



Portails et verrières d'atelier en acier l'alliance de la sécurité et de l'esthétique



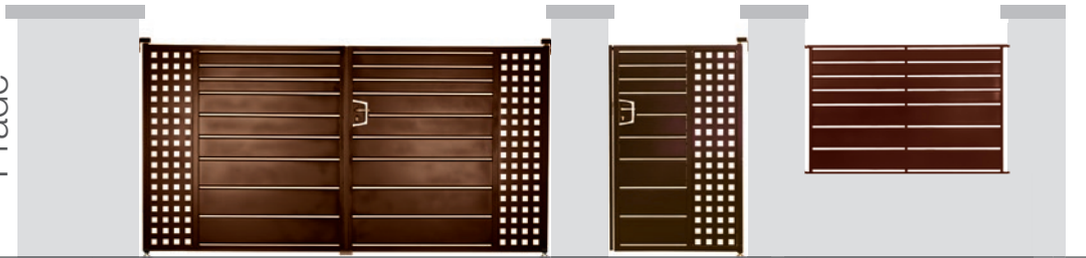
Fabricant depuis 1989



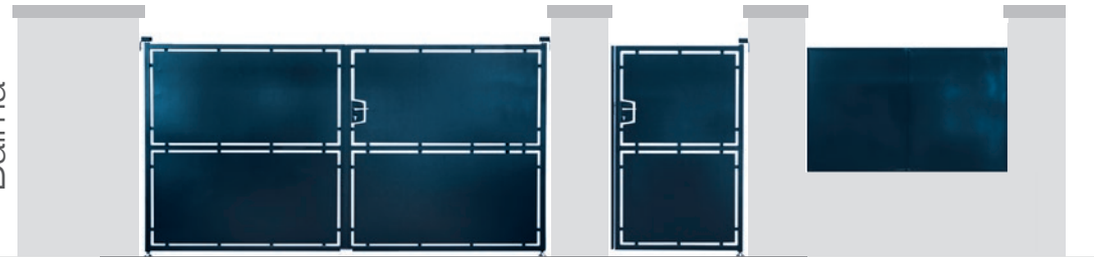
Travet



Prade



Balma

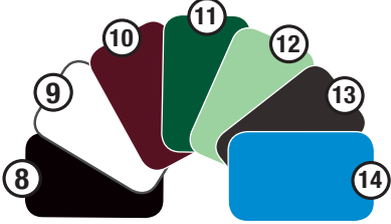


Nouvelles gammes de teintes



- 1 - Noir 2100 sablé
- 2 - Gris 2900 sablé
- 3 - Noir 2200 sablé
- 4 - Rouille Mars 2525 sablé
- 5 - Gris 2500 sablé
- 6 - Bleu 2700 sablé
- 7 - Bleu Canon 2525

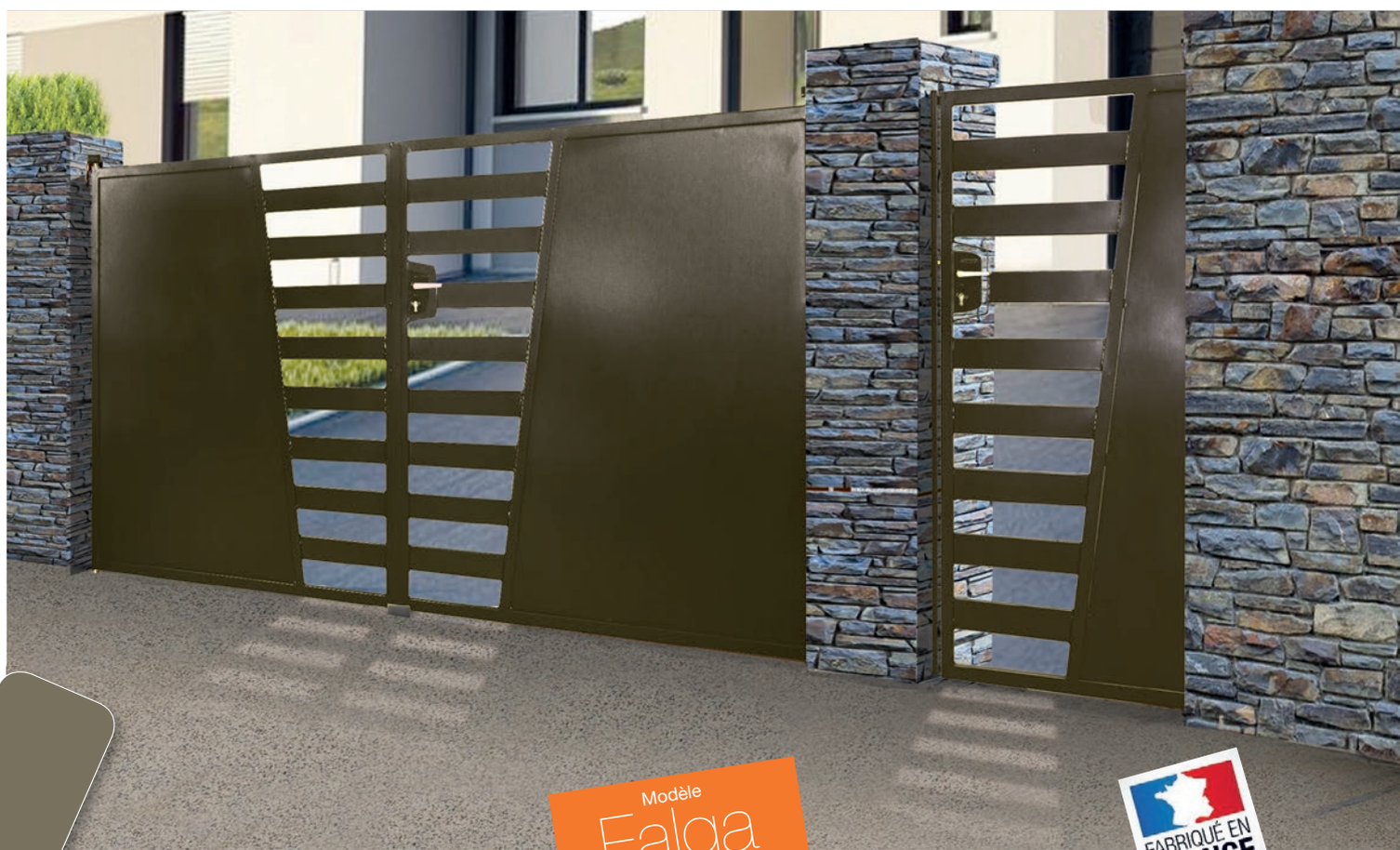
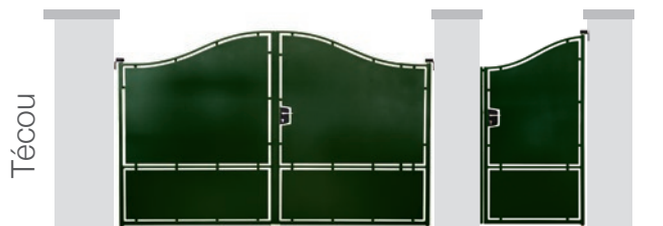
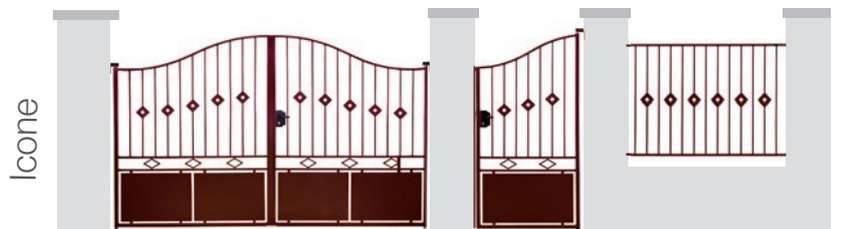
Autres coloris



- 8 - Noir RAL 2505
- 9 - Blanc RAL 9010
- 10 - Vin rouge RAL 3005
- 11 - Vert mousse RAL 6005
- 12 - Vert blanc RAL 6019
- 13 - Gris anthracite RAL 7016
- 14 - Bleu RAL 5012

Nouvelle gamme de portails, portillons et clôtures

Tous nos portails existent en 2 vantaux ou coulissants



Modèle
Falga



L'ACIER

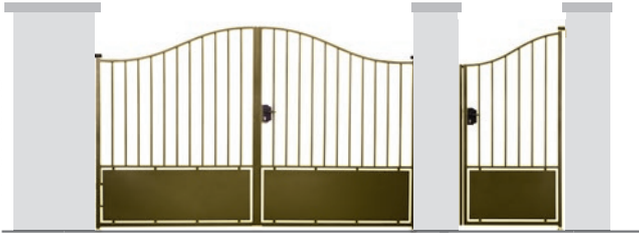
- Résistant aux chocs
- Durable
- Esthétique

Modèle
Carlus

Toulza



Montans



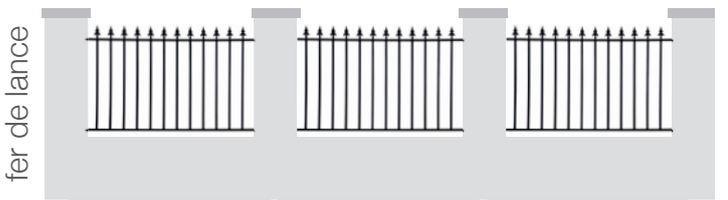
Palique



Droit simple



Clôture droite
fer de lance



Les serrures

Serrure **LOCINOX**® pour portail coulissant LSKZ U2

Serrure pour portail coulissant avec coffre en aluminium et mécanisme en acier inoxydable. La combinaison de l'unique pêne appelé Twistfinger.

Serrure **LOCINOX**® LAKQ H2

Serrure style fer forgé pour portail battant avec coffre en aluminium et mécanisme en acier inoxydable. Nous conseillons cette serrure comme un standard pour toutes vos portes ornementales. Le réglage des pènes de 20 mm en continu permet un alignement parfait de votre mécanisme de fermeture. Un encrage de 23 mm du pêne dormant en acier inoxydable massif assure un verrouillage sécurisé. Le modèle standard est fourni avec une paire de poignées en zamak.

Serrure **LOCINOX**® LAKQ U2

Serrure pour portail battant avec coffre en aluminium et mécanisme en acier inoxydable. Le réglage des pènes de 20 mm en continu permet un alignement parfait de votre mécanisme de fermeture. Un encrage de 23 mm du pêne dormant en acier inoxydable massif assure un verrouillage sécurisé. Le modèle standard est fourni avec une paire de poignées en aluminium.

Caractéristiques

- Coulissants ou deux vantaux.
- Tubes acier de qualité «serrurier».
- Tôles acier découpe laser et soubassement épaisseur 2 mm.
- Serrure LOCINOX.
- Pivot haut sur platine réglable et crapaudine basse.

NOUVEAUTÉ
2016

Les verrières d'ateliers d'artistes



Caractéristiques :

- Verrières d'atelier d'intérieur.
- Fabrication standard ou sur mesure.
- Structure en Acier en T et cornière de 30mm de large et 4mm d'épaisseur.
- Pose entre tableau.
- Modulables prêts à assembler en standard 1, 2 ou 3 vitrages en verre clair feuilleté 33/2, en deux hauteurs 1,20m ou 1,50m et trois largeurs 0,34m, 0,675m ou 1,00m.
- Parcloses de 12x12 mm fixées par attaches rapides (clips) avec angles.
- Joins vitrages KISO 9x3 mm.
- Ossatures, parcloses et angles en pré-peints noir.

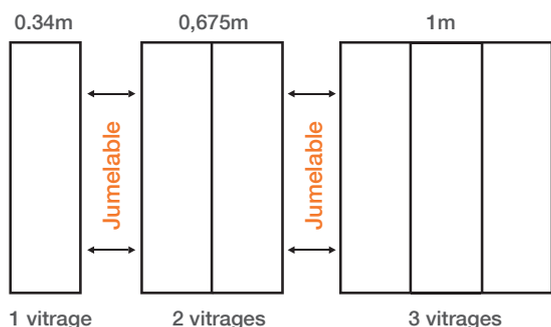
Les verrières d'ateliers permettaient aux artistes de diffuser un maximum de luminosité dans leurs lieux de création. Aujourd'hui elles permettent d'apporter de l'originalité à votre intérieur séparant les espaces sans réduire la profondeur de champ.

Options

- Pose en recouvrement.
- Porte battante à soubassement avec ou sans imposte en partie haute.
- Fenêtre à un vantail ou deux vantaux avec ou sans imposte.
- Thermolaquées, en couleurs RAL satinées ou sablées
- Traverse haute.
- Soubassement en tôle plane de 2 mm d'épaisseur de 0,80m à 1,00m.
- Plat de finition : vous devez prendre un plat de finition pour chaque côté de verrière qui n'est pas fixé au mur (masquage des trous), à fixer avec du mastic acrylique.
- Nez de cloison en U de 70mm de longueur de 1,00 ou 2,00m, perçages et coupes à onglet à réaliser par vos soins lors de la pose.

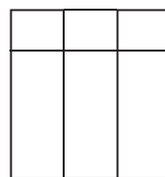
Configuration VERRIÈRES

Configuration

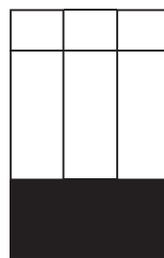


- Parclose de 12 x 12 mm fixées par attaches rapides (clips).
+ angles galvanisés
- Joints Kiso 9 x 3 mm.
- Pose entre tableau.
- Cadres, parclozes et angles pré-peints noir.

Autres configurations possibles



Verrière avec traverse haute.



Traverse haute avec soubassement tôle.



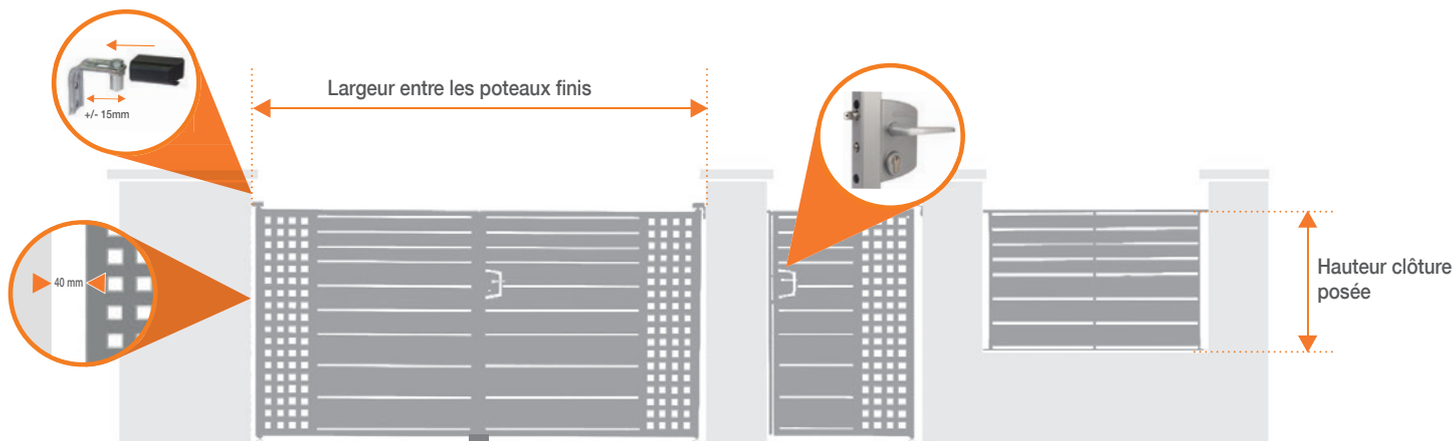
Porte seule avec imposte en partie haute.



Prise de côtes :

- L'épaisseur de cloison doit être de 45mm au minimum.
- La hauteur et largeur de l'ouverture doivent être mesurées en 3 endroits différents au minimum. Si vous jugez nécessaire de la mesurer en plus, faites-le. **Il vous faut déterminer la hauteur d'ouverture la plus faible afin de faciliter la pose. Nous vous conseillons de retirer 5mm sur la hauteur.**
- Il est très important de déduire une épaisseur de 5 mm sur la largeur et hauteur, elle permet de compenser un éventuel problème de cloison sur une pose dit en tunnel. Utiliser un mastic acrylique de bouchage qui peut se peindre à la couleur du mur.

Schéma de pose PORTAILS



Caractéristiques portails coulissants

- Poutre basse en tube rectangulaire 80x40x2.
- Montants latéraux et central en 40x40x2.
- Barreaudages identiques aux deux vantaux.
- Serrure LOCINOX.
- 2 guides sur platine.
- 1 butée d'arrêt sur platine.
- Rail galvanisé à visser.
- 2 roues acier gorges en V montées sur roulements à billes étanches.

SERPUG
ferronnerie

Fabricant depuis 1989

Grilles de défense / Garde-corps / Pergolas / Balcons / Clôtures / Portails
Portillons / Marquises / Barres d'appuis / Mains courantes / Œils de bœuf
Clés de tirant / Grilles ouvrantes / Étendoirs / Verrières d'ateliers.

