

MODÈLE

1182/A - 1182/B - 1182/AO - 1182/BO

- PORTAIL** – Ossature tubes carré de 40 et rectangulaire 40 x 27
 – Deux traverses supérieures
 – Tôle 20/10 partie basse
 – Barreaudage suivant modèles A ou B

- GRILLE** – 2 traverses
 – Montants pour jonctions de panneaux
 – Barreaudage suivant modèles A ou B

A) Barreaux fer 1/2 rond creux de 18

(traverses fer cornière)

- Sans ornements modèle 1182/A
- Avec ornements modèle 1182/AO

B) Barreaux tube rond de 17 à pointes forgées

(traverses fer U 35 x 17)

- Sans ornements modèle 1182/B
- Avec ornements modèle 1182/BO

Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL



MODÈLE 266/S

- PORTAIL** – Ossature tube carré 40
 – 2 traverses hautes tube 35 x 20
 – Barreaux tube rond de 20
 – Pointes acier « FER de LANCE », modèles R - S - F ou M, soudées
 – Tôle 20/10 partie basse

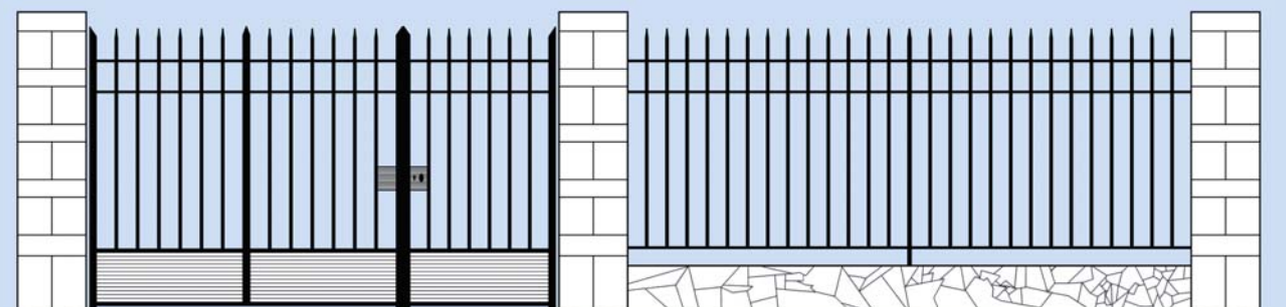
- GRILLE** – 3 traverses tube 35 x 20
 – Montants intermédiaires fer méplat
 – Pointes acier « FER de LANCE », identiques aux portes



MODÈLE 243

- PORTAIL** – Deux vantaux inégaux simulant trois
 – Ossature tube carré de 40 et 40 x 27
 – 2 traverses hautes fer U 35 x 17
 – Barreaux tube rond de 17, à pointes forgées
 – Tôle 20/10 partie basse

- GRILLE** – 3 traverses fer U 35 x 17
 – Barreaux tube rond de 17, à pointes forgées
 – Montants intermédiaires fer méplat



MODÈLE 278

Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL

PORTAIL

- Ossature tube carré 40 x 40
- Barreaux tube rond de 20 avec pointes acier « FER de LANCE » modèle G
- Tôle 20/10 partie basse
- 2 rangées d'ornement
- 3 traverses fer U 35 x 17

2 CINTRES POSSIBLES AU CHOIX :

- 1 cintre sur 0,50 m de haut
- 1 cintre sur 0,30 m de haut

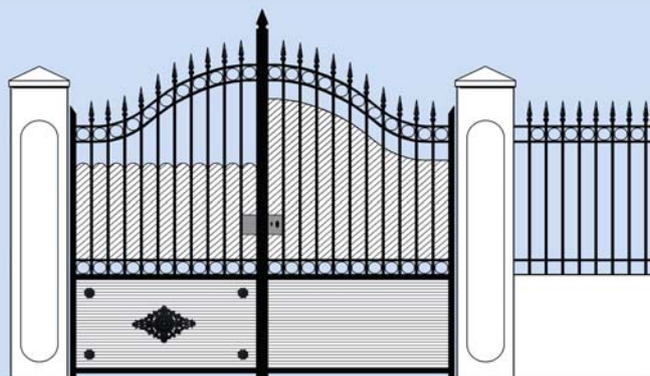


OPTIONS

- TÔLE CACHE-VUE en cintre ou avec dents arrondies (voir p. 13).
Fixation par visserie derrière les barreaux, pour permettre l'entretien en peinture
- PALMETTES en FONTE fixées sur panneau tôle partie basse (voir p. 14)

GRILLE

- 3 traverses fer U 35 x 17
- Même barreaudage
- Montant intermédiaire fer méplat
- 1 rang d'ornements en partie haute



Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL

MODÈLES 256/1 et 256/2 - 258

PORTAIL

- Ossature tube carré 40 x 40
- Barreaux tube rond de 17, à pointes forgées
- Ornements fer plat

2 CINTRES POSSIBLES AU CHOIX :

- 1 cintre sur 0,50 m de haut (256/1)
- 1 cintre sur 0,30 m de haut (256/2)

GRILLE

- 2 traverses fer U 35 x 17
- Même barreaudage et ornements
- Montant intermédiaire fer méplat

Modèle 256 - Tôle 20/10 partie basse

Modèle 258 - Avec barreaux et ornements en partie basse



MODÈLE 256/1 et 256/2

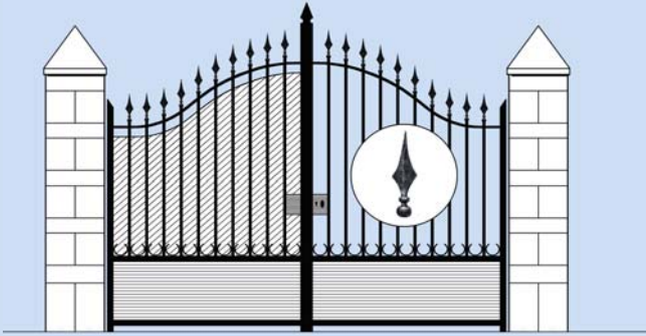


MODÈLE 276/D

- PORTAIL**
- Ossature tube carré 40 x 40
 - Barreaux tube rond de 17 avec pointes « FER de LANCE » acier modèle D
 - Tôle 20/10 partie basse
 - 1 rangée d'ornements
 - Cintre sur 0,50 m de haut

- GRILLE**
- 2 traverses fer U 35 x 17
 - Même barreaudage, ornements et pointes
 - Montant intermédiaire fer méplat

Tôle cache-vue (voir p. 13)



Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL



MODÈLE 282

- PORTAIL**
- Cintre sur 0,30 m de haut
 - Ossature tube carré de 40
 - 3 traverses galbées fer U 35 x 17
 - Barreaux tube rond de 20
 - Pointes acier modèle S 16
 - 1 rang d'ornements cercles
 - Hauteur galbe, partie basse : 0,46 m aux côtés, 0,76 m au centre

- GRILLE**
- 2 traverses fer U 35 x 17
 - Montant intermédiaire fer méplat
 - Barreaux tube rond de 20
 - Pointes acier modèle S 16

Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL

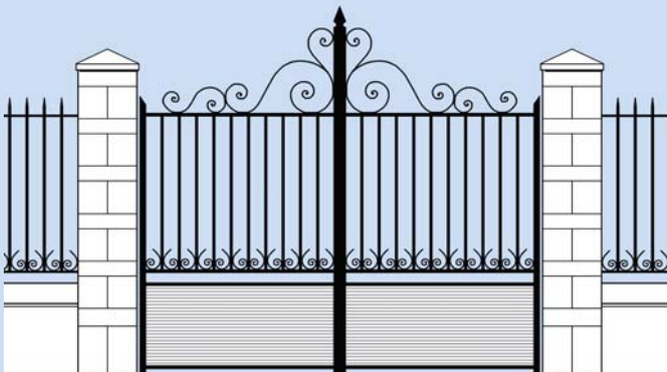


MODÈLE 264

- PORTAIL**
- Ossature tube carré 40 et rect. 40 x 27
 - Barreaux tube rond de 17
 - Ornements fer plat
 - Fronton forgé avec volutes à noyaux
 - Tôle 20/10 partie basse

- GRILLE**
- Choisir parmi les modèles 256, 250,... (page 2, 3...)

Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL



MODÈLE 285

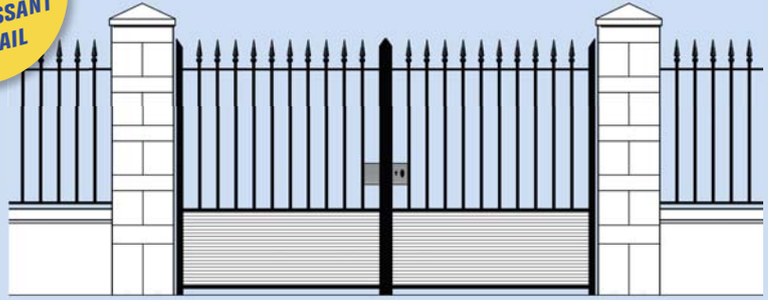
PORTAIL

- Ossature tube carré 40 et rect. 40/27
- Barreaux tube rond avec pointes acier « FER de LANCE » modèle E ou G
- Tôle 20/10 partie basse
- 1 traverse haute fer U 35 x 17

GRILLE

- 2 traverses fer U 35 x 17
- Même barreaudage
- Montant intermédiaire fer méplat

Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL



MODÈLE 286

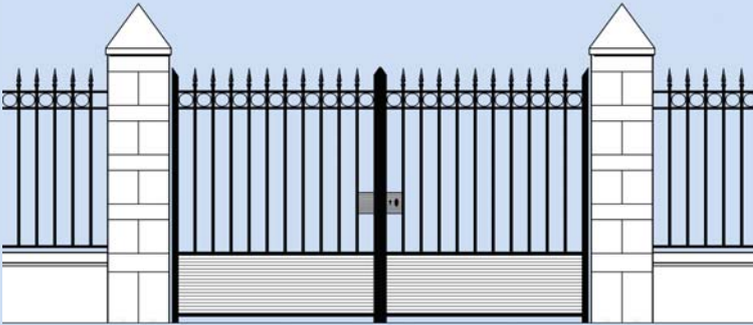
PORTAIL

- Ossature tube carré 40 et rect. 40/27
- Barreaux tube rond avec pointes acier « FER de LANCE » modèle E ou G
- 1 rangée d'ornements
- Tôle 20/10 partie basse
- 2 traverses hautes fer U 35 x 1

GRILLE

- 3 traverses fer U 35 x 17
- Même barreaudage
- Montant intermédiaire fer méplat
- 1 rangée d'ornements

Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL



MODÈLE 284

PORTAIL

- Ossature tube carré 40 x 40
- Barreaux tube rond avec pointes acier « FER de LANCE » modèle G
- Tôle 20/10 partie basse
- 2 rangées d'ornement
- 3 traverses fer U 35 x 17
- Cadre décoratif sur panneau tôle

OPTIONS

- TÔLE CACHE-VUE en cintre ou avec dents arrondies (voir p. 13). Fixation par visserie derrière les barreaux, pour permettre l'entretien en peinture
- PALMETTES en FONTE fixées sur panneau tôle partie basse (voir p. 14)

GRILLE

- 3 traverses fer U 35 x 17
- Même barreaudage
- Montant intermédiaire fer méplat
- 1 rang d'ornements en partie haute



Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL



MODÈLE 250

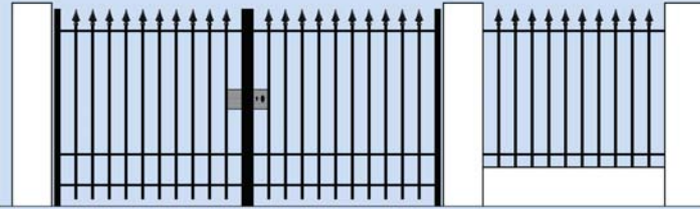
PORTAIL

- Ossature tube carré 40 x 40
- 3 traverses fer U 35 x 17
- Barreaux tube rond de 17
- Pointes « FER de LANCE » acier (7 modèles au choix p.14 : A, A14, B16, L, E, G, C16)

GRILLE

- 2 traverses fer U 35 x 17
- Barreaux tube rond de 17
- Pointes « FER de LANCE » acier (7 modèles au choix p.14 : A, A14, B16, C16, E, G, L)
- Montants intermédiaires tube carré 40

Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL



MODÈLE 254

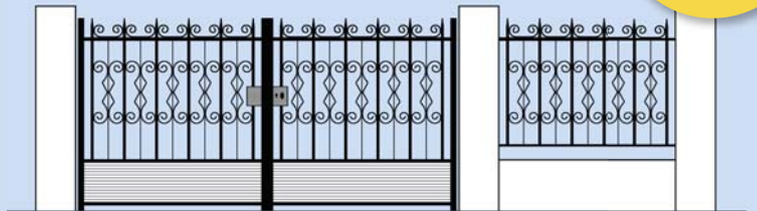
PORTAIL

- Ossature tube carré 40 et rect. 40/27
- Barreaux tube rond de 17, à pointes forgées
- Ornements plats
- Tôle 20/10 partie basse

GRILLE

- Barreaux tube rond de 17, à pointes forgées
- Ornements fer plat
- 2 traverses tubes 40 x 27
- Montants intermédiaires fer méplat

Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL



MODÈLE 252

PORTAIL

- Ossature tube carré 40 et rect. 40/27
- 2 rangées d'ornements carrés
- Barreaux tube rond de 17, à pointes forgées

GRILLE

- Barreaux tube rond de 17, à pointes forgées
- 1 rangée d'ornements carrés
- 3 traverses tubes 40 x 27
- Montants intermédiaires fer méplat

Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL



MODÈLE 262

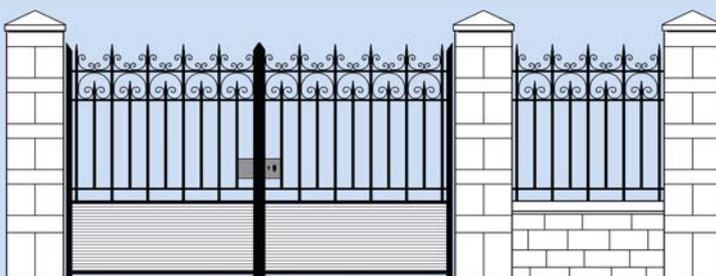
PORTAIL

- Ossature tube carré 40 et rect. 40/27
- Barreaux tube rond de 17, à pointes forgées
- Ornements plats
- Tôle 20/10 partie basse

GRILLE

- Même barreaudage
- Ornements fer plat

Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL



MODÈLE 226

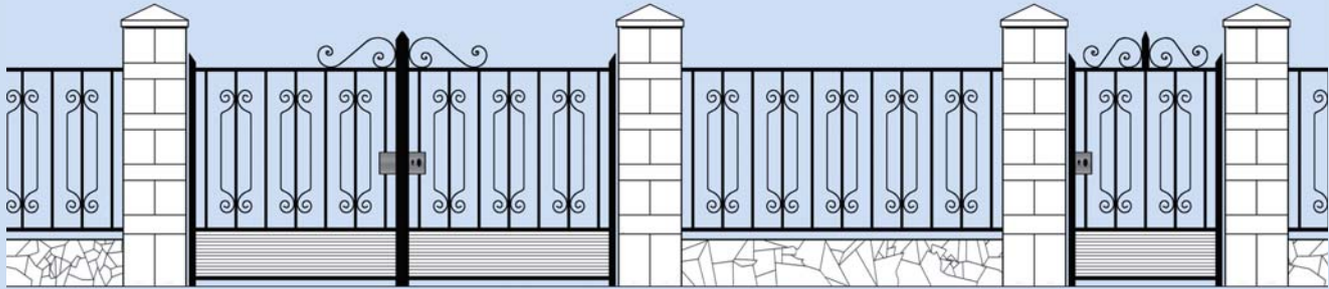
PORTAIL

- Ossature tube carré de 40 et 40 x 27
- Tôle 20/10 partie basse
- Fronton forgé 25/6
- Barreaux carrés de 14, ornements plats de 14/6

GRILLE

- 2 traverses tubes 40 x 27
- Montant tube carré 40 x 40
- Même remplissage

Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL

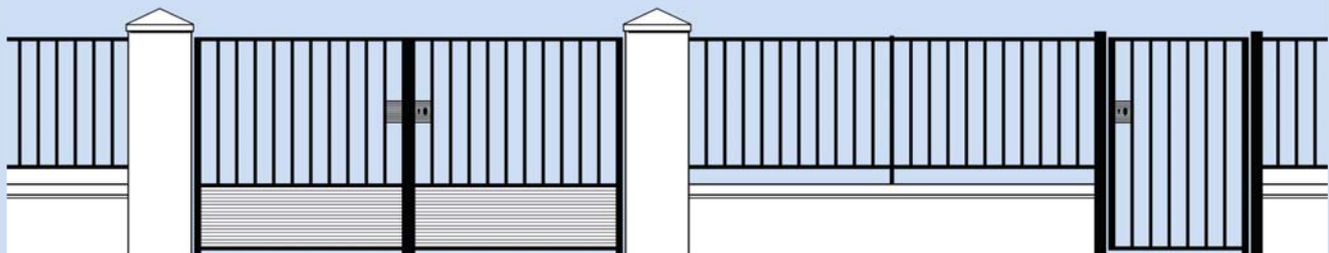


MODÈLE 210/A - 210/AT - 210/B - 210/BT GRILLE 211/A et 211/B

- Ossature tube carré 40 et rect. 40 x 27
 - 210/A à barreaux tube carré 20 x 20
 - 210/AT à barreaux tube carré 20 x 20 et panneau tôle 20/10 partie basse
 - 210/B à barreaux tube 35 x 20 ou 25 x 25
 - 210/BT à barreaux tube 35 x 20 ou 25 x 25 et panneau tôle 20/10 partie basse

GRILLE

- Hauteur tarifée 1 m
 - 211/A à barreaux tube carré 20 x 20
 - 211/B à barreaux tube 35 x 20 ou 25 x 25



Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL



MODÈLE 210/ATC1

- Panneau tôle 20/10 partie basse horizontale
H = 0,40 m
- Ossature tube carré de 40, rectangulaire
40 x 27 et 40 x 20
- Barreaux droits tube carré de 20 x 20

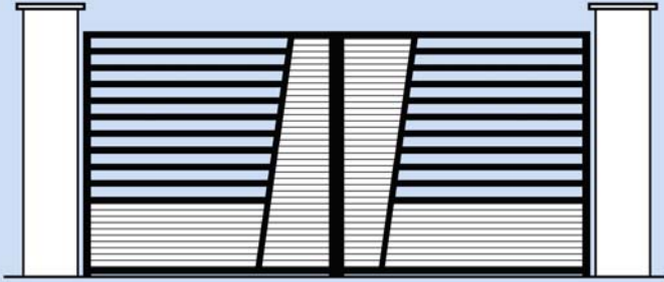
Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL



MODÈLE 303

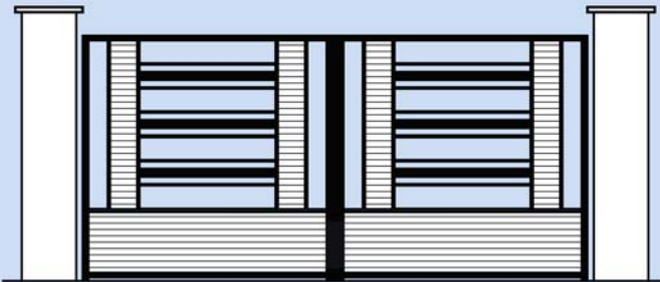
- Ossature tube carré 40
- Barreaudage horizontal tube 40 x 10
- Remplissage tôle 20/10, pliée et vissée
- Battement central vissé

Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL



MODÈLE 301

- Ossature tube carré 40
- Barreaudage horizontal plat 60/5 et tube rond diam. 20
- Barreaux verticaux tube 35/20
- Bandeaux tôle 15/10 verticaux, pliée et vissée
- Soubassement tôle 20/10 pliée et vissée
- Battement central vissé

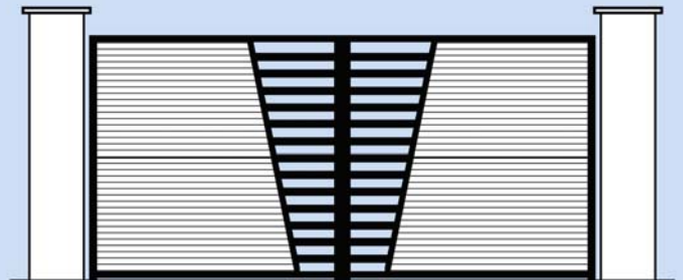


Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL

MODÈLE 302

- Ossature tube carré 40
- Barreaudage horizontal tube 40 x 10
- Remplissage tôle 20/10, pliée et vissée, avec renfort à mi-hauteur par pliage
- Battement central vissé

Ces modèles peuvent être fabriqués en COULISSANT sur RAIL



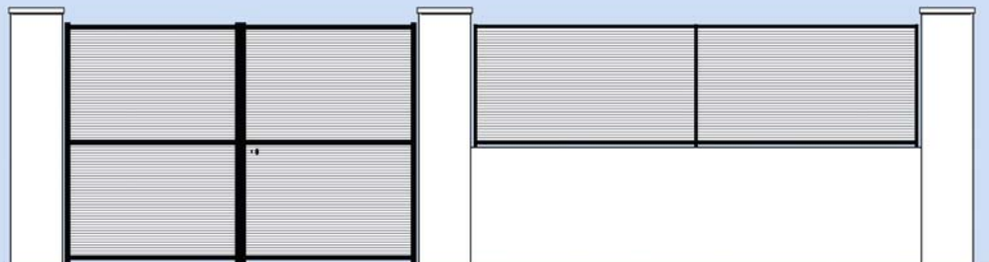
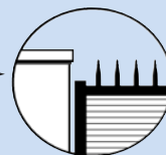
PORTES ET GRILLES TOLÉES PLEINES

MODÈLE 9

- Ossature tube carré 40 ou 50 et rectangulaire 40 x 27 ou 50 x 30
- Remplissage tôle 20/10 pliée et vissée
- Battement central vissé

OPTION

- Pointes soudées sur traverse haute



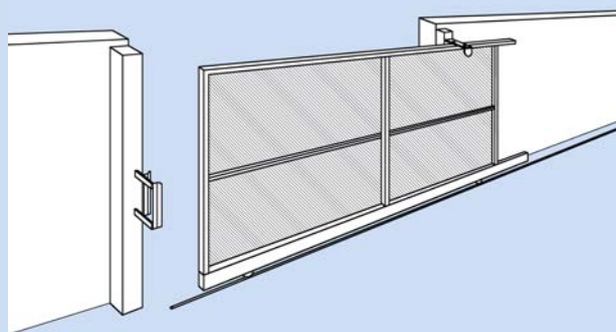
PORTES COULISSANTES SUR RAIL

MODÈLE 237

- Ossature tube rectangulaire 100 x 50 et carré 50/50
- Remplissage tôle 20/10 soudée. Compris rail à sceller, guidage nylon avec support, galets à roulements à billes, serrure à crochet à canon européen, poignée de manœuvre, arrêt porte ouverte battement et butées caoutchouc.

OPTION

- Poteaux métalliques



MODÈLE 247

- Ossature tube rectangulaire 100/50 et 50/50 (largeur 6 m 120/60 et 60/60)
- Barreaux tube carré 20 x 20
- Tôle 20/10 partie basse
- Compris rail à sceller, guidage nylon avec support, galets à roulements à billes, serrure à crochet à canon européen, poignée de manœuvre, arrêt porte ouverte battement et butées caoutchouc.

OPTION

- Poteaux métalliques

