus du bouchon	9 lames	1 951 mm
du montant		



BA 2418



CB 2418



BA 2418



Portail CB 2518



BA : Battant



CB : Coulissant  
aspect Battant

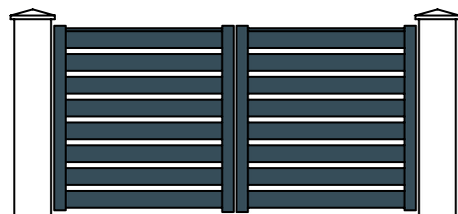
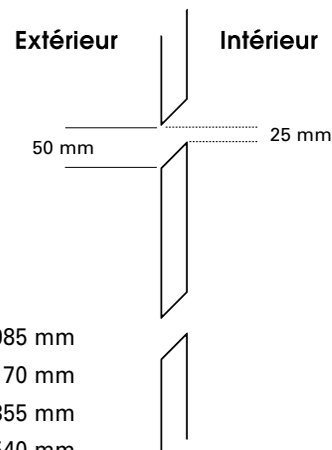
LINE



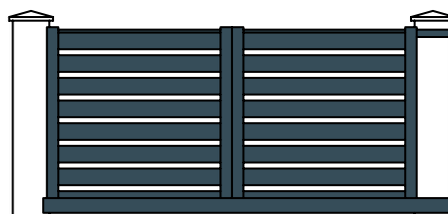
2508 MODÈLE  
**OPEN**

# 2508

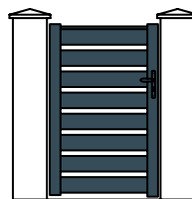
<b>Dimensions portail :</b>	5 lames	985 mm
Largeur max battant :	6 lames	1 170 mm
4 250 mm et coulissant :	7 lames	1 355 mm
4 100 mm	8 lames	1 540 mm
Hauteur : du sol au-dessus	9 lames	1 725 mm
du bouchon du montant	10 lames	1 910 mm



BA 2508



CB 2508



BA 2508

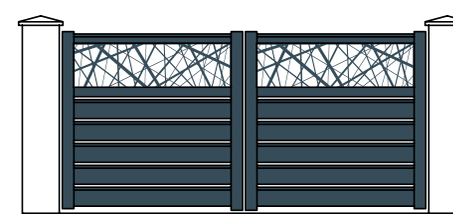
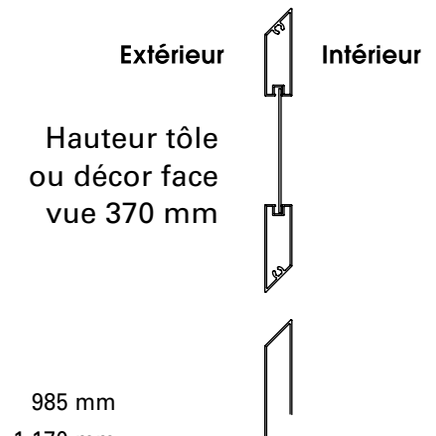
2518 MODÈLE  
**OPEN + DÉCORS**

# 2518

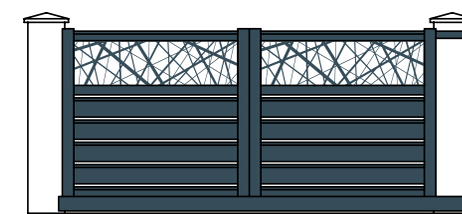
**DÉCORS**

PAGE 74

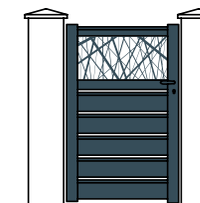
<b>Dimensions portail :</b>	Décor + 2 lames	985 mm
Largeur max battant :	3 lames	1 170 mm
4 250 mm et coulissant :	4 lames	1 355 mm
4 100 mm	5 lames	1 540 mm
Hauteur : du sol au-dessus	6 lames	1 725 mm
du bouchon du montant	7 lames	1 910 mm



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 :**

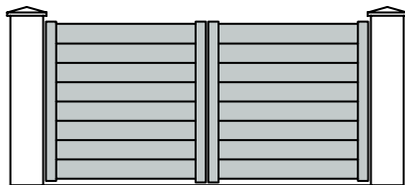
Largueur max battant :  
4 250 mm et coulissant :  
4 100 mm

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

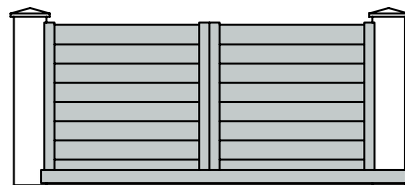
6 lames	1 047 mm
7 lames	1 201 mm
8 lames	1 360 mm
9 lames	1 519 mm
10 lames	1 678 mm
11 lames	1 837 mm
12 lames	1 996 mm

Extérieur

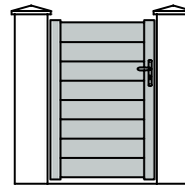
Intérieur



BA 2608



CB 2608



BA 2608



Portail BA 2608

2618 MODÈLE  
**CLOSE + DÉCORS**

# 2618

**DÉCORS**

PAGE 74

NOUVEAU





BA : Battant



CB : Coulissant  
aspect Battant

LINE

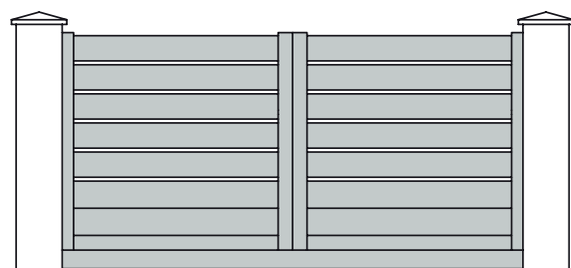
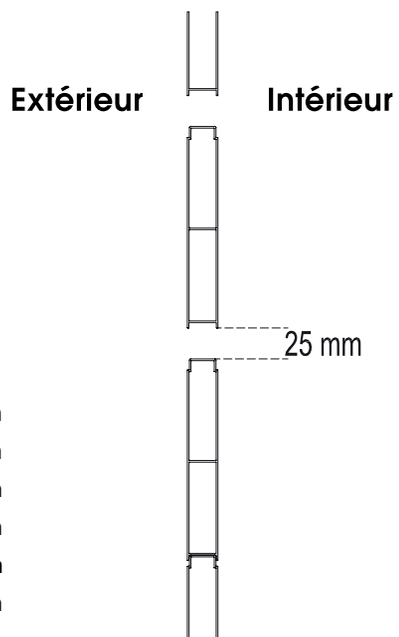


2611 MODÈLE  
**SYMPHONIE** (CLOSE + CLEAR-VIEW)

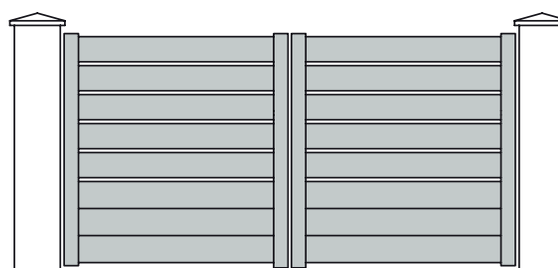
# 2611

**Dimensions portail :**

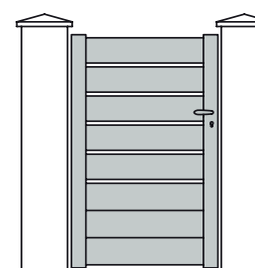
Largeur max battant :	3 CLOSE + 3 CLEAR-VIEW	1 130 mm
4 250 mm et	4 CLOSE + 3 CLEAR-VIEW	1 318 mm
coulissant : 4 100 mm	4 CLOSE + 4 CLEAR-VIEW	1 477 mm
Hauteur : du sol	5 CLOSE + 4 CLEAR-VIEW	1 666 mm
au-dessus du	5 CLOSE + 5 CLEAR-VIEW	1 800 mm
bouchon du	6 CLOSE + 5 CLEAR-VIEW	1 988 mm
montant.		



BA 2611



CB 2611



BA 2611



BA : Battant



CB : Coulissant  
aspect Battant

LINE



2708 MODÈLE  
**CLEAR-VIEW**

# 2708

**Dimensions portail :**

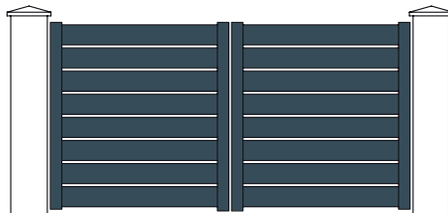
Largeur max battant :  
4 250 mm et coulissant :  
4 100 mm

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

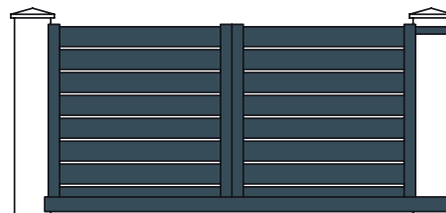
6 lames	1 189 mm
7 lames	1 377 mm
8 lames	1 565 mm
9 lames	1 754 mm
10 lames	1 942 mm

Extérieur

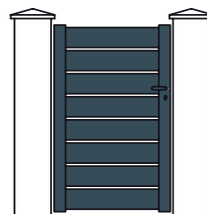
Intérieur



BA 2708



CB 2708



BA 2708

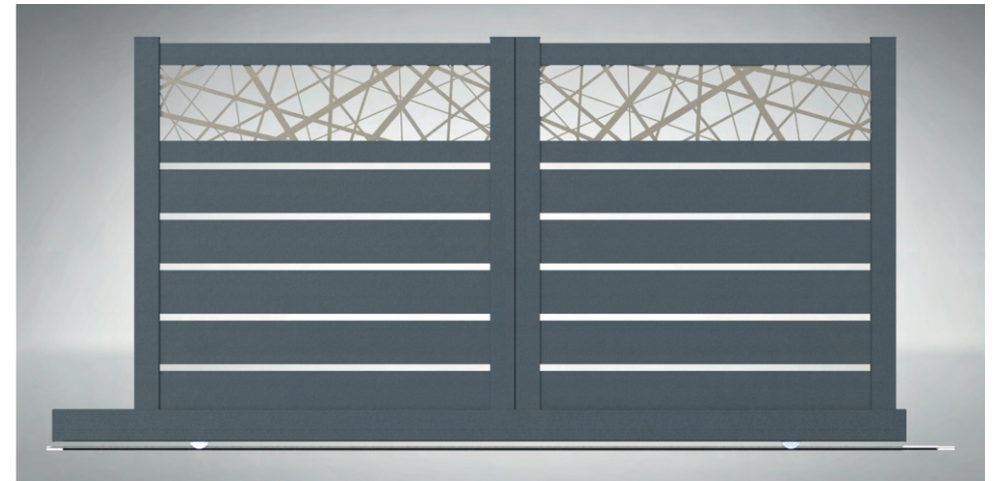
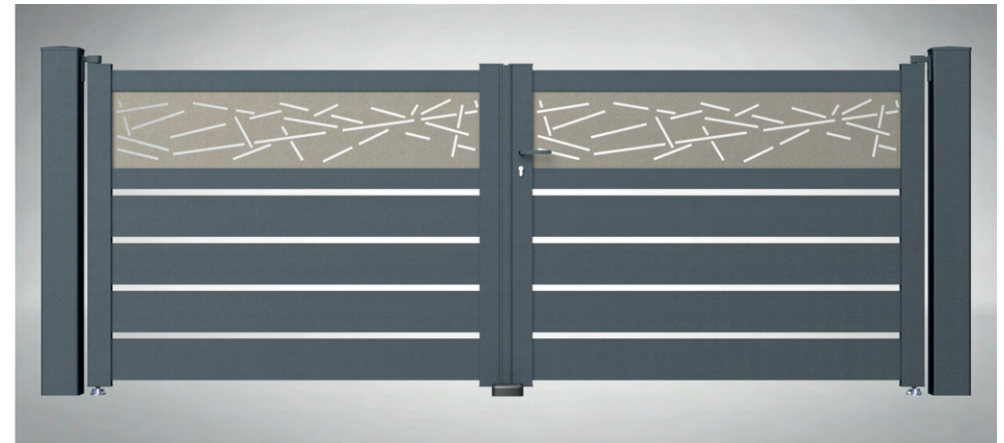
2718 MODÈLE  
**CLEAR-VIEW + DÉCORS**

# 2718

DÉCORS

PAGE 74

NOUVEAU





BA : Battant



CB : 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%.

**NOUVEAU**



Portail BA 2808



Portail CS 2808





### L'aluminium : matériau recyclable

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



### Durabilité et assemblage

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



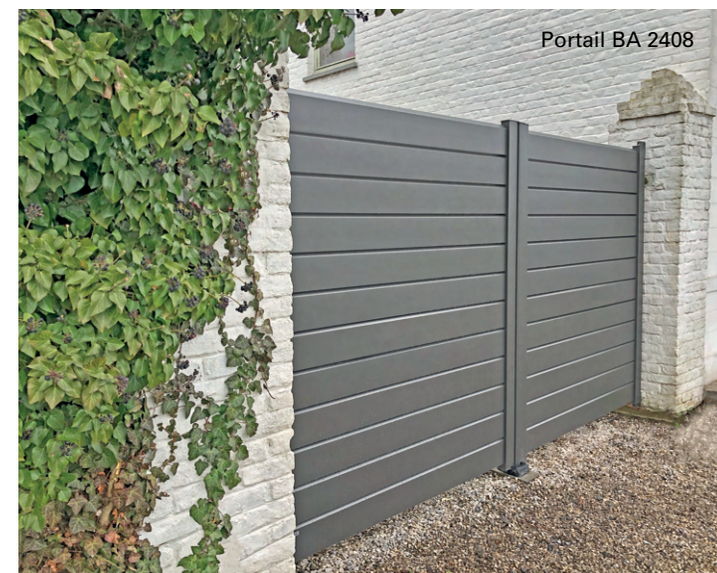
### Structure et design

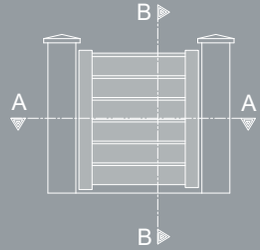
Les profilés constitutifs de nos portails sont de forte section, ce qui confère : solidité et esthétique.

## COTES DES PROFILÉS LINE

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

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

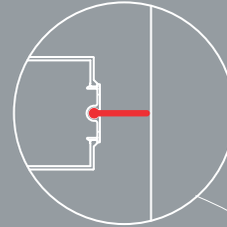




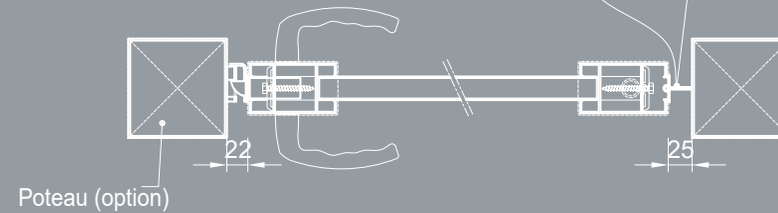
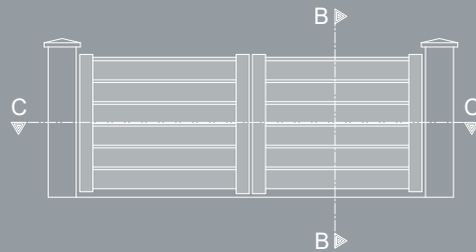
## NOUVEAU JOINT

### Coupe A-A

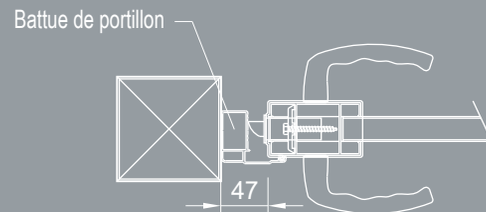
Réception portillon standard sur gâche



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

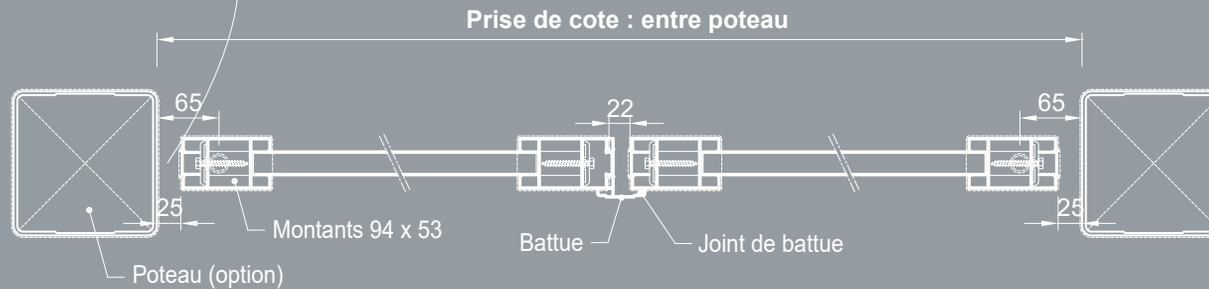
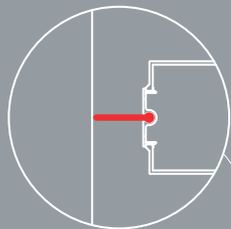


Réception portillon sur battue (option)



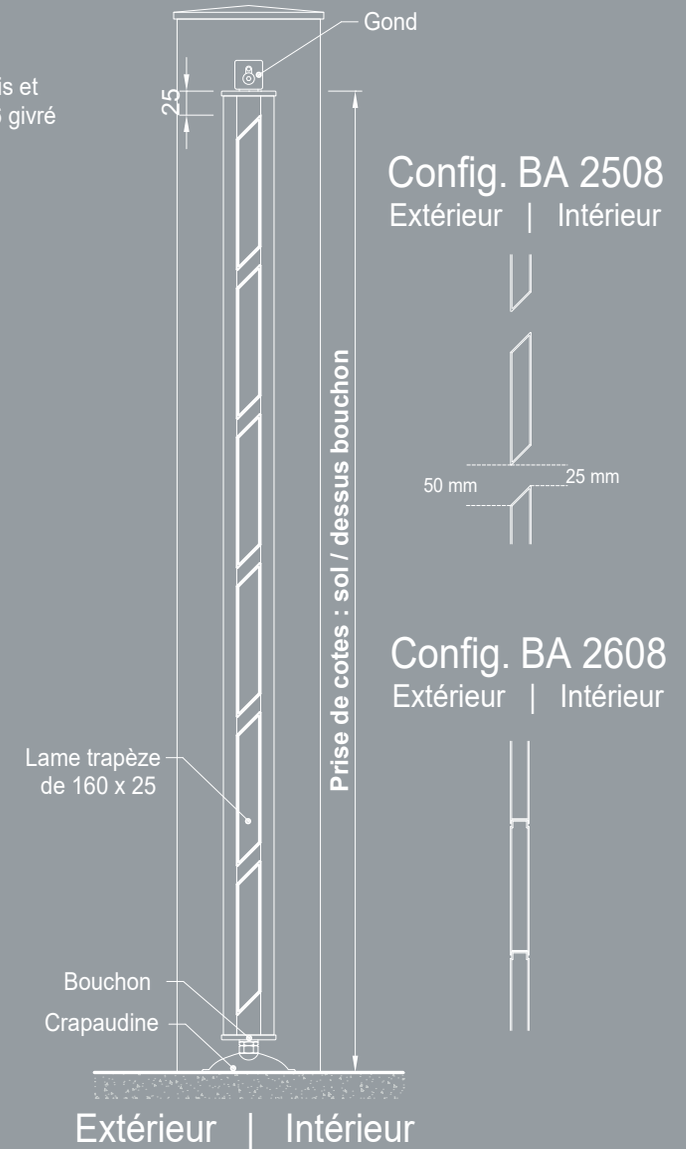
## NOUVEAU JOINT

### Coupe C-C



## Coupe B-B

configuration BA 2408



# BATTANT

## GAMME LINE



### Les composants

### Les options supplémentaires

Régulateur de pente

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



Pattes à 180°



Normales

Renforcées

Gâche électrique



**Gonds**  
coloris portail

En L

Fileté

**Hauteur gond**

Seul

Avec cache

↑ 35 mm

↑ 65 mm

↑ 45 mm

Option



**Gonds platinum**

En T

Option

**Renfort**

pour automatisme intégré dans lame intermédiaire



**Crapaudines inox**  
ou gond en L ou fileté



**Poignées coloris inox**  
+ serrure

Option

**Paumelles coloris portail réglables**

Gond fileté ou en L



Option gratuite

**Joint**

anti pince-doigt



**Sabot composite** (option alu)



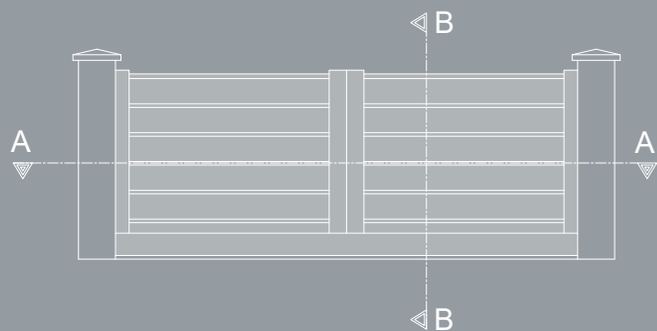
portail motorisé

portail manuel

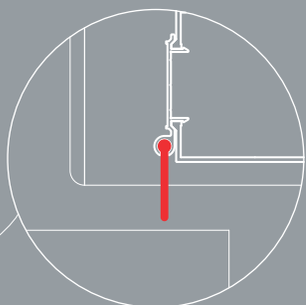


**Arrêtclac**

portail manuel

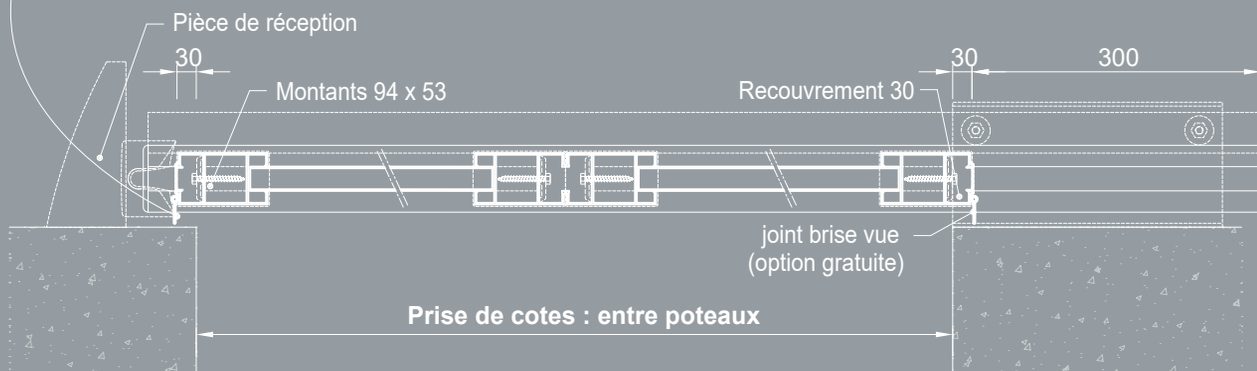


**NOUVEAUTÉ**



joint brise vue  
(option gratuite)

**Coupe A-A**



**Coupe B-B**  
configuration CB 2608

Config. CB 2408  
Extérieur | Intérieur

Pièce de guidage  
140 & 280(standard)

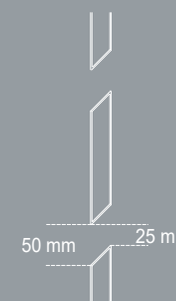
Galets de  
guidage téflon



Lame lisse  
de 163 x 25

Prise de cotes : sol au-dessus du bouchon

Config. CB 2508  
Extérieur | Intérieur



Traverse basse  
de 120 x 59

Cache crémaillère  
(option)

Galet acier

Crémaillère

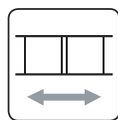
Rail acier  
inox (option)

Renfort de fixation  
des crémaillères

Extérieur | Intérieur

# COULISSANT ASPECT BATTANT

GAMME LINE



## Les composants

### Poignées coloris inox

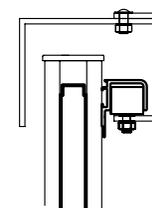
+ serrure

Poignée réduite en extérieur



### Pièce de guidage réglable coloris portail

Hauteur : ↑ 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.