



HABITAT

2016



BATTANTS



COULISSANTS



PORTILLONS



CLÔTURES

**PORTAILS ACIER
TRADITIONNEL**

Portails Habitat 2016



Notre gamme Acier Habitat (PORTAILS - PORTILLONS - CLÔTURES), se décline en plusieurs familles:

GAMME TRADITIONNELLE

La fiabilité et la finition d'un produit haute qualité.
Section et épaisseur de matière haut de gamme.

GAMME INTERMÉDIAIRE GALCOLOR

Portail réalisé en tubes galvanisés sendzimir et thermolaquage.
Vous retrouverez les mêmes caractéristiques, réalisation entièrement en tubes galva, montants, traverses et barreaux.

GAMME ECO

La ligne la plus économique sur mesure A29, A30, A30.B, A30.C, A30.D

GAMME COLLECTIVE

Portails renforcés battants A32 et A30.2

GAMME INDUSTRIELLE

Portails renforcés coulissants A35 et D34



RÉALISATION DE PORTAILS SUR MESURE EN PARTANT
DES PORTAILS DE BASE DE NOTRE CATALOGUE OU LE MODÈLE PERSONNALISÉ,
SUR LEQUEL ON PEUT RAJOUTER DES MOTIFS OU OPTIONS.

FERPLAY est certifiée EN ISO 9001



Tous nos produits et portails respectent les normes en vigueur et sont conformes aux Directives Européennes: 305/2011/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE et satisfont ainsi la disposition de la norme de produit harmonisé EN 13241-1.



Cette certification nous a été accordée grâce à notre système de gestion et d'organisation adapté à tous les niveaux de notre entreprise, nous apportons ainsi en permanence un service et un produit de qualité.

*tout cela dans un seul but ...
vous satisfaire!*

Présentation

PORTAILS FER

ASPECTS TECHNIQUES



PORTAIL BATTANT

Toutes les caractéristiques techniques ci-après sont appliquées en standard sur tous nos modèles.

Possibilité de modifications sur demande.

Matériaux utilisés:

Aciers fabriqués selon la norme de construction EN10219 (ancienne NFA 49541) et norme EN 10305.

Les fers pleins selon la norme EN 10025.

- Montants: 40x40 x2,
- Traverse: méplat 40x10 ou tube 40x30 ou 40x20,
- Barreaux: Ø 16mm pleins débouchant dans la traverse avec cordon de soudure autour du barreau,
- Pointes en acier tourné ou fer de lance en fer forgé, ornements et garnitures de barreaux en fer forgé, volutes et motifs forgé à froid ou à chaud selon le modèle
- Tôle basse 20/10, electrozinguée ou galvanisée.
- Gond en acier réglable à sceller ou à visser.
- Crapaudine en acier à sceller ou à visser.
- Serrure à canon Européen.



PORTAIL COULISSANT

Tous nos portails sont également disponibles en modèle coulissant moyennant une plus value de 540 €.

- Traverse basse 80x40 x2 ou 100x50 x2
- Montants 40x40 x2
- Traverse: méplat 40x10 ou tube 40x30 ou 40x20
- Guidage sur la traverse intermédiaire pour les modèles «chapeau de gendarme».
- Rail au sol à visser ou à sceller.



PORTAIL GALCOLOR

Portail en tubes galvanisés de type Sendzimir.

Profils fabriqués selon la norme EN 10305.

Tubes galvanisés par procédé Sendzimir, selon la norme EN 10142 (NFA 36321 et NFA 49542)

- Ossature en tube galva 40x40 x2, 40x30 x2,
- Traverses 40x20 x2 et 40x30 x2,
- Barreaux en tubes Ø 16mm avec ornements ou Ø2 0mm simples ou avec volutes.
- Pointes en acier tournées ou fer de lance en fer forgé, ornements et garnitures de barreaux en fer forgé, volutes et motifs forgés à froid ou à chaud selon le modèle, ils sont traités avant et après soudure avec l'ensemble, recevant une couche de zinc sur les parties travaillées et Thermolaquage.



PRISE DE COTES

Les hauteurs des portails sont mesurées au point le plus haut des fers de lance.

Traitement de l'ensemble et Thermolaquage.

La traverse la plus haute est plus basse de 40mm par rapport au montant (60mm pour les modèles à pointes et 100mm pour le modèle D13).

En largeur, les dimensions sont entre piliers.

Les jeux déduits sont de 30mm sur les côtés et de 10mm au centre.

La traverse intermédiaire est à une hauteur du sol de:

- 640 mm avec une tôle ajourée.
- 600 mm avec une tôle non-ajourée.

QUATRE FINITIONS SONT POSSIBLES:

Peinture primaire:

Antirouille: une couche de peinture d'apprêt, noire par défaut, elle peut être verte ou grise.

Galvanisation à chaud:

Traitement intérieur et extérieur par trempage dans un bain de galvanisation à chaud.

Sablage métallisation thermolaquage:

- Sablage par grenailage et projection d'une couche de métallisation (zinc à chaud),
- Thermolaquage par plastification haute protection, par poudrage électrostatique au polyester sans TGIC (+/- 80 microns minimum) et polymérisation par cuisson 15 minutes au four à 200°C.

Galcolor:

Portail acier galva sendzimir thermolaqué:

- Dégraissage alcalin - rinçage
- Dérochage acide - rinçage
- Etuvage - Application d'une couche de zinc sur les soudures et parties travaillées,
- Thermolaquage par plastification haute protection, par poudrage électrostatique au polyester sans TGIC (+/- 80 microns minimum) et polymérisation par cuisson 15 minutes au four à 200°C.

COULEURS RAL STANDARD

Crème	1015
Rouge	3004 / 3005
Bleu	5002 / 5003 / 5014 / 5024
Vert	6005 / 6009
Gris	7006 / 7016 / 7024 / 7031 / 7035
Marron	8001 / 8003 / 8014 / 8019
Noire	9005
Blanc	9010 / 9016 / 9210 Mat

Bleu	600 sablé
Noir	900 sablé

NOTA:

COULEURS RAL **UNIQUEMENT EN MAT:**

5002 / 5014 / 7006 / 7031 / 8001 / 8003 et 9210

COULEURS RAL **EN BRILLANT:**

1015 / 3004 / 3005 / 5003 / 6005 / 6009 / 7016 / 9010

RAL hors standard sur consultation

Conçu et fabriqué sur Mesure dans nos ateliers avec une constante recherche de perfection.

Nous vous proposons une **gamme complète de portails fer** sur mesure ou standards pour un usage particulier, collectif ou industriel, **du plus simple au plus travaillé.**

Nos produits bénéficient d'une **attention toute particulière lors de leur réalisation** (cordons de soudure, nombreuses finitions), et les matériaux utilisés (gonds et crapaudines en acier, barreaux de Ø 16mm) ne font pas mentir sur la robustesse et l'élégance que l'on accorde au portail en fer.

Nos portails sont, de plus, entièrement personnalisables, ce qui laisse une plus grande souplesse dans le choix du portail.

Nous pouvons fabriquer **tous nos modèles sur mesure, selon vos désirs** ou tout autre modèle (avec pointes en fer de lance, ornements, garnitures, rosaces, macarons, etc. ...)

Tous nos portails sont livrés avec une serrure à canon européen en standard ou sur simple demande adaptation de votre serrure sans surcoût.

Il est également possible de prévoir une préparation pour **automatisation ultérieure sans surcoût**: nous soudons une patte de fixation dès la fabrication.

Tous nos produits et portails respectent les normes en vigueur et sont conformes aux directives Européennes: **305/2011/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE** et satisfont ainsi la disposition de la norme de produit harmonisé **EN 13241-1**.



FERPLAY C'EST AUSSI UNE GAMME DE PORTAILS ALUMINIUM HABITAT ET INDUSTRIEL



Devis Gratuit en ligne



Demandez votre
code d'accès

pour obtenir plus rapidement
vos **Devis et vos Commandes**



NOTRE EQUIPE DE PROFESSIONNELS EST DISPONIBLE POUR VOUS CONSEILLER,
DANS LE MEILLEUR CHOIX DE MOTORISATION CORRESPONDANT À VOTRE MODÈLE DE PORTAIL,
TOUT EN RESPECTANT LA CONFORMITÉ DES NORMES EUROPEÉNNES DE SECURITÉ EN VIGUEUR. (EN 13241-1)
C'EST NOTRE GAGE DE QUALITÉ.

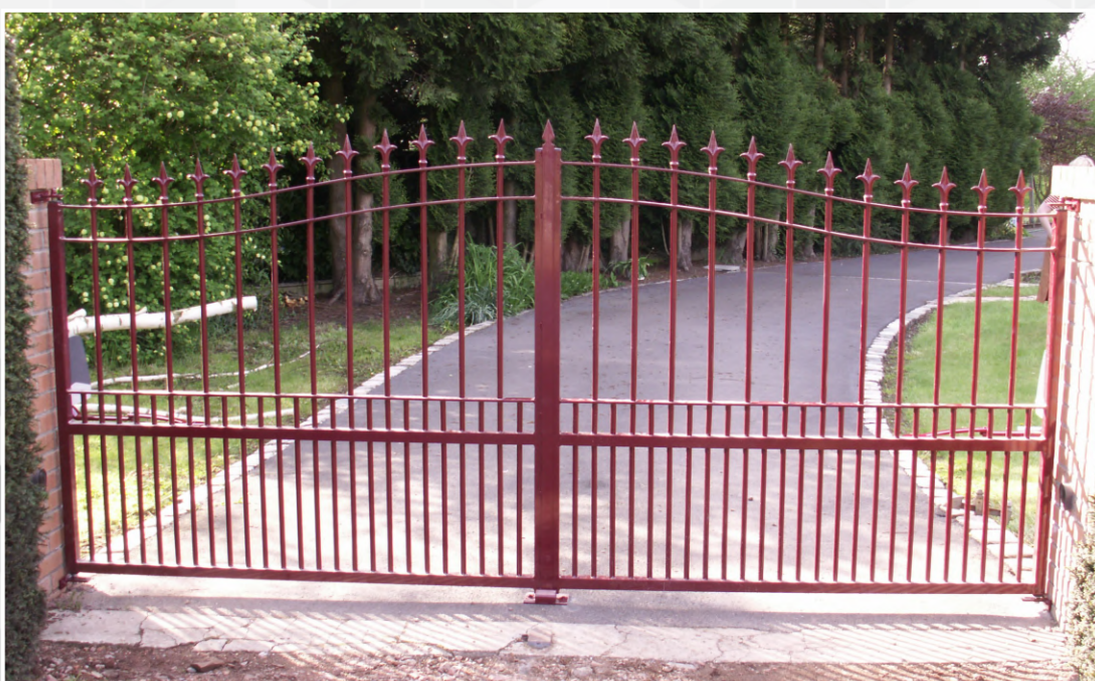


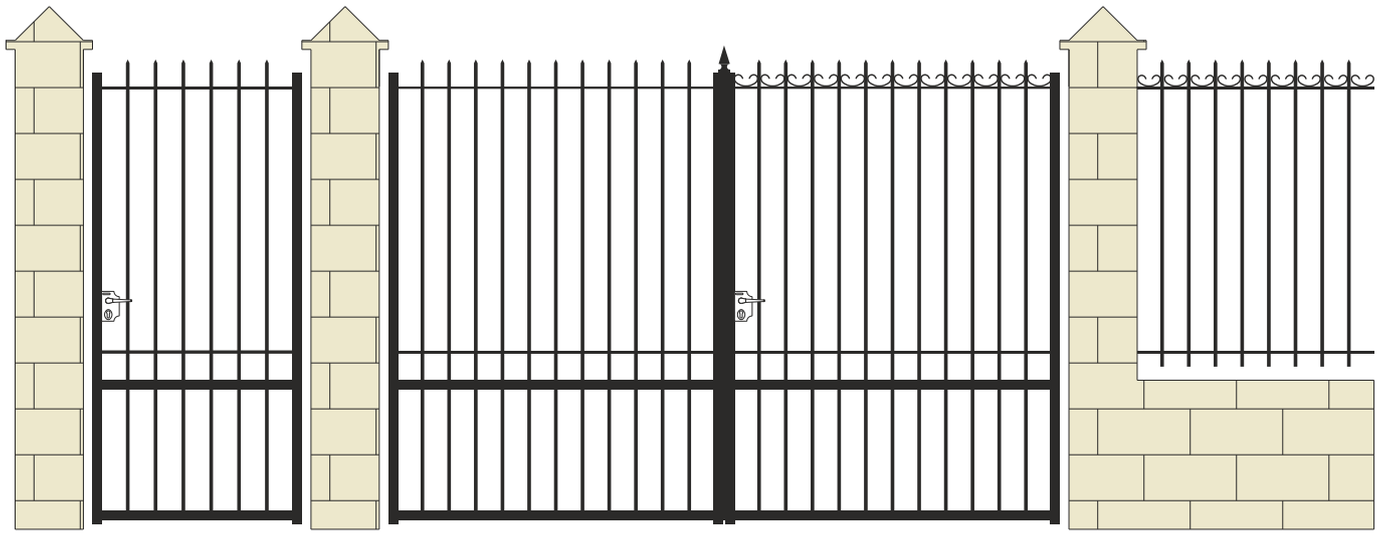
visitez notre site
www.ferplay.net

*pour plus d'informations
sur les produits, manuels d'installation,
tarifs, photos, catalogues, etc ...*

Toutes les marques commerciales et / ou logos affichés appartiennent aux propriétaires respectifs.
Les données contenues dans ce tarif ont été rédigées et contrôlées avec le maximum d'attention,
cependant dû à leur complexité, FERPLAY ne peut être tenu responsable des erreurs, omissions, etc...
FERPLAY se réserve le droit de modifier les prix ou caractéristiques de ses produits sans préavis.
Copyright © 2016 FERPLAY - Fabrica de Portões, Lda. | Tous droits réservés

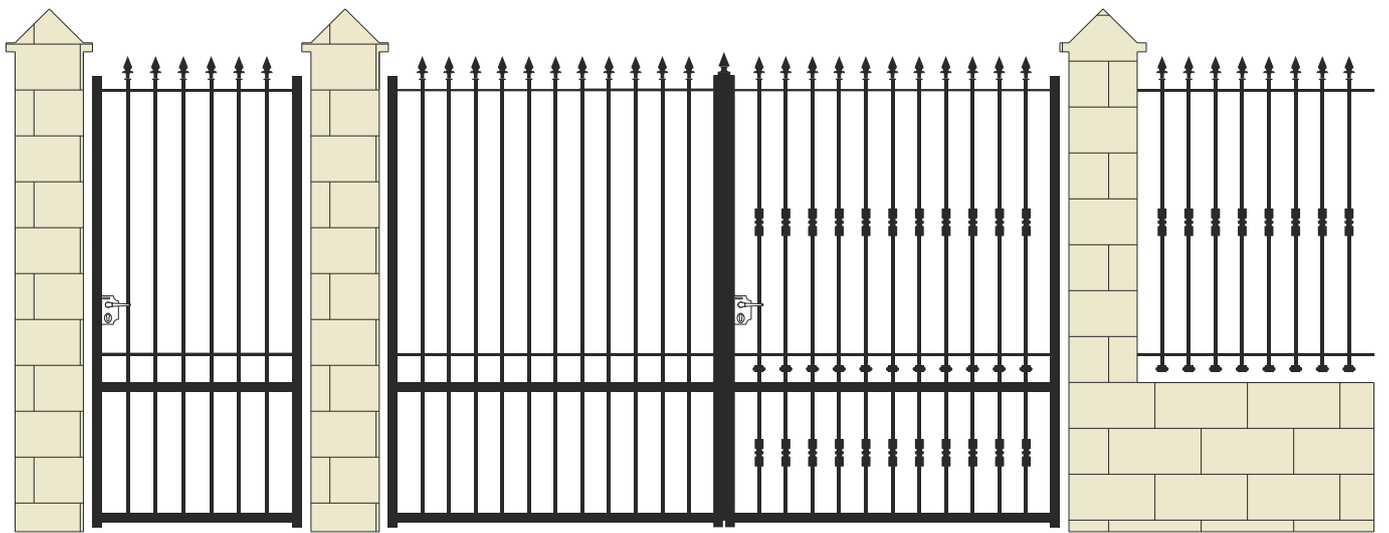
Portails HABITAT





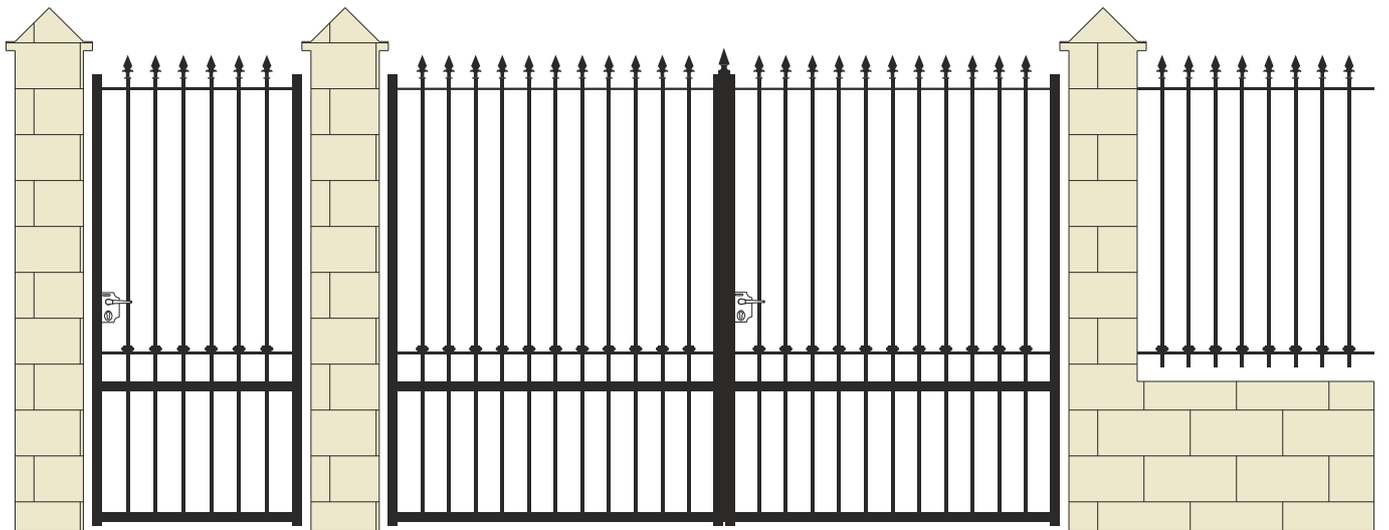
A1.1

A1.2

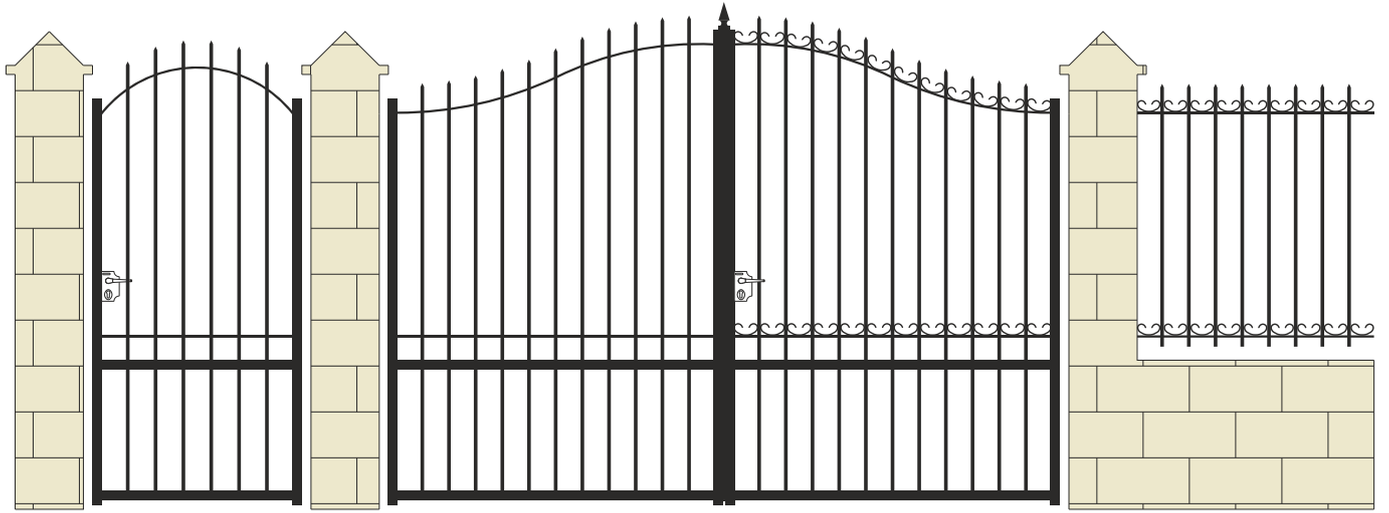


A5.1

A5.2

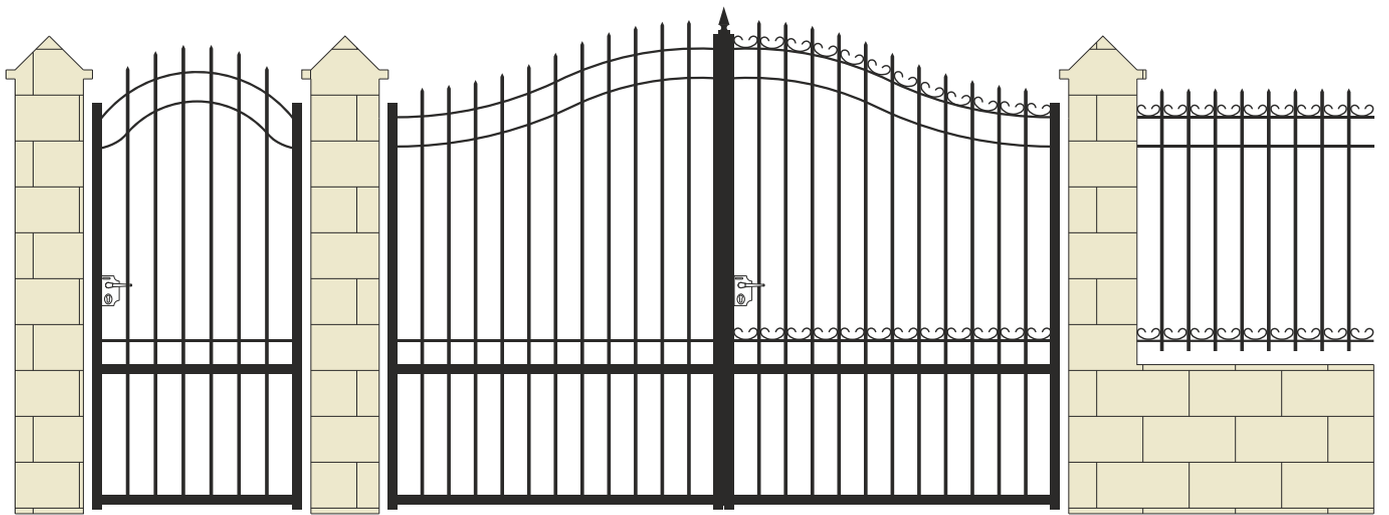


A6



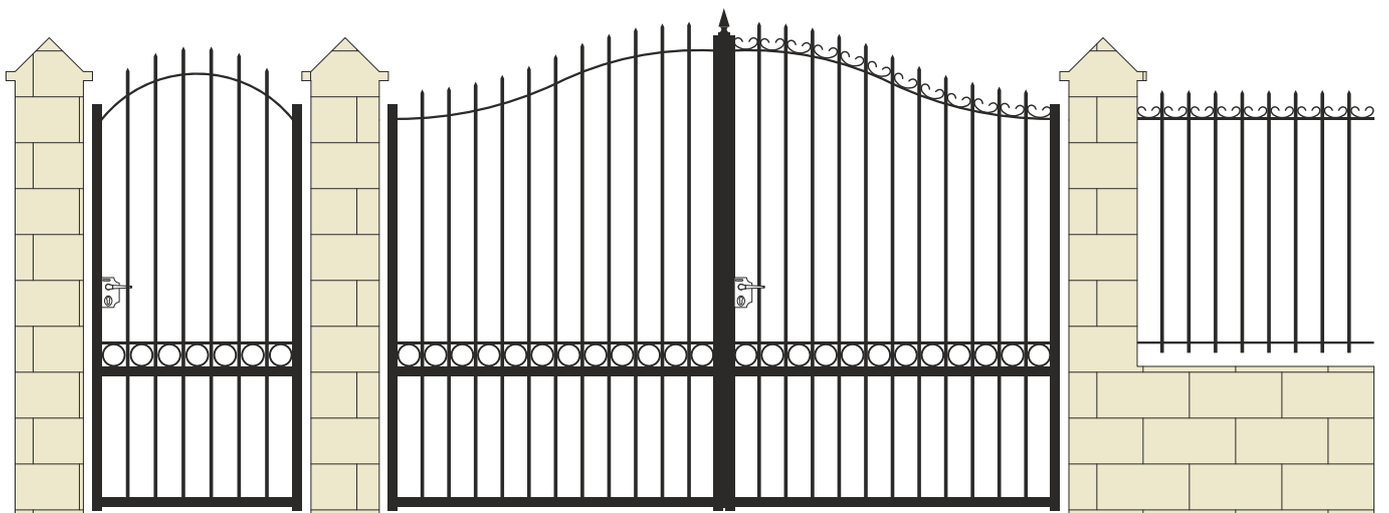
A2.1

A2.2



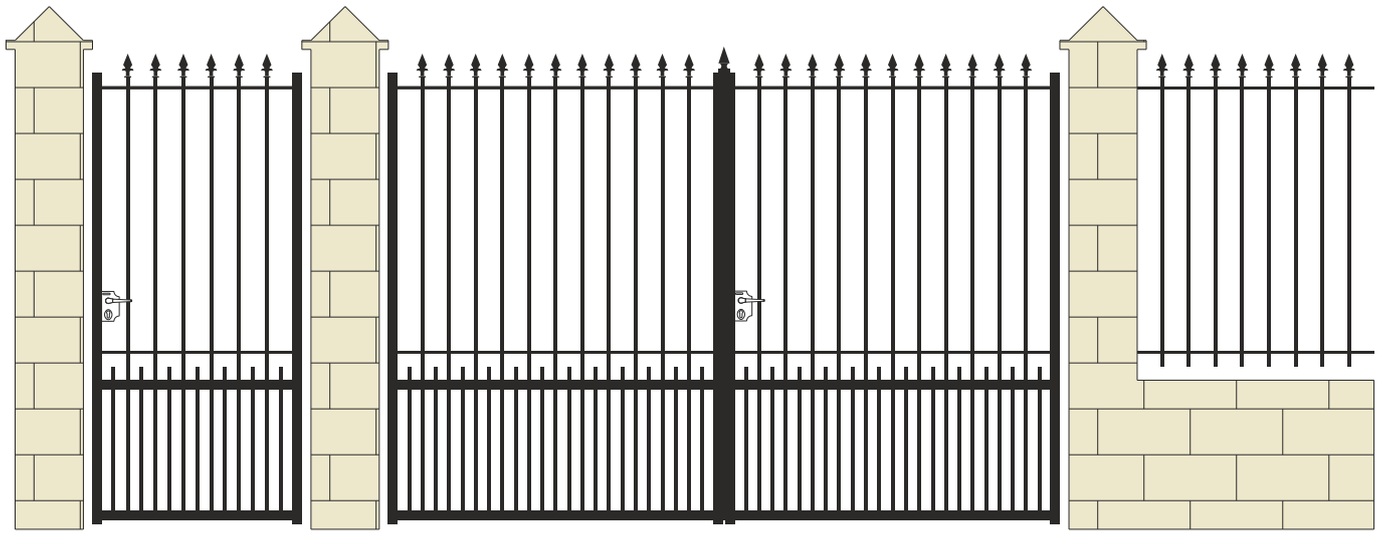
A3.1

A3.2

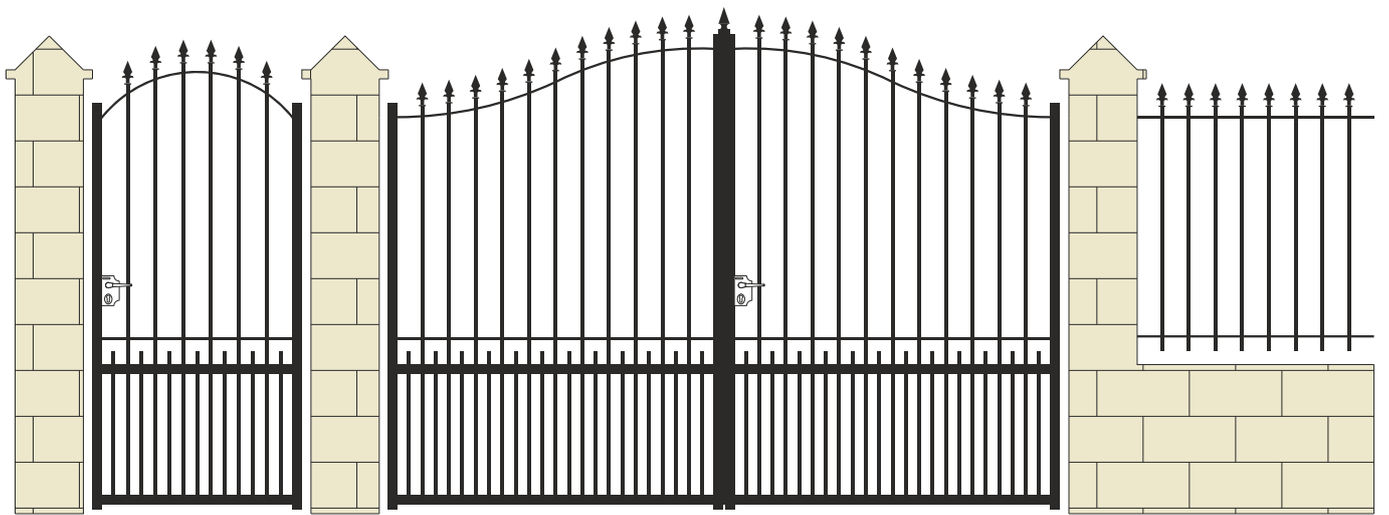


A4.1

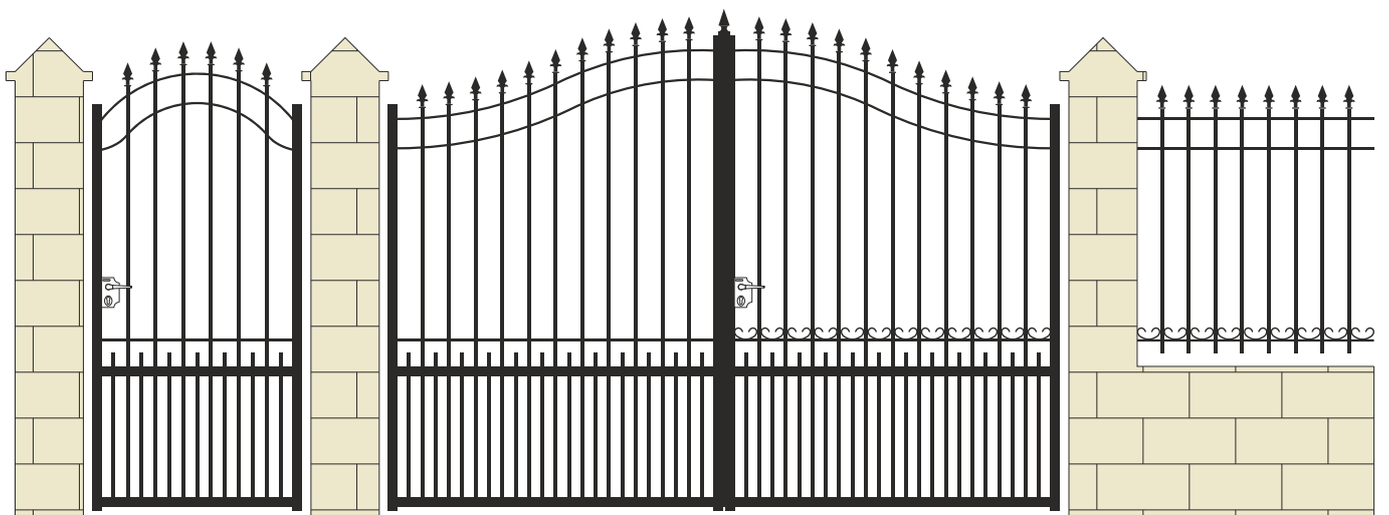
A4.2



A7

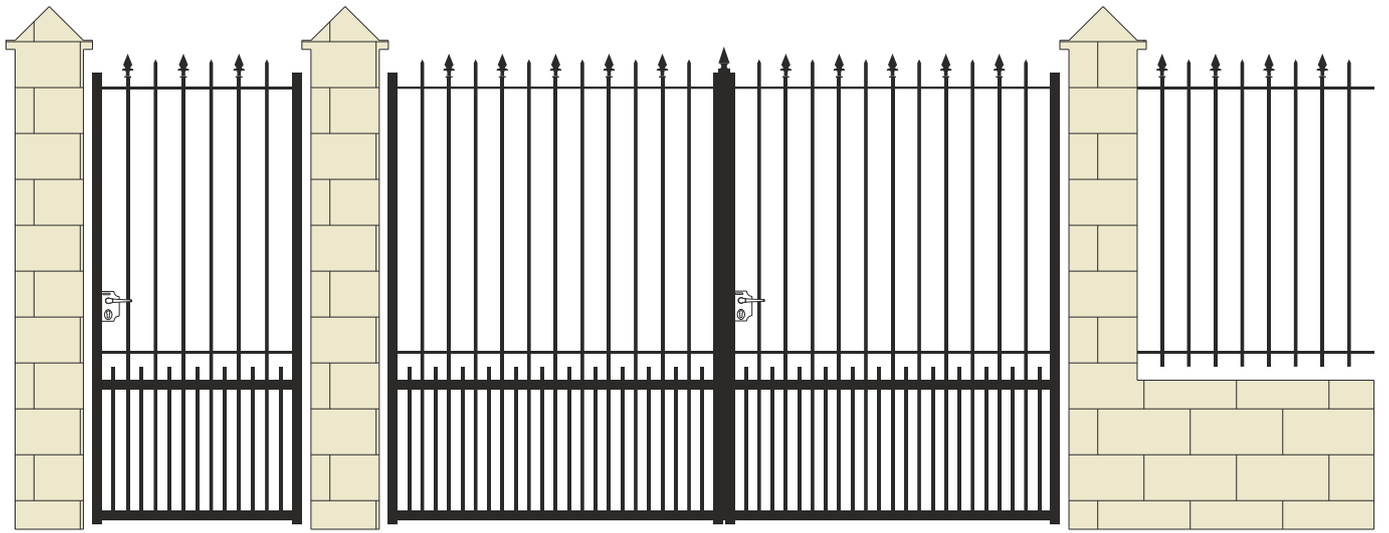


A8

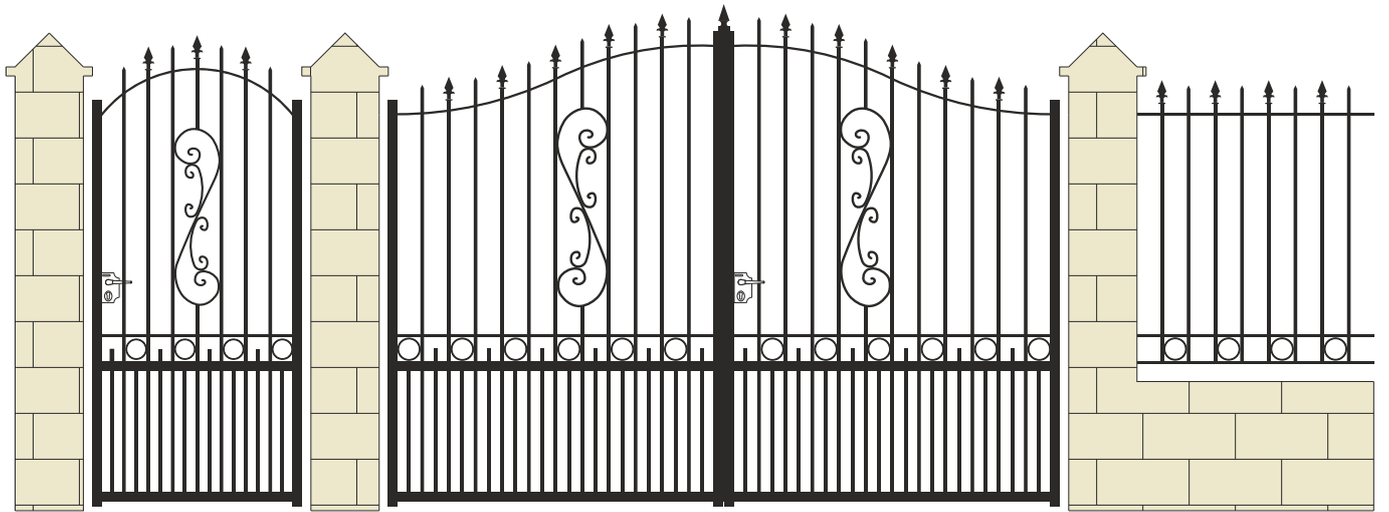


A9.1

A9.2



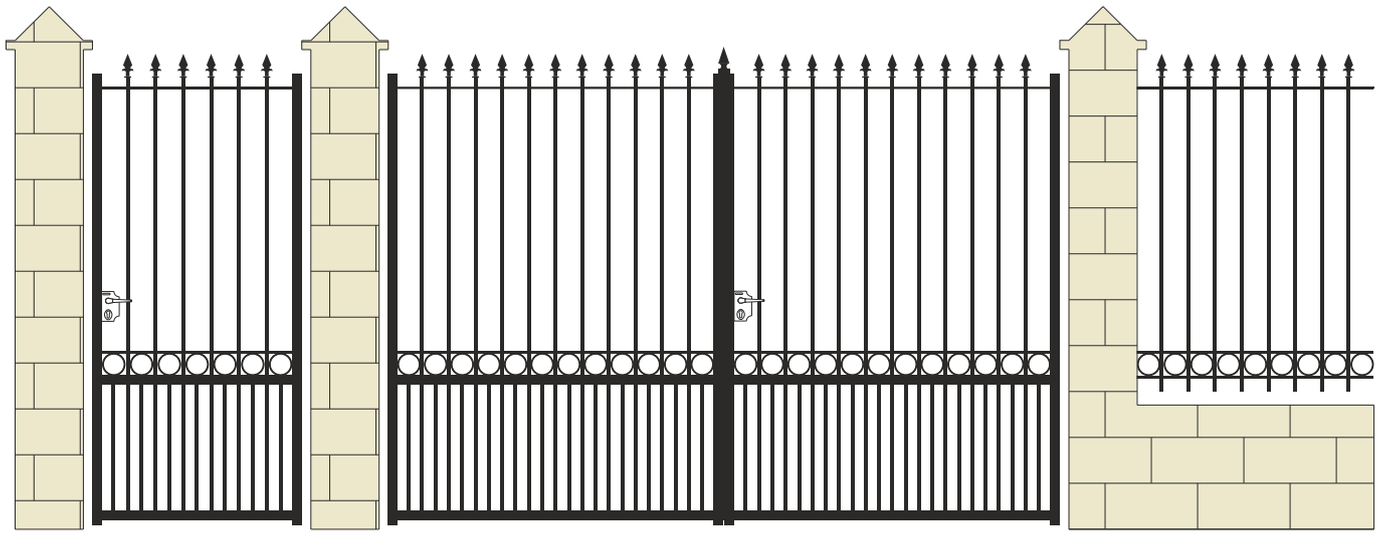
A7.2



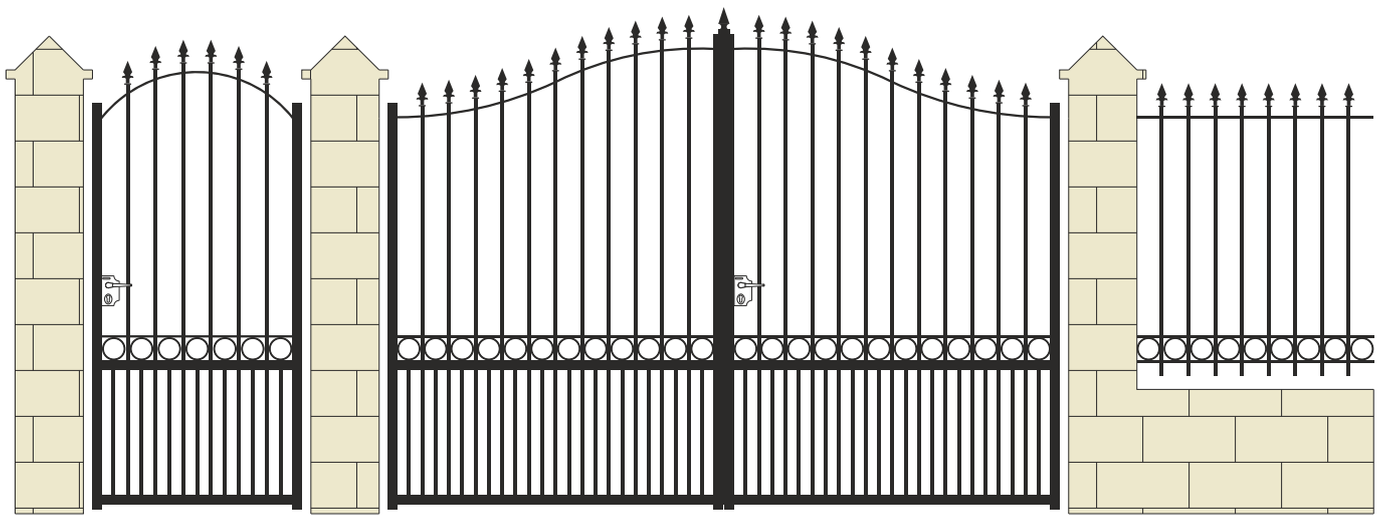
A8.2



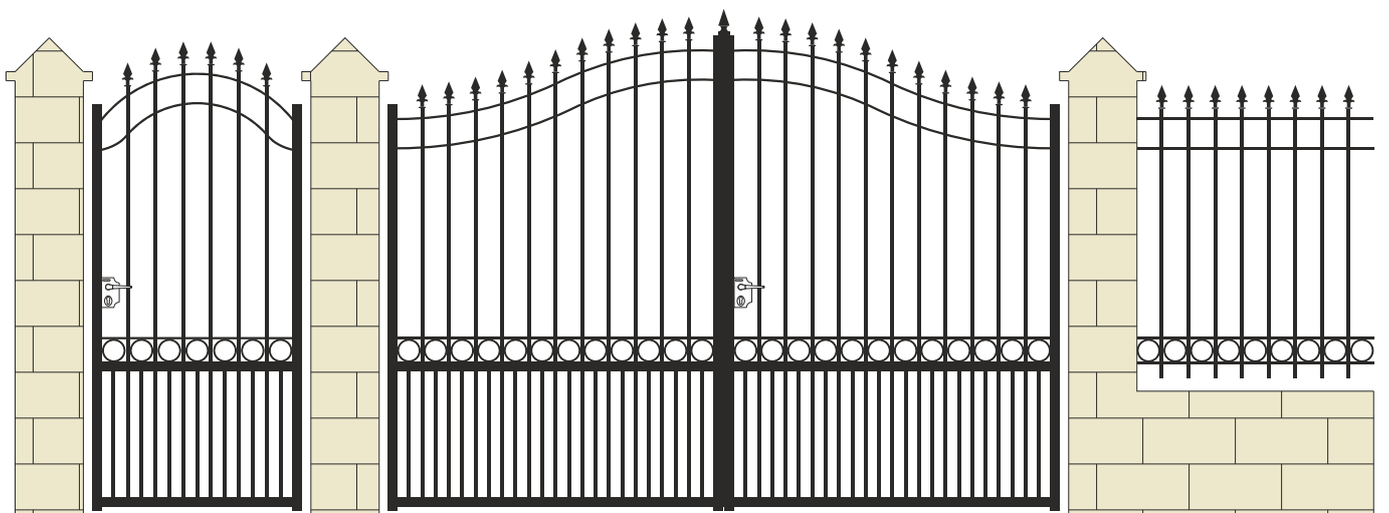
A9.3



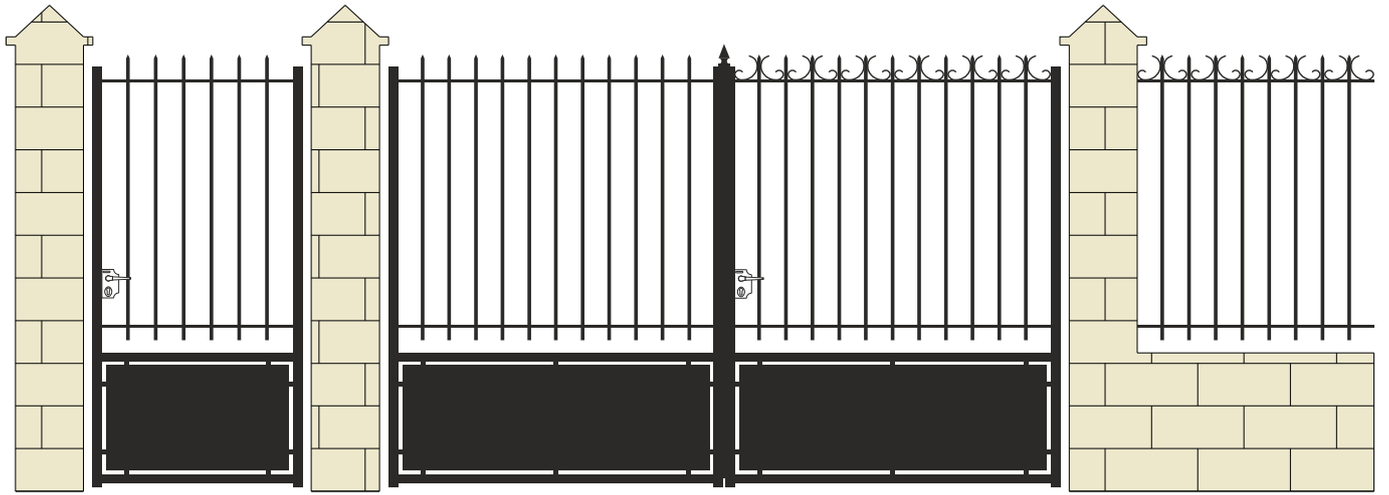
A10



A11

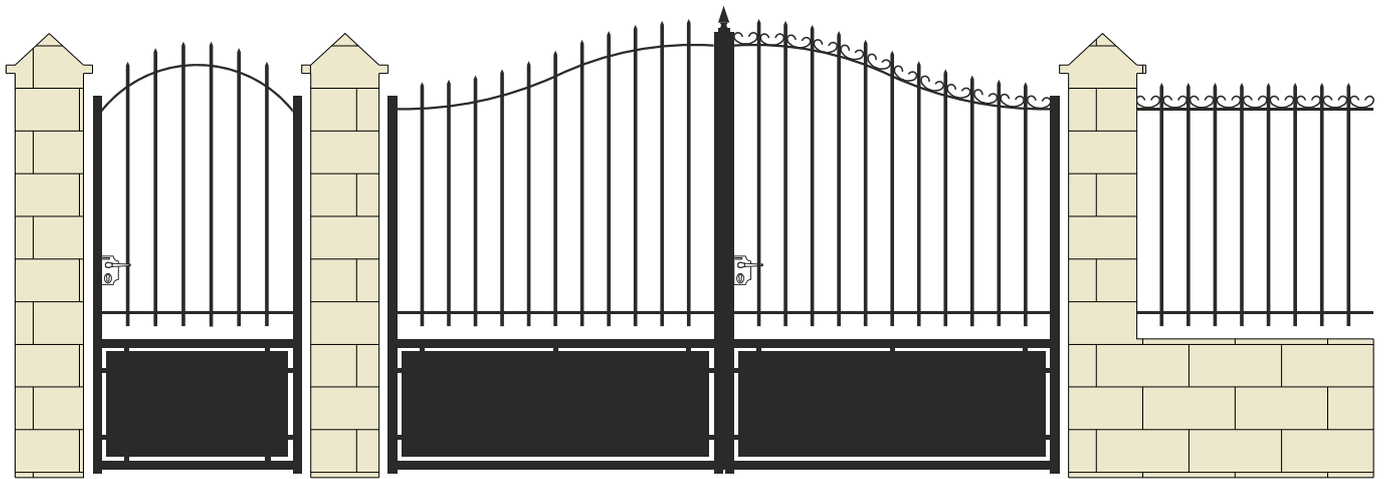


A12



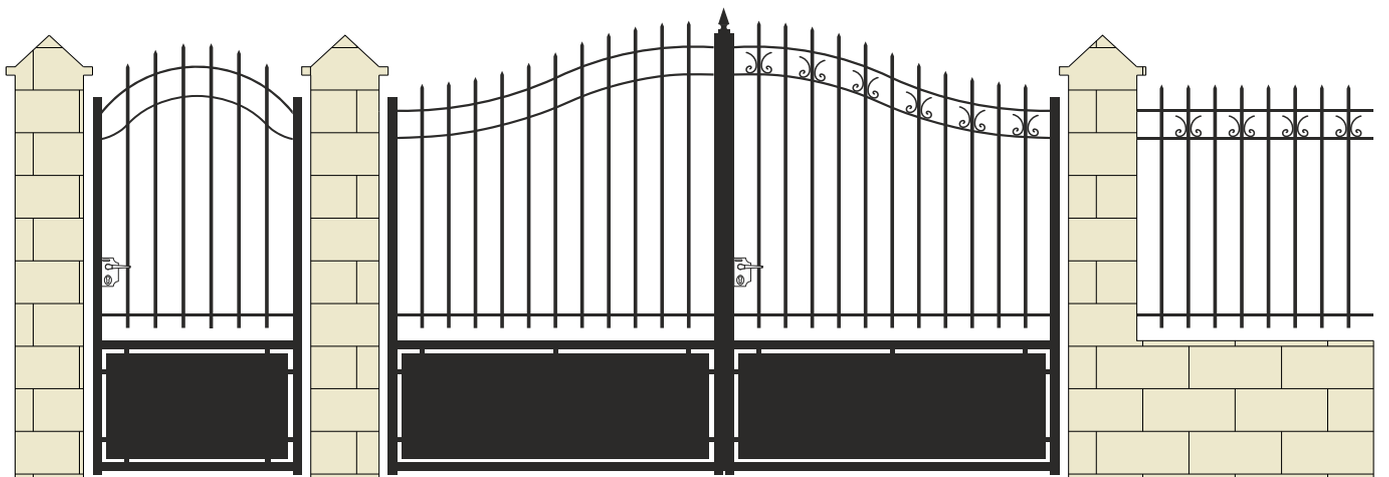
D13.1

D13.2



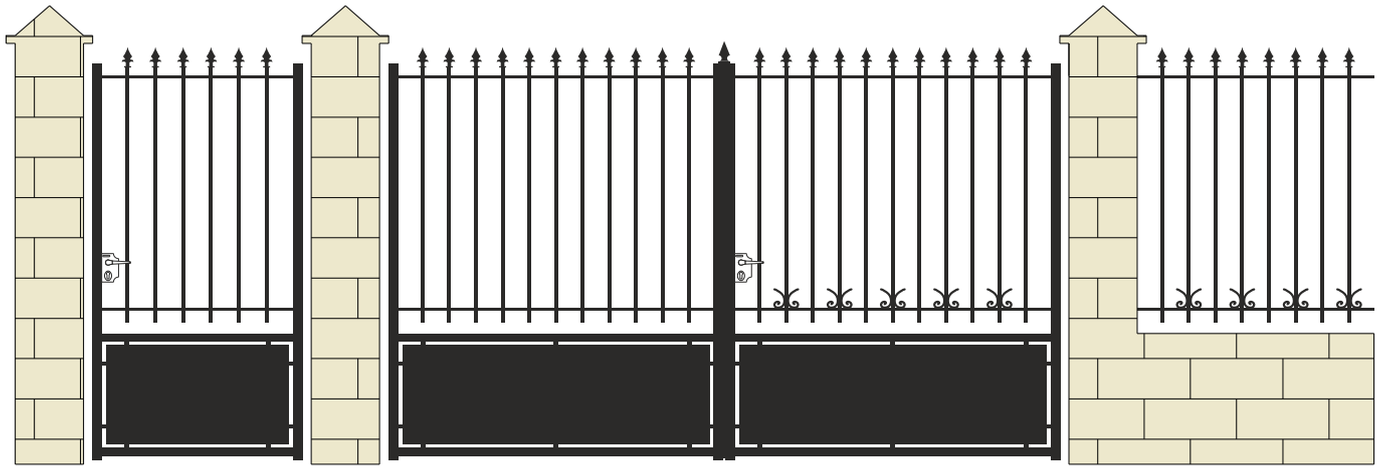
D14.1

D14.2



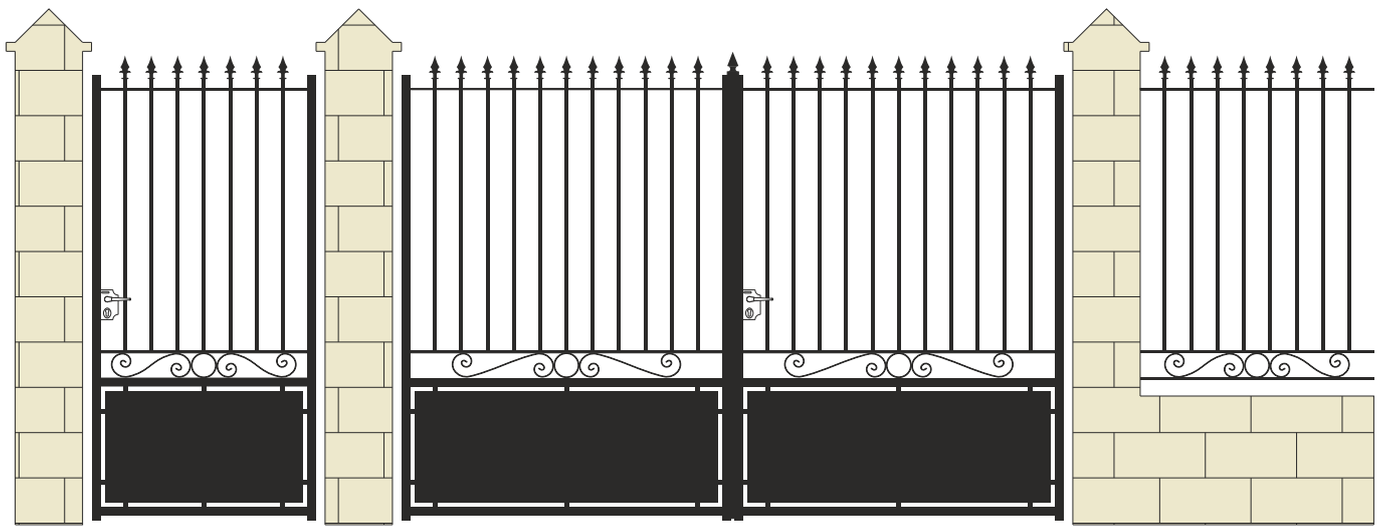
D15.1

D15.3

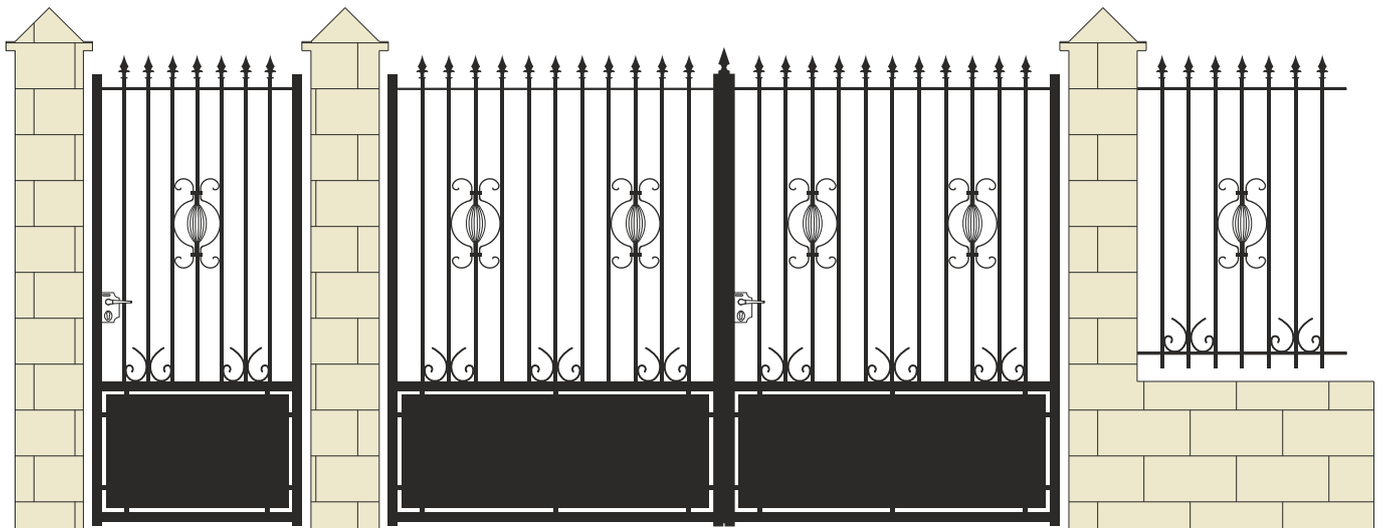


D16.1

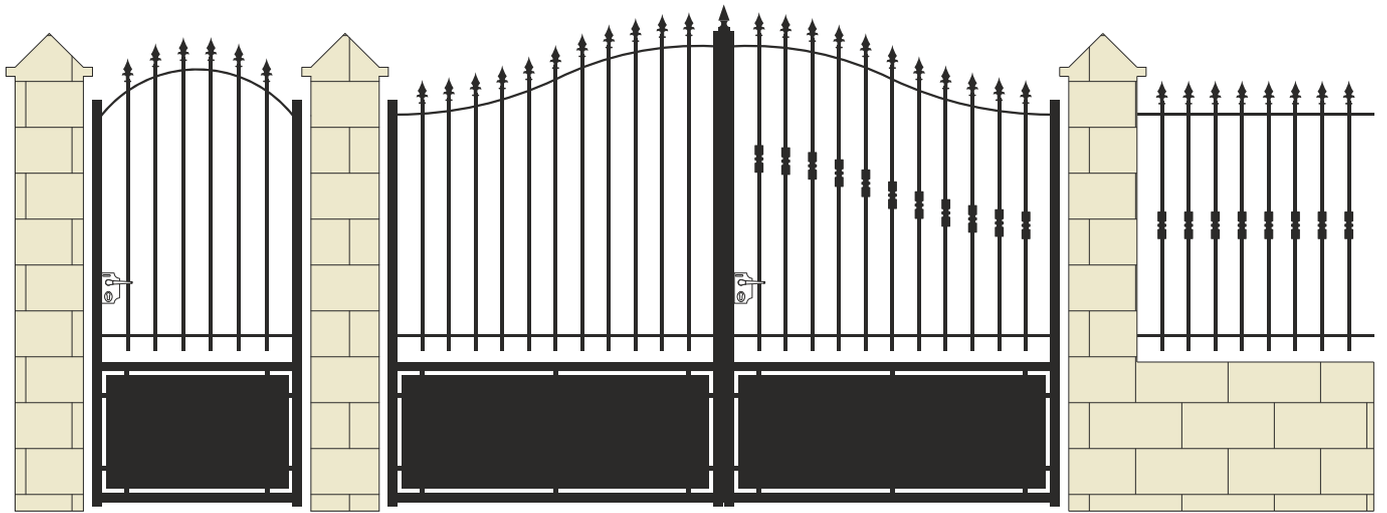
D16.3



D16.4



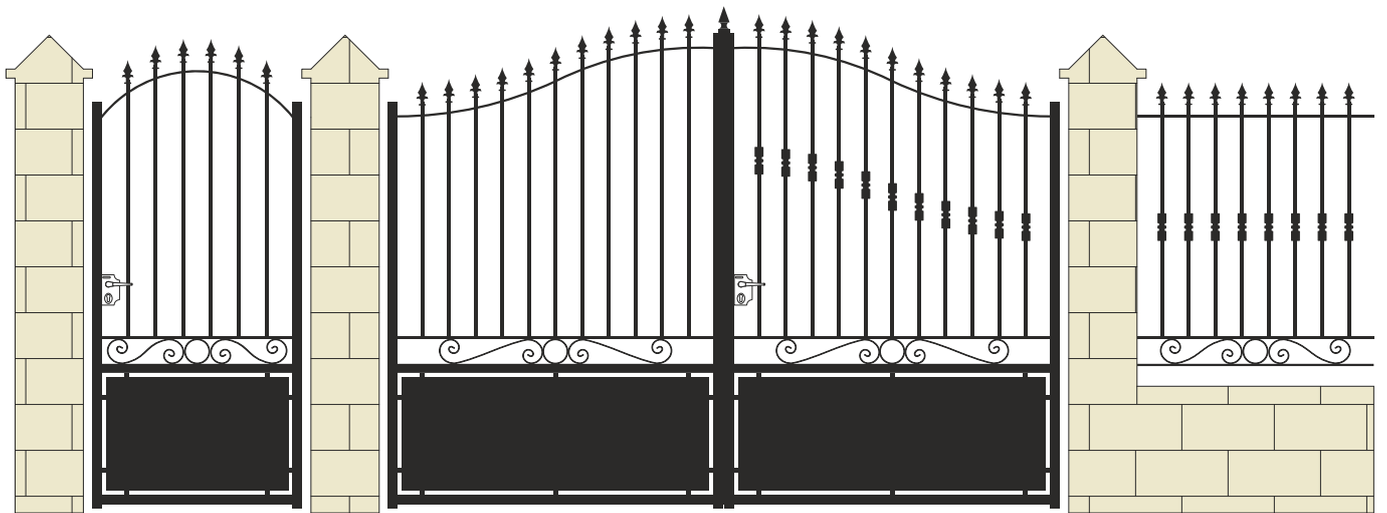
D16.5



D17.1

D17.2

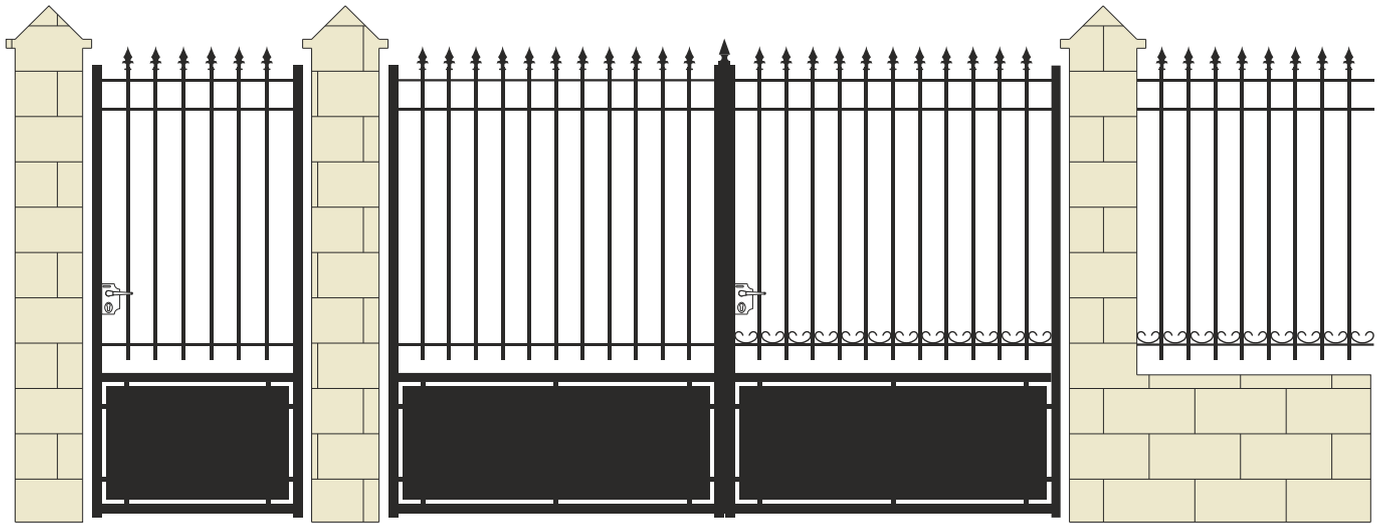
D17.2



D17.3

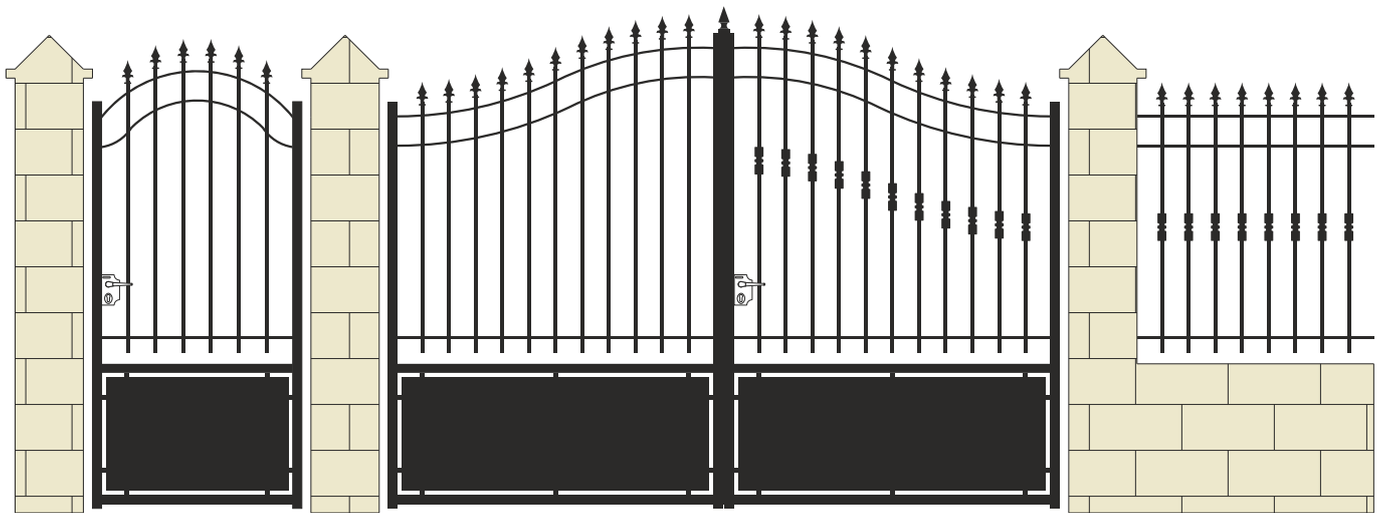
D17.4

D17.4



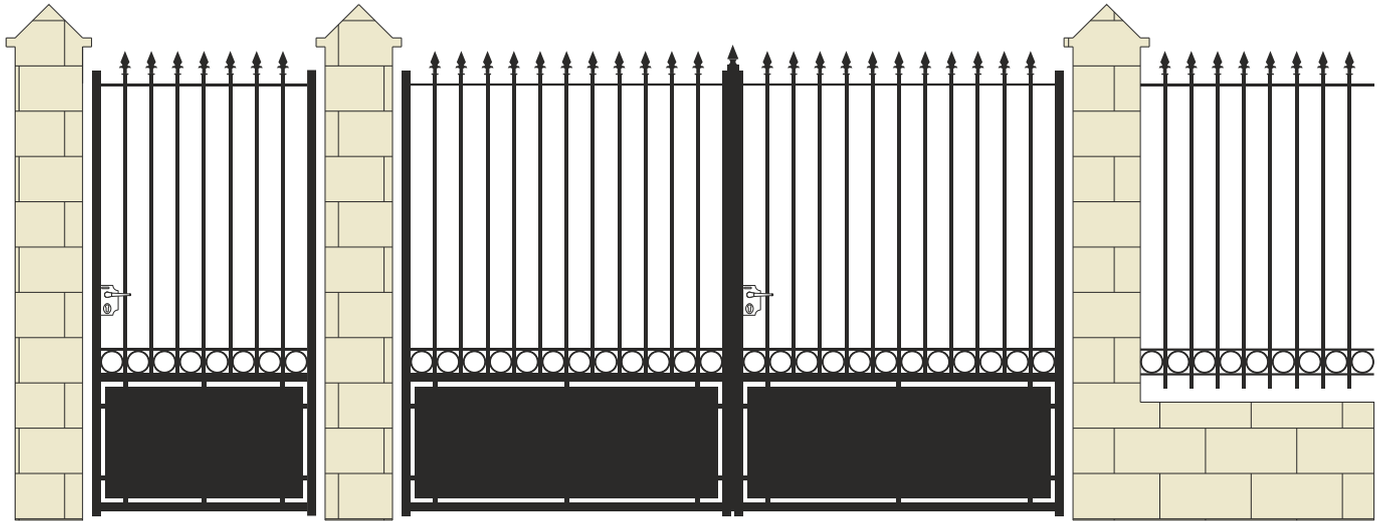
D19.1

D19.2

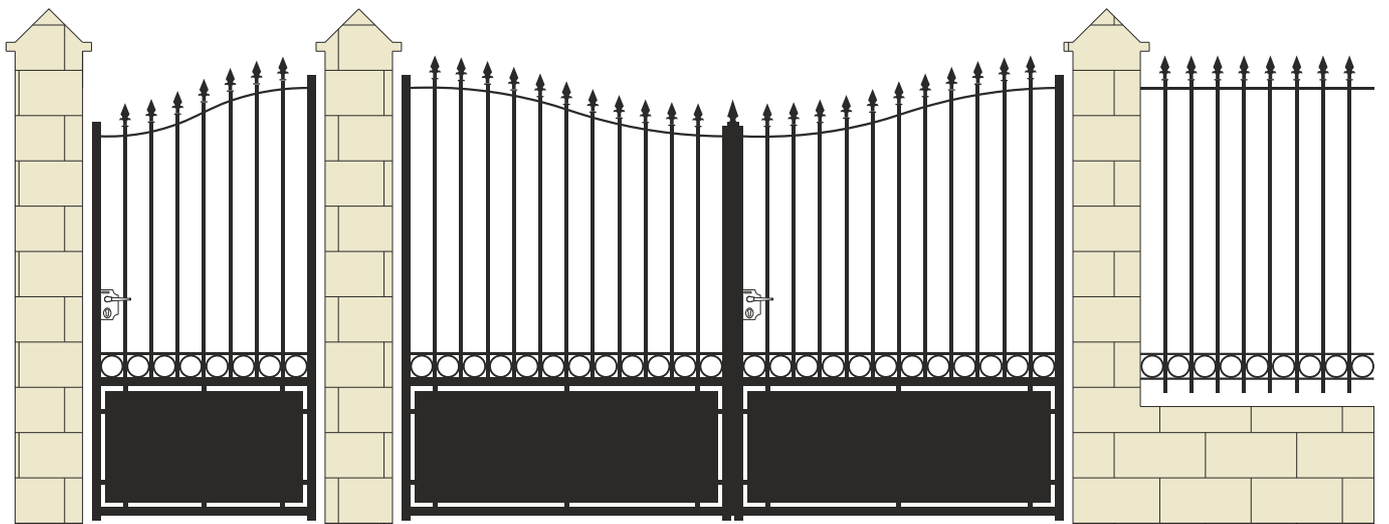


D18.1

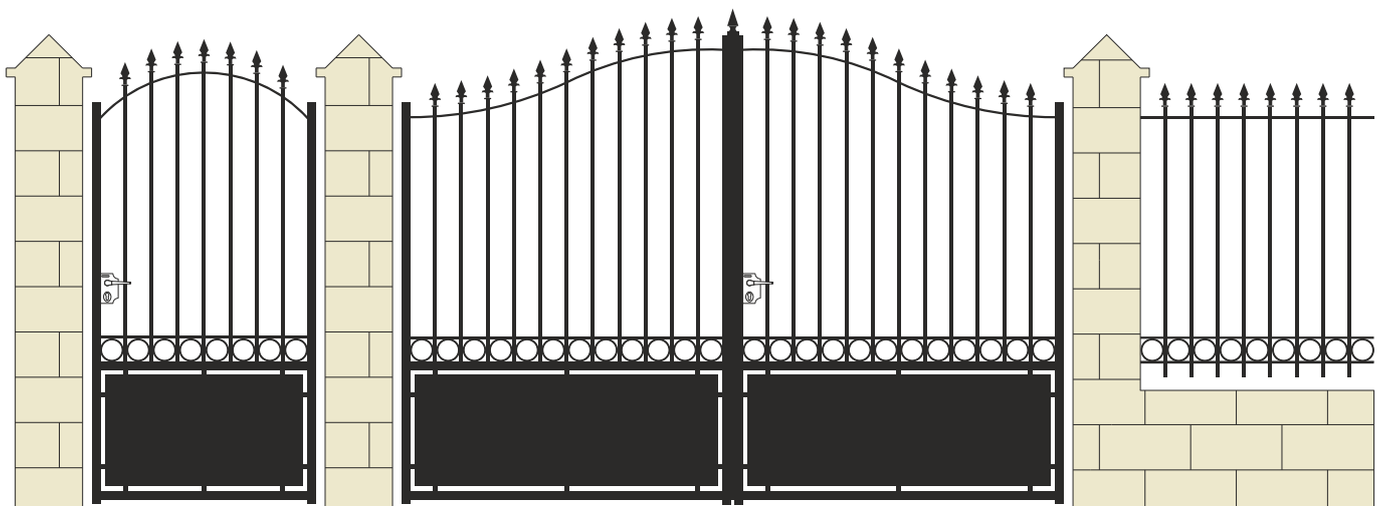
D18.2



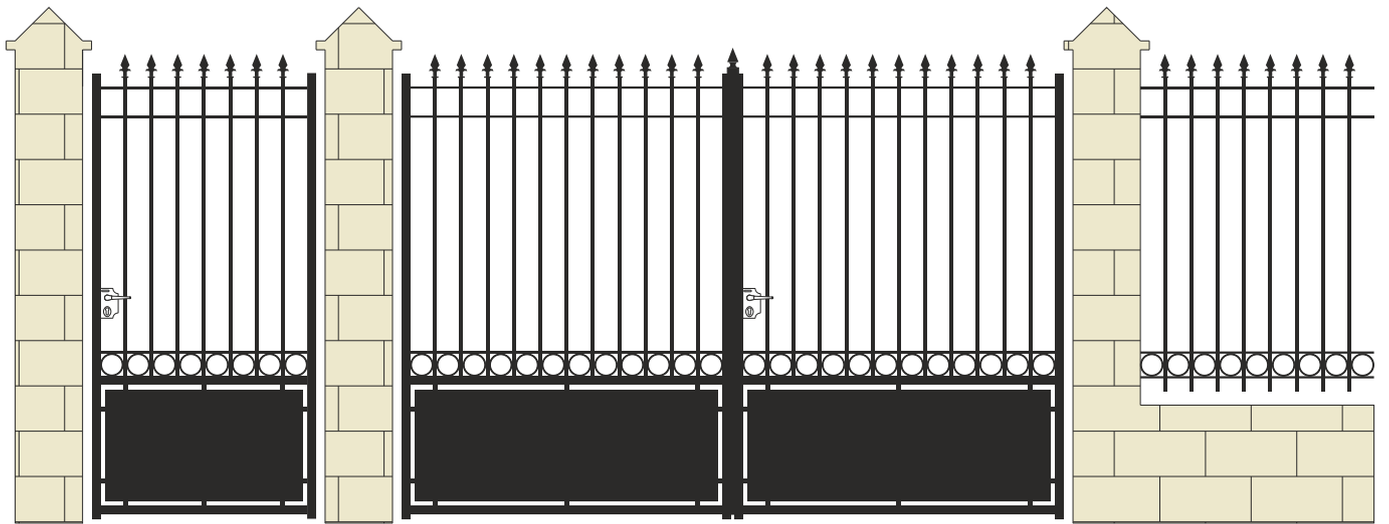
D20.1



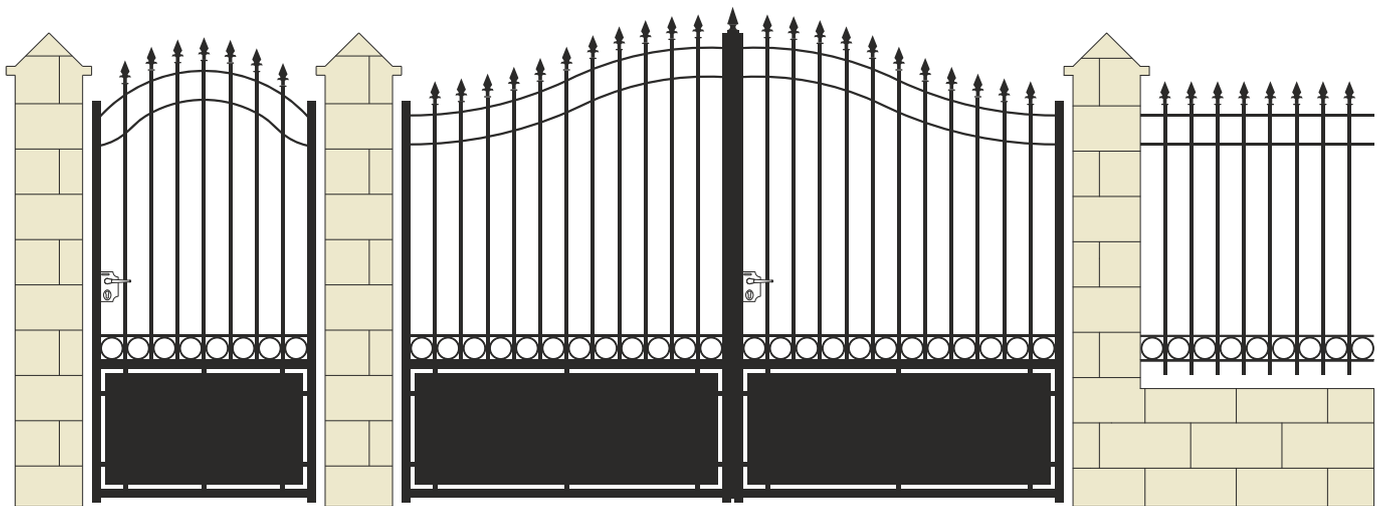
D20.2



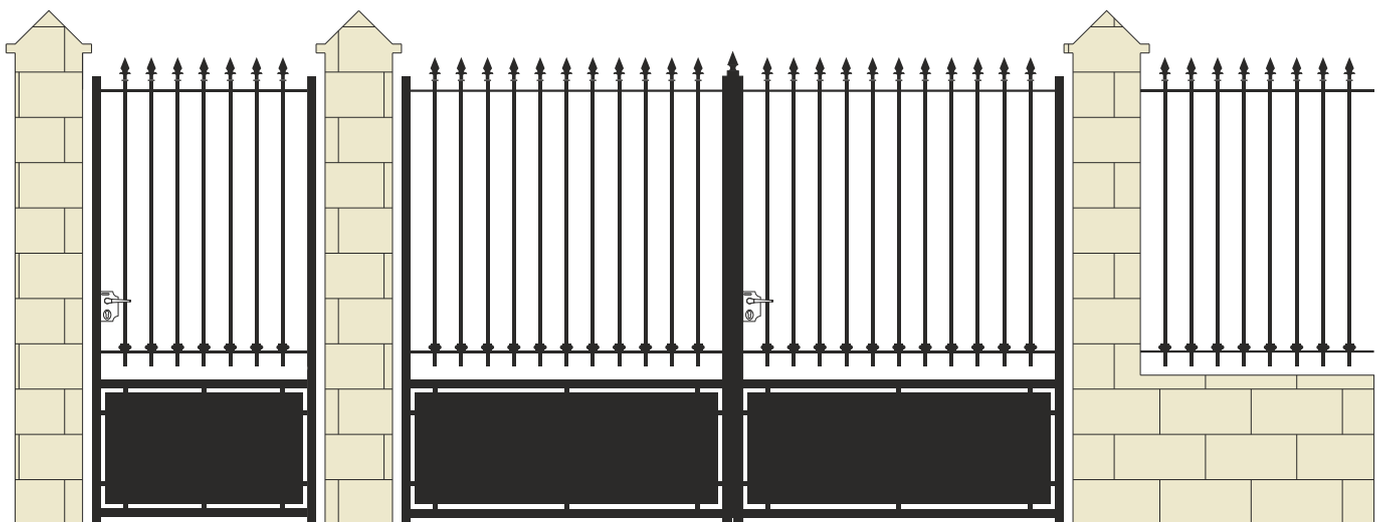
D21



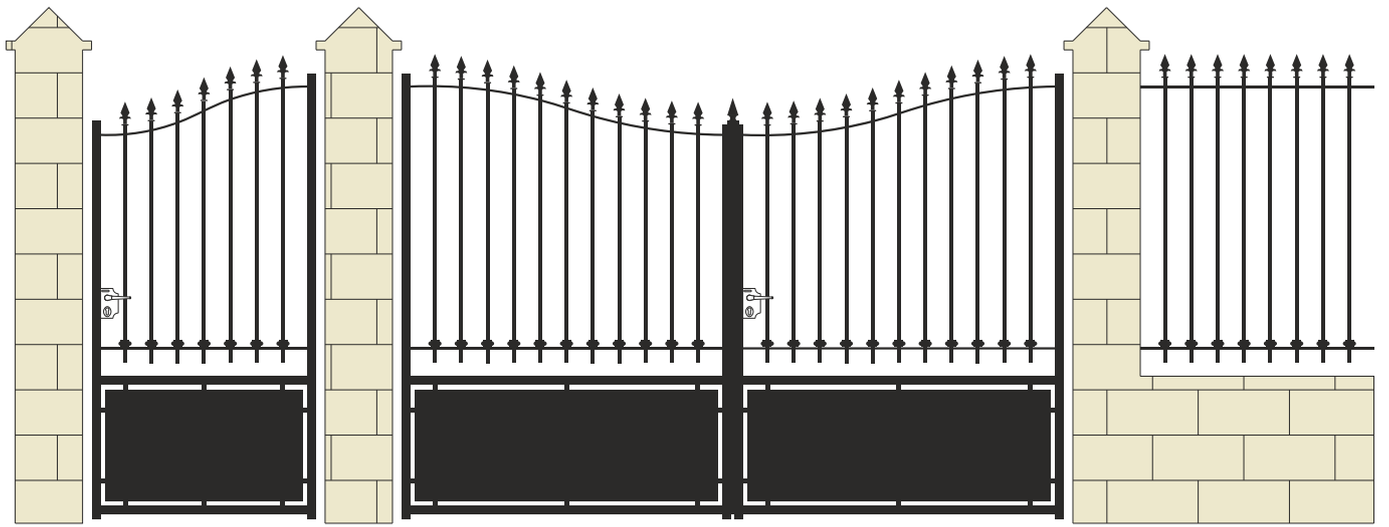
D22



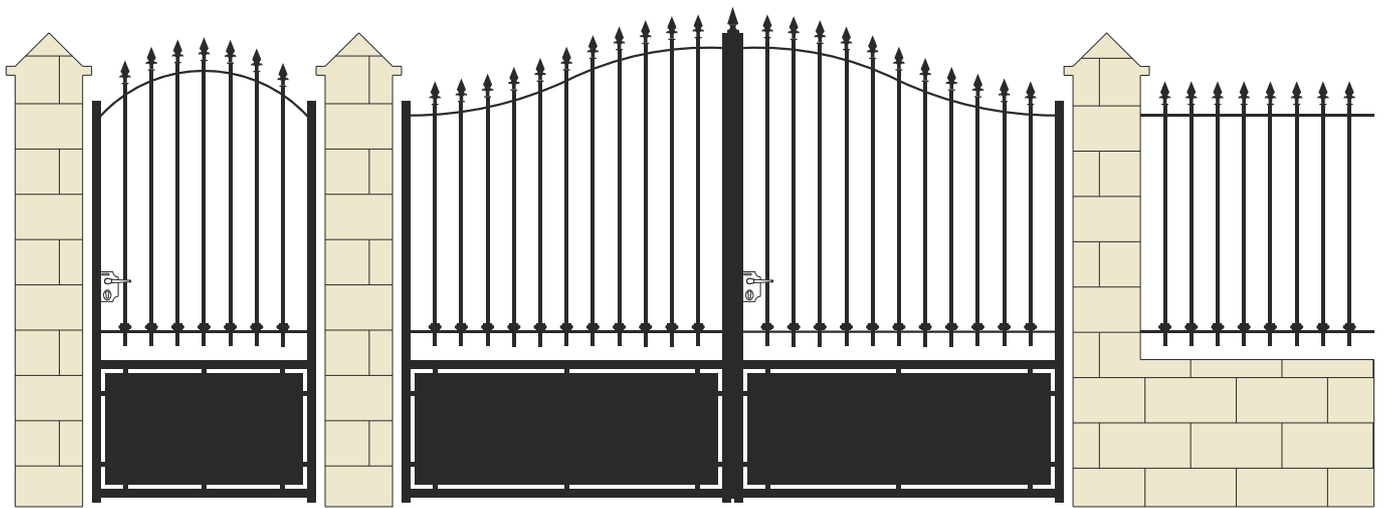
D23



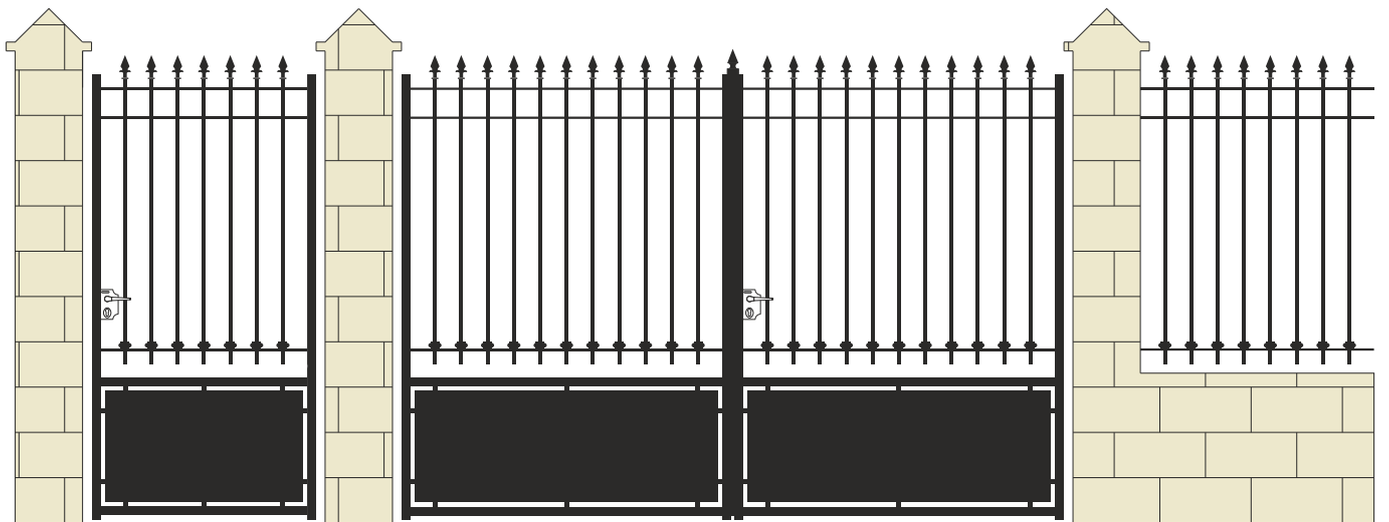
D24



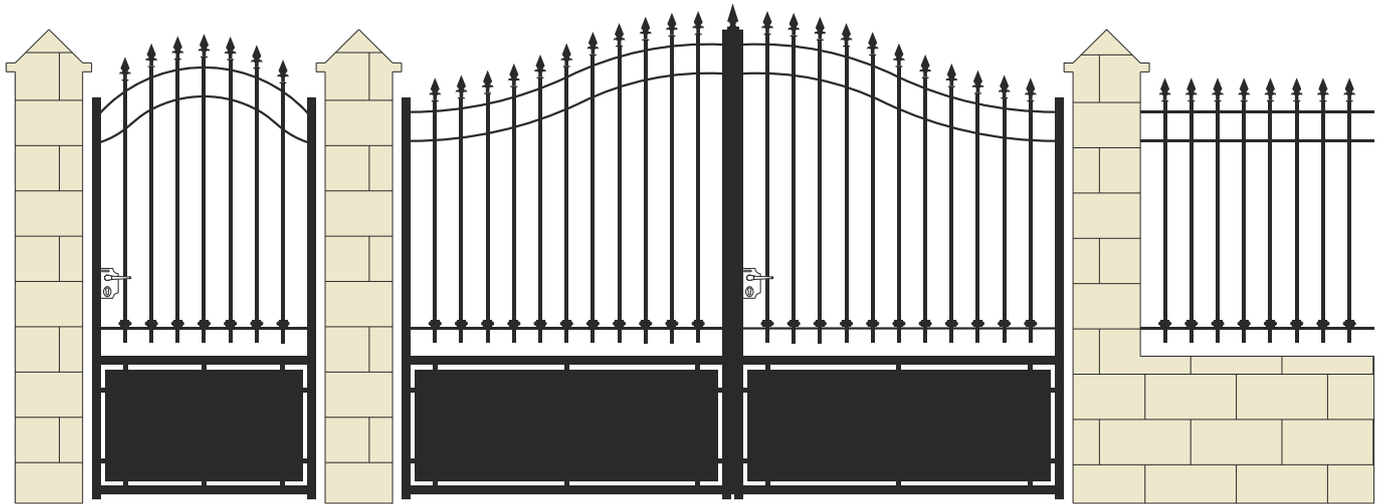
D24.2



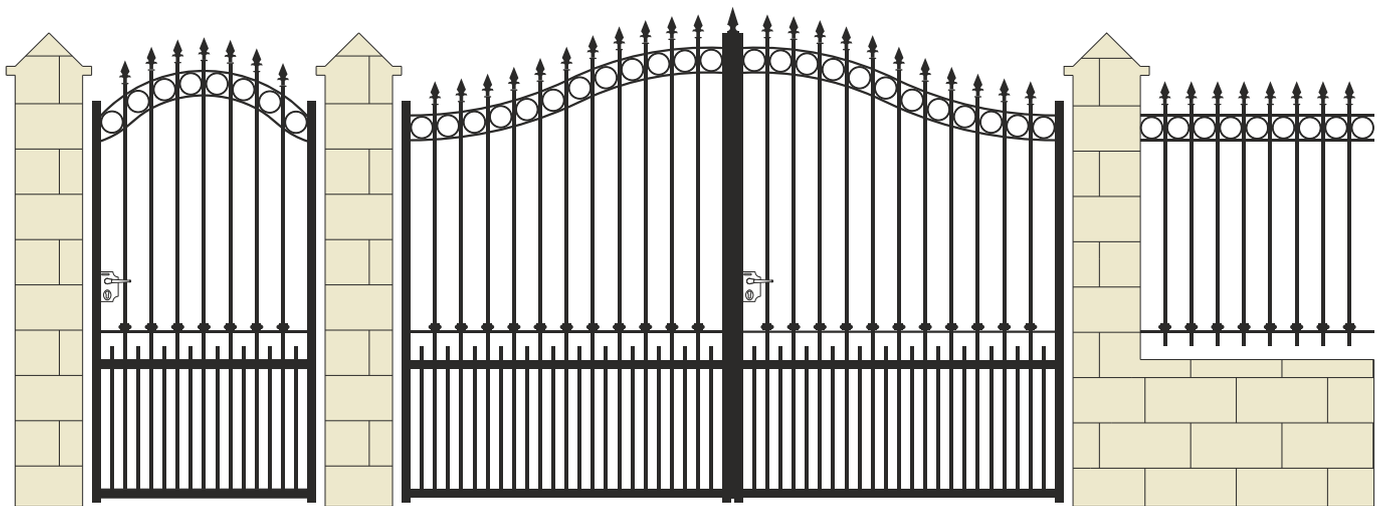
D25



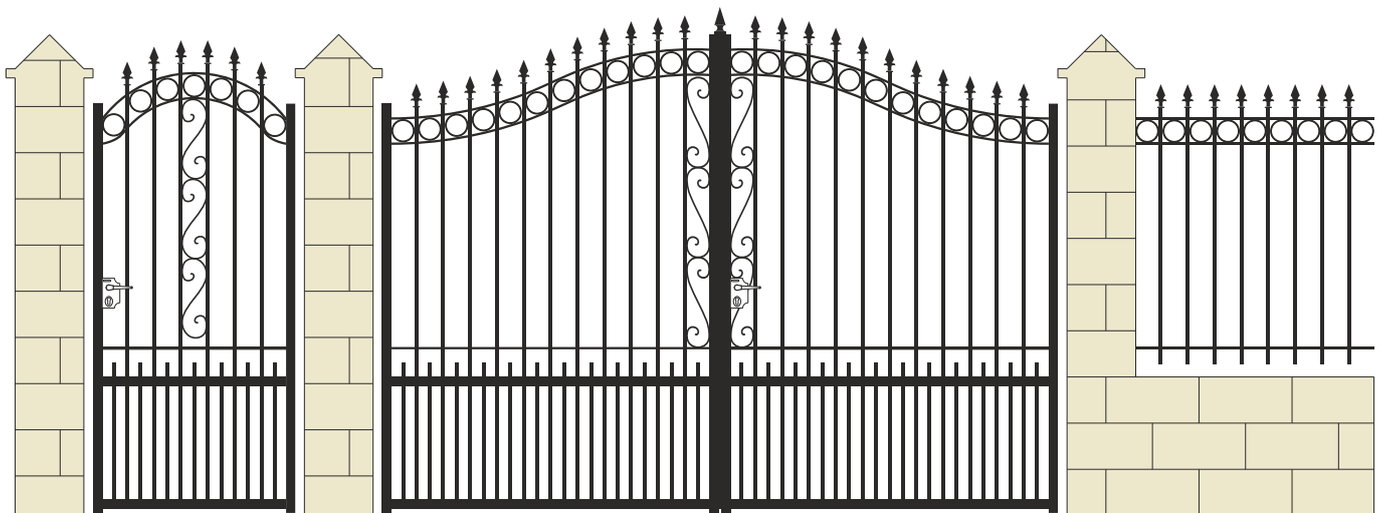
D26



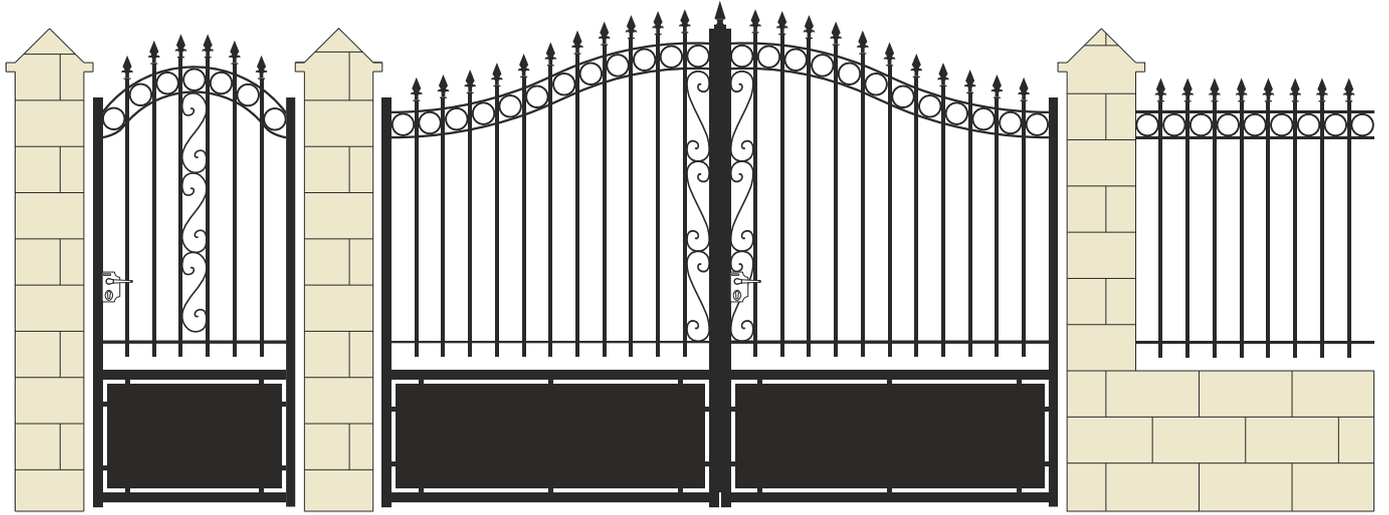
D27



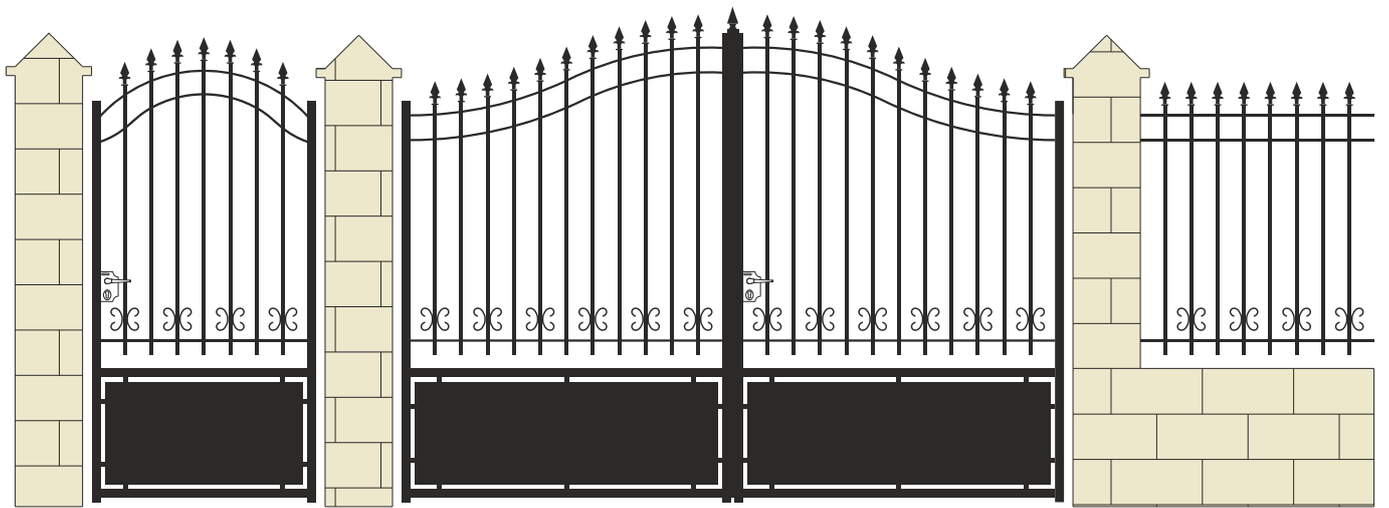
G1



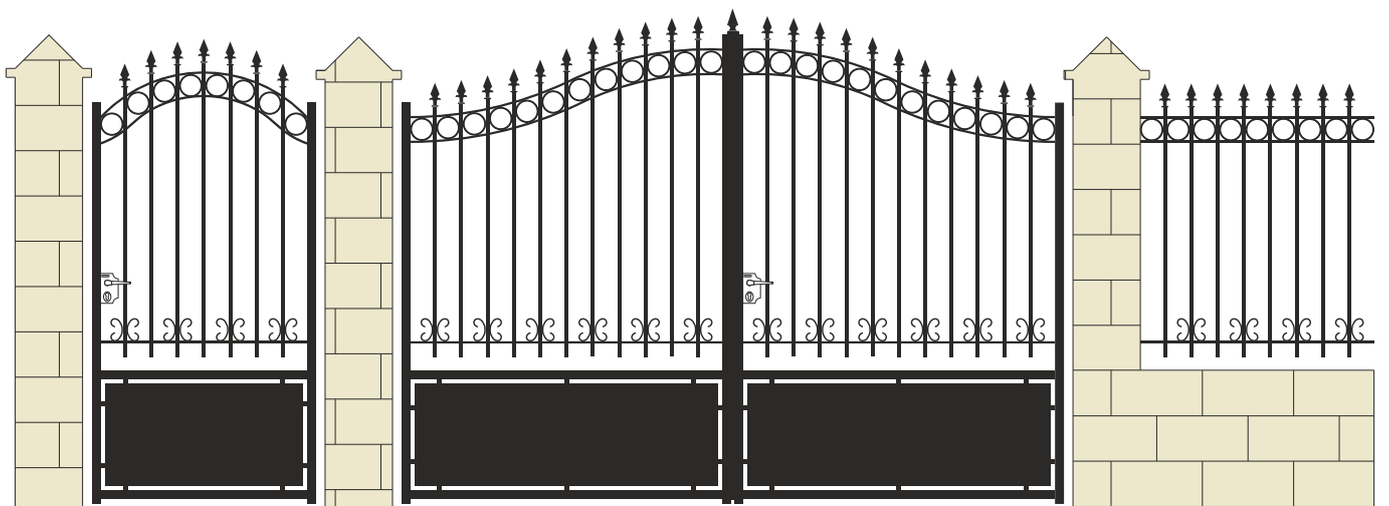
H1



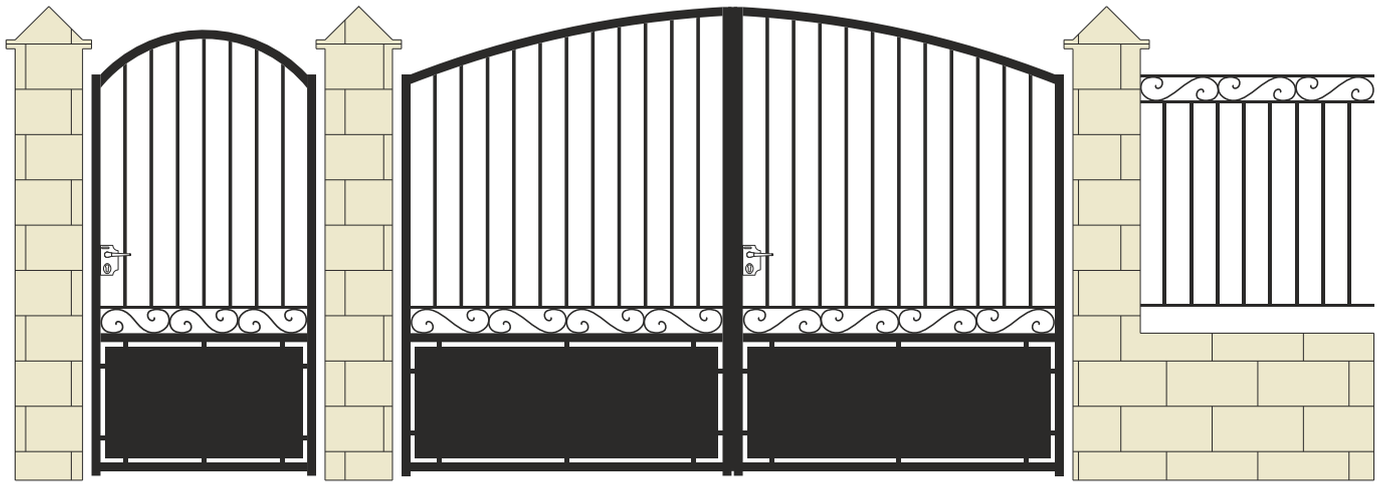
H2



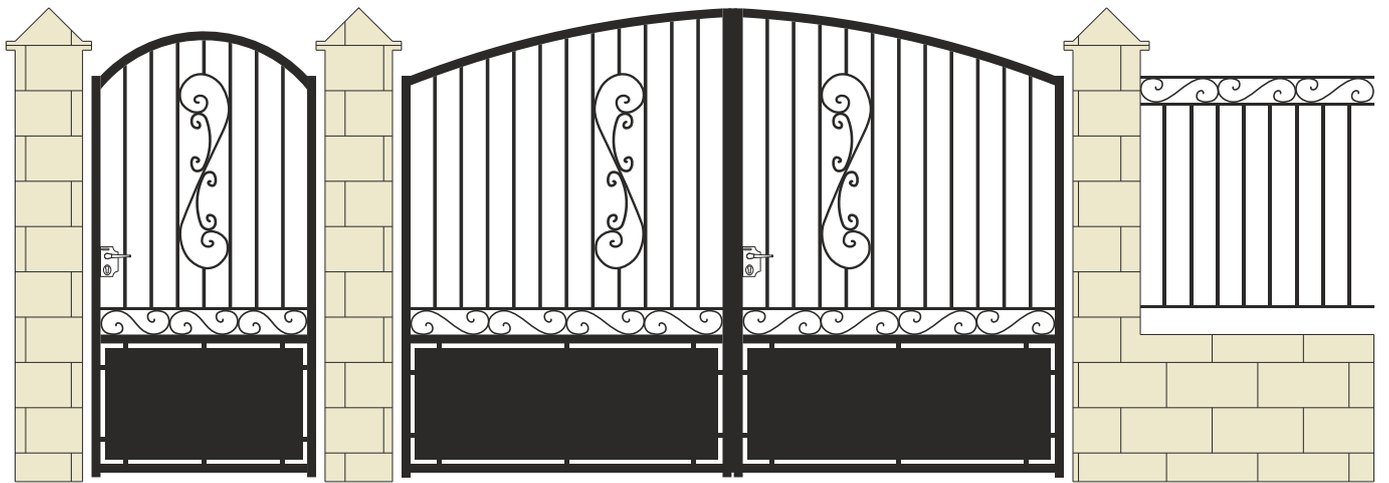
AB1



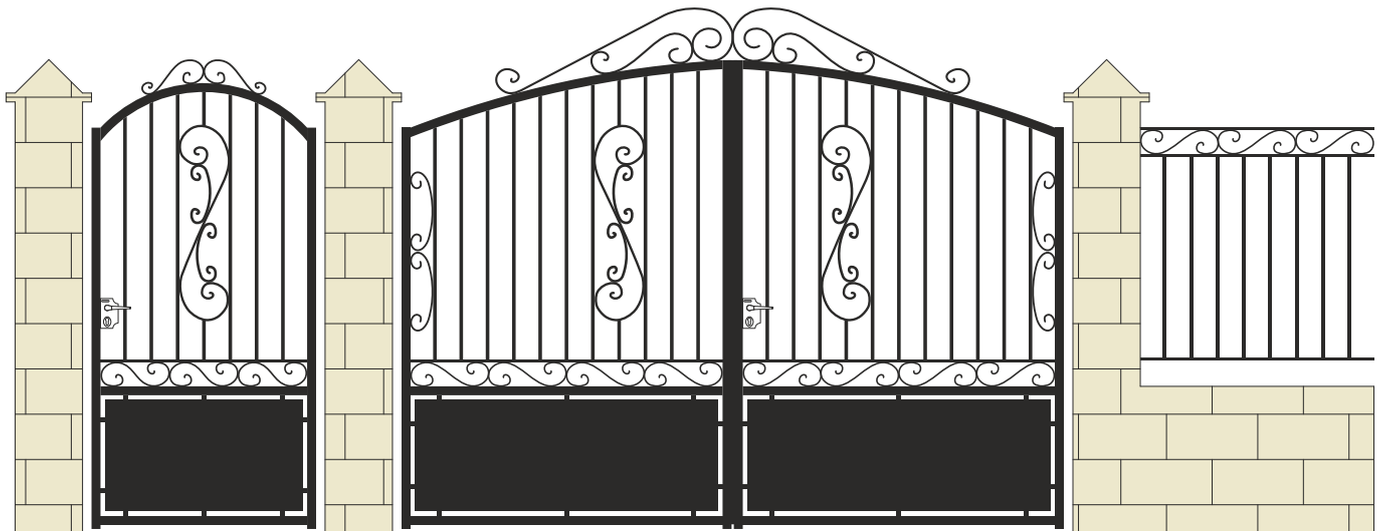
AB2



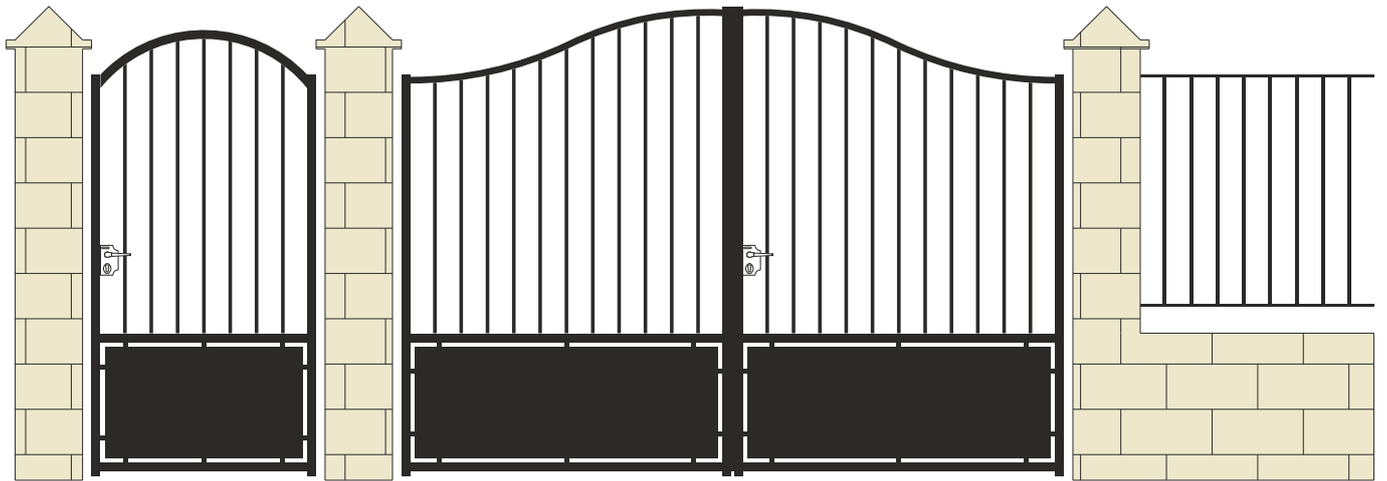
BF1



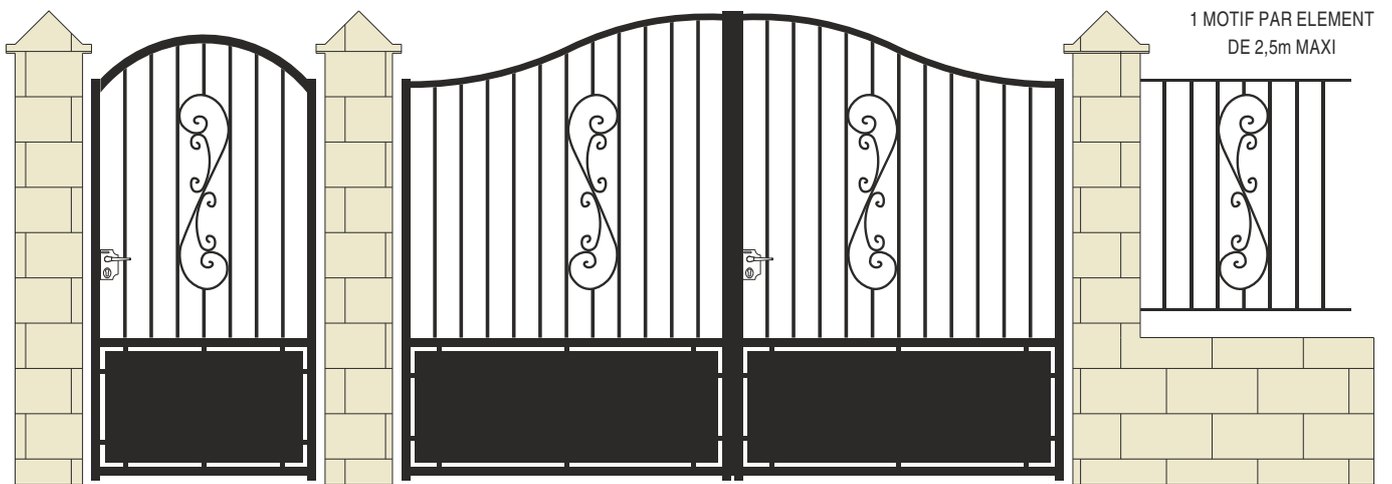
BF2



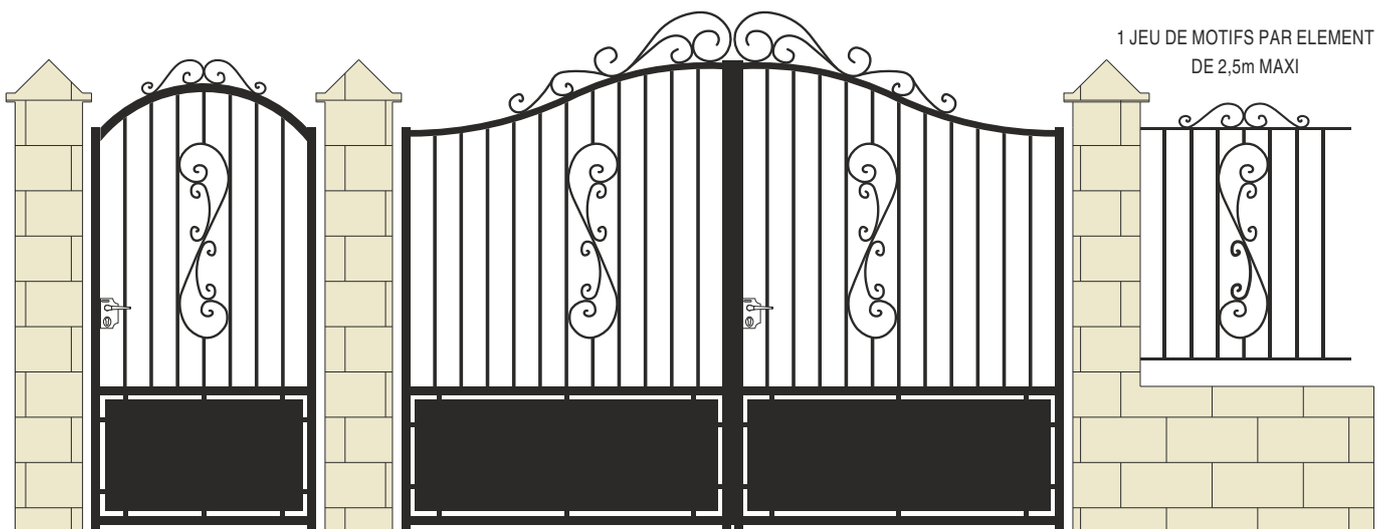
BF3



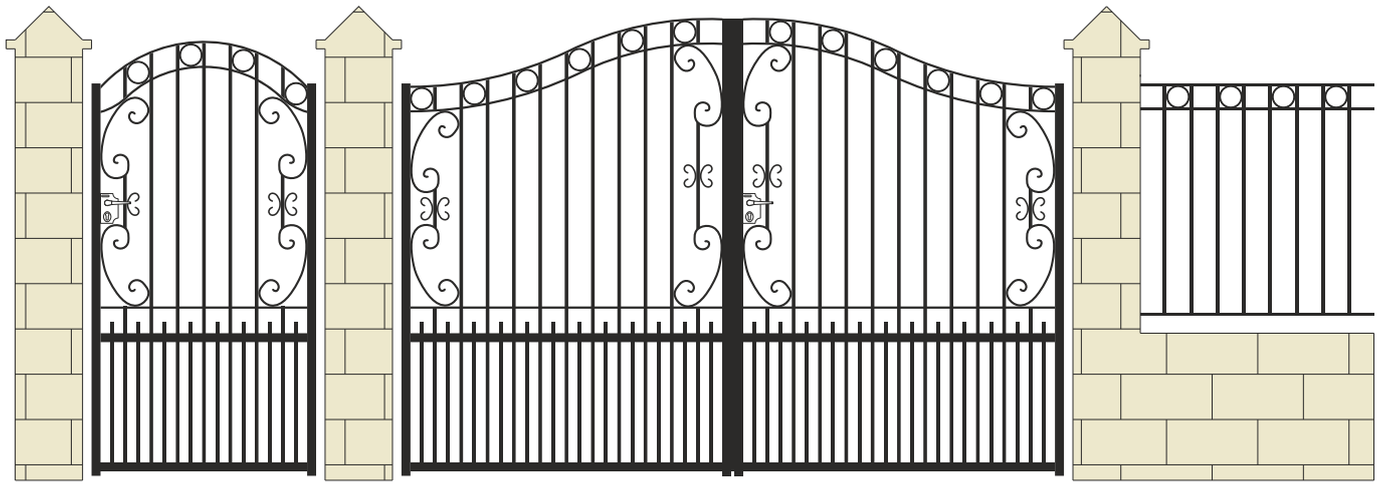
AF1



AF2



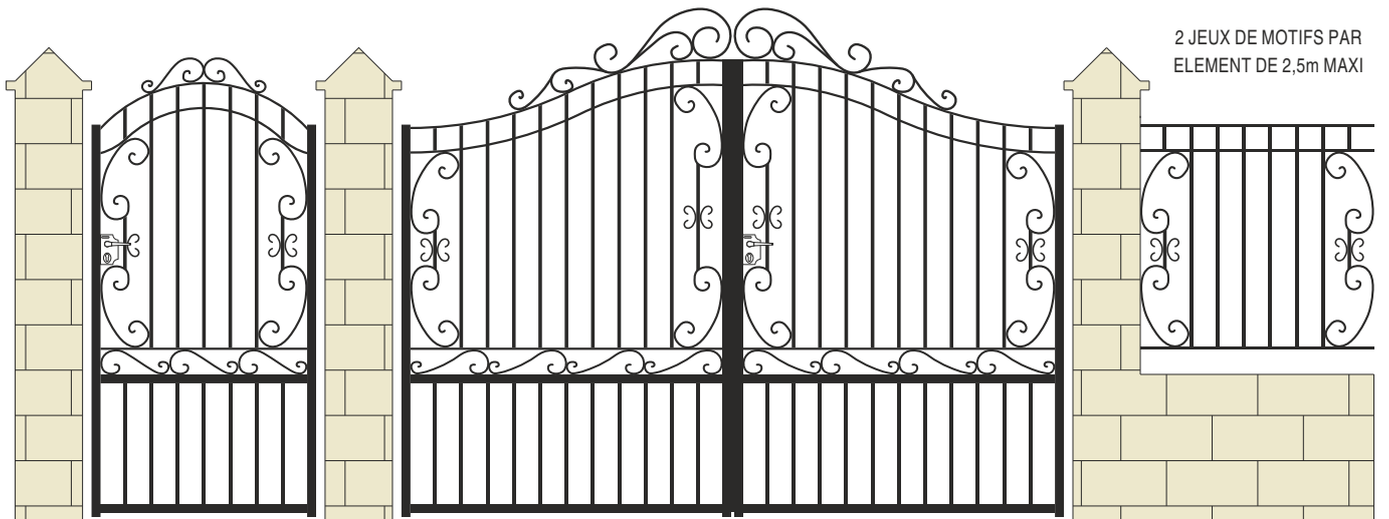
AF3



AE1

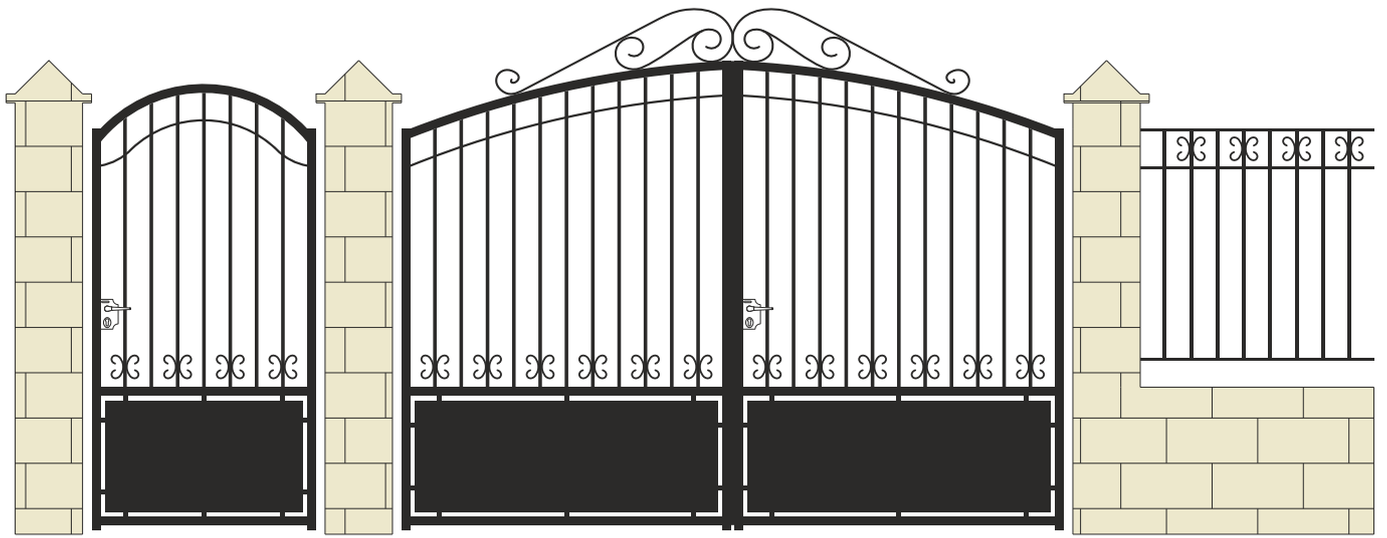


AE2

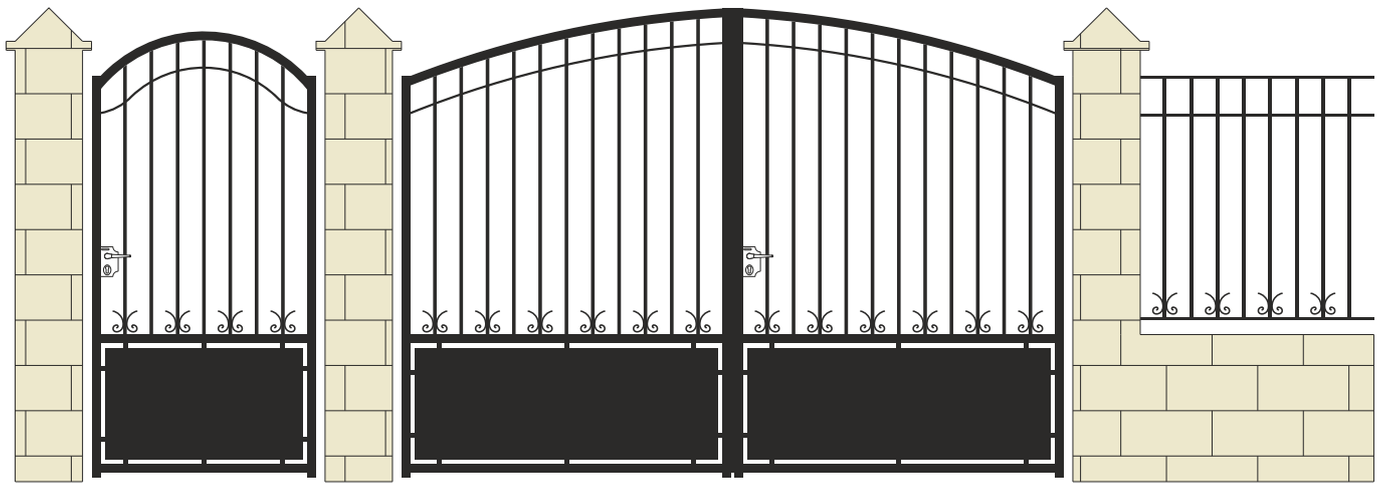


2 JEUX DE MOTIFS PAR
ELEMENT DE 2,5m MAXI

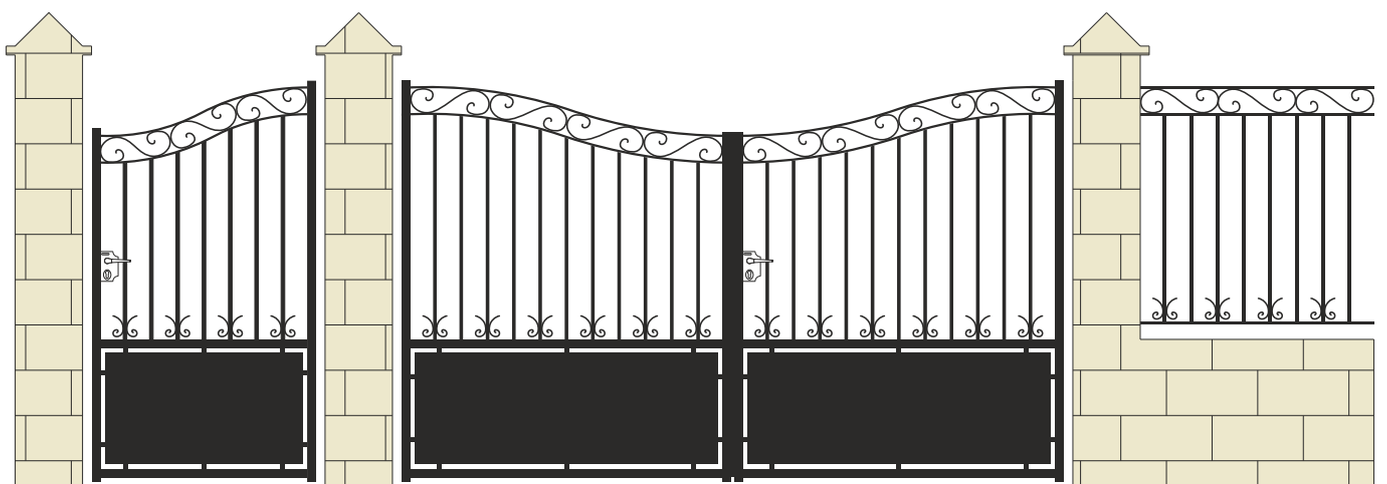
AE3



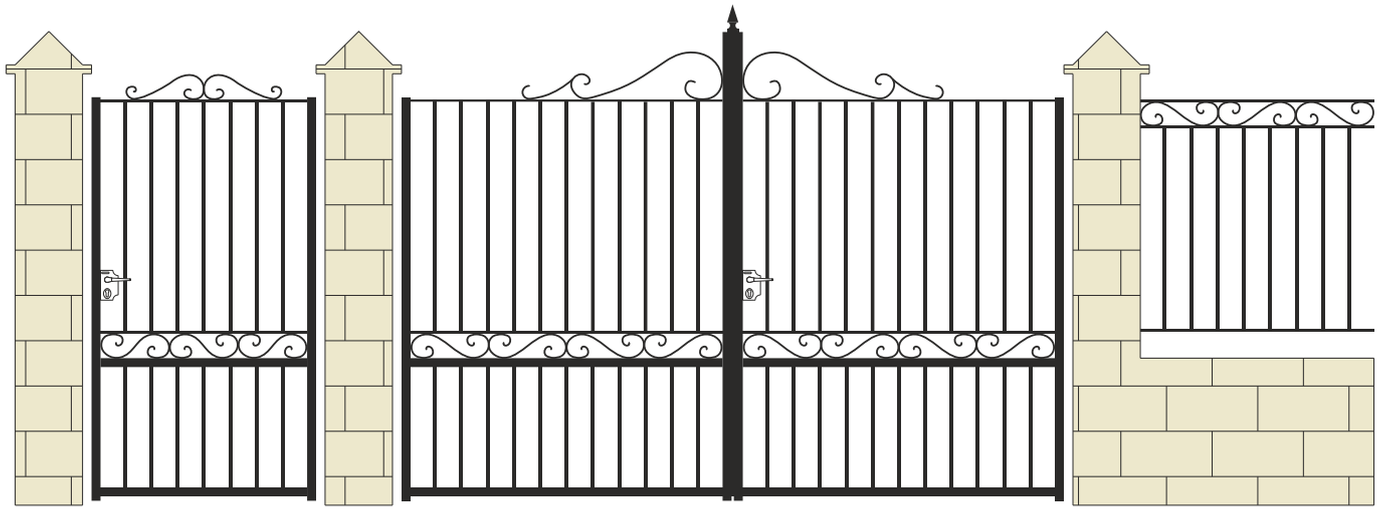
AD1



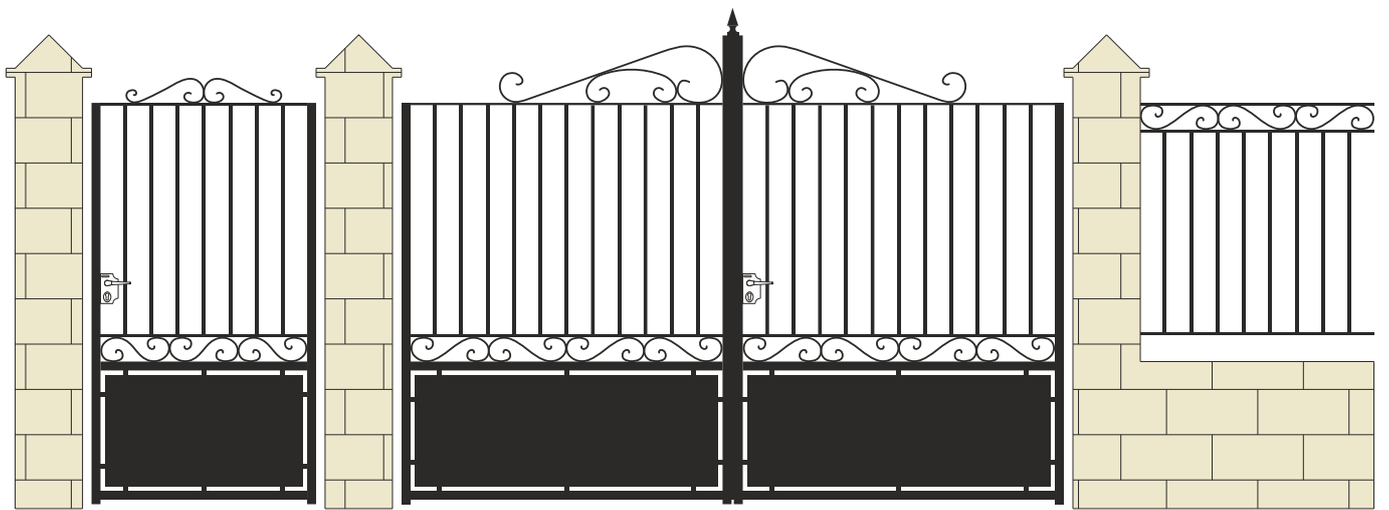
AD2



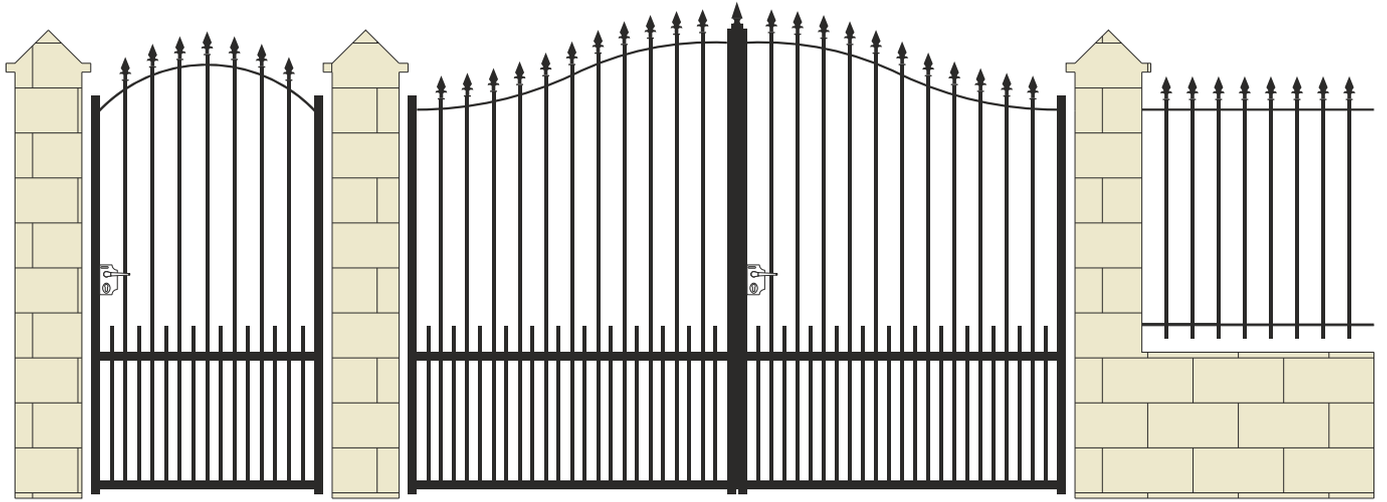
AD3



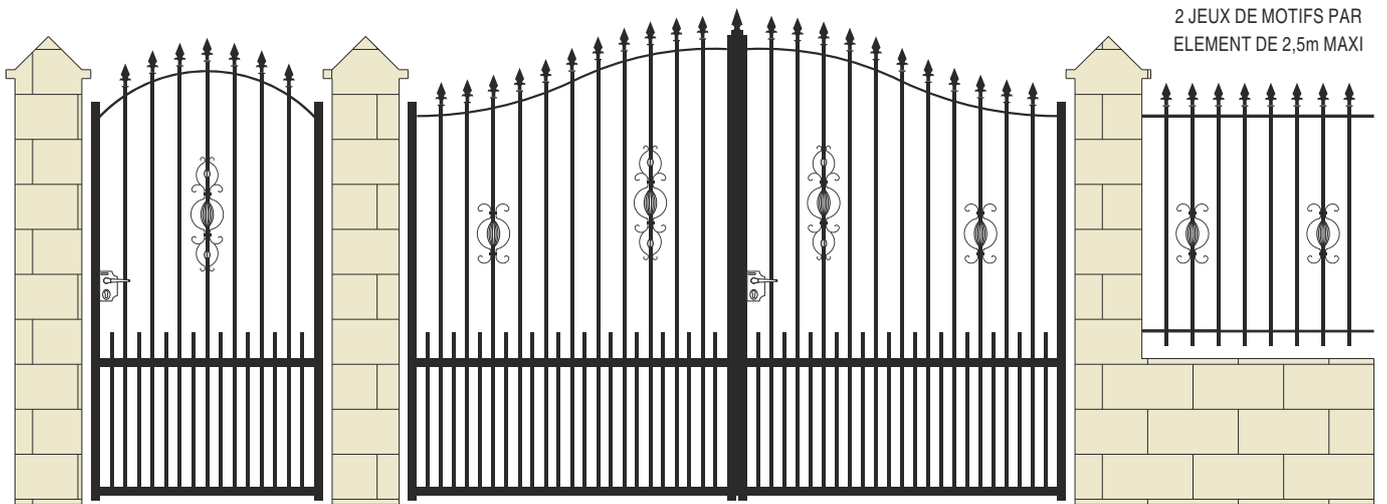
BC1



BC2



AP1



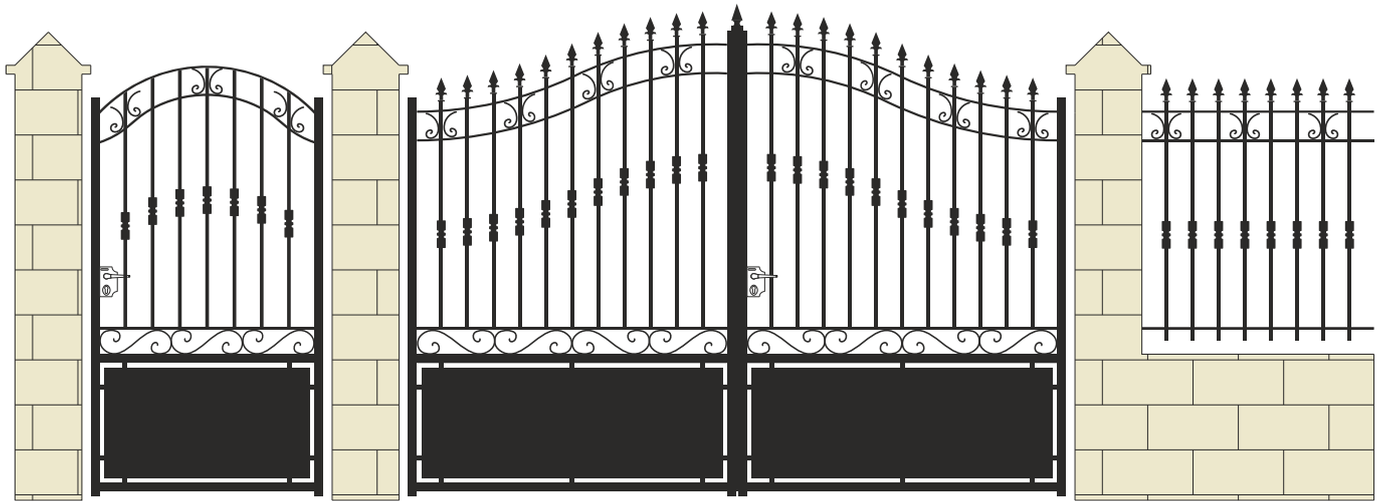
2 JEUX DE MOTIFS PAR
ELEMENT DE 2,5m MAXI

AP1.2

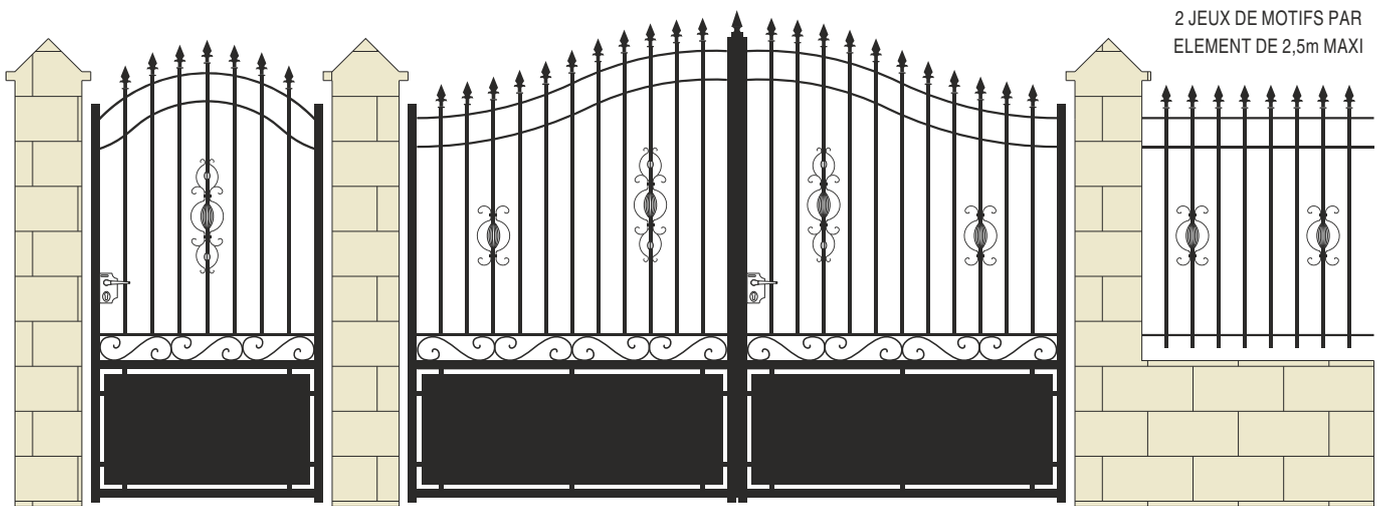


2 JEUX DE MOTIFS PAR
ELEMENT DE 2,5m MAXI

AP1.3

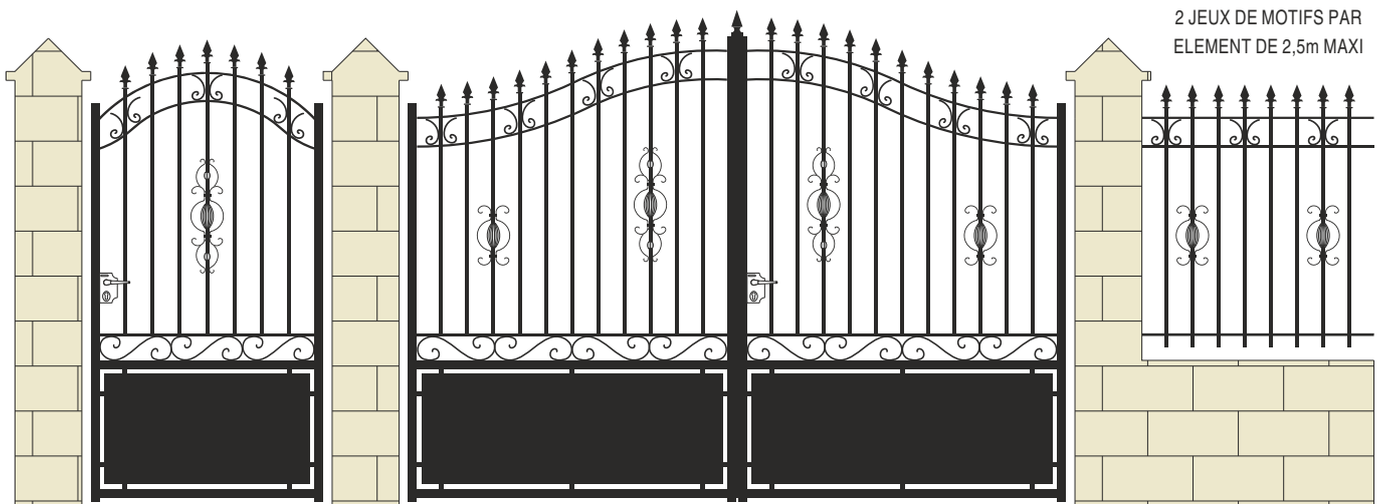


AP2



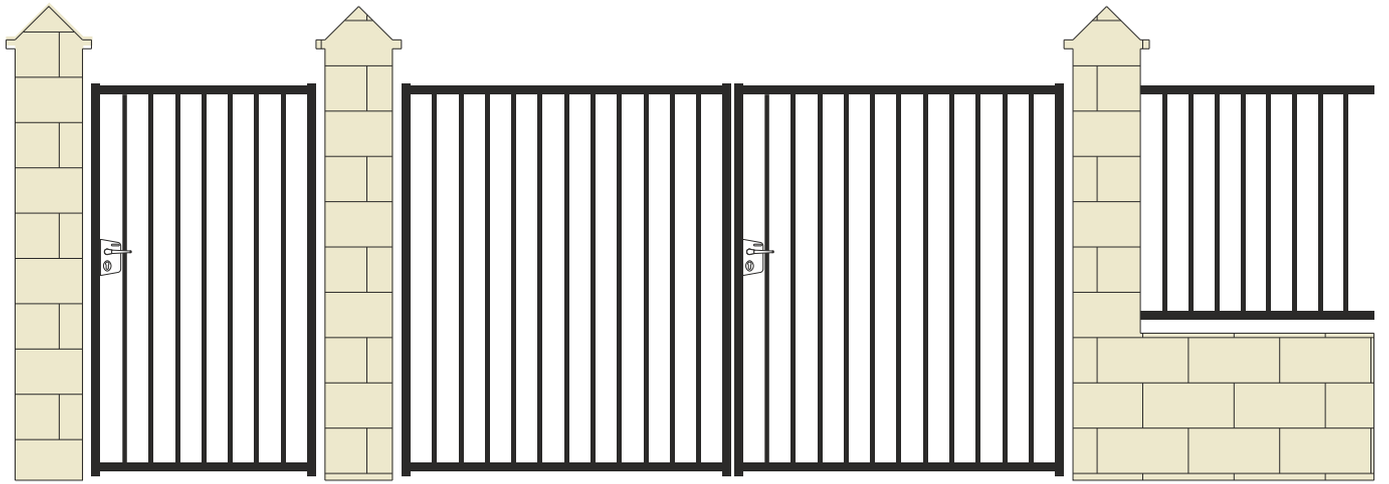
2 JEUX DE MOTIFS PAR
ELEMENT DE 2,5m MAXI

AP2.2

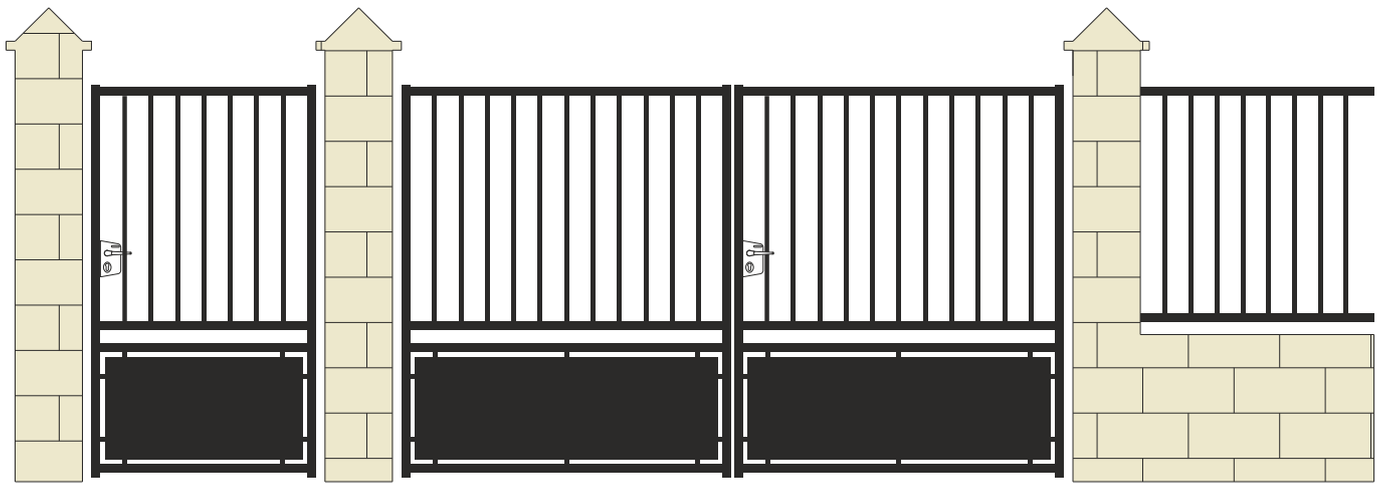


2 JEUX DE MOTIFS PAR
ELEMENT DE 2,5m MAXI

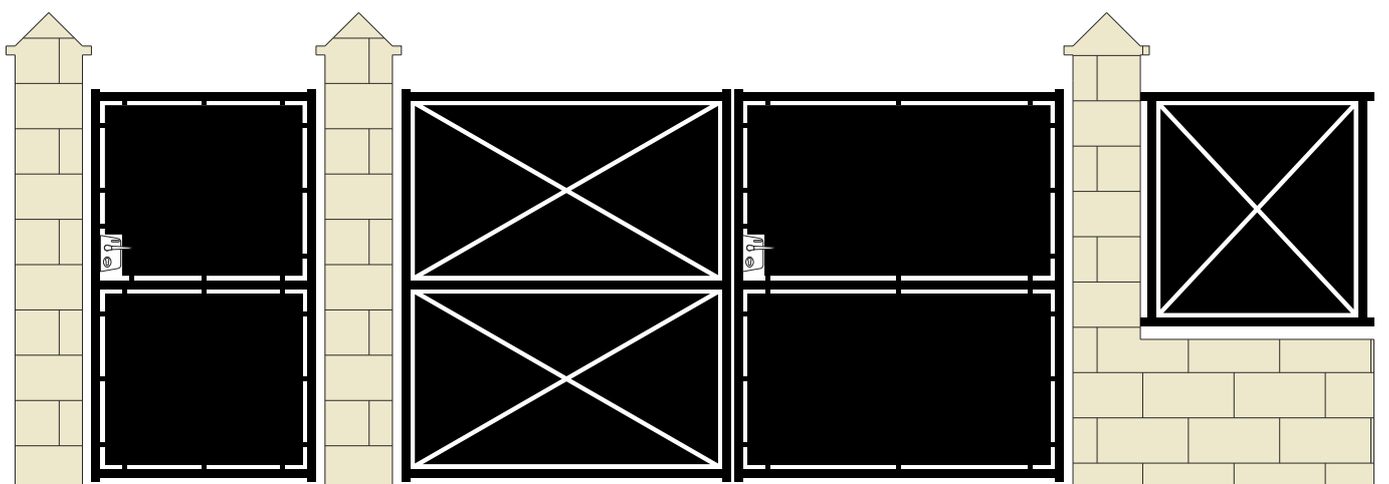
AP2.3



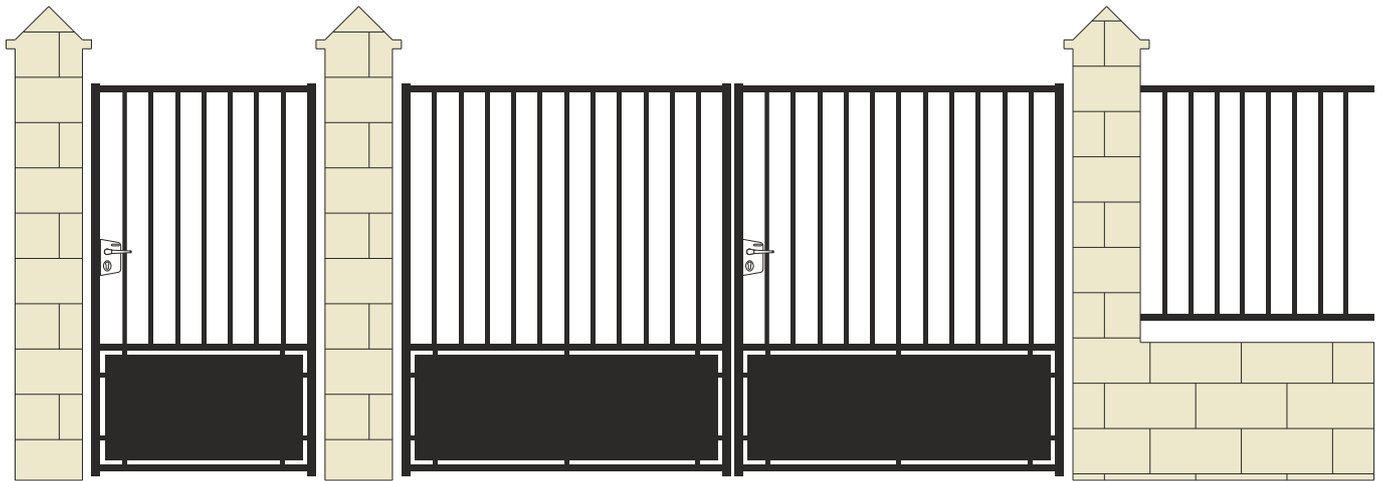
A29



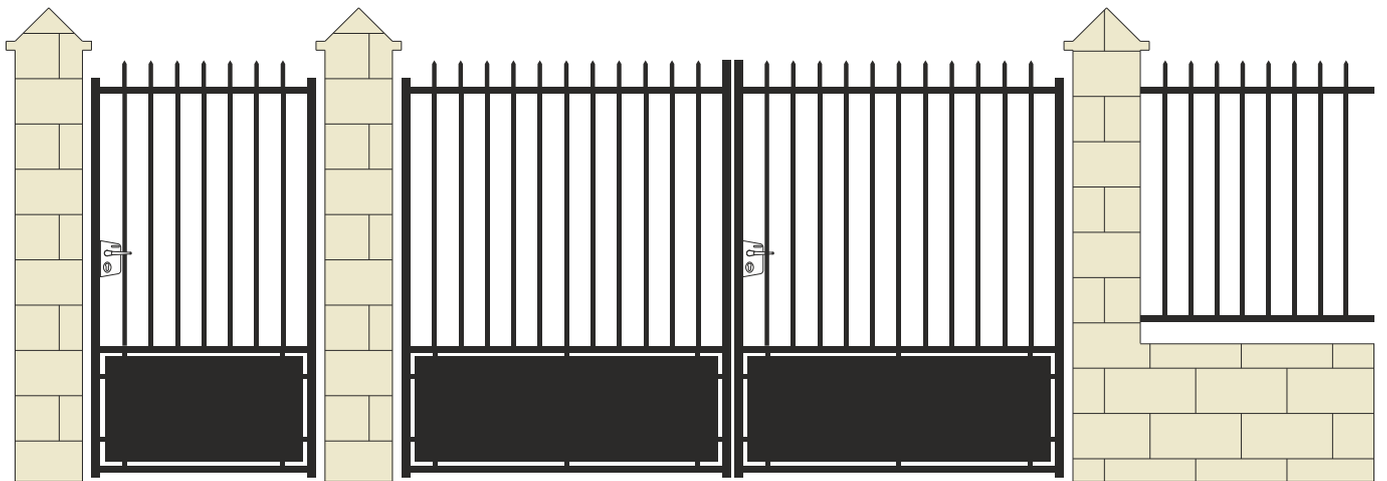
A30



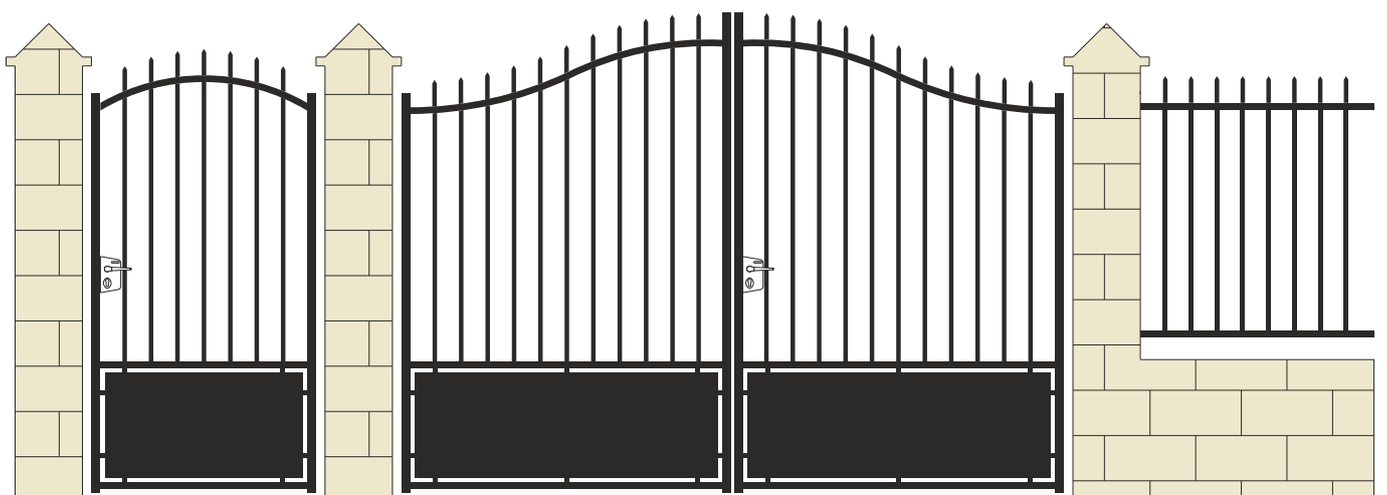
A31



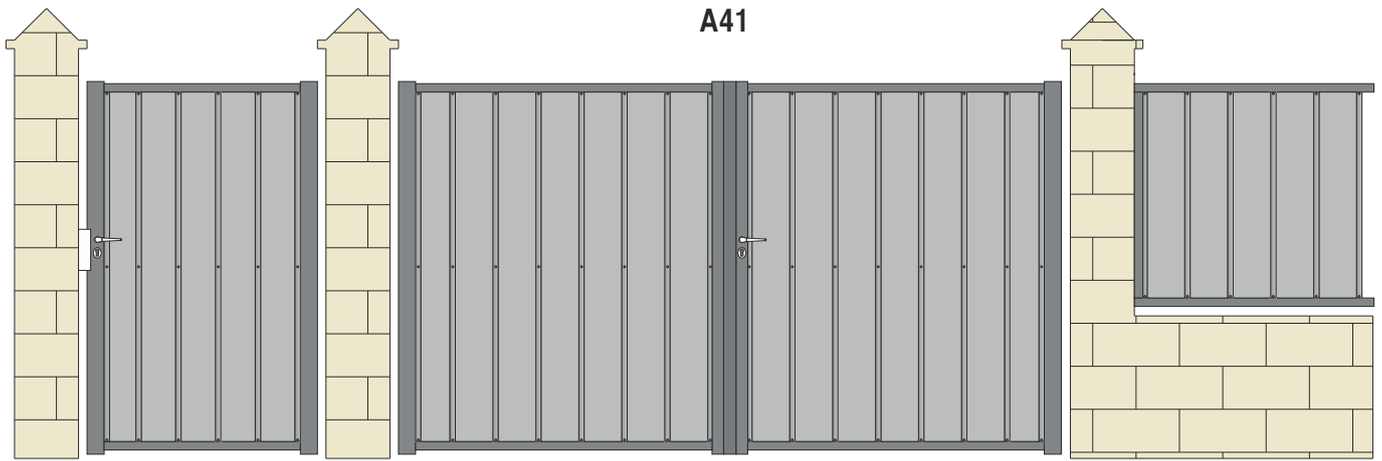
A30.B



A30.C

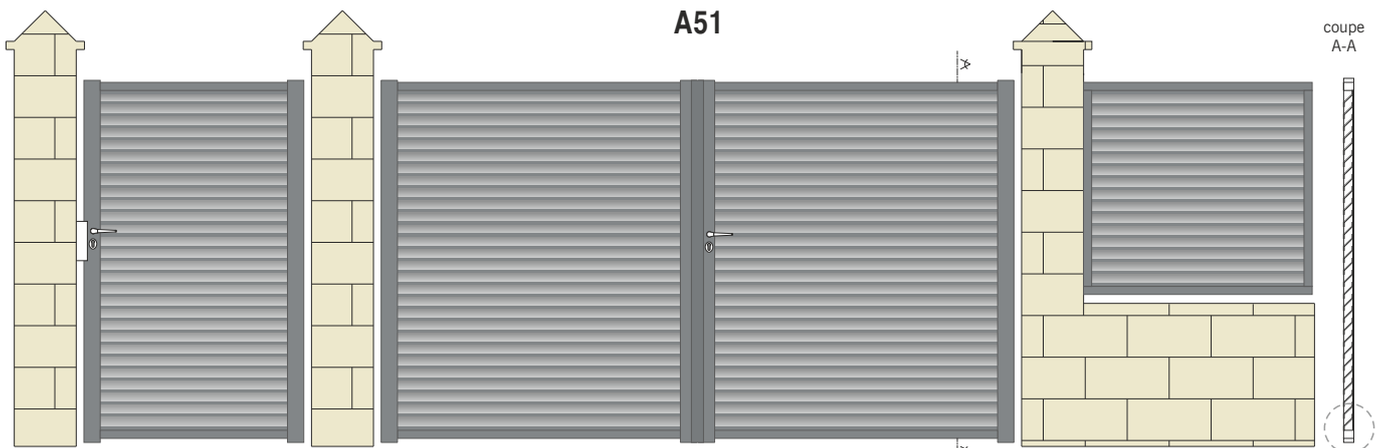
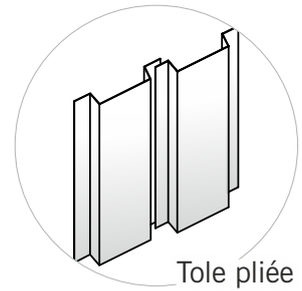
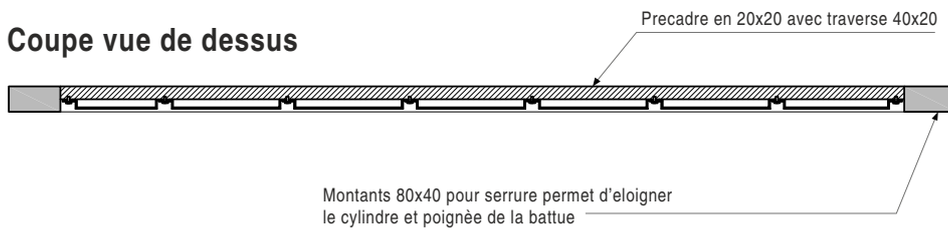


A30.D

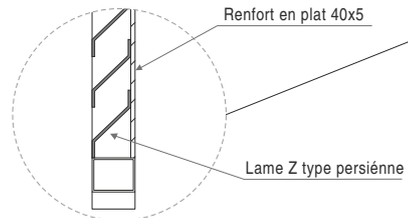
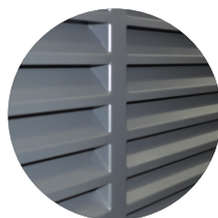


Remplissage tôle 20/10 pliée
Forme droit uniquement

Coupe vue de dessus

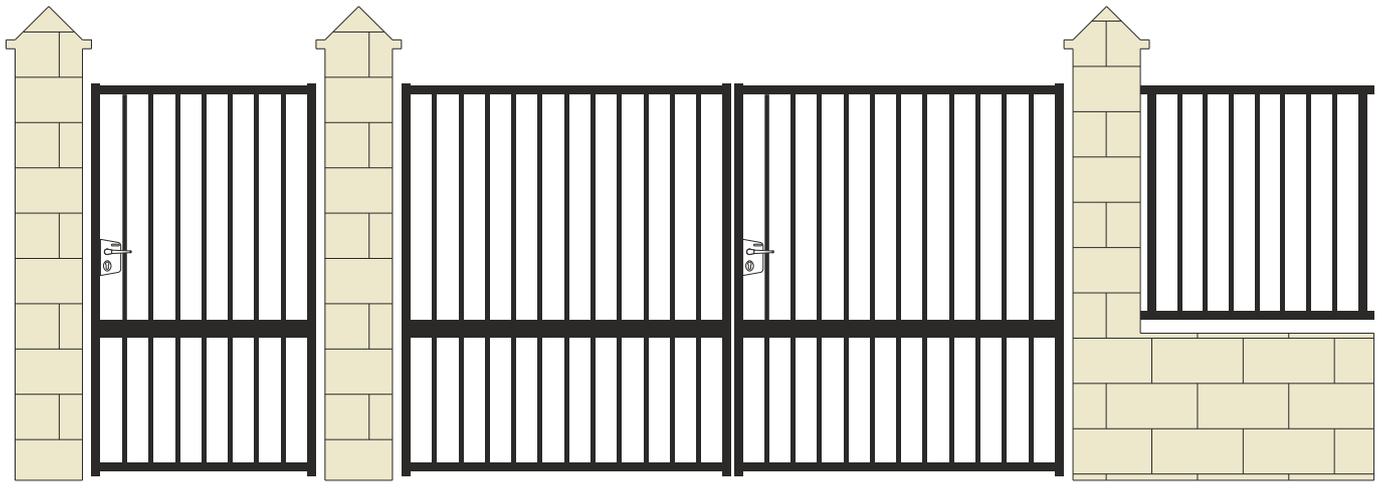


Remplissage tôle 20/10 pliée en lames Z
Forme droit uniquement

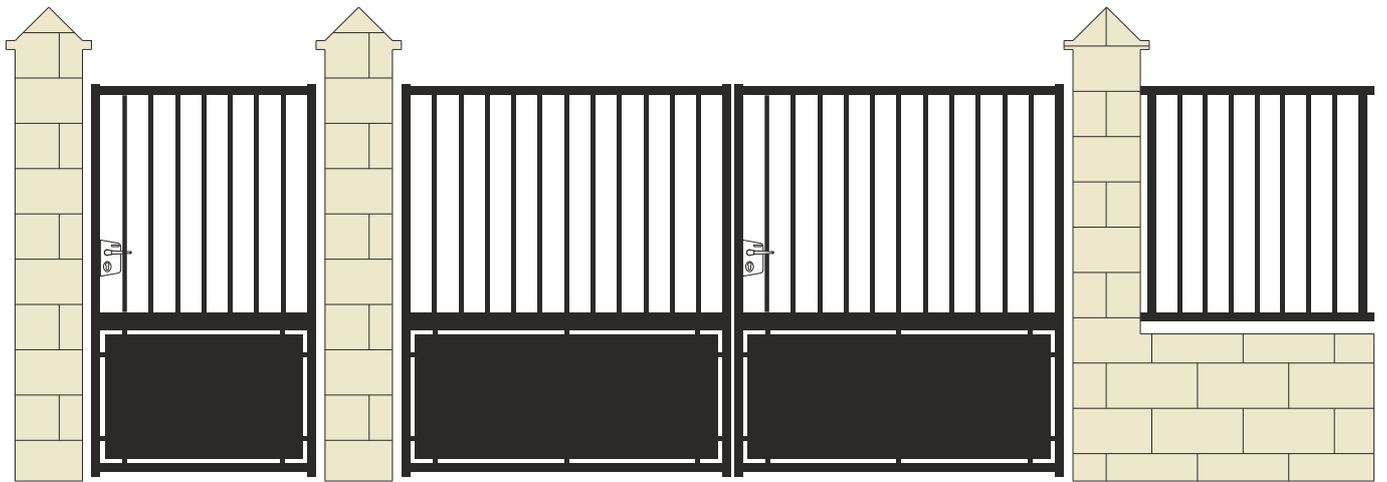


PORTAILS COLLECTIFS et INDUSTRIELS

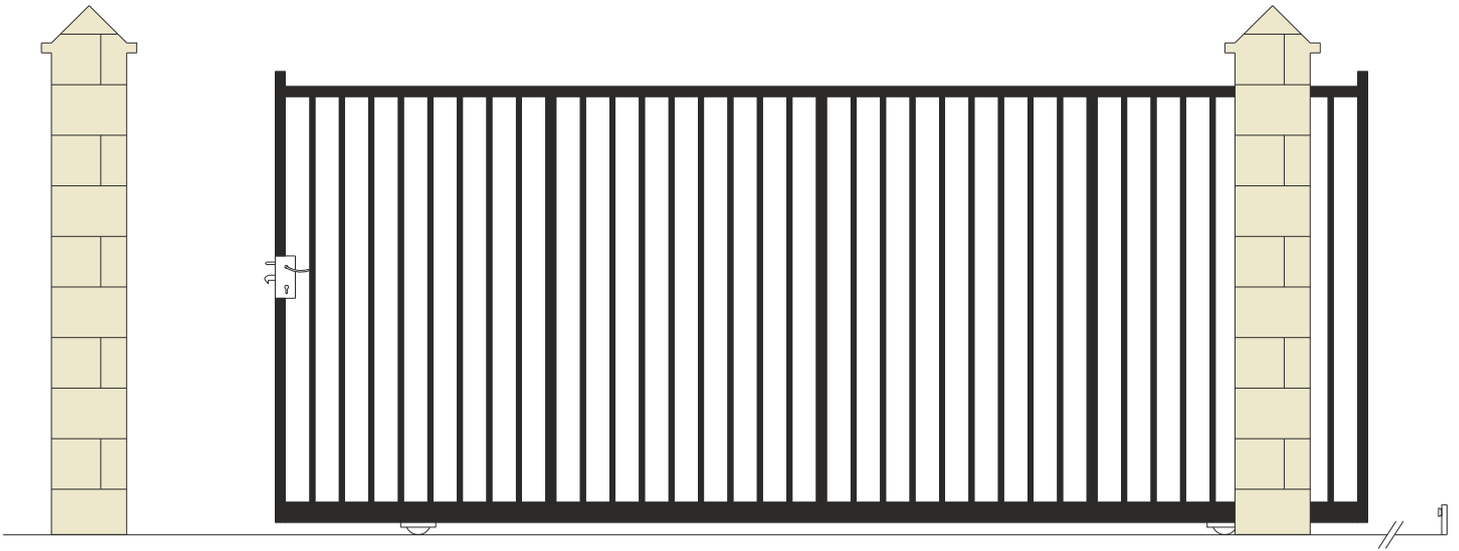




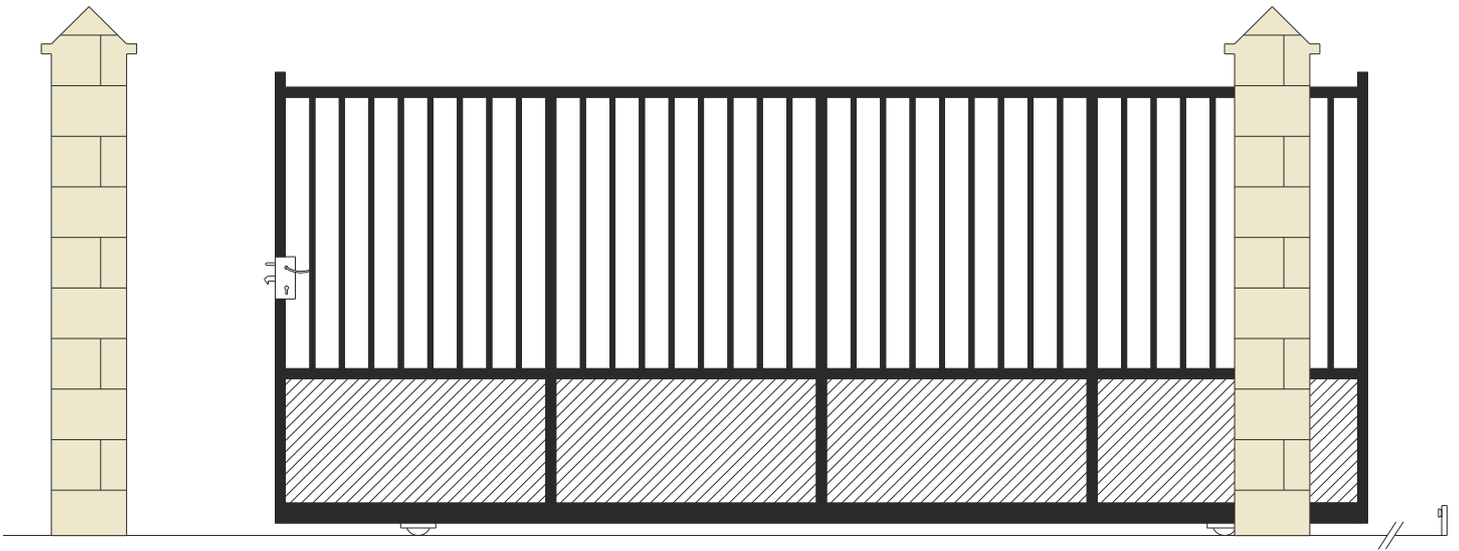
A32



A30.2



A35



D34



www.ferplay.net



BATTANTS



COULISSANTS



PORTILLONS



CLÔTURES



CACHET DU DISTRIBUTEUR

