

PORTAILS

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

- Portail**
- Ossature tubes carré de 40 et rectangulaire 40x27
 - Deux traverses supérieures
 - Tôle 20/10 partie basse
 - Barreaudage suivant modèles A ou B

- Grille**
- Deux 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 U35x17)

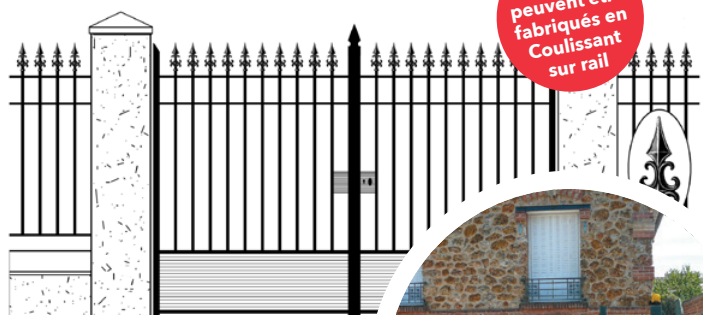
- Sans ornements modèle 1182/B
- Avec ornements modèle 1182/BO



MODÈLE 266/S

- Portail**
- Ossature tubes carré de 40
 - Deux traverses hautes tube 35x20
 - Barreaux tube rond de 20
 - Pointes acier «Fer de Lance», modèle R-S-F ou M, soudées
 - Tôle 20/10 partie basse

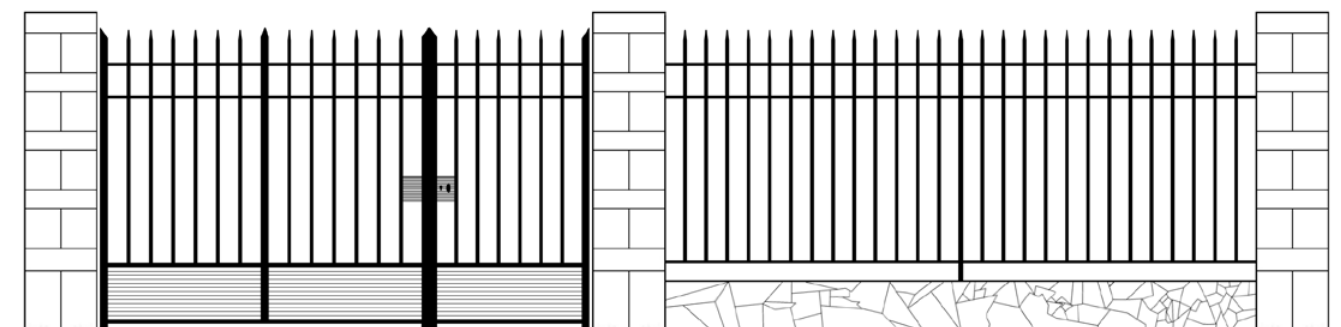
- Grille**
- Trois traverses tube 35x20
 - Montants intermédiaires fer méplat
 - Pointes acier «Fer de Lance», identiques aux portes



MODÈLE 243

- Portail**
- Deux vantaux inégaux simulant trois
 - Ossature tubes carré de 40 et 40x27
 - Deux traverses hautes fer U35x17
 - Barreaux tube rond de 17, à pointes forgées
 - Tôle 20/10 partie basse

- Grille**
- Trois traverses fer U35x17
 - Barreaux tube rond de 17, à pointes forgées
 - Montants intermédiaires fer méplat



PORTAILS

MODÈLE 278

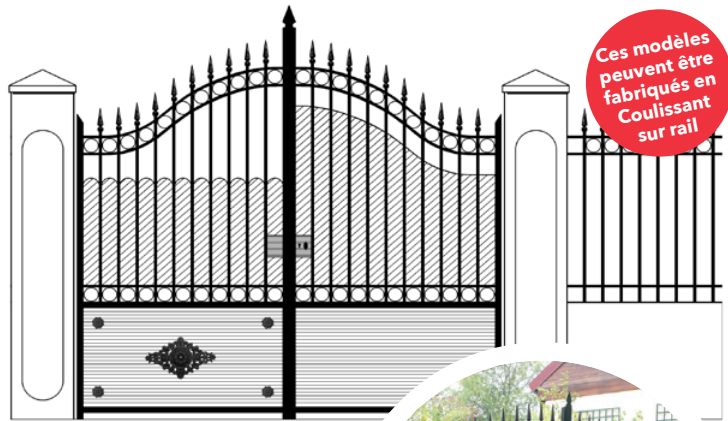
- Portail**
- Ossature tubes carré de 40x40
 - Barreaux tube rond de 20, avec pointes acier «Fer de Lance» modèle G
 - Tôle 20/10 partie basse
 - 2 rangées d'ornement
 - 3 traverses fer U35x17

2 cintres possibles au choix :

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

- Options**
- Tôle cache-vue en cintre ou avec dents arrondies
 - Fixation par visserie derrière les barreaux, pour permettre l'entretien en peinture
 - Palmettes en fonte fixées sur panneau tôle partie basse
 - 3 traverses fer U35x17

- Grille**
- 3 traverses fer U35x17
 - Même barreaudage
 - Montant intermédiaire fer méplat
 - 1 rang d'ornements en partie haute



MODÈLE 256/1 ET 256/2 - 258

- Portail**
- Ossature tubes carré de 40x40
 - Barreaux tube rond de 17, avec pointes forgées
 - Ornement fer plat

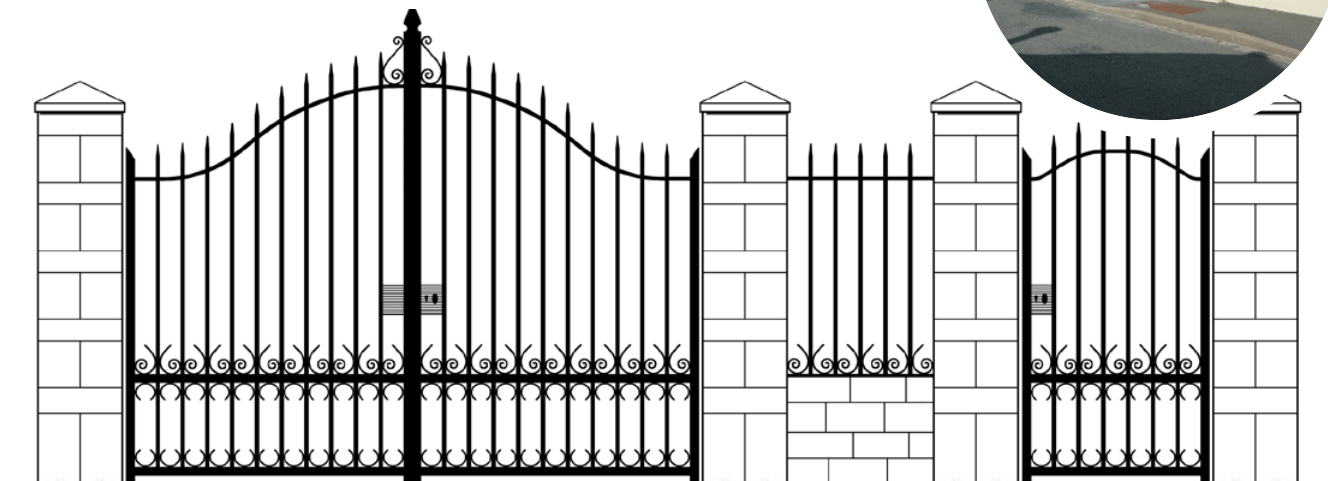
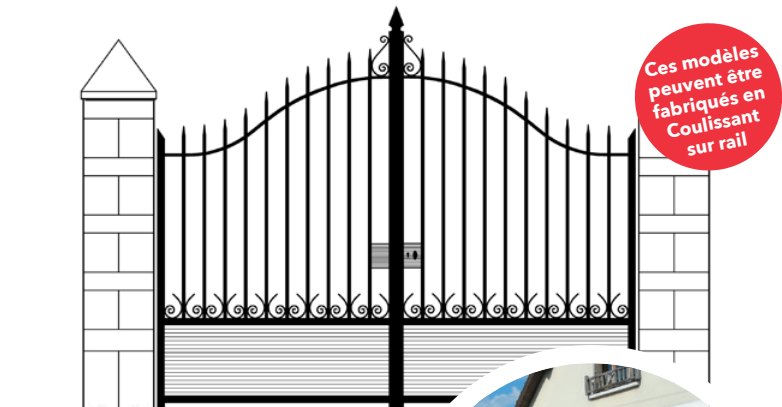
2 cintres possibles au choix :

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

- Grille**
- 2 traverses fer U35x17
 - Même barreaudage et ornements
 - Montant intermédiaire fer méplat

Modèle 256 • Tôle 20/10 partie basse

Modèle 258 • Avec barreaux et ornements en partie basse



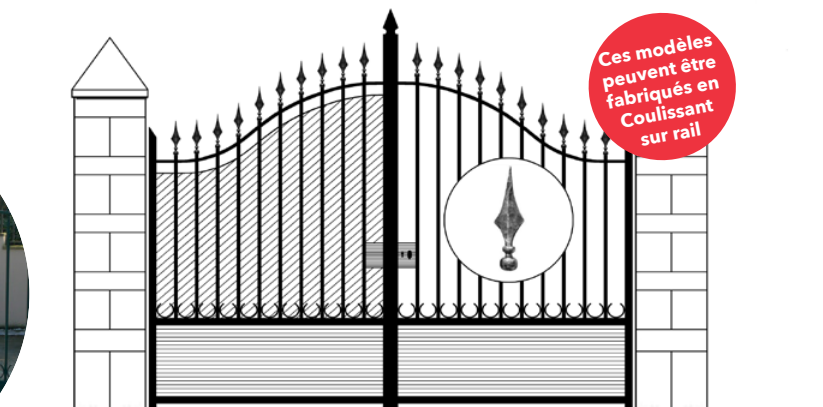
PORTAILS

MODÈLE 276/D

- Portail**
- Ossature tubes carré de 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 0,50m de haut



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



MODÈLE 282

- Portail**
- Cintre sur 0,30m 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 : 0,46m aux côtés, 0,76m au centre



- Grille**
- Deux traverses tube U 35x17
 - Montants intermédiaire fer méplat
 - Barreaux tube rond de 20
 - Pointes acier modèle S 16

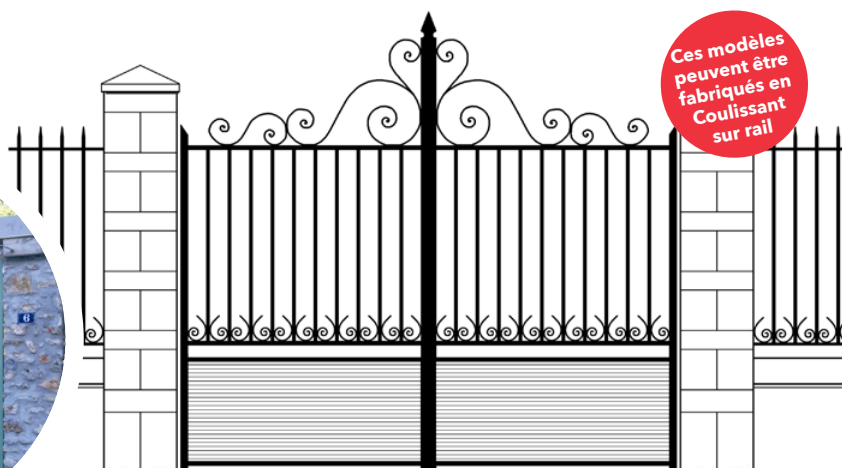


MODÈLE 264

- Portail**
- Ossature tubes carré de 40 et 40x27
 - 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,...



PORTAILS

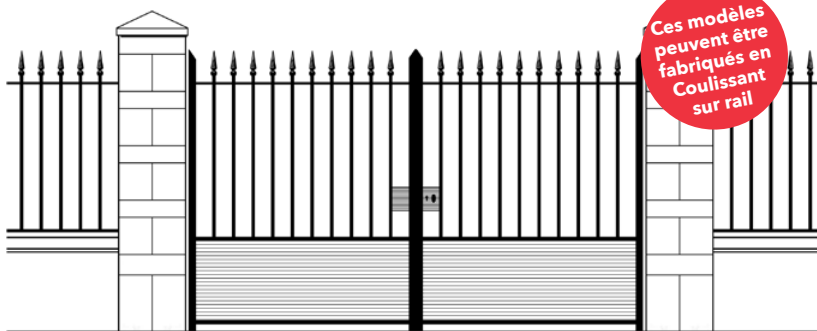
MODÈLE 285

- Portail**
- Ossature tubes 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 35x17

2 cintres possibles au choix :

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

- Grille**
- 2 traverses fer U35x17
 - Même barreaudage
 - Montant intermédiaire fer méplat



MODÈLE 286

- Portail**
- Ossature tubes 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 haute fer U 35x17

- Grille**
- 3 traverses fer U35x17
 - Même barreaudage
 - Montant intermédiaire fer méplat
 - 1 rangée d'ornements

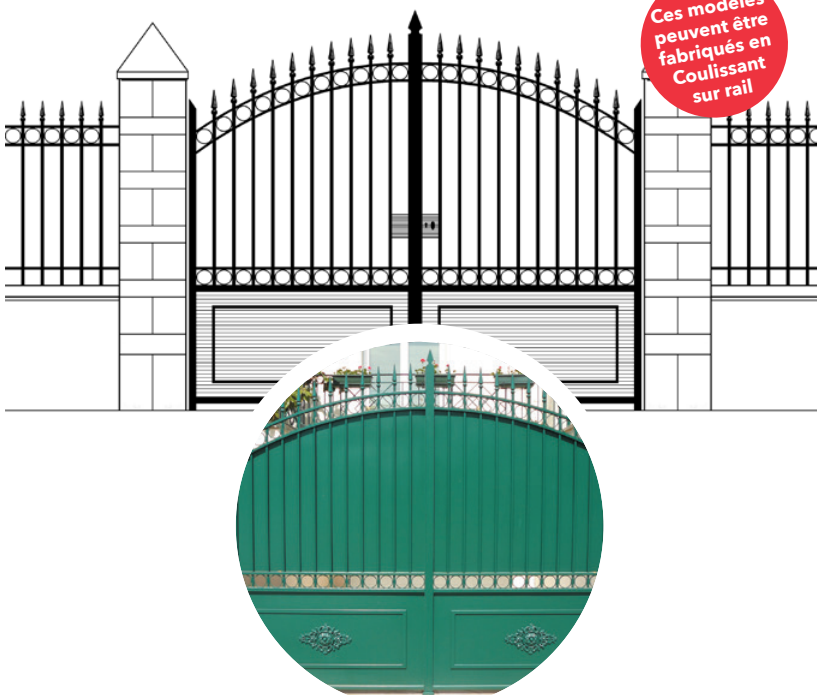


MODÈLE 284

- Portail**
- Ossature tubes carré 40 x 40
 - Barreaux tube rond avec pointes acier «Fer de Lance» modèle G
 - Tôle 20/10 partie basse
 - 2 rangées d'ornements
 - 3 traverses fer U 35x17
 - Cadre décoratif sur panneau tôle

- Options**
- Tôle cache-vue en cintre ou avec dents arrondies (voir P. ?)
 - Fixation par visserie derrière les barreaux, pour permettre l'entretien en peinture
 - Palmettes en fonte fixées sur panneau tôle partie basse (voir P. ?)

- Grille**
- 3 traverses fer U35x17
 - Même barreaudage
 - Montant intermédiaire fer méplat
 - 1 rangée d'ornements en partie haute



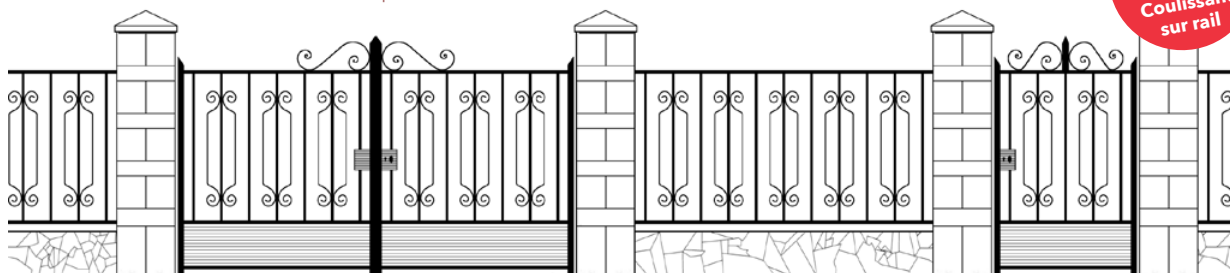
PORTAILS

MODÈLE 226

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

- Grille**
- Deux traverses tubes 40x27
 - Montant tube carré 40x40
 - Même remplissage

Ces modèles peuvent être fabriqués en coulissant sur rail



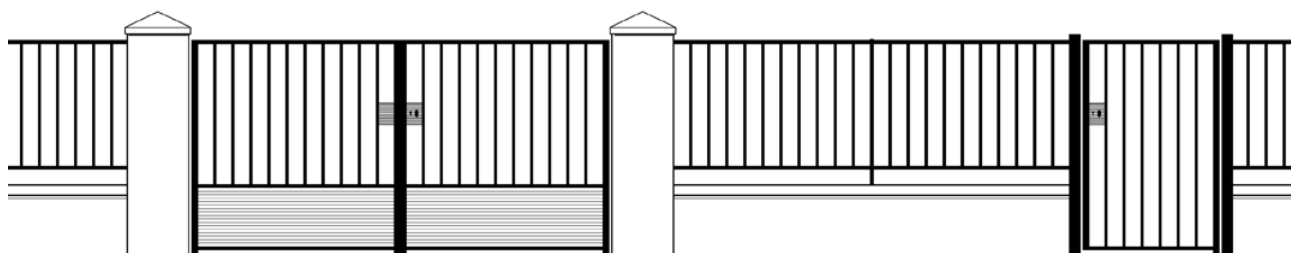
MODÈLE 210/A - 210/AT - 210/B - 210/BT GRILLE 211/A ET 211/B

- Ossature tube carré de 40 et rect. 40x27
- **210/A** à barreaux tube carré 20x20
- **210/AT** à barreaux tube carré 20x20 et panneau tôle 20/10 partie basse
- **210/B** à barreaux tube carré 35x20 ou 25x25
- **210/BT** à barreaux tube carré 35x20 ou 25x25 et panneau tôle 20/10 partie basse

Grille

- Hauteur tarifée 1m
- **211/A** à barreaux tube carré 20x20
- **211/B** à barreaux tube carré 35x20 ou 25x25

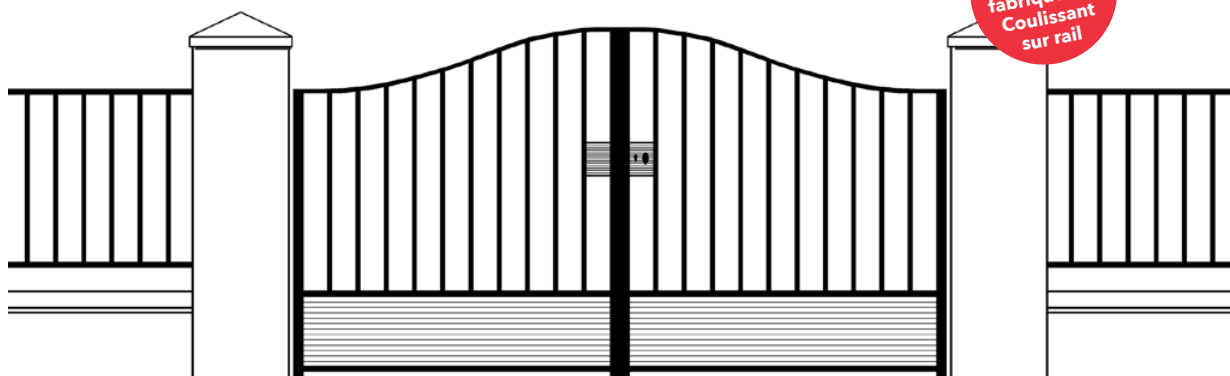
Ces modèles peuvent être fabriqués en coulissant sur rail



MODÈLE 210/ATC1

- Panneau tôle 20/10 partie basse horizontale H=0,40m
- Ossature tube carré de 40, rectangulaire 40x27 et 40x20
- Barreaux droits tube carré de 20x20

Ces modèles peuvent être fabriqués en coulissant sur rail

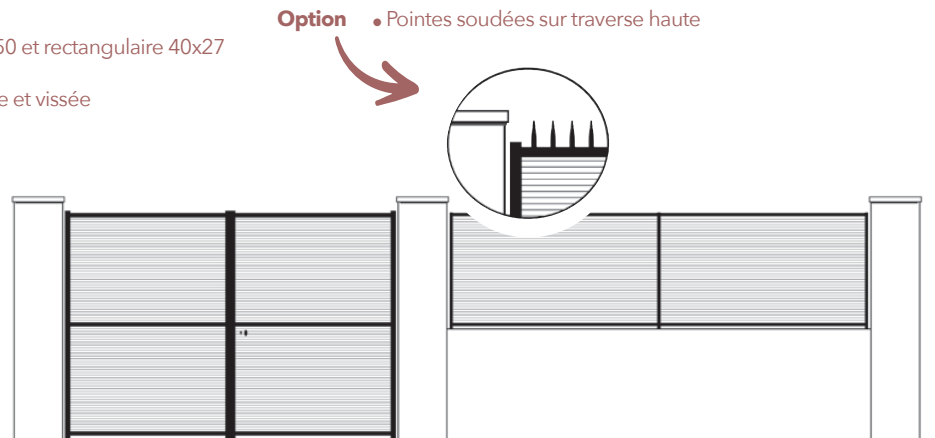


Photos non contractuelles

PORTES ET GRILLES TÔLÉES PLEINES

MODÈLE 9

- Ossature tubes carré 40 ou 50 et rectangulaire 40x27 ou 50x30
- Remplissage tôle 20/10 pliée et vissée
- Battement central vissé

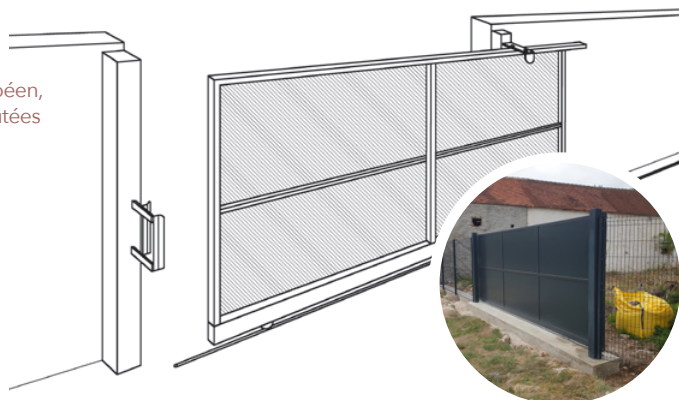


PORTES COULISSANTES SUR RAIL

MODÈLE 237

- Ossature tube rectangulaire 100/50 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

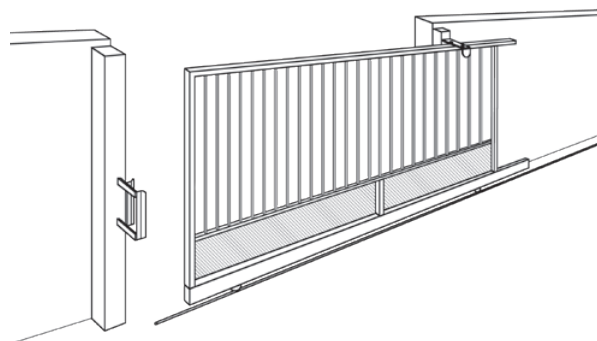
- Option** • Poteaux métalliques



MODÈLE 247

- Ossature tube rectangulaire 100/50 et 50/50 (largeur 6m 120/60 et 60/60)
- Barreaux tube carré 20x20
- 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 de porte ouverte battement et butées caoutchouc

- Option** • Poteaux métalliques



Photos non contractuelles

NOS RÉALISATIONS ACIER





GAMME SERRURERIE ACIER

GRILLES & PORTES

01 49 84 98 00  thiolon@thiolon.fr

THIOLON
Clôtures