

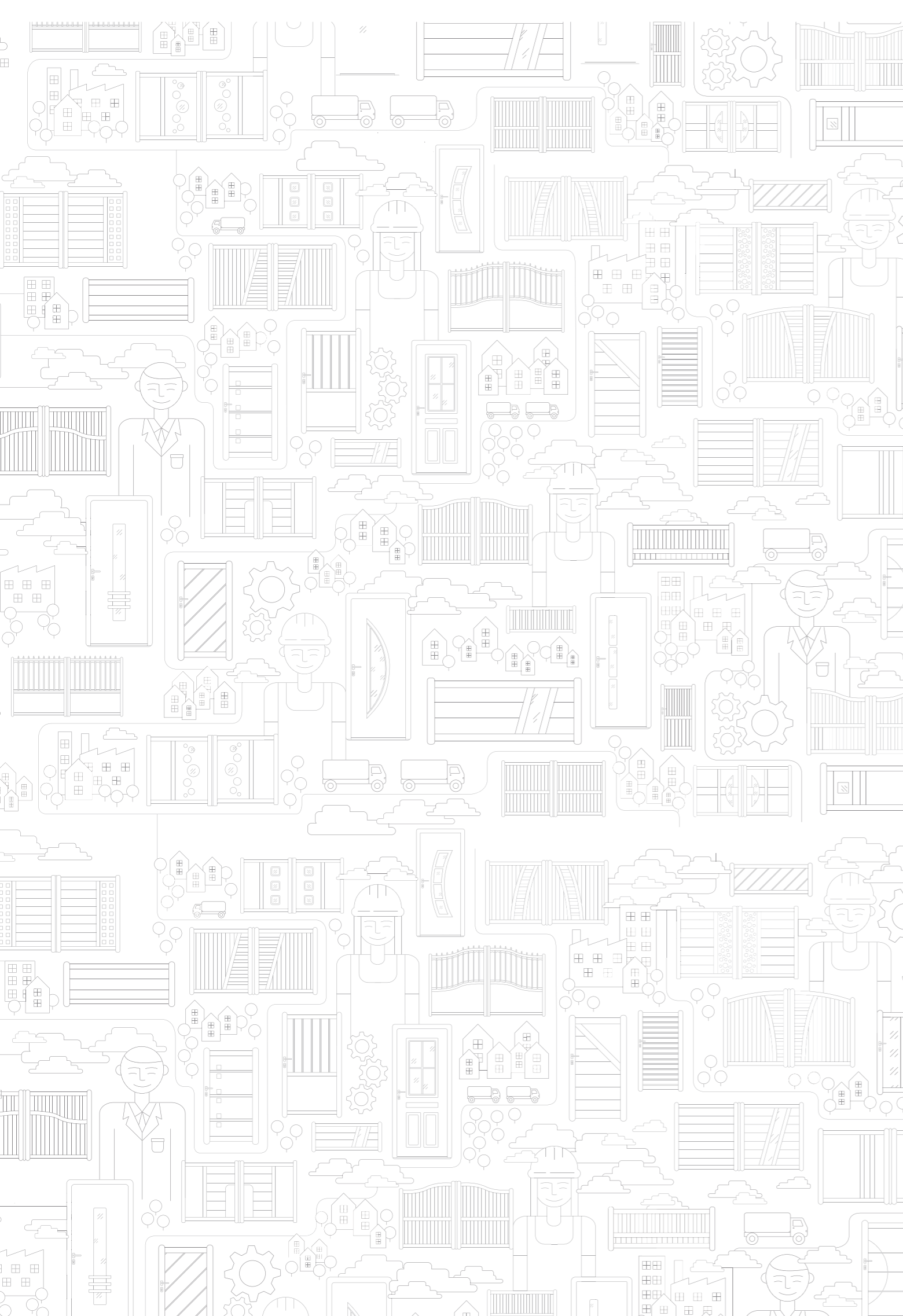


ALUMINIUM



GARDEN GATE

PORTEAILS ☞ CLÔTURES ☞ PALISSADES ☞ POTEAUX



GARDEN GATE



L'excellence n'est pas une compétence.
C'est une attitude.



CONTENT

04 Histoire
History

06 Nos valeurs
Our values

07 Nos chiffres
Our capacity

09 Nos points forts
Our abilities

17 Comment choisir son portail?
Our abilities

18 Vocabulaire des portails
Our abilities

19 Index gammes
Our abilities

 **20** Actuel

 **58** Classic

 **78** Tradition

 **90** Modern

 **104** Design

 **120** Plenus

140 Portail avec moteur intégré
History

143 Clôtures
History

144 Choisissez votre système
History

147 Palissades
History

151 Poteau décoratif
History

153 Poteaux classiques
History

155 Totem boîte aux lettres
History

160 Moteurs
History

162 Couleurs
History

166 Mesures
History

169 Commercial
History

172 Produits promotionnels
History

174 Caractéristiques
History

HISTOIRE

HISTORY



Gardengate, la principale entreprise de Gardengate Group, conçoit, fabrique et commercialise des produits pour l'environnement extérieur des logements. Avec déjà plus de 1 000 000 d'unités fabriquées, les portails sont le produit de référence. Appartenant à un Groupe industriel spécialisé dans l'aluminium Gardengate est l'une des références européennes dans ce secteur.

Gardengate, the main company of the Gardengate Group, designs, produces and markets products for the exterior of homes. With more than 1 000 000 units manufactured, its product of reference are garden gates. Integrated in a strong industrial group, Gardengate is one of the leading european brands in this sector.

FONDATION

Début d'activité avec la marque Portaluxe, dédiée à la fabrication de panneaux décoratifs pour porte d'entrée.

Beginning of the activity with the Portaluxe brand. Semi Product - Sandwich panels in aluminum for entrance doors.

1997

2003

2007

2011

2016

2018

2020

INTERNATIONALISATION

Début de l'internationalisation. Installation de la première ligne de laque intégrée.

Inauguration of internationalization. Creation of the first own wash.

GARDENGATE

Création de la marque Gardengate. Production et commercialisation de portes et portails en aluminium.

Creation of the Gardengate brand. Production and sale of aluminum doors and gates.

ÉVOLUTION

Expansion de la capacité productive avec 3 nouvelles usines spécialisées à la fabrication de portails.

Expansion of industrial capacity with 3 new production units specialized in the production of gates.

GARDENGATE GROUP

Intégration des différentes marques dans un seul groupe: Gardengate Group. Le chiffre d'un million de portails est atteint.

Integration of the different brands in one single group: Gardengate Group. The mark of 1000000 gates produced is reached.

PÔLE DE DÉVELOPPEMENT

Création d'un pôle de développement. Inauguration d'une unité de production dédiée exclusivement à la fabrication de portes d'entrée.

Inauguration of a production unit exclusively dedicated to the production of entrance doors. Creation of Development Center.

PRODUITS

Installation d'une unité dédiée à la fabrication d'autres produits en aluminium. Inauguration d'une deuxième ligne de laque.

Opening of a unite dedicated to the production of other aluminum products: polissages, clôtures, carports, etc. Inauguration of a second powdercoating line.

“ En plus des aptitudes et qualités héritées, c'est la tradition qui fait de nous ce que nous sommes.”

“More than the inherited skills and qualities, it is the tradition that makes us who we are.”



Sur le site d'Amares, sont situées nos usines dédiées à la production des portails et clôtures. Un équipement industriel moderne et optimisé pour travailler dans les bonnes conditions, est un facteur puissant d'efficacité et de qualité. Avec une large capacité de production, Gardengate sait répondre aux exigences du sur-mesure et de la personnalisation.

Located in Amares, our units exclusively dedicated to the production of our gates, are equipped with state of the art equipments. This ensures a very efficient production process with very little scrap. The experience of our workers as far as producing gates is concerned guarantees very high quality levels of our products.

NOS VALEURS

OUR VALUES | OS NOSSOS VALORES

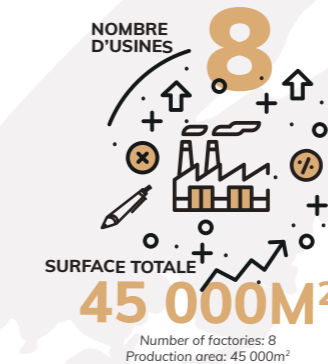
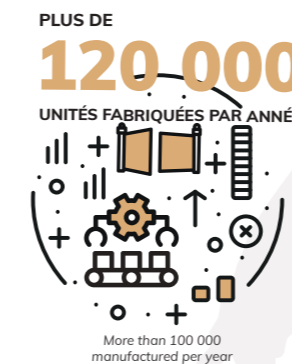


L'esprit de Gardengate Group s'exprime à travers de valeurs présentes dans chacune de ses équipes. L'humilité et l'engagement, dont nous faisons preuve quotidiennement, constituent la base de l'excellence des nos produits et de notre service. La résilience et le courage de nos équipes sont les ingrédients qui nous font évoluer, innover et atteindre nos objectifs.

Gardengate Group's spirit is expressed through its values that are embedded in each of its teams. The Humility and Dedication demonstrated daily are the basis for the pursuit of excellence that we apply to our products and services. The resilience and courage of our teams are the ingredients that make us grow, innovate and achieve new goals.

NOTRE CAPACITÉ

OUR INDUSTRIAL CAPACITY.



Novas locais a colocar



NOS POINTS FORTS

OUR STRENGTHS



“Avec le focus dans l’innovation, design et diversification de produits et l’optimisation et développement des procédés de production Gardengate Group est synonyme de qualité et performance.”

“Focused on innovation, design and product diversification as well as in the optimization and development of productive processes Gardengate Group means quality and performance.”

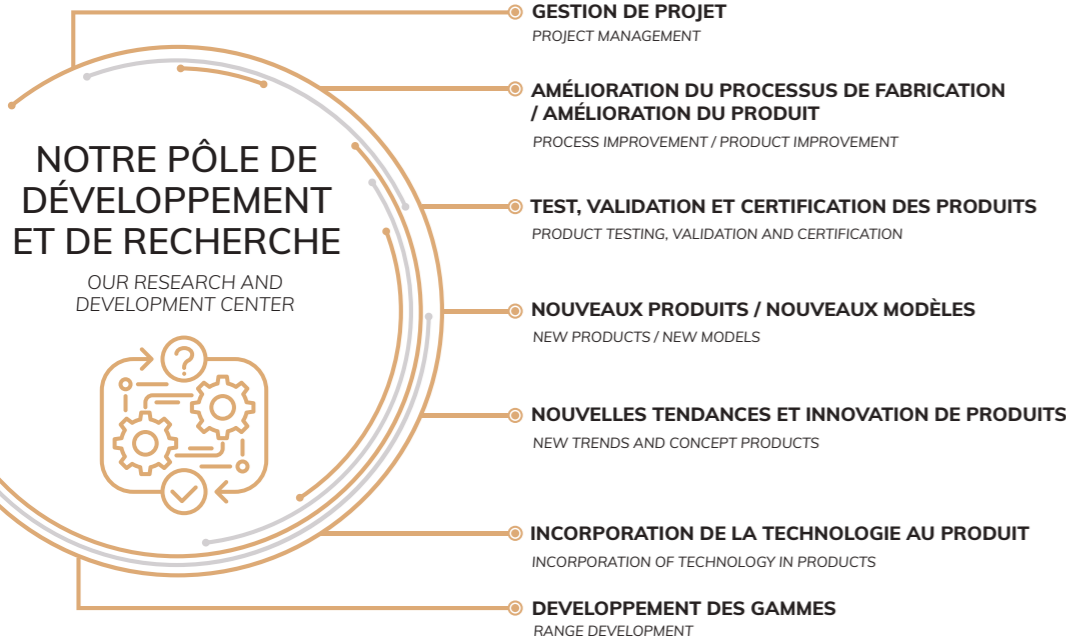
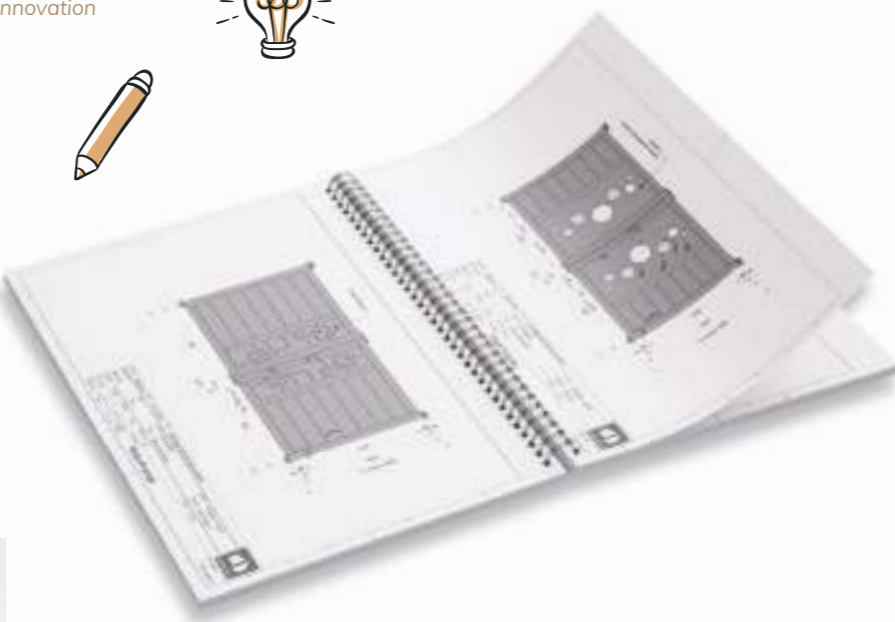
Design & Innovation

Design & Innovation



Pour nous, la création de nouveaux modèles de nouveaux produits, et l'évolution des produits actuels sont non seulement une priorité, mais aussi notre ADN. Pour cela nous avons une équipe interne de concepteurs et d'ingénieurs pour constamment créer, innover et lancer des tendances.

For us the creation of new models and products, and the evolution of current products is not only a priority, but it is something that is in our DNA. For this we have an internal team of Designers and Engineers to constantly innovate and monitor and launch trends.



Flexibilité & Agilité

Flexibility & Agility

Fabrication STANDARD

Standard Manufacturing

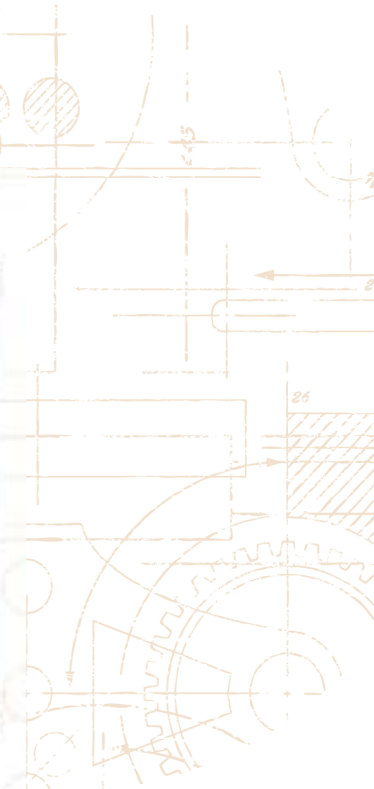
- Unités: 2 DEDICATED UNITS
- Modèles Disponibles: plus de 500 Références AVAILABLE MODELS
- Délai moyen Production: 3 Semaines PRODUCTION TIME



Fabrication SUR MESURE

Taylor made

- Unités: 2 DEDICATED UNIT
- The Milliers de combinaisons possibles THOUSANDS OF POSSIBLE COMBINATIONS
- Temps de moyen Production: 4 Semaines PRODUCTION TIME



LIVRAISON

Delivery

- LIVRAISON DIRECTE À DOMICILE Direct Home Deliveries
- LIVRAISON EN ENTREPÔT Warehouse deliveries
- LIVRAISON EN MAGASIN Store Deliveries

La liaison entre nos usines et les sites de destination est assurée par des partenaires spécialisés et leaders du marché, garant de la meilleure qualité de service.

The connection between our production units and the customers' addresses are provided by partners who are market leaders, this guarantees an above average service level in terms of deliveries.



Eco Conception

Eco Concept

Notre équipe, expérimentée et créative, cherche constamment à créer et à développer des solutions innovantes, visant des performances supérieures et un cycle de vie plus durable. Commençant par la sélection des matières premières, en passant par les moyens de production, jusqu'aux matériaux d'emballage, tout est pris en compte en mettant l'accent sur l'éco-responsabilité, et cherchant à préserver l'environnement.

Our experience and creative team constantly seeks to create and develop innovative solutions with the goal of achieving a superior level of performance and a longer life cycle for our products. From the selection of raw materials, passing by the manufacturing methods, to the packaging materials, all is taken into account with a strong emphasis on Eco responsibility, seeking to preserve the environment.

“Prenez soin de votre jardin, comme vous voudriez que l'humanité prenne soin de la planète”

“Take care of your garden, as you would like humanity to take care of the planet”



Qualité & Performance

Quality & Performance



CONTRÔLE QUALITÉ QUALITY CONTROL



Nous utilisons des méthodes de production en ligne avec les normes de qualité les plus élevées. Nous soumettant nos usines à des contrôles et audits constants de diverses entités extérieures.

We use production methods in line with the highest quality standards. We subject our manufacturing units to constant controls and audits by various external entities.

LE LAQUAGE POWDERCOATING



Nos lignes de laquage, certifiés en conformité avec les exigences de la norme Qualicoat, Qualimarine, garantissent que nos produits ont la meilleure finition, en offrant un large choix de couleurs.

Our powdercoating lines certified according to the specifications demanded by qualicoat, guarantee that our products have the highest quality finishing, offering also a large choice of colours.



LABORATOIRE D'ESSAIS

TESTING LABORATORY

Types de test:

Test Types

→ Vent
Wind

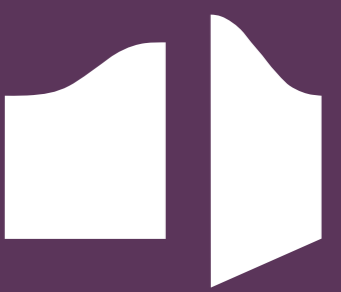
→ Température
Heat

→ Pluie
Rain

→ Neige
Snow

Afin d'être accrédités et vendus avec le marquage CE et en conformité avec les standard de performance de la norme EN-13241-1, nos produits sont testés en interne et laboratoires externes agréés, avant la mise sur le marché.

In order to be accredited with the CE marking, and comply with the standards of performance of the norm EN-13241-1, all our products are tested in internal and external laboratories before being placed on the market



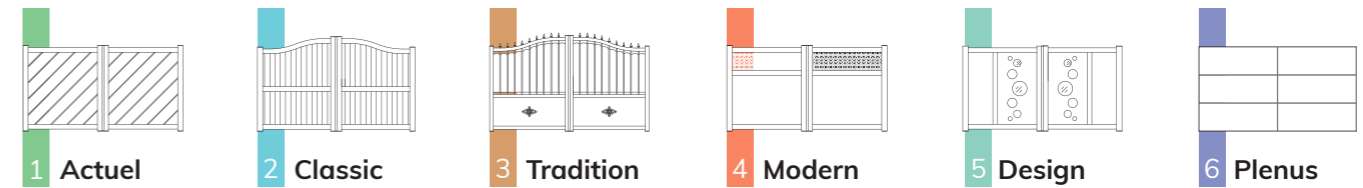
GARDEN GATE



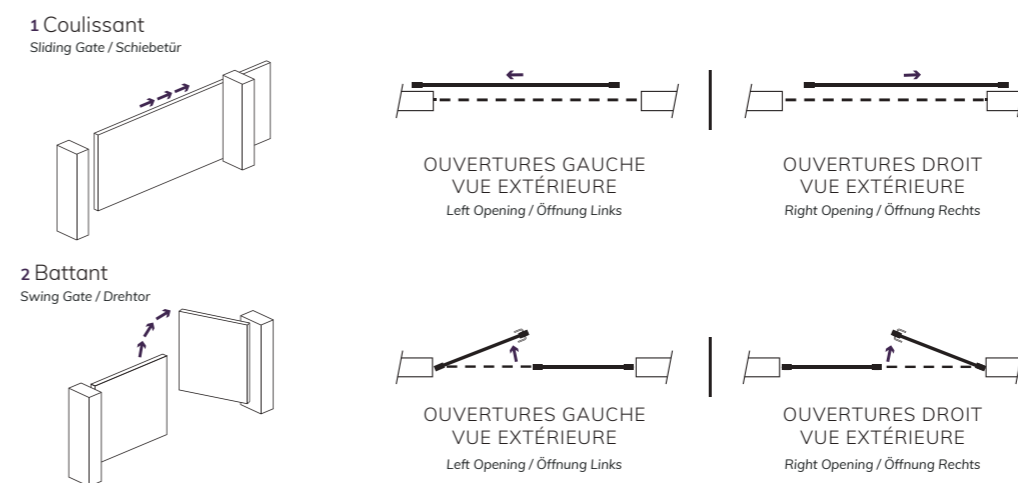
Comment choisir son portail?

How to choose your gate? / How to choose your gate?

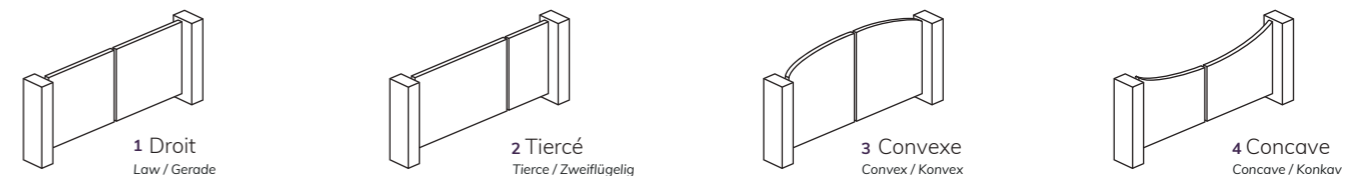
Quel Style? Which style? / Welchen Stil?



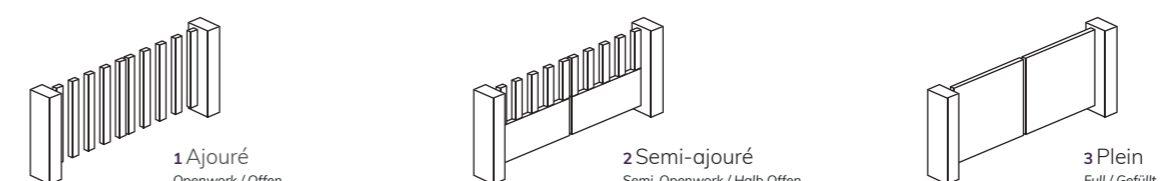
Quelle Ouverture? Which opening? / Welche Öffnung?



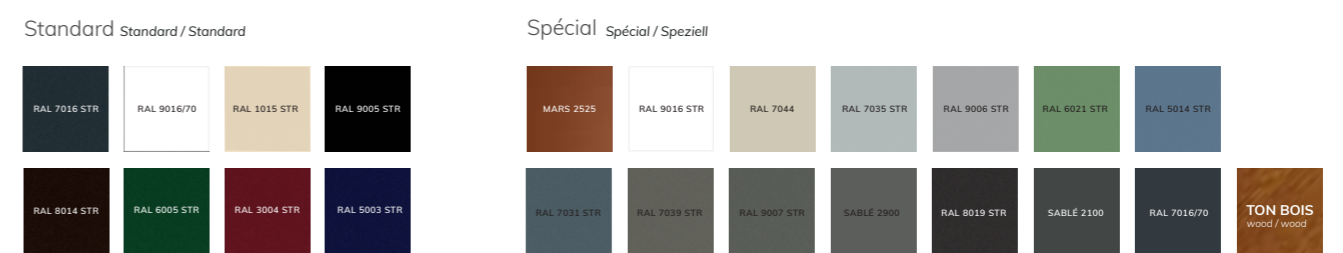
Quelle Forme? Which shape? / Welche Form?



Ajouré, Semi-Ajouré ou Plein? Openwork, Semi-Openwork or Full? / Offen, Halb Offen, Gefüllt?



Quelle couleur? Which color? / Welche Farbe?

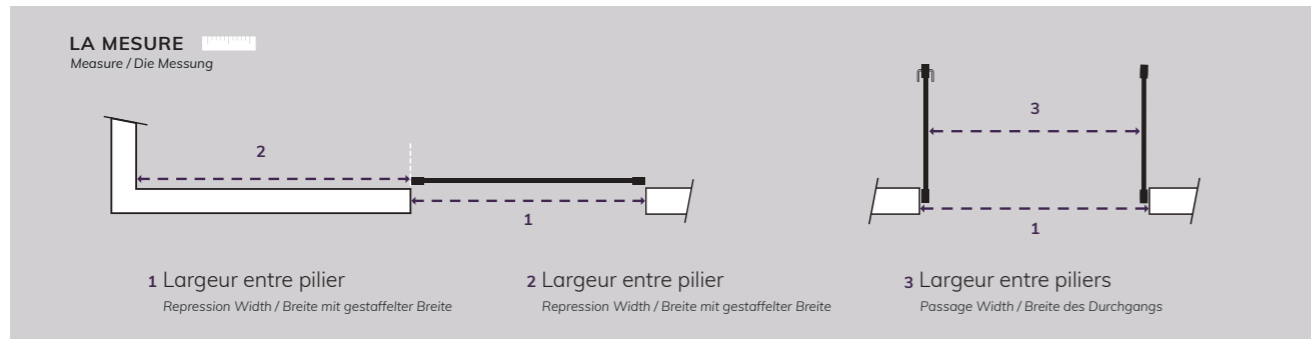
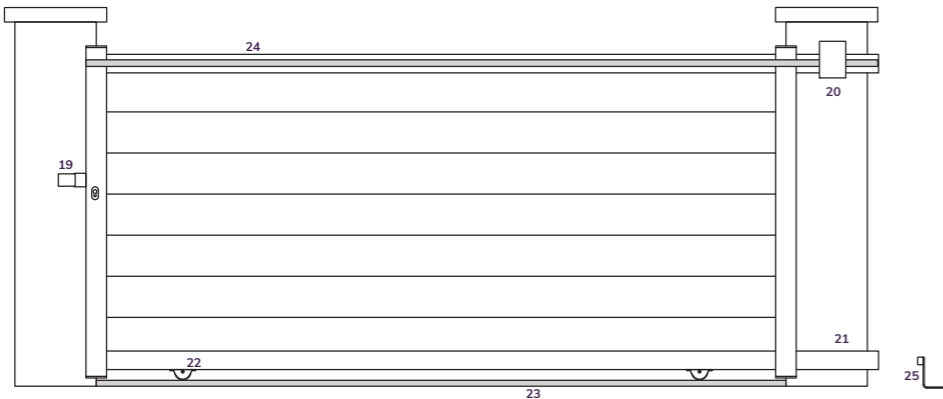
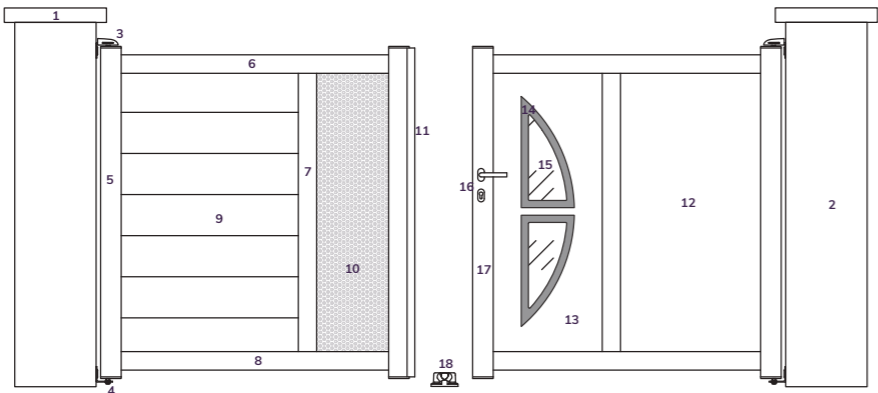


Vocabulaire des portails

Gates Vocabulary / Wortschatz der Tore

1	Chapeau pilier Pillar hat / Kapitell
2	Pilier Pillar / Säule
3	Gond supérieur Upper hinge / Oberes Torband
4	Gond inférieur Lower hinge / Unteres Torband
5	Montant côté pilier Pillar side amount / Flügel
6	Traverse haute High cross member / Querbalken
7	Traverse verticale Vertical cross member / Vertikalspalte
8	Traverse basse Low cross member / Unteren Querbalken
9	Lame Lamina / Blattfeder

10	Tôle (pleine, perforé, ajouré) Sheet metal / Blechteil
11	Montant gâche Waste amount / Schliesspfosten
12	Panneau Panel / Türblatt
13	Panneau décoratif Decorative panel / Dekoratives Türblatt
14	Alunox Alunox / Alunox
15	Vitrage Glazing / Glasscheibe
16	Poignée et cylindre Handle and cylinder / Handgriff und Zylinder
17	Montant serrure Lock amount / Schüsselstange
18	Sabot Sabot / Türstopper



INDEX GAMME



A photograph of a smiling father with a beard carrying his young daughter on his shoulders. They are outdoors, with a brick building and trees in the background. The image is framed by dark vertical panels on the left and right sides.

ACTUEL

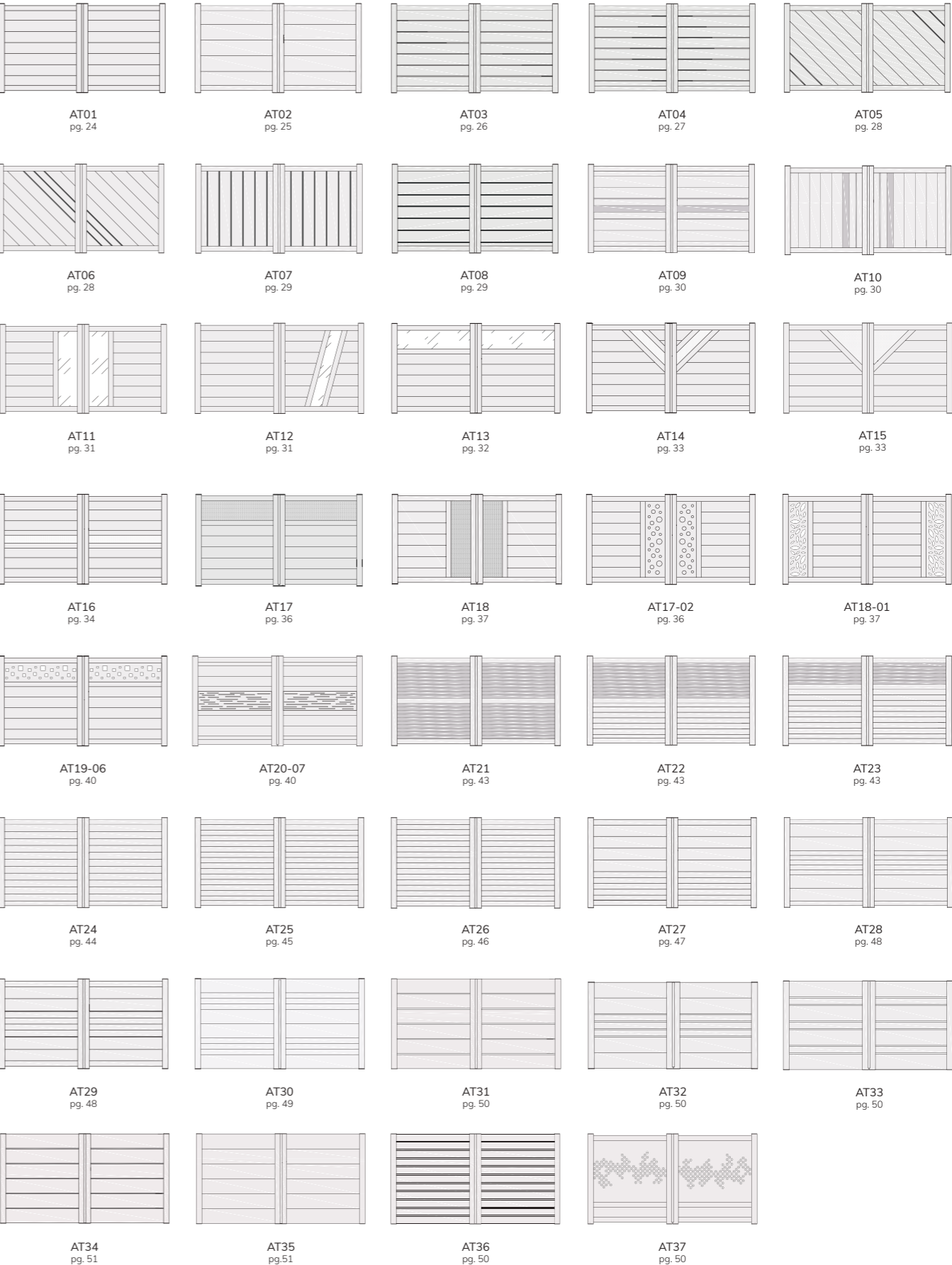


DESCRIPTION

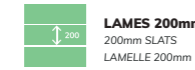
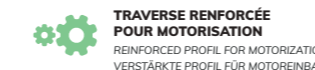
Le design moderne et l'utilisation d'éléments décoratifs font de la gamme Actuel la plus contemporaine de ce catalogue. Cette gamme contient des modèles avec des tôles décoratives, du verre, des lames de différentes dimensions et esthétiquement innovantes. Contient également des portails ventilés, persiennés avec plusieurs designs très attractif.

A modern design and the use of decorative elements make the Actuel range the most contemporary within Gardengate's portfolio. In this range you will find models with decorative aluminium sheets, glass, different sized slats all contributing to a very high-end look. This range also offers ventilated gates with a very attractive design.

PORTAILS

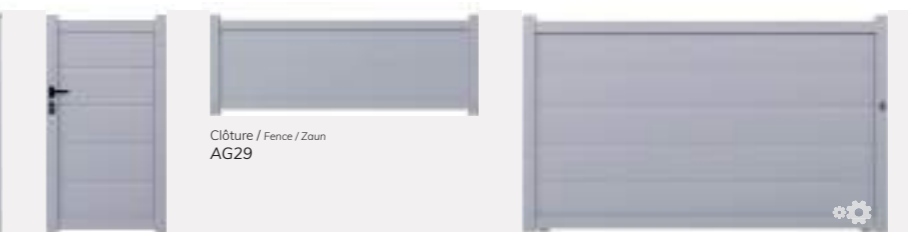


AT01

CARACTÉRISTIQUES
Features / Charakteristika**TRÄGER RENFORCÉE
POUR MOTORIZATION**
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU**LAMES 200mm**
200mm SLATS
LAMELLE 200mmPOSSIBILITÉS
Possibilities / Möglichkeiten**SUR MESURE**
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT**COULISSANT 2 VANTAUXT**
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETORCARACTÉRISTIQUES
Features / Charakteristika**TRÄGER RENFORCÉE
POUR MOTORIZATION**
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU**LAMES 284mm**
284mm SLATS
LAMELLE 284mmPOSSIBILITÉS
Possibilities / Möglichkeiten**SUR MESURE**
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT**COULISSANT 2 VANTAUXT**
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETORPortail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT01Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT01

Clôture / Fence / Zau

AG18

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
AT01Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT02Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT02Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
AT02OPTIONS REMPLISSAGE
Infill Options / Fülloptionen

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

AT03



AT04



ACTUEL

CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORIZATION
REINFORCED PROFILE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

Décor 15mm
15mm DÉCORATIVE PROFIL
DEKORATIV LAMELLE 15mm

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAU
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORIZATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

PROFIL ANODISÉ
ANODIZED PROFILE
ANODISIERTES PROFIL

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAU
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT03Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT03Clôture / Fence / Zau
AG30Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
AT03Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT04Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT04Clôture / Fence / Zau
AG30Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
AT04

COULEUR SPÉCIALE
SPECIAL COLOUR
SONDER FARBE

RAL 5014 STR

200
15
10
5
0

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1530mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1530mm / Maximum 2200mm)

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1730mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1730mm / Maximum 2200mm)

AT05**AT06**

ACTUEL

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESTE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm



DÉCOR 15mm
ANODIZED PROFILE
ANODISIERTES PROFIL

POSSIBLITÉS



SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



COULISSANT 2 VANTAU
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESTE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm



DÉCOR 15mm
ANODIZED PROFILE
ANODISIERTES PROFIL

POSSIBLITÉS



SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



COULISSANT 2 VANTAU
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT05

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT05

Clôture / Fence / Zau
AG33

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulpoot
AT05



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT07

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT07

Clôture / Fence / Zau
AT32

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulpoot
AT07



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT06

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT06

Clôture / Fence / Zau
AG48

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulpoot
AT06



Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT08

Clôture / Fence / Zau
AG31

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT08



Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

AT09

AT10



CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE
POUR MOTORIZATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

DÉCOR
ANODIZED PROFILE
ANODISIERTES PROFIL

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE
POUR MOTORIZATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

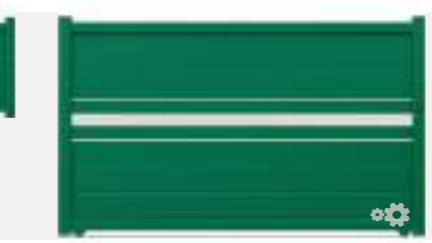
LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

VITRAGE
GLASS
GLAS

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT09Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT09Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
AT09

Clôture / Fence / Zau

AG18

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT11

Clôture / Fence / Zau

AG34

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
AT11Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT12

Clôture / Fence / Zau

AG18

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
AT12Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT13

Clôture / Fence / Zau

AG35

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
AT13Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

AT11

AT12

AT13

AT14
AT15



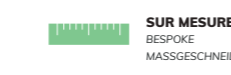
AT16

CARACTÉRISTIQUES

TRÄGER RENFORCÉE POUR MOTORIZATION
REINFORCED TRÄGER FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



POSSIBLITÉS



SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



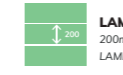
COULISSANT 2 VANTAUXT

2 LEAVES SLIDING GATE

ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRÄGER RENFORCÉE POUR MOTORIZATION
REINFORCED TRÄGER FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORIERTES ALUMINIUMBLATT

POSSIBLITÉS



SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



COULISSANT 2 VANTAUXT

2 LEAVES SLIDING GATE

ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

Largeur Fixe / Fixed Width / Feste Breite



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT14



Clôture / Fence / Zaun
AG18



Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
AT14

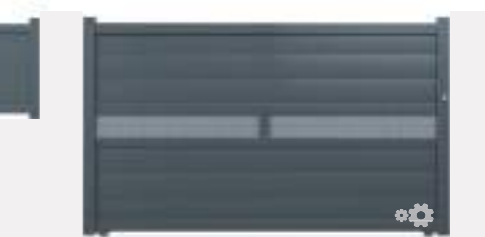
Largeur Fixe / Fixed Width / Feste Breite



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT16



Clôture / Fence / Zaun
AG18



Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
AT16

Largeur Fixe / Fixed Width / Feste Breite



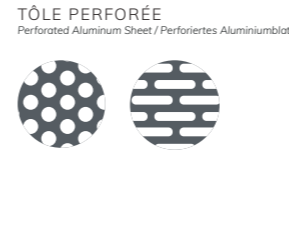
Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT15



Clôture / Fence / Zaun
AG18



Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
AT15



TÔLE PERFORÉE
Perforated Aluminum Sheet / Perforiertes Aluminiumblatt



TÔLE PERFORÉE

Perforated Aluminum Sheet / Perforiertes Aluminiumblatt



Portail Battant et Coulissant

Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS

Dimensions / Maße

Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon

Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portail Battant et Coulissant

Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS

Dimensions / Maße

Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon

Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

AT17

AT19



CARACTÉRISTIQUES

**TRAVESTE RENFORCÉE
POUR MOTORIZATION**
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORIERTES ALUMINIUMBLATT

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAU
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT17



Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT17



Clôture / Fence / Zau
AG37

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuippoort
AT17

OPTIONS TÔLE PERFORÉE

Perforated Aluminum Sheet Options / Perforated Aluminum Sheet Options



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT19



Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT19



Clôture / Fence / Zau
AG36

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuippoort
AT19

OPTIONS TÔLE PERFORÉE

Perforated Aluminum Sheet Options / Perforated Aluminum Sheet Options



Portail Battant et Coulissant

Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon

Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)



AT17-02

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

TÔLE DÉCORATIVE
DECORATIVE ALUMINUM SHEET
DEKORATIVES ALUMINUMBLATT

POSSIBLITÉS



SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

TÔLE DÉCORATIVE
DECORATIVE ALUMINUM SHEET
DEKORIERTES ALUMINUMBLATT

POSSIBLITÉS



SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

Largeur Fixe / Fixed Width / Feste Breite



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT17-02

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT17-02

Clôture / Fence / Zau
AG36

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulpfort
AT17-02

Largeur Fixe / Fixed Width / Feste Breite



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT18-01

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT18-01

Clôture / Fence / Zau
AG36

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulpfort
AT18-01



Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

DÉCORS

Designs

ACTUEL

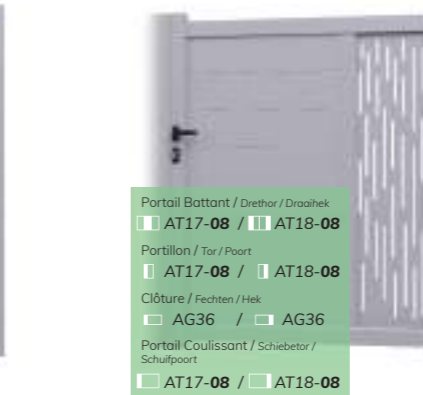


Portail Battant / DrehTor / Draaihek
■■ AT17-07 / ■■ AT18-07
Portillon / Tor / Poort
■ AT17-07 / ■ AT18-07
Clôture / Fechten / Hek
□ AG36 / □ AG36
Portail Coulissant / Schiebetor / Schuipoort
■ AT17-07 / ■ AT18-07

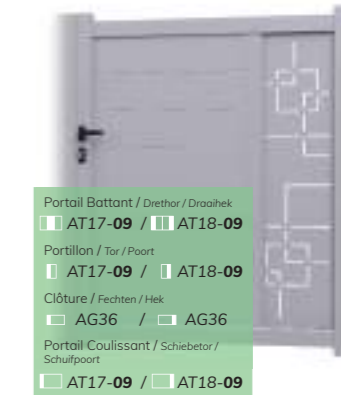
Portillon / Tor / Poort
■■ AT17-08 / ■■ AT18-08
Portillon / Tor / Poort
■ AT17-08 / ■ AT18-08
Clôture / Fechten / Hek
□ AG36 / □ AG36
Portail Coulissant / Schiebetor / Schuipoort
■ AT17-08 / ■ AT18-08

Clôture / Fechten / Hek
■■ AT17-09 / ■■ AT18-09
Portillon / Tor / Poort
■ AT17-09 / ■ AT18-09
Clôture / Fechten / Hek
□ AG36 / □ AG36
Portail Coulissant / Schiebetor / Schuipoort
■ AT17-09 / ■ AT18-09

Portail Battant / DrehTor / Draaihek
■■ AT17-10 / ■■ AT18-10
Portillon / Tor / Poort
■ AT17-10 / ■ AT18-10
Clôture / Fechten / Hek
□ AG36 / □ AG36
Portail Coulissant / Schiebetor / Schuipoort
■ AT17-10 / ■ AT18-10



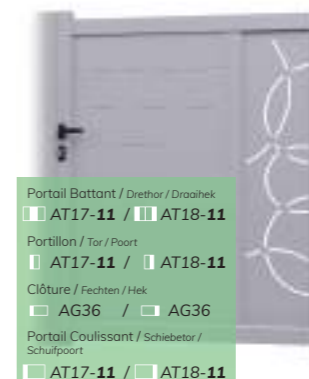
Portail Battant / DrehTor / Draaihek
■■ AT17-11 / ■■ AT18-11
Portillon / Tor / Poort
■ AT17-11 / ■ AT18-11
Clôture / Fechten / Hek
□ AG36 / □ AG36
Portail Coulissant / Schiebetor / Schuipoort
■ AT17-11 / ■ AT18-11



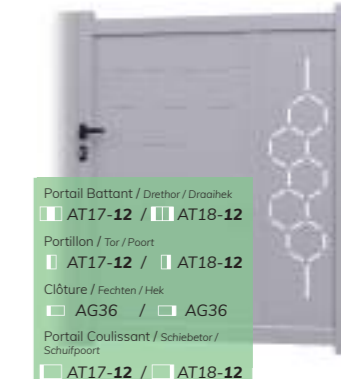
Portail Battant / DrehTor / Draaihek
■■ AT17-12 / ■■ AT18-12
Portillon / Tor / Poort
■ AT17-12 / ■ AT18-12
Clôture / Fechten / Hek
□ AG36 / □ AG36
Portail Coulissant / Schiebetor / Schuipoort
■ AT17-12 / ■ AT18-12



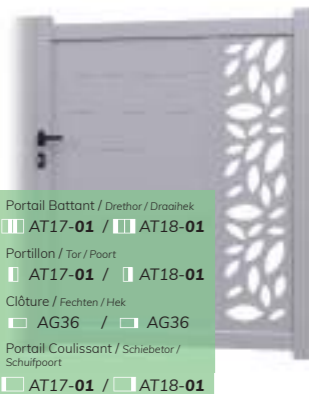
Portail Battant / DrehTor / Draaihek
■■ AT17-01 / ■■ AT18-01
Portillon / Tor / Poort
■ AT17-01 / ■ AT18-01
Clôture / Fechten / Hek
□ AG36 / □ AG36
Portail Coulissant / Schiebetor / Schuipoort
■ AT17-01 / ■ AT18-01



Portail Battant / DrehTor / Draaihek
■■ AT17-02 / ■■ AT18-02
Portillon / Tor / Poort
■ AT17-02 / ■ AT18-02
Clôture / Fechten / Hek
□ AG36 / □ AG36
Portail Coulissant / Schiebetor / Schuipoort
■ AT17-02 / ■ AT18-02



Portail Battant / DrehTor / Draaihek
■■ AT17-03 / ■■ AT18-03
Portillon / Tor / Poort
■ AT17-03 / ■ AT18-03
Clôture / Fechten / Hek
□ AG36 / □ AG36
Portail Coulissant / Schiebetor / Schuipoort
■ AT17-03 / ■ AT18-03



Portail Battant / DrehTor / Draaihek
■■ AT17-04 / ■■ AT18-04
Portillon / Tor / Poort
■ AT17-04 / ■ AT18-04
Clôture / Fechten / Hek
□ AG36 / □ AG36
Portail Coulissant / Schiebetor / Schuipoort
■ AT17-04 / ■ AT18-04



Portail Battant / DrehTor / Draaihek
■■ AT17-05 / ■■ AT18-05
Portillon / Tor / Poort
■ AT17-05 / ■ AT18-05
Clôture / Fechten / Hek
□ AG36 / □ AG36
Portail Coulissant / Schiebetor / Schuipoort
■ AT17-05 / ■ AT18-05



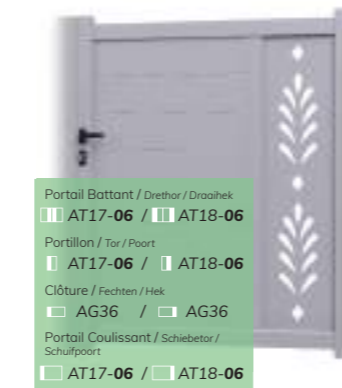
Portail Battant / DrehTor / Draaihek
■■ AT17-06 / ■■ AT18-06
Portillon / Tor / Poort
■ AT17-06 / ■ AT18-06
Clôture / Fechten / Hek
□ AG36 / □ AG36
Portail Coulissant / Schiebetor / Schuipoort
■ AT17-06 / ■ AT18-06



Portail Battant / DrehTor / Draaihek
■■ AT17-07 / ■■ AT18-07
Portillon / Tor / Poort
■ AT17-07 / ■ AT18-07
Clôture / Fechten / Hek
□ AG36 / □ AG36
Portail Coulissant / Schiebetor / Schuipoort
■ AT17-07 / ■ AT18-07



Portail Battant / DrehTor / Draaihek
■■ AT17-08 / ■■ AT18-08
Portillon / Tor / Poort
■ AT17-08 / ■ AT18-08
Clôture / Fechten / Hek
□ AG36 / □ AG36
Portail Coulissant / Schiebetor / Schuipoort
■ AT17-08 / ■ AT18-08



Portail Battant / DrehTor / Draaihek
■■ AT17-09 / ■■ AT18-09
Portillon / Tor / Poort
■ AT17-09 / ■ AT18-09
Clôture / Fechten / Hek
□ AG36 / □ AG36
Portail Coulissant / Schiebetor / Schuipoort
■ AT17-09 / ■ AT18-09

AT19-06
AT20-07



ACTUEL

CARACTÉRISTIQUES
TRAVESTE RENFORCÉE
POUR MOTORIZATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm
TÔLE DÉCORATIVE
DECORATED ALUMINUM SHEET
DEKORIERTES ALUMINIUMBLATT

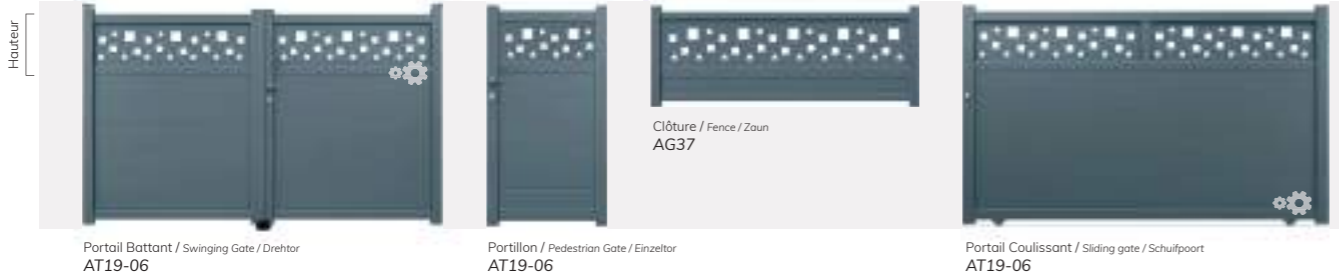
POSSIBILITÉS



SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



COULISSANT 2 VANTAU
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor and Schiebetor

DIMENSIONS Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

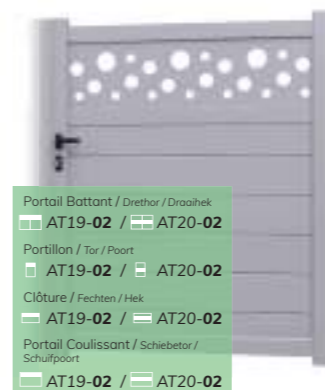


DÉCORS

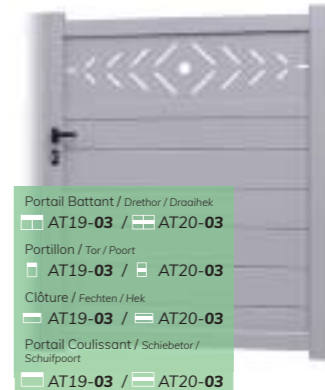
Designs



Portail Battant / Drehtor / Draaihek
■ AT19-01 / ■ AT20-01
Portillon / Tor / Poort
■ AT19-01 / ■ AT20-01
Clôture / Fechten / Hek
■ AT19-01 / ■ AT20-01
Portail Coulissant / Schiebetor /
Schuifpoort
■ AT19-01 / ■ AT20-01



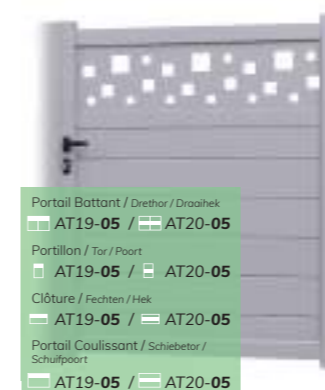
Portail Battant / Drehtor / Draaihek
■ AT19-02 / ■ AT20-02
Portillon / Tor / Poort
■ AT19-02 / ■ AT20-02
Clôture / Fechten / Hek
■ AT19-02 / ■ AT20-02
Portail Coulissant / Schiebetor /
Schuifpoort
■ AT19-02 / ■ AT20-02



Portail Battant / Drehtor / Draaihek
■ AT19-03 / ■ AT20-03
Portillon / Tor / Poort
■ AT19-03 / ■ AT20-03
Clôture / Fechten / Hek
■ AT19-03 / ■ AT20-03
Portail Coulissant / Schiebetor /
Schuifpoort
■ AT19-03 / ■ AT20-03



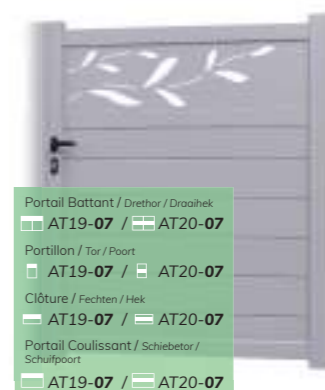
Portail Battant / Drehtor / Draaihek
■ AT19-04 / ■ AT20-04
Portillon / Tor / Poort
■ AT19-04 / ■ AT20-04
Clôture / Fechten / Hek
■ AT19-04 / ■ AT20-04
Portail Coulissant / Schiebetor /
Schuifpoort
■ AT19-04 / ■ AT20-04



Portail Battant / Drehtor / Draaihek
■ AT19-05 / ■ AT20-05
Portillon / Tor / Poort
■ AT19-05 / ■ AT20-05
Clôture / Fechten / Hek
■ AT19-05 / ■ AT20-05
Portail Coulissant / Schiebetor /
Schuifpoort
■ AT19-05 / ■ AT20-05



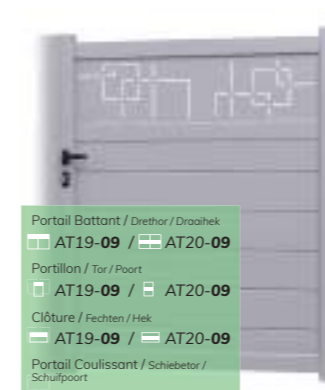
Portail Battant / Drehtor / Draaihek
■ AT19-06 / ■ AT20-06
Portillon / Tor / Poort
■ AT19-06 / ■ AT20-06
Clôture / Fechten / Hek
■ AT19-06 / ■ AT20-06
Portail Coulissant / Schiebetor /
Schuifpoort
■ AT19-06 / ■ AT20-06



Portail Battant / Drehtor / Draaihek
■ AT19-07 / ■ AT20-07
Portillon / Tor / Poort
■ AT19-07 / ■ AT20-07
Clôture / Fechten / Hek
■ AT19-07 / ■ AT20-07
Portail Coulissant / Schiebetor /
Schuifpoort
■ AT19-07 / ■ AT20-07



Portail Battant / Drehtor / Draaihek
■ AT19-08 / ■ AT20-08
Portillon / Tor / Poort
■ AT19-08 / ■ AT20-08
Clôture / Fechten / Hek
■ AT19-08 / ■ AT20-08
Portail Coulissant / Schiebetor /
Schuifpoort
■ AT19-08 / ■ AT20-08



Portail Battant / Drehtor / Draaihek
■ AT19-09 / ■ AT20-09
Portillon / Tor / Poort
■ AT19-09 / ■ AT20-09
Clôture / Fechten / Hek
■ AT19-09 / ■ AT20-09
Portail Coulissant / Schiebetor /
Schuifpoort
■ AT19-09 / ■ AT20-09



Portail Battant / Drehtor / Draaihek
■ AT19-10 / ■ AT20-10
Portillon / Tor / Poort
■ AT19-10 / ■ AT20-10
Clôture / Fechten / Hek
■ AT19-10 / ■ AT20-10
Portail Coulissant / Schiebetor /
Schuifpoort
■ AT19-10 / ■ AT20-10



Portail Battant / Drehtor / Draaihek
■ AT19-11 / ■ AT20-11
Portillon / Tor / Poort
■ AT19-11 / ■ AT20-11
Clôture / Fechten / Hek
■ AT19-11 / ■ AT20-11
Portail Coulissant / Schiebetor /
Schuifpoort
■ AT19-11 / ■ AT20-11



Portail Battant / Drehtor / Draaihek
■ AT19-12 / ■ AT20-12
Portillon / Tor / Poort
■ AT19-12 / ■ AT20-12
Clôture / Fechten / Hek
■ AT19-12 / ■ AT20-12
Portail Coulissant / Schiebetor /
Schuifpoort
■ AT19-12 / ■ AT20-12





AT21

AT22

AT23

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES VENTILÉES
VENTILATED SLATS
BELÜFTETE LAMELN

POSSibilités

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Clôture / Fence / Zaun
AG24
Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT21



Clôture / Fence / Zaun
AG24
Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT21



Clôture / Fence / Zaun
AG24
Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
AT21



Clôture / Fence / Zaun
AG24
Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT22



Clôture / Fence / Zaun
AG24
Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT22



Clôture / Fence / Zaun
AG24
Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
AT22



Clôture / Fence / Zaun
AG24
Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT23



Clôture / Fence / Zaun
AG24
Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT23



Clôture / Fence / Zaun
AG24
Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
AT23

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS

Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

AT24



CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES VENTILÉES
VENTILATED BLADES
BELÜFTETE KLINGEN

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES ÉPINÉES
SPINED SLATS
WIRBELSÄULENBLÄTTER

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT24Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT24Portail Coulissant / Sliding gate / Schulpfort
AT24

Falta os patamares

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2200mm)

Tableau des Dimensions Possibles

Dimensions chart / Mass Tabelle

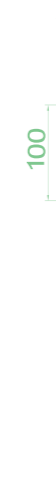
Portail Battant et Coulissant & Portillon AT25
Pedestrian, Sliding and Swinging Gates
Einzeltor, Drehtor und Schiebetor

Hauteur/Height/Höhe
[1058 | 1158 | 1258 | 1358 | 1458 | 1558 |
1658 | 1758 | 1858 | 1958]

Clôture AG41
Fence / Zau

Largeur/Width/Breite
[Minimum 500mm / Maximum 2140mm]

Hauteur/Height/Höhe
[265 | 365 | 465 | 565 | 665 | 765 | 865 |
965 | 1065 | 1165 | 1265 | 1365 | 1465 |
1565 | 1665 | 1765 | 1865]

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4060mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)

ACTUEL

AT26



AT27



ACTUEL

CARACTÉRISTIQUES
TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
 REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
 VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



LAMES ONDULÉES
 CONCAVE SLATS
 KONKAV LAMELEN



POSSIBILTÉS
 SUR MESURE
 BESPOKE
 MASSGESCHNEIDERT



COULISSANT 2 VANTAUX
 2 LEAVES SLIDING GATE
 ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



CARACTÉRISTIQUES
TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
 REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
 VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



LAMES 200mm
 200mm SLATS
 LAMELLE 200mm



LAMES ONDULÉES
 CORROUGATED BLADES
 GEWELLTE KLINGEN



POSSIBILTÉS
 SUR MESURE
 BESPOKE
 MASSGESCHNEIDERT



COULISSANT 2 VANTAUX
 2 LEAVES SLIDING GATE
 ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT26

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT26

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
AT26



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT27

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT27

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
AT27

Tableau des Dimensions Possibles

Dimensions chart / Mass Tabelle

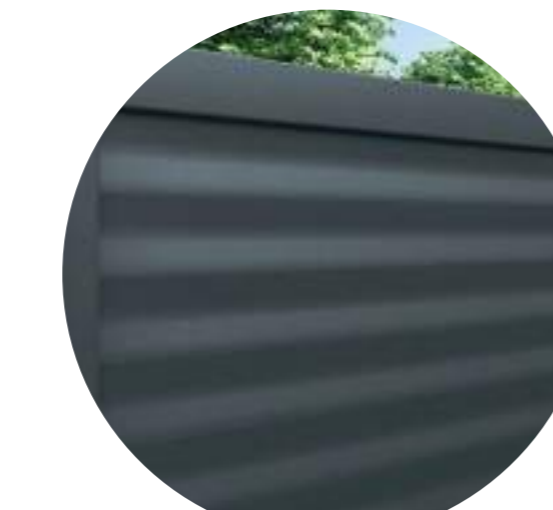
Portail Battant et Coulissant & Portillon AT26
 Pedestrian, Sliding and Swinging Gates
 Einzeltor, Drehtor und Schiebetor

Hauteur/Height/Höhe
 [1048 | 1148 | 1248 | 1348 | 1448 | 1548 |
 1648 | 1748 | 1848 | 1948]

Clôture AG42
 Fence / Zau

Largeur/Width/Breite
 [Minimum 500mm]

Hauteur/Height/Höhe
 [256 | 356 | 456 | 556 | 656 | 756 | 856 |
 956 | 1056 | 1156 | 1256 | 1356 | 1456]



Portail Battant et Coulissant
 Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS Dimensions / Maße

Largur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4060mm)

Portillon
 Pedestrian Gates / Einzeltor

Largur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)

Portail Battant et Coulissant
 Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS Dimensions / Maße

Largur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
 Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
 Pedestrian Gates / Einzeltor

Largur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
 Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

AT28

AT29



AT30

ACTUEL

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm



LAMES ONDULEES
CORRUGATED BLADES
GEWELLTE KLINGEN

POSSIBLITÉS



SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



COULISSANT 2 VANTAU
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR
MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR
MOTOREINBAU



LAMES 250mm
BLADES 250mm
KLINGEN 250mm



LAMES ONDULEES
CORRUGATED BLADES
GEWELLTE KLINGEN

POSSIBLITÉS



SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEI-
DERT



COULISSANT 2 VANTAU
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



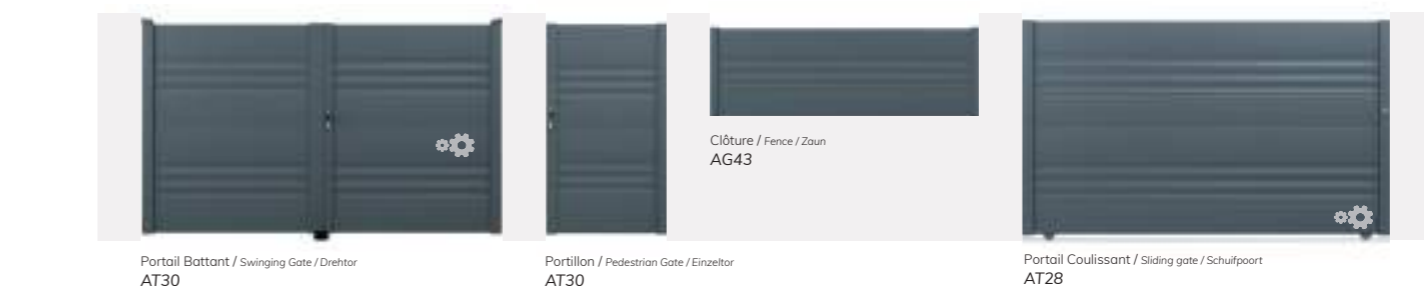
Hauteur

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT28

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT28

Clôture / Fence / Zau
AG18

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
AT28



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT30

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT30

Clôture / Fence / Zau
AG43

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
AT28



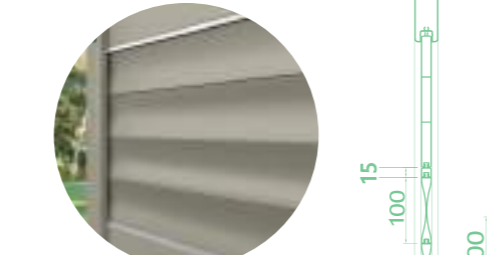
Hauteur

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT29

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT29

Clôture / Fence / Zau
AG18

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
AT29



Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4060mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

DIMENSIONS Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Tableau Possibilités de Niveaux

Threshold Possibilities Chart / Threshold Possibilities Chart

Portail Battant et Coulissant & Portillon AT30

Hauteur [1196 | 1396 | 1646 | 1896]

Clôture AG43

Largeur [Minimum 500mm / Maximum 2140mm]

Hauteur [714 | 814 | 1064]

100

100

100

15



Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4060mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

DIMENSIONS Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)

AT31

AT32

AT33



ACTUEL

CARACTÉRISTIQUES		POSSIBILITÉS		CARACTÉRISTIQUES		POSSIBILITÉS	
TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION REINFORCED PROFILE FOR MOTORIZATION VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU	TUBES 250mm TUBES 250mm ROHRE 250mm	SANS TRAVERSE EN HAUT ET EN BAS WITHOUT CROSSBAR AT TOP AND BOTTOM OHNE QUERLATTE OBEN UND UNTER	SUR MESURE BESPOKE MASSGESCHNEIDERT	TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION REINFORCED PROFILE FOR MOTORIZATION VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU	LAMES 250mm BLADES 250mm KLINGEN 250mm	DÉCOR 15mm ANODIZED PROFILE ANODISIERTES PROFIL	SANS TRAVERSE EN HAUT ET EN BAS WITHOUT CROSSBAR AT TOP AND BOTTOM OHNE QUERLATTE OBEN UND UNTER
Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor AT31	Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor AT31	Clôture / Fence / Zau AG44	Portail Coulissant / Sliding gate / Schuippoort AT28	Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor AT34	Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor AT34	Clôture / Fence / Zau AG45	Portail Coulissant / Sliding gate / Schuippoort AT28
Tableau Possibilités de Niveaux Threshold Possibilities Chart / Threshold Possibilities Chart		Tableau Possibilités de Niveaux Threshold Possibilities Chart / Threshold Possibilities Chart		Tableau Possibilités de Niveaux Threshold Possibilities Chart / Threshold Possibilities Chart		Tableau Possibilités de Niveaux Threshold Possibilities Chart / Threshold Possibilities Chart	
Portail Battant et Coulissant & Portillon AT31 Hauteur [1106 1376 1646 1916]	Clôture AG44 Largeur [Minimum 500mm / Maximum 2140mm] Hauteur [534 804 1074 1354]	Portail Battant et Coulissant & Portillon AT34 Hauteur [1091 1356 1621 1886]	Clôture AG45 Largeur [Minimum 500mm / Maximum 2140mm] Hauteur [529 794 1059 1324]	Portail Battant et Coulissant & Portillon AT32 Hauteur [1056 1176 1296 1426 1676 1796 1926 2046]		Portail Battant et Coulissant & Portillon AT33 Hauteur [1076 1466 1856]	Portillon Pedestrian Gates / Einzeltor AT33 Clôture AG46 Largeur [Minimum 500mm / Maximum 2140mm] Hauteur [514 764 1014 1264]
Tableau Possibilités de Niveaux Threshold Possibilities Chart / Threshold Possibilities Chart	Tableau Possibilités de Niveaux Threshold Possibilities Chart / Threshold Possibilities Chart	Tableau Possibilités de Niveaux Threshold Possibilities Chart / Threshold Possibilities Chart	Tableau Possibilités de Niveaux Threshold Possibilities Chart / Threshold Possibilities Chart	Portillon Pedestrian Gates / Einzeltor AT35		Portillon Pedestrian Gates / Einzeltor AT35 Clôture AG47 Largeur [Minimum 800mm / Maximum 1500mm]	Portillon Pedestrian Gates / Einzeltor AT28 Clôture AG46 Largeur [Minimum 500mm / Maximum 2140mm] Hauteur [514 764 1014 1264]
Dimensions Dimensions / Maße	Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)	Dimensions Dimensions / Maße	Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)	Dimensions Dimensions / Maße	Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4060mm)	Dimensions Dimensions / Maße	Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)

ACTUEL

AT34

AT35



CARACTÉRISTIQUES



**TRAVERSE RENFORCÉE
POUR MOTORISATION**
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 250mm
BLADES 250mm
KLINGEN 250mm



SANS TRAVERSE EN HAUT ET EN BAS
WITHOUT CROSSBAR AT TOP AND BOTTOM
OHNE QUERLATTE OBEN UND UNTER



POSSIBLITÉS



SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT36



Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT36



Clôture / Fence / Zäun
AG46



Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
AT28

Tableau Possibilités de Niveaux

Threshold Possibilities Chart / Threshold Possibilities Chart

Portail Battant et Coulissant & Portillon AT30
Hauteur [1196 | 1396 | 1646 | 1896]

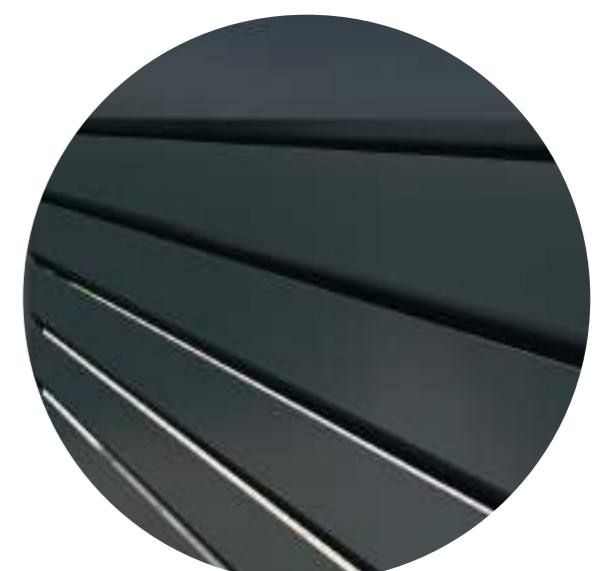
Clôture AG43

Largeur [Minimum 500mm / Maximum 2140mm]
Hauteur [714 | 814 | 1064]



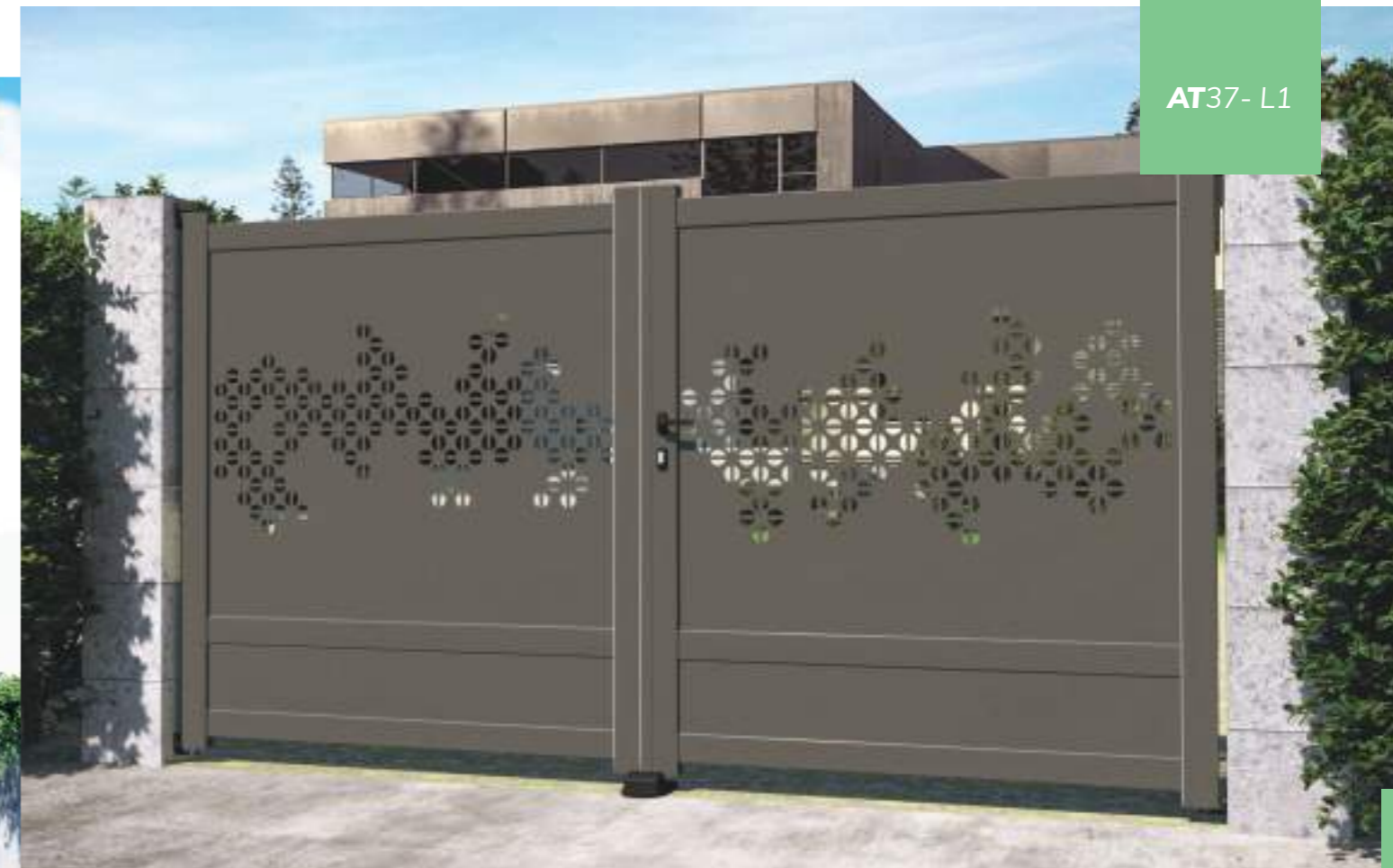
Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)



Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS Dimensions / Maße Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4060mm)



CARACTÉRISTIQUES



TRaverse renforcée pour motorisation
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



LAMES 200mm
BLADES 200mm
KLINGEN 200mm

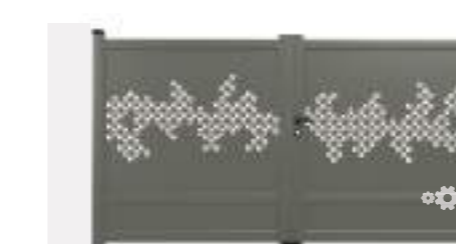


Tôle décorative
DECORATED ALUMINUM SHEET
DEKORIERTES ALUMINIUMBLATT

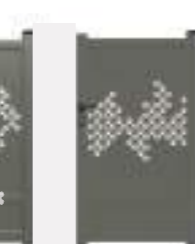
POSSibilités



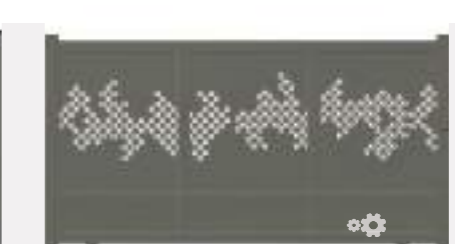
SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT37-L1



Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT37-L1



Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
AT37-L1

Höhe



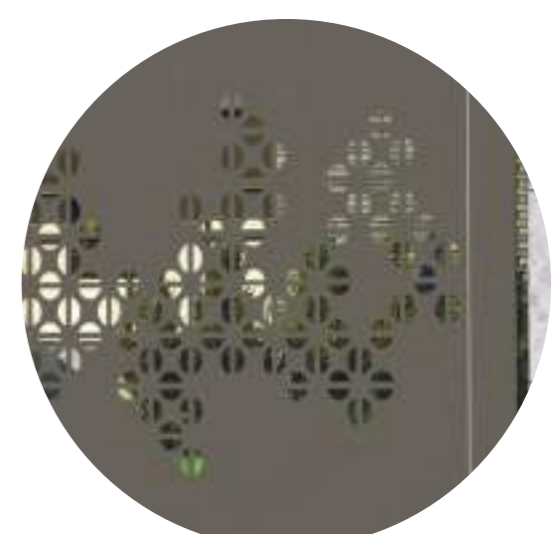
COULEUR SPÉCIAL
COLOR SPECIAL
FARBE BESONDERE

RAL 7039 STR

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Länge/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4060mm)



Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Länge/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)

DÉCORS

DECORATIONS

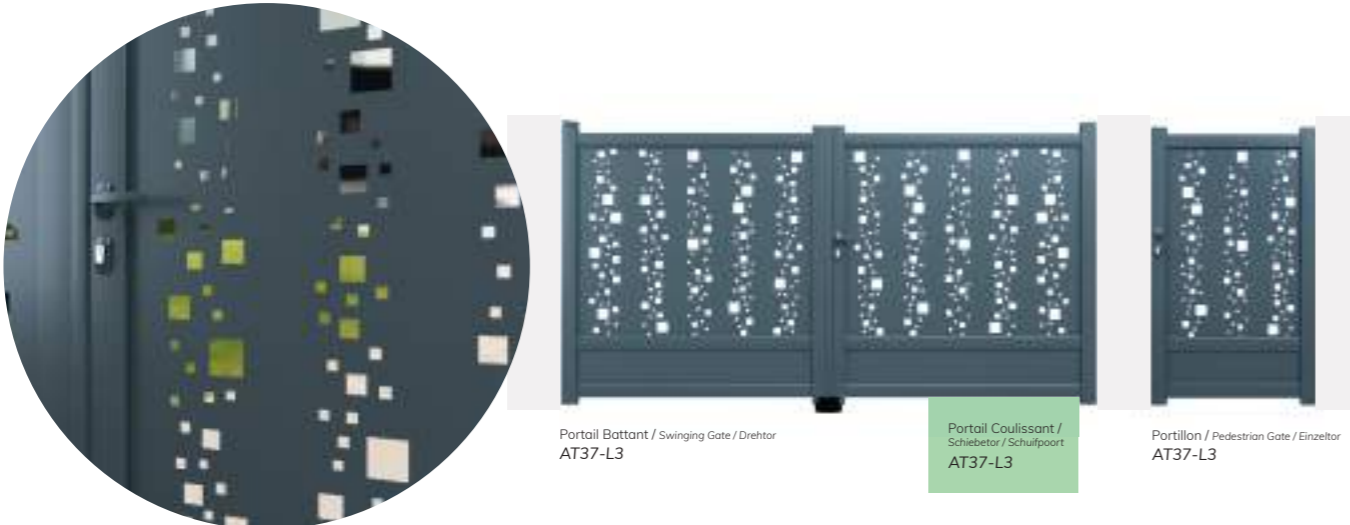
250
Haut
E
E
E
E
E
E
E



DÉCORS

DECORATIONS

Haut
E



Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4060mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4060mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)



CLASSIC

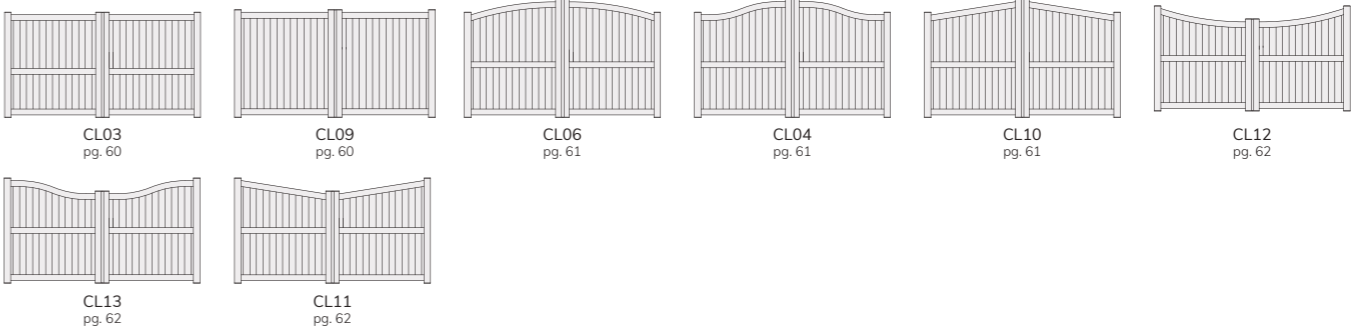


DESCRIPTION

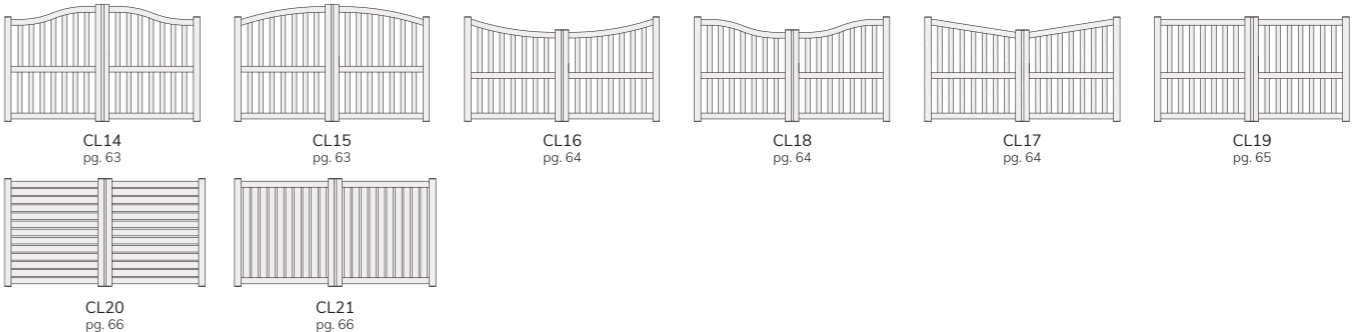
Avec des modèles qui combinent des éléments de design classique et modernes, les modèles de la gamme classic s'adaptent à les différents styles d'architecture. Composée de lames de 100mm, tubes de 70mm et 100mm, la possibilité de choisir entre des modèles pleins, semi ajourés, et ajourés, vous permet de sélectionner le degré d'intimité souhaité.

Composed by models that combine classic and modern design elements, the Classic range is suited to different architectural styles. Featuring 100mm slats, 70mm and 100mm tubes the possibility of choosing the type of infill, plein, ajouré and semi ajouré, allows you to select the level of privacy you desire.

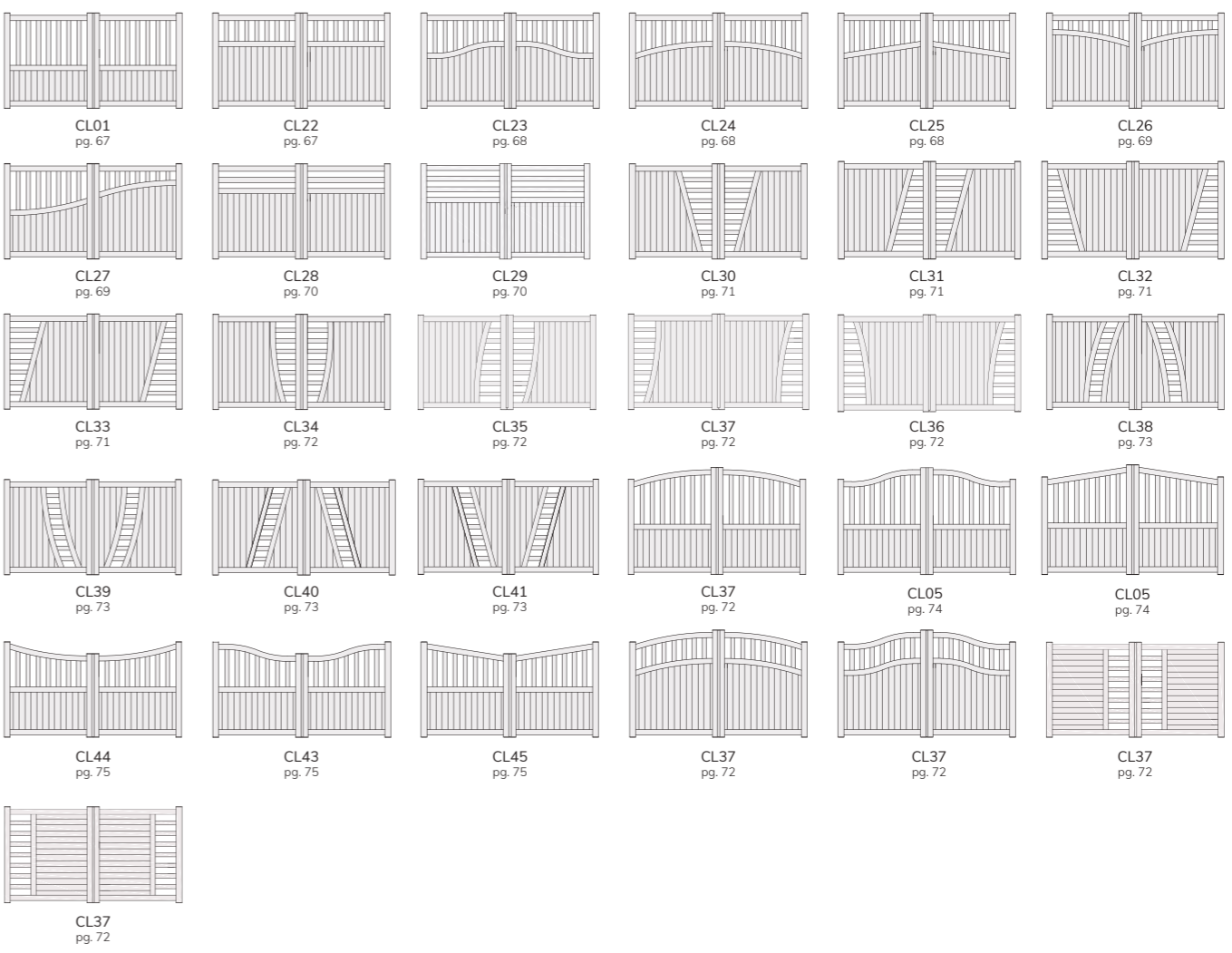
PLEIN



AJOURÉ



SEMI-AJOURÉ



CL12

CL13

CL11

CL14

CL15

CLASSIC

CLASSIC



CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFILE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



LAMES 100mm
BLADES 100mm
KLINGEN 100mm

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL12



Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL12



Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
CL12

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFILE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



TUBES 70mm
TUBES 70mm
ROHRE 70mm



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL14



Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL14



Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
CL14

OPTIONS REMPLISSAGE



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL13



Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
CL13

Portail Battant et Coulissant

Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL11

DIMENSIONS

Dimensions / Maße

Largeur/Width/Breite (Minimum 3000mm / Maximum 5000mm)

Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon

Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)

Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL15



Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
CL15



CL16**CL18****CL17**

CLASSIC

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTORENBAU

TUBES 70mm
TUBES 70mm
TUBES 70mm

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL16



Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL16



Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
CL16

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTORENBAU

TUBES 70mm
TUBES 70mm
TUBES 70mm

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

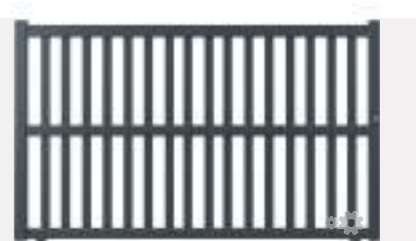
COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL19



Clôture / Fence / Zaun
AG12



Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
CL19



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL18



Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
CL18

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 3000mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL17

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Portail Battant
Swinging Gates / Drehtor

Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)



Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

CL20

CL21

CL01

CL22



CLASSIC

CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 100mm
TUBES 100mm
ROHRE 100mm

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 70mm
TUBES 70mm
ROHRE 70mm

LAMES 100mm
BLADES 100mm
BLADES 100mm

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL20

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL20

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuippoort
CL20



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL01

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL01

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuippoort
CL01



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL21

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL21

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuippoort
CL21



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL22

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL22

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuippoort
CL22

Hauteur Fixe

OPTIONS REMPLISSAGE
Infill Options / Fülloptionen

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

CL23

CL24

CL25



33



CL26

CL27

CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAUTUBES 70mm
TUBES 70mmLAMES 100mm
BLADES 100mm

100

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT**COULISSANT 2 VANTAUXT**
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETORPortail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL23Clôture / Fence / Zau
AG12Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
CL23Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL24Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
CL24Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL25**Portillon**
Pedestrian Gates / EinzeltorLargeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAUTUBES 70mm
TUBES 70mmLAMES 100mm
BLADES 100mm

100

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT**COULISSANT 2 VANTAUXT**
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETORClôture / Fence / Zau
AG12Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL26Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL27Portillon
Pedestrian Gates / EinzeltorLargeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

CL28

CL29



CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTORENBAU



TUBES 70mm

TUBES 70mm



LAMES 100mm

BLADES 100mm

POSSIBLITÉS



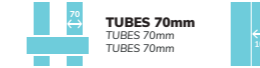
SUR MESURE

BESPOKE

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTORENBAU



TUBES 70mm

TUBES 70mm



LAMES 100mm

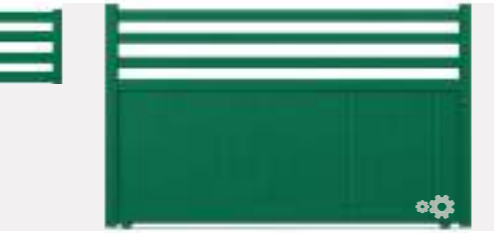
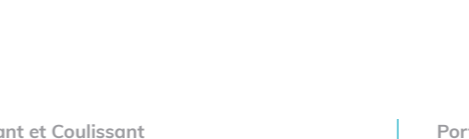
BLADES 100mm

POSSIBLITÉS



SUR MESURE

BESPOKE

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETORPortail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL28Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL28Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
CL28Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL30Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL30Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
CL30Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL29Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL29Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
CL29Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL31Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL32Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
CL33Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL31Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL32Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
CL33Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL31Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL32Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
CL33Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und SchiebtorDIMENSIONS Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)Portillon
Pedestrian Gates / EinzeltorLargeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und SchiebtorDIMENSIONS Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)Portillon
Pedestrian Gates / EinzeltorLargeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

CL30

CL31

CL32

CL33

CL34

CL35

CL36

CL37

CLASSIC



CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 70mm
TUBES 70mm

LAMES 100mm
BLADES 100mm

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Largeur Fixe / Fixed Width / Feste Breite
Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL34



Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL34



Clôture / Fence / Zaun
AG15

CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 70mm
TUBES 70mm

LAMES 100mm
BLADES 100mm

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Largeur Fixe / Fixed Width / Feste Breite
Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL38



Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL38



Clôture / Fence / Zaun
AG15

Largeur Fixe / Fixed Width / Feste Breite
Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL35



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL36



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL37



Largeur Fixe / Fixed Width / Feste Breite
Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL39



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL40



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL41



Portail Battant
Swinging Gate / Drehtor
CL35



Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL35



Portail Battant
Swinging Gate / Drehtor
CL36



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL37

OPTIONS REMPLISSAGE

Infill Options / Fülloptionen



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL39



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL40



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL41

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

CLASSIC

CL38
CL39
CL40
CL41

CL02
CL05
CL42



CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 70mm
TUBES 70mm

LAMES 100mm
BLADES 100mm

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

Hauteur



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL02

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL02

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipport
CL02

Hauteur



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL05

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipport
CL05

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor and Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

OPTIONS REMPLISSAGE
Filling Options / Füllungsoptionen

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL42

CL44
CL43
CL45



CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 70mm
TUBES 70mm

LAMES 100mm
BLADES 100mm

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

Hauteur



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL44

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL44

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipport
CL44

Hauteur Fixe



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL43

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipport
CL43

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 3000mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

OPTIONS REMPLISSAGE
Filling Options / Füllungsoptionen

Hauteur Fixe



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL45

CL46

CL47

CL48

CL49



CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 70mm
TUBES 70mm
LAMES 100mm
BLADES 100mm

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAU
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 70mm
TUBES 70mm
LAMES 100mm
BLADES 100mm

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAU
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

Hauteur Fixe



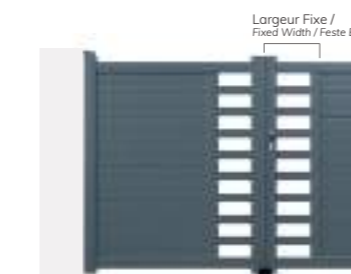
Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL46



Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL46



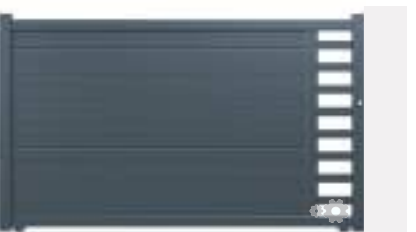
Portail Coulissant / Sliding gate / Schuippoort
CL46



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL48



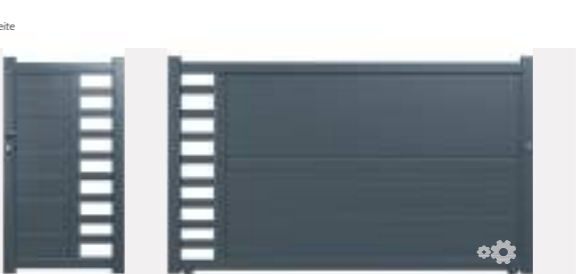
Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL48



Portail Coulissant / Sliding gate / Schuippoort
CL48



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL49



Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL49

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebtor

DIMENSIONS Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 3000mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

DIMENSIONS Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebtor

DIMENSIONS Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

DIMENSIONS Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)



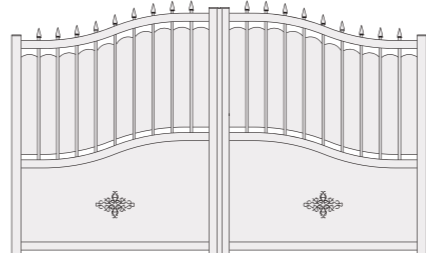
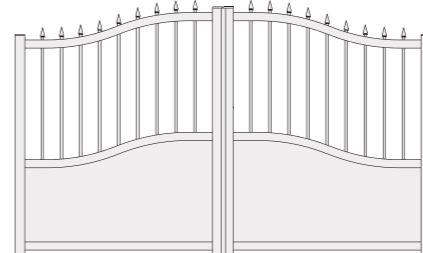
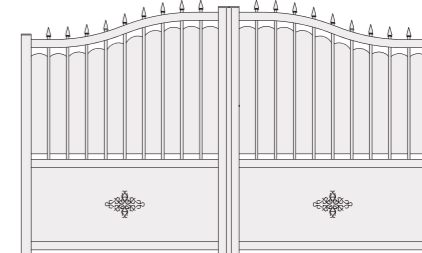
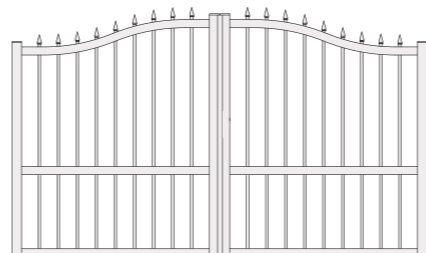
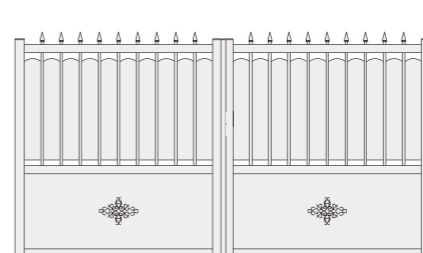
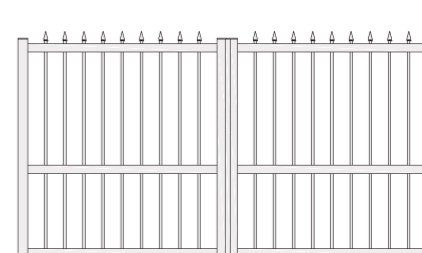
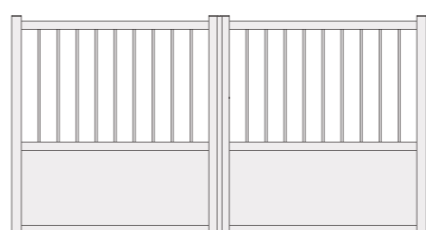
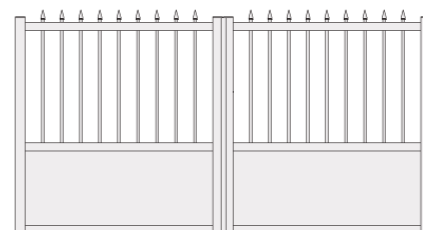
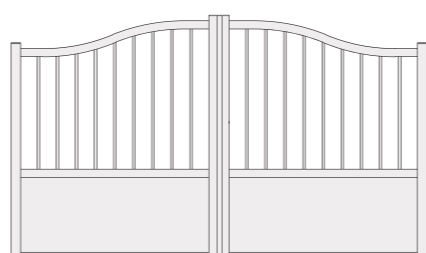
TRADITION

DESCRIPTION

La gamme TRADITION, en aluminium, reprend l'esthétisme du portail classique fer. L'aluminium lui permet une longévité sans entretien. Cette gamme est bien adaptée aux styles de l'architecture traditionnelle.

Built according to the highest production standards, but with designs that resemble the classic iron made gates, the models that integrate tradition range are well adapted to the most traditional architectural styles.

PORTAILS GATES

TR01A
pg. 84TR01B
pg. 84TR02A
pg. 85TR02C
pg. 85TR03A
pg. 11TR03C
pg. 11TR05
pg. 11TR03B
pg. 11TR02B
pg. 11TR04
pg. 11

CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 18mm
18mm TUBERS
18mm ROHRE

TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMBLATT

POSSIMITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

CARACTÉRISTIQUES

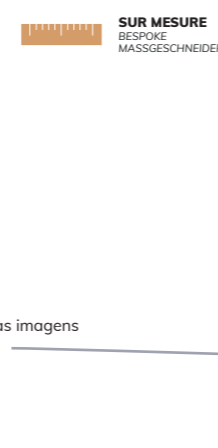
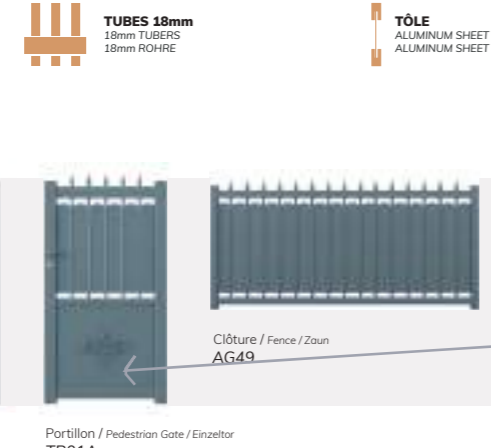
TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 18mm
18mm TUBERS
18mm ROHRE

TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMBLATT

POSSIMITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



corrigir as imagens

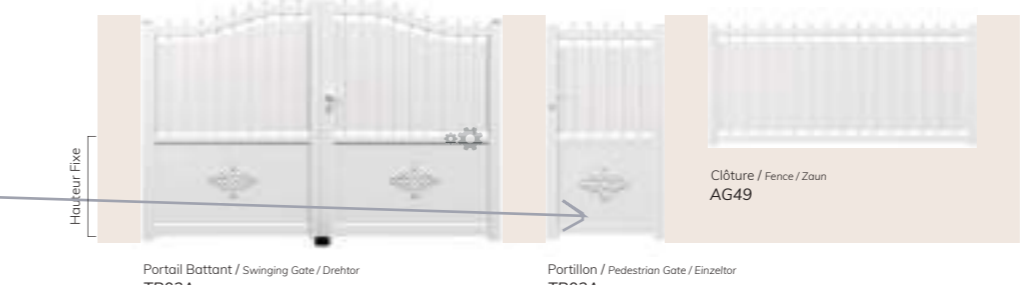


Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

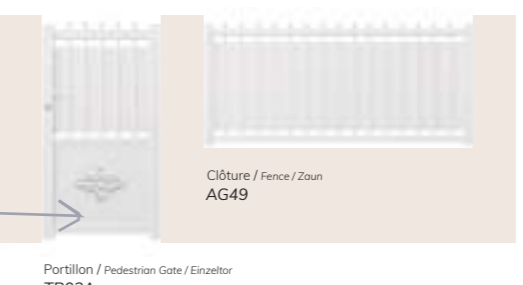
DIMENSIONS
Dimensions / Maße
LARGEUR/WIDTH/BREITE (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
HAUTEUR/HEIGHT/HÖHE (Minimum 1000mm / Maximum 2000mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

LARGEUR/WIDTH/BREITE (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
HAUTEUR/HEIGHT/HÖHE (Minimum 1000mm / Maximum 2000mm)



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
TR02A



Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
TR02A



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
TR02C

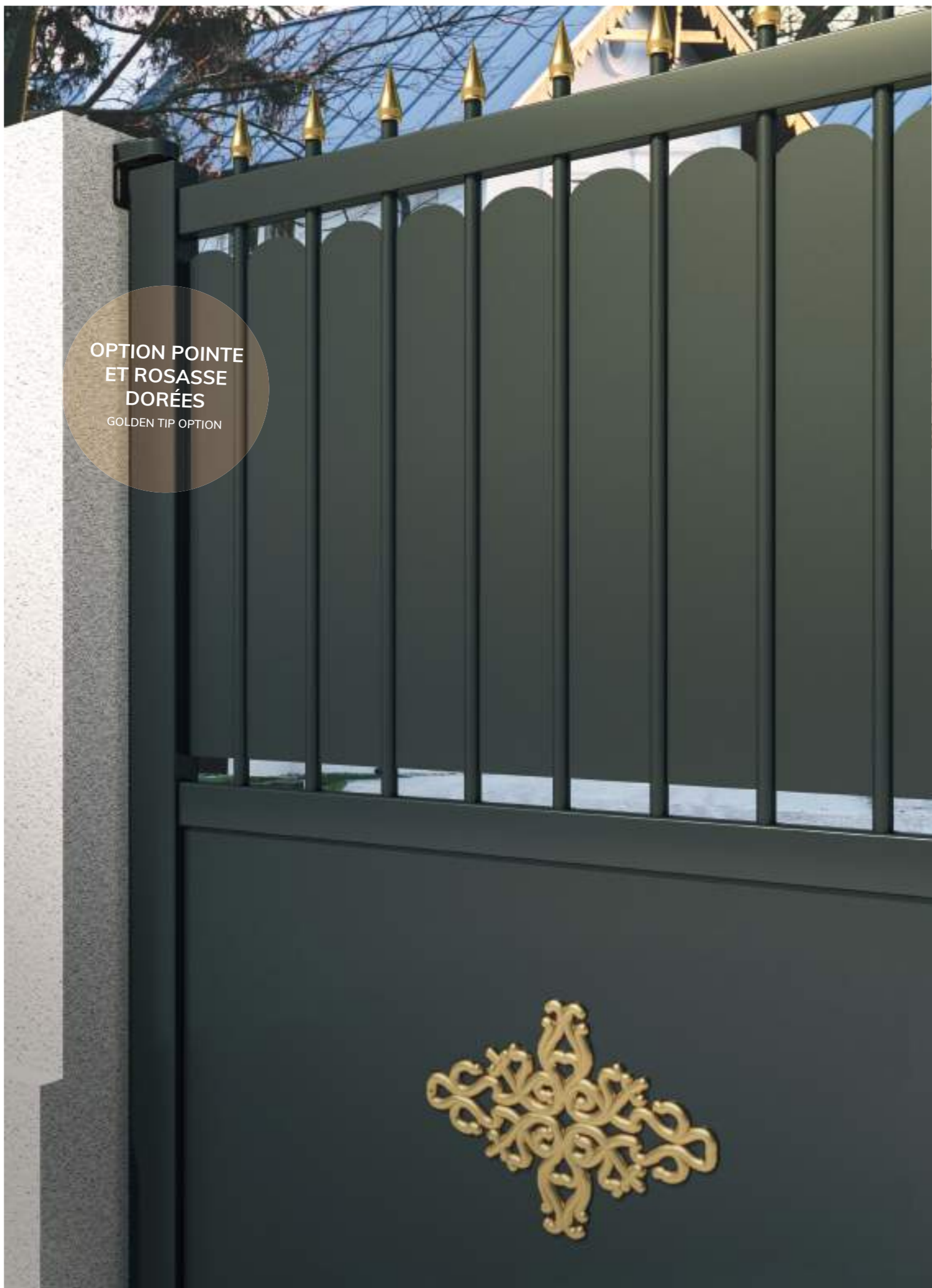


Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
TR02C



Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

LARGEUR/WIDTH/BREITE (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
HAUTEUR/HEIGHT/HÖHE (Minimum 1000mm / Maximum 2000mm)



TR03A

TR03C

CARACTÉRISTIQUES


TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORIZATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

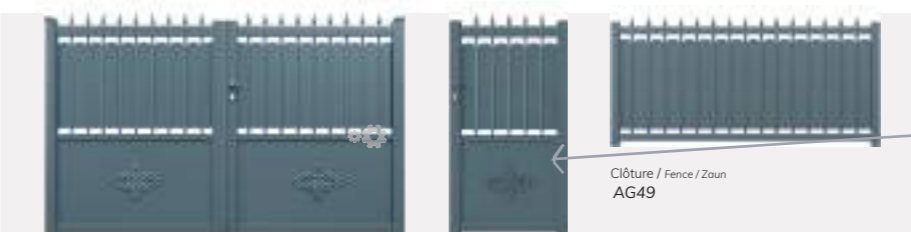
TUBES 18mm
18mm TUBERS
18mm ROHRE

TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMBLATT

POSSIBILITÉS


SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

Hauteur Fixe


 Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
TR03A

 Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
TR03A

Hauteur Fixe


 Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
TR03C

 Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
TR03C

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebtor

DIMENSIONS

 Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2000mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

 Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2000mm)

TR05
TR03B



CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 18mm
18mm TUBERS
18mm ROHRE

TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINUM SHEET

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
TR05

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
TR03B

Clôture / Fence / Zaun
AG50



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
TR02B

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
TR04

Clôture / Fence / Zaun
AG51



Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2000mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2000mm)

CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 18mm
18mm TUBERS
18mm ROHRE

TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINUM SHEET

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
TR02B

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
TR04

Clôture / Fence / Zaun
AG51



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
TR04

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
TR04

Clôture / Fence / Zaun
AG50



Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

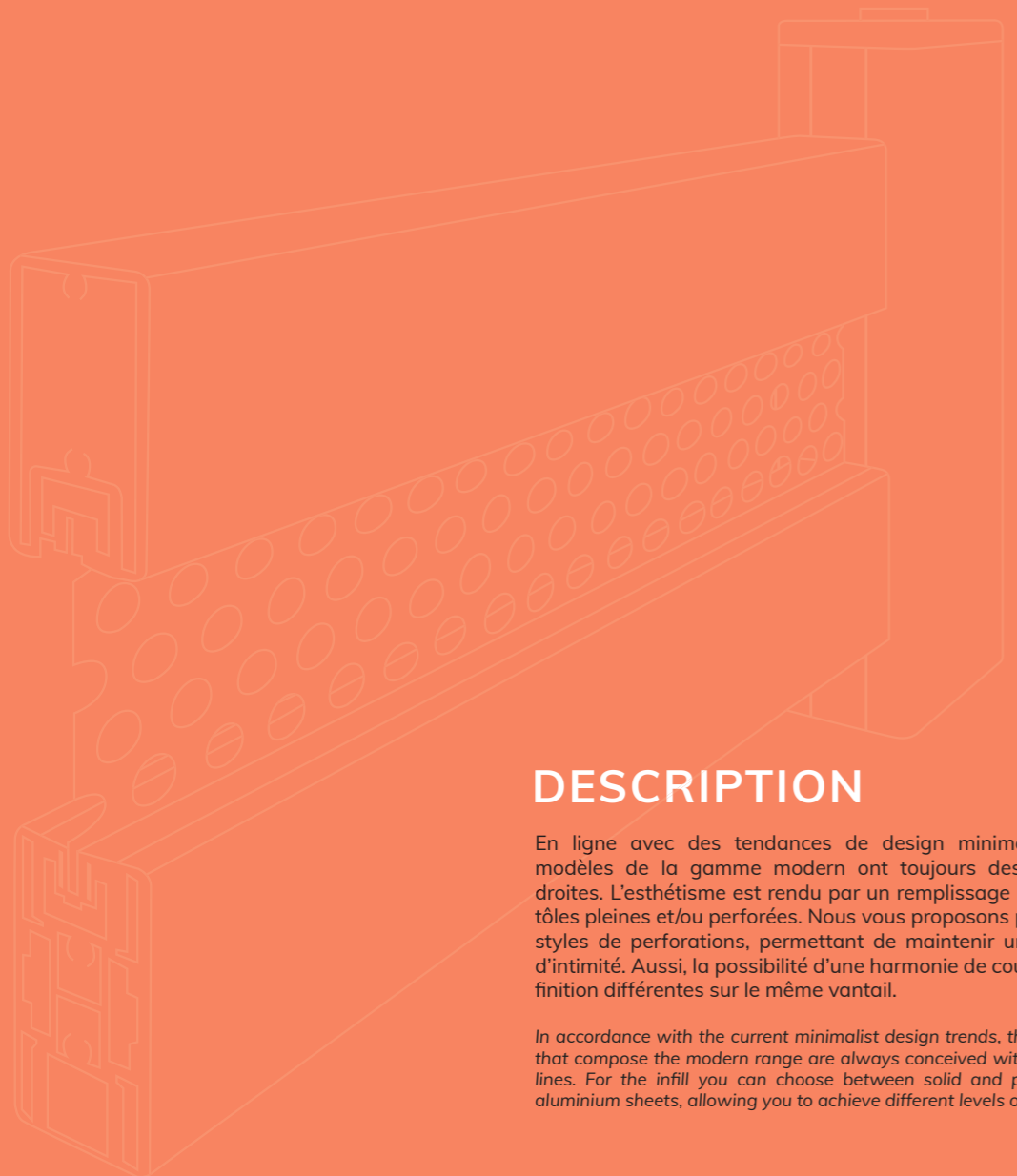
Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

TR02B
TR04





MODERN

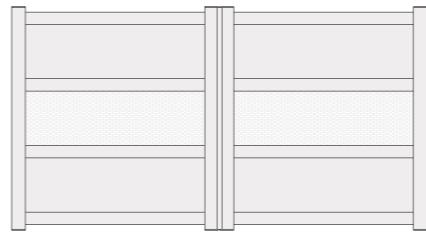


DESCRIPTION

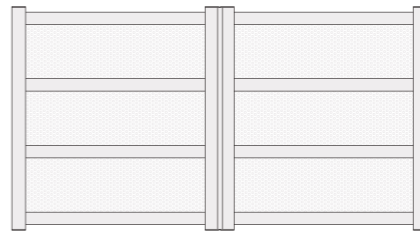
En ligne avec des tendances de design minimalist, les modèles de la gamme modern ont toujours des formes droites. L'esthétisme est rendu par un remplissage mixte de tôles pleines et/ou perforées. Nous vous proposons plusieurs styles de perforations, permettant de maintenir un niveau d'intimité. Aussi, la possibilité d'une harmonie de couleurs ou finition différentes sur le même vantail.

In accordance with the current minimalist design trends, the models that compose the modern range are always conceived with straight lines. For the infill you can choose between solid and perforated aluminium sheets, allowing you to achieve different levels of privacy.

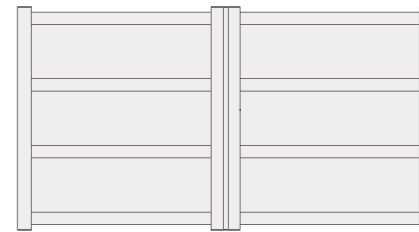
PORTAILS GATES



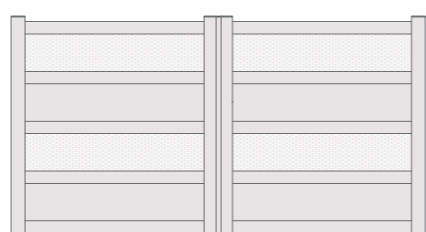
MD01A
pg. 11



MD01B
pg. 11



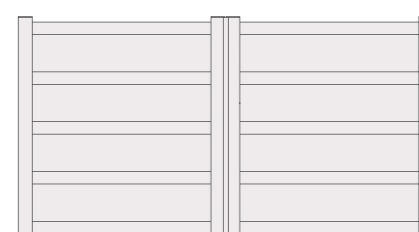
MD01C
pg. 11



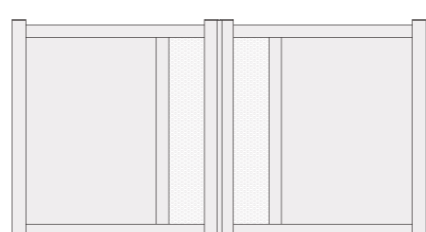
MD02A
pg. 11



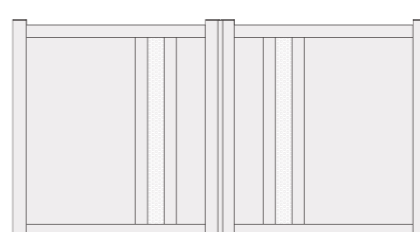
MD02B
pg. 11



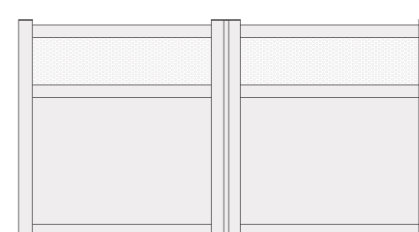
MD02C
pg. 11



MD03
pg. 11



MD04
pg. 11



MD05
pg. 11

MD01A

MD01B

MODERN

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TÔLE ALUMINIUM SHEET
PERFORATED ALUMINUM SHEET

TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



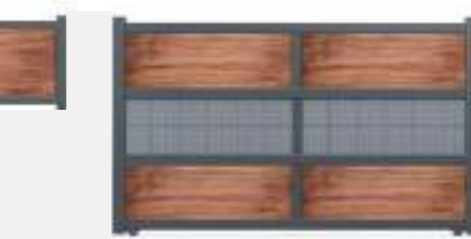
Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
MD01A



Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD01A



Clôture / Fence / Zau
AG28



Portail Coulissant / Sliding gate / Schülpoot
MD01A

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
MD01B



Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD01B



Portail Coulissant / Sliding gate / Schülpoot
MD01B

CHOIX TÔLE PERFORÉE

Available perforation patterns / verfügbare Perforationsdesigns



OPTION TON BOIS

AVAILABLE WOOD FINISHING
HOLZDEKOR



Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1200mm / Maximum 2000mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1200mm / Maximum 2000mm)

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1200mm / Maximum 2000mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1200mm / Maximum 2000mm)

MD01C

MODERN



MD02A

MODERN

CARACTÉRISTIQUES

TRÄGER RENFORCÉ POUR MOTORIZATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMBLATT

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRÄGER RENFORCÉ POUR MOTORIZATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORIERTES ALUMINIUMBLATT

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
MD01C

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD01C

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuropoort
MD01C



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
MD02A

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD02A

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuropoort
MD02A



DISPONIBLE EN BI-COULEUR
AVAILABLE IN BI-COLOR
ZWEIFARBIG VERFÜGBAR



Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebtor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1200mm / Maximum 2000mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1200mm / Maximum 2000mm)

OPTIONS TÔLE PERFORÉE
Perforated Aluminum Sheet Options / Perforiertes Aluminium Sheet Options



Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebtor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2000mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2000mm)

MD02B

MODERN

CARACTÉRISTIQUES

TRÄGER RENFORCÉ POUR MOTORIZATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORATED ALUMINUM SHEET

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRÄGER RENFORCÉ POUR MOTORIZATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINUM SHEET

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
MD02B

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD02B

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
MD02B



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
MD02C

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD02C

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
MD02C

OPTIONS TÔLE PERFORÉE

Perforated Aluminum Sheet Options / Perforated Aluminum Sheet Options



Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2000mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2000mm)



OPTION BI-COULEUR
BI-COLOR OPTION
BI-COLOR OPTION

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2000mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2000mm)



CARACTÉRISTIQUES

- TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION**
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU
- TÔLE ALUMINIUM SHEET**
PERFORATED ALUMINUM SHEET
- TÔLE PERFORÉE**
PERFORATED ALUMINUM SHEET

POSSIBLITÉS

- SUR MESURE**
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT
- COULISSANT 2 VANTAUX**
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

Largeur Fixe

Clôture / Fence / Zaun
AG23

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
MD03

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD03

Portail Coulissant / Sliding gate / Schieledoer
MD03

OPTIONS TÔLE PERFORÉE
Perforated Aluminum Sheet Options / Perforated Aluminum Sheet Options



Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebtor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2000mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2000mm)

MD04



CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMSHEET

TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORATED ALUMINIUM SHEET

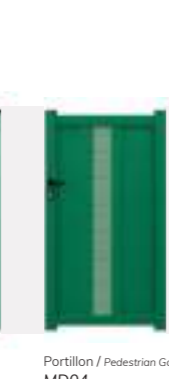
POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
MD04



Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD04



Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
MD04

OPTIONS TÔLE PERFORÉE

Perforated Aluminum Sheet Options / Perforated Aluminum Sheet Options



Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebtor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2000mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2000mm)



MD05

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMSHEET

TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORATED ALUMINIUM SHEET

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

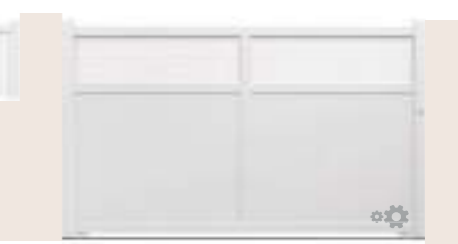
COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
MD05



Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD05



Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
MD05

OPTIONS TÔLE PERFORÉE

Perforated Aluminum Sheet Options / Perforated Aluminum Sheet Options



Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebtor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 1800mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 1800mm)

A photograph of a man in a blue suit and tie walking away from the camera towards a modern house. A young boy wearing a blue helmet and red backpack is riding a red kick scooter towards the camera. The house features a light-colored facade, a dark grey garage door with a large circular window, and a wooden fence. The scene is set outdoors on a sunny day.

DESIGN

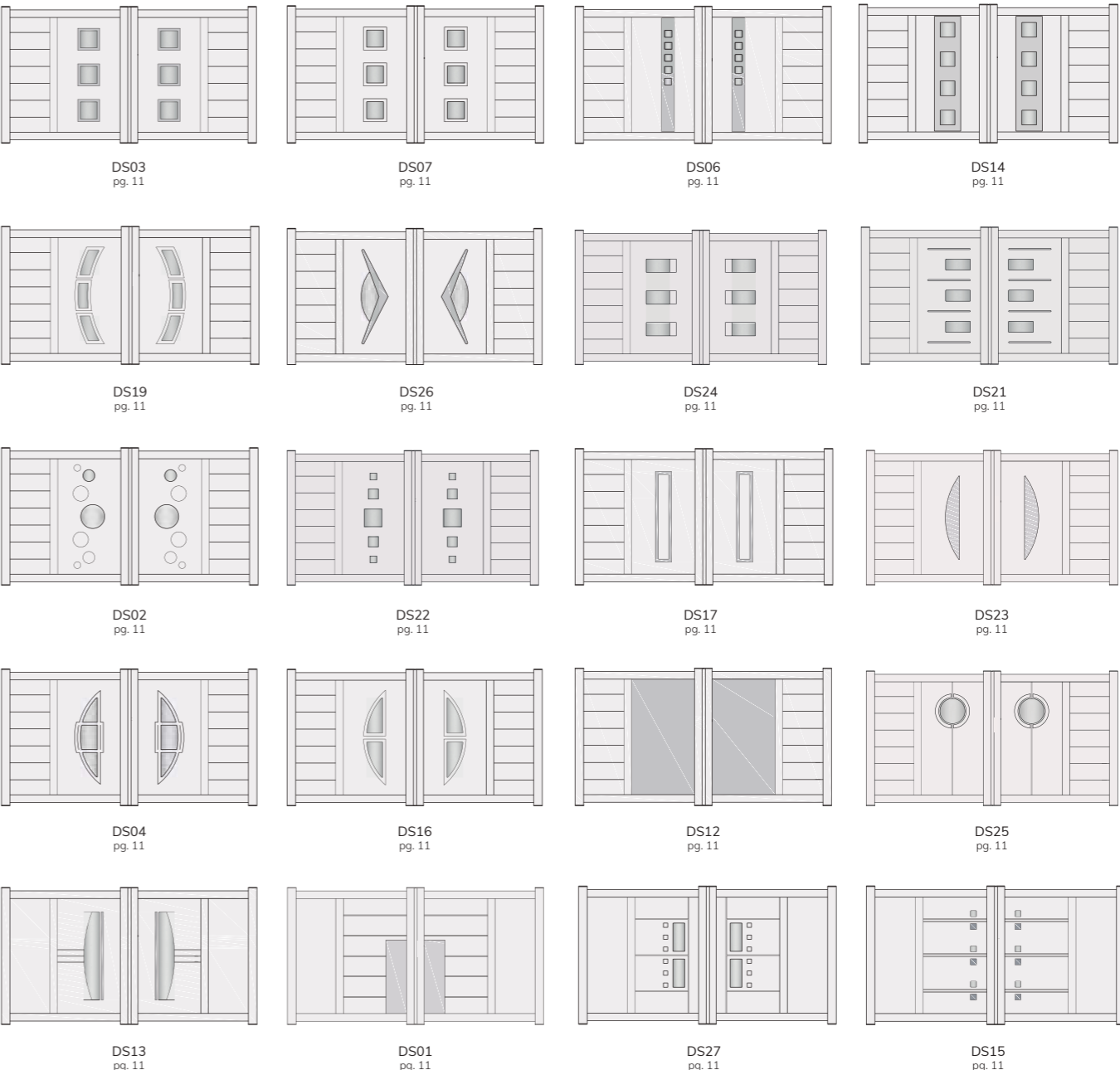


DESCRIPTION

La combinaison des matériaux comme le verre et l'alunox, les différentes formes et dimensions, permet de vous offrir une gamme de produits avec des designs audacieux, modernes et personnalisés. La gamme design vous offre la possibilité d'être à l'origine de la création du décor de votre portail. Gardengate vous offre aussi, dans la gamme design, la possibilité de coordonner votre portail avec votre porte d'entrée et votre porte sectionnelle de garage. Une solution plus harmonieuse pour votre maison.

The combination of materials like glass and alunox in different sizes and shapes allows us to offer you a range of products with an audacious, modern and differentiated design. The modern range breaks away from the looks traditionally associated to garden gates. The possibility of matching the design of your gate, entrance doors and garage doors, creates a more harmonious solution for your house.

PORTAILS GATES



DS03



CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm



POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm



POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DS06



Portail Battant / Swing Gate / Drehtor
DS03

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DS03

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
DS03



Portail Battant / Swing Gate / Drehtor
DS06

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DS06

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
DS06



DS07



DS14



Portail Battant / Swing Gate / Drehtor
DS07

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DS07

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
DS07

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2200mm)



Portail Battant / Swing Gate / Drehtor
DS14

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DS14

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
DS14

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1400mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2200mm)

DESIGN

DESIGN

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1400mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2200mm)

DS19



CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm



POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm



POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DS24



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
DS19

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DS19

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
DS19



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
DS24

Clôture / Fence / Zaun
AG18

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DS24

Clôture / Fence / Zaun
AG18

CARACTÉRISTIQUES
TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm



POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DS26



DS21

CARACTÉRISTIQUES
TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm



POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
DS26

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DS26

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
DS26



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
DS21

Clôture / Fence / Zaun
AG18

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DS21

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
DS21

POSSIBILITÉS

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

LARGEUR/HAUTEUR
Width/Height (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Height/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2200mm)

LARGEUR/HAUTEUR
Width/Height (Minimum 800mm / Maximum 1400mm)
Height/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2200mm)

DS02



CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm



POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm



POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DS17



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
DS02

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DS02

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
DS02

Clôture / Fence / Zaun
AG18



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
DS17

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DS17

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
DS17

Clôture / Fence / Zaun
AG18

CARACTÉRISTIQUES
TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm



POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DS22



DS23

CARACTÉRISTIQUES
TRAVERSE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm



POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Clôture / Fence / Zaun
AG18

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
DS22

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DS22

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
DS22

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2200mm)



Clôture / Fence / Zaun
AG18

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
DS23

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DS23

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
DS23

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1400mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2200mm)

DS04



CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS

VITRAGE
GLASS
GLASS

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS

ALUNOX
ALUNOX
ALUNOX

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

DS12



Portail Battant
DS04

Portillon
DS04

Clôture
AG18

Portail Coulissant
DS04



Portail Battant
DS12

Portillon
DS12

Clôture
AG18

CARACTÉRISTIQUES
TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS

VITRAGE
GLASS
GLASS

ALUNOX
ALUNOX
ALUNOX

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DS16

DS25

CARACTÉRISTIQUES
TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS

VITRAGE
GLASS
GLASS

ALUNOX
ALUNOX
ALUNOX

POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant
DS16

Portillon
DS16

Clôture
AG18



Portail Battant
DS25

Portillon
DS16

Clôture
AG18



Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1400mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2200mm)

DIMENSIONS Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

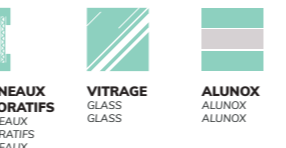
DIMENSIONS Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1400mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2200mm)

DS13



CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DS27



Portail Battant DS13

Portillon DS13

Portail Coulissant DS13

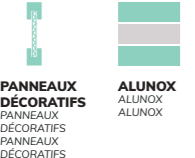


Clôture AG18

Portail Coulissant DS27

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DS01



DS15

CARACTÉRISTIQUES

TRAVESE RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant DS01

Portillon DS01

Clôture AG18

Portail Coulissant DS01

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2200mm)



Portail Battant DS15

Portillon DS15

Clôture AG18

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

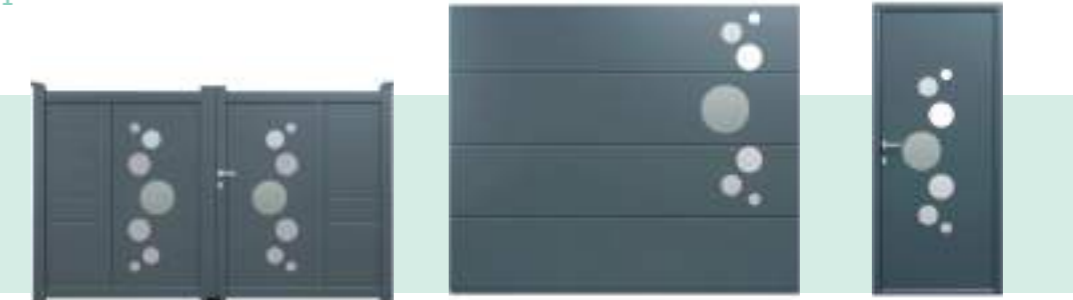
Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1400mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2200mm)



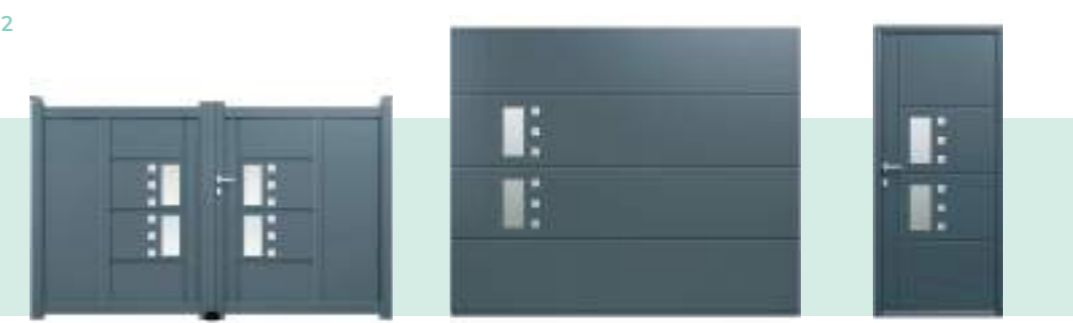
TRINÔME

Solution coordonnées: Portail, Porte d'entrée et Porte Garage
Matching Solutions: Garden gates, Pedestrian Gates and garage Doors

OPTION 1



OPTION 2



OPTION 3



OPTION 4



OPTION 5





PLENUS



DESCRIPTION

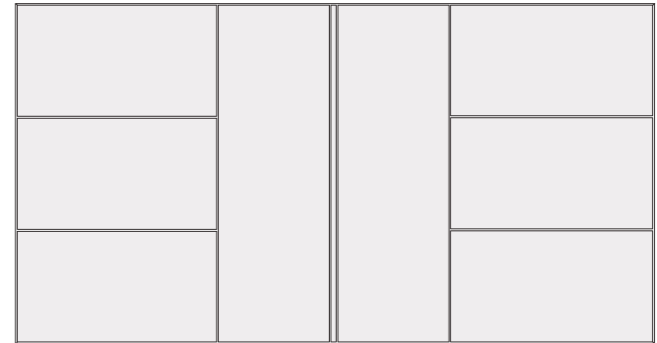
La gamme Plenus c'est la plus récente gamme des portails Gardengate. De l'ingénierie produit, en passant par le choix des accessoires, le type de finition et le design, tout est pensé pour vous offrir un produit de très haute qualité. Les nombreuses options décoratives que nous vous proposons, permettent d'adapter le design intemporel de cette gamme de produits à vos goûts spécifiques.

The Plenus range is the most recent offer from gardengate. Starting from the way the product is engineered, passing by the choice of accessories the type of finishing and the design, everything is developed in order to offer you a very high quality product. The large number of decorative options that we propose allows you to adapt the timeless design of this range to your specific tastes.

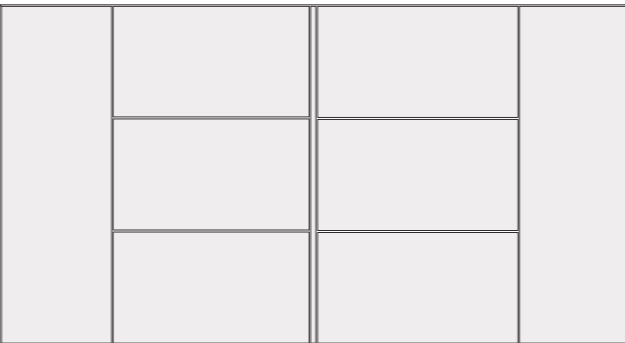
PORTAILS



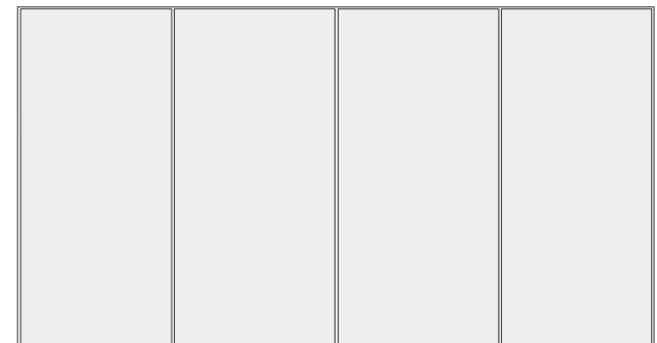
PN01
pg. 124



PN02
pg. 126



PN03
pg. 128



PN04
pg. 130

PN01



CARACTÉRISTIQUES

**TRÄVERSE RENFORCÉE
POUR MOTORISATION**
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMSBLATT



POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



COULISSANT 2 VANTAUXT
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
PN01

Portillon / Pedestrian
Gate / Einzeltor
PN01

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuipoort
PN01



**OPTION
TON BOIS**
OPTION YOUR WOOD
MÖGLICHKEIT IHR HOLZ

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor and Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2000mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1200mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2000mm)

DÉCORS

DECORATIONS



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN01 - DS1 | Portillon /
Tor / Poort
PN01 - DS1 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuipoort
PN01 - DS1



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN01 - DS2 | Portillon /
Tor / Poort
PN01 - DS2 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuipoort
PN01 - DS2



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN01 - DS3 | Portillon /
Tor / Poort
PN01 - DS3 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuipoort
PN01 - DS3



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN01 - DS4 | Portillon /
Tor / Poort
PN01 - DS4 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuipoort
PN01 - DS4



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN01 - DS5 | Portillon /
Tor / Poort
PN01 - DS5 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuipoort
PN01 - DS5



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN01 - DS6 | Portillon /
Tor / Poort
PN01 - DS6 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuipoort
PN01 - DS6



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN01 - DS7 | Portillon /
Tor / Poort
PN01 - DS7 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuipoort
PN01 - DS7



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN01 - DS8 | Portillon /
Tor / Poort
PN01 - DS8 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuipoort
PN01 - DS8

PLENUS

PLENUS



CARACTÉRISTIQUES

**TRÄGER RENFORCÉE
POUR MOTORIZATION**
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



POSSIMITÉS



SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant /
Swinging Gate / Drehtor
PN02



Portillon /
Pedestrian
Gate / Einzeltor
PN02



Portail Coulissant /
Sliding gate / Schuifpoort
PN02



**OPTION
BI-COULEUR**
BI-COLOR OPTION
BI-COLOR OPTION

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2000mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1200mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1400mm / Maximum 2000mm)

DÉCORS

DECORATIONS



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN02 - DS1 | Portillon /
Tor / Poort
PN02 - DS1 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN02 - DS1



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN02 - DS2 | Portillon /
Tor / Poort
PN02 - DS2 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN02 - DS2



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN02 - DS3 | Portillon /
Tor / Poort
PN02 - DS3 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN02 - DS3



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN02 - DS4 | Portillon /
Tor / Poort
PN02 - DS4 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN02 - DS4



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN02 - DS5 | Portillon /
Tor / Poort
PN02 - DS5 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN02 - DS5



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN02 - DS6 | Portillon /
Tor / Poort
PN02 - DS6 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN02 - DS6



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN02 - DS7 | Portillon /
Tor / Poort
PN02 - DS7 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN02 - DS7



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN02 - DS8 | Portillon /
Tor / Poort
PN02 - DS8 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN02 - DS8

PN03



CARACTÉRISTIQUES

**TRÄGER RENFORCÉE
POUR MOTORISATION**
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMBLATT



POSSIBLITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
PN03

Portillon / Pedestrian
Gate / Einzeltor
PN03

Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
PN03



Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor and Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

DÉCOR S

DECORATIONS



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN03 - DS1

Portillon /
Tor / Poort
PN03 - DS1

Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN03 - DS1



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN03 - DS2

Portillon /
Tor / Poort
PN03 - DS2

Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN03 - DS2



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN03 - DS3

Portillon /
Tor / Poort
PN03 - DS3

Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN03 - DS3



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN03 - DS4

Portillon /
Tor / Poort
PN03 - DS4

Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN03 - DS4



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN03 - DS5

Portillon /
Tor / Poort
PN03 - DS5

Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN03 - DS5



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN03 - DS6

Portillon /
Tor / Poort
PN03 - DS6

Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN03 - DS6



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN03 - DS7

Portillon /
Tor / Poort
PN03 - DS7

Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN03 - DS7



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN03 - DS8

Portillon /
Tor / Poort
PN03 - DS8

Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN03 - DS8

PN04



CARACTÉRISTIQUES

**TRAVESTE RENFORCÉE
POUR MOTORIZATION**
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROHL FÜR MOTOREINBAU

TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMBLATT

POSSIMITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAU
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
PN04



Portillon / Pedestrian
Gate / Einzeltor
PN04



Portail Coulissant / Sliding gate / Schuifpoort
PN04



**COULEUR
SPÉCIALE**
COLOR SPECIAL
FARBE BESONDRE

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor and Schiebetor

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

DÉCORS

DECORATIONS



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN04 - DS1 | Portillon /
Tor / Poort
PN04 - DS1 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN04 - DS1



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN04 - DS2 | Portillon /
Tor / Poort
PN04 - DS2 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN04 - DS2



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN04 - DS3 | Portillon /
Tor / Poort
PN04 - DS3 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN04 - DS3



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN04 - DS4 | Portillon /
Tor / Poort
PN04 - DS4 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN04 - DS4



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN04 - DS5 | Portillon /
Tor / Poort
PN04 - DS5 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN04 - DS5



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN04 - DS6 | Portillon /
Tor / Poort
PN04 - DS6 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN04 - DS6



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN04 - DS7 | Portillon /
Tor / Poort
PN04 - DS7 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN04 - DS7



Portail Battant /
Drehtor / Draaihek
PN04 - DS8 | Portillon /
Tor / Poort
PN04 - DS8 | Portail Coulissant /
Schiebetor / Schuifpoort
PN04 - DS8

PLENUS

PLENUS



PORTE AVEC MOTEUR INTÉGRÉ

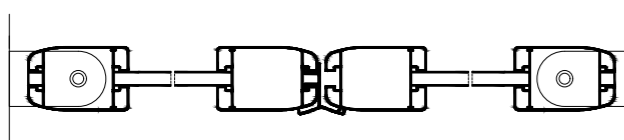
GATE WITH INTEGRATED ENGINE



**SECTION ET
FORME SPÉCIFIQUE
POUR L'INTÉGRATION
DU MOTEUR**
SECTION AND SPECIFIC SHAPE
FOR ENGINE INTEGRATION

• Nouveau système d'arrêt

• Lorem ipsum
lorem ipsum



• Invisible

Motorisation intégrée dans les montants du portail
Integrated motorization in the quantities of the gate

• Performante Efficient

Ouverture en 10 secondes et adaptée à l'utilisation intensive
Opening in 10 seconds and adapted to intensive use

• Résistante Durable

Haute résistance face aux intempéries
High resistance to bad weather

• Pratique Practical

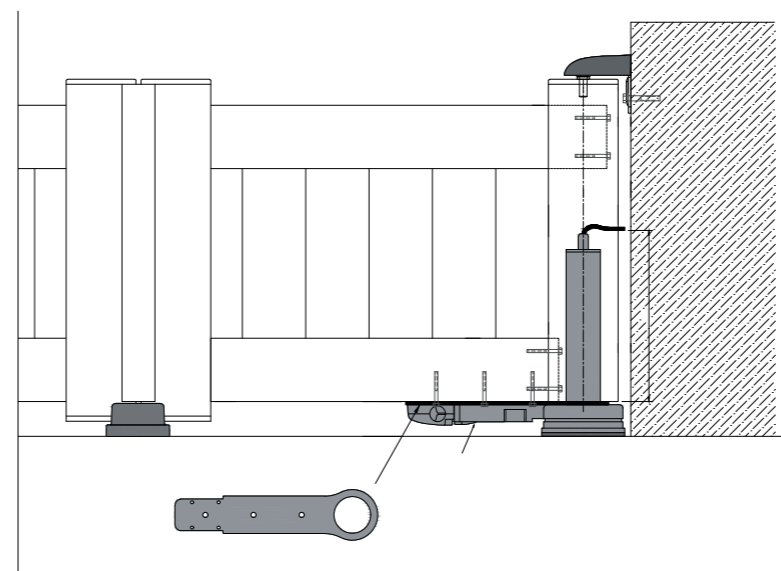
Moteur déjà programmé et prêt à monter sur votre portail
Engine already programmed and ready to assemble your gate

• Sécurisante Secure

Photocellules incluses permettant de détecter tout obstacle
Photocells included to detect any obstacle



OPTION MOTEUR
INTÉGRÉ - CONSULTEZ
LA FAISABILITÉ SUR LES
DERNIÈRES PAGES
INTEGRATED MOTOR OPTION
- SEE THE FEASIBILITY ON
THE LAST PAGES



Elements Techniques du Moteur

Engine Technical Elements

- Alimentation 24(Vcc)
- Intensité 1(A)
- Puissance 25 (W)
- Température de fonctionnement -20°C/+50°C
- Vitesse 1,5 (Tr/min)
- Couple 150 (N.m)
- Structure en Aluminium moulé sous pression
- 60 cycles/heure
- Degré de protection IP67
- Dimension 305 x 145 x346 (mm)
- Poids 5,5 (Kg)
- Déverrouillage manuel extérieur possible

Portillon Gateway

Les profils du portillon sont de la même section et design que ceux utilisés pour le portail avec la motorisation intégrée.

Il y a la possibilité de faire le portillon avec les mêmes profils que le portail avec un moteur intégré, permettant l'unanimité des produits.



**TOUJOUR AVEC
CRAPAUDINE**
ALWAYS WITH CRAPAUDINE





CLÔTURES

RAILINGS



AG11
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



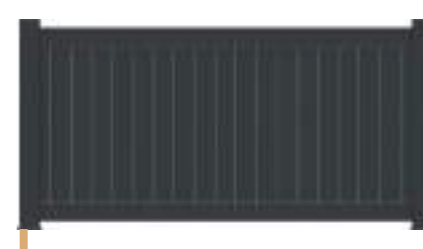
AG12
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG13
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



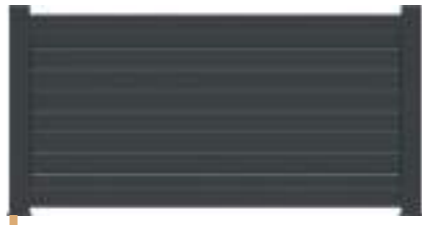
AG14
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG15
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



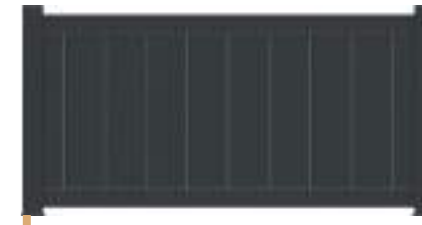
AG16
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG17
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG18
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG19
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



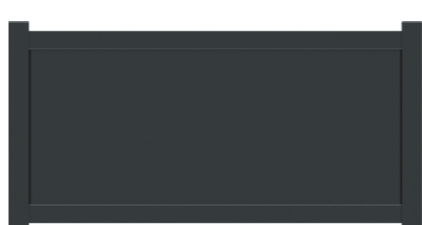
AG20
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG21
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG22
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



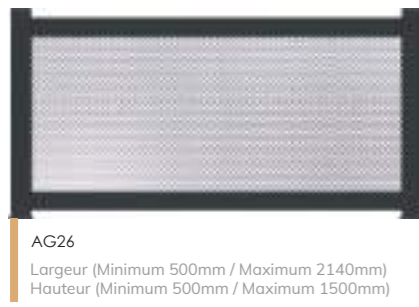
AG23
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG24
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG25
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG26
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG27
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG28
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG44
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (534mm | 804mm | 1074mm | 1354mm)



AG45
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (529mm | 794mm | 1059mm | 1324mm)



AG46
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (514mm | 764mm | 1014mm | 1264mm)



AG29
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



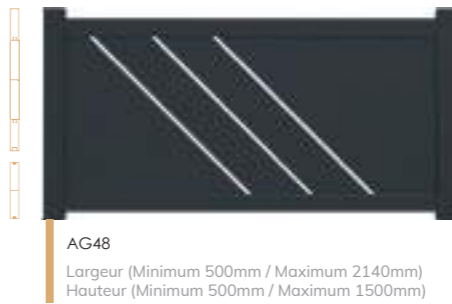
AG30
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



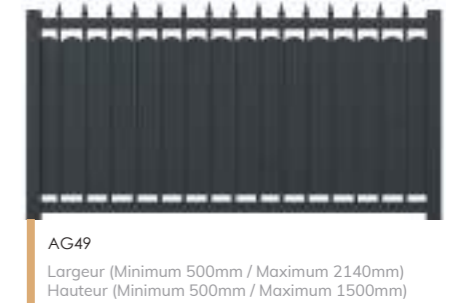
AG31
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG47
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (384mm | 654mm | 774mm | 1044mm)



AG48
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG49
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG32
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG33
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG34
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG50
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG51
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



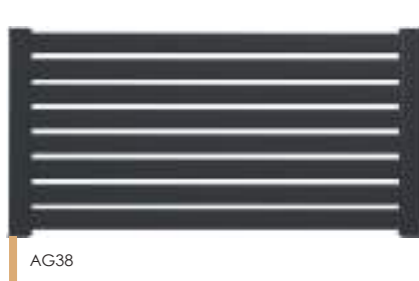
AG35
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



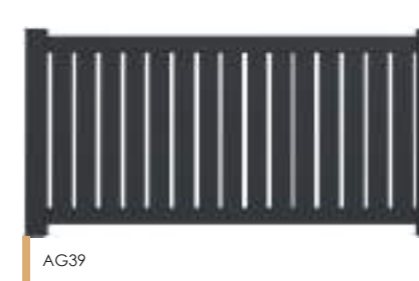
AG36
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG37
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG38
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG39
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG40
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



AG41
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (256mm | 356mm | 456mm | 556mm |
656mm | 756mm | 856mm | 956mm | 1056mm |
1156mm | 1256mm | 1356mm | 1456mm)



AG42
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (265mm | 365mm | 465mm | 565mm |
665mm | 765mm | 865mm | 965mm | 1065mm |
1165mm | 1265mm | 1365mm | 1465mm)



AG43
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (714mm | 814mm | 1064mm)

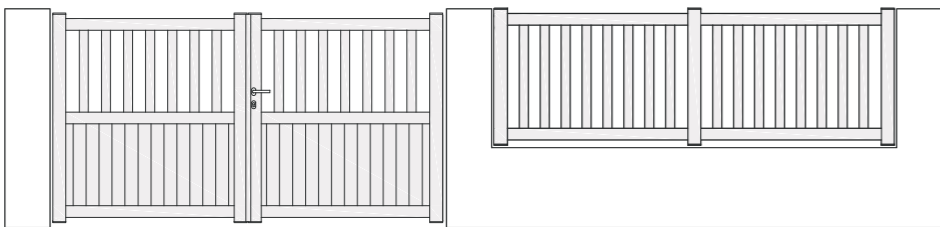


Choisissez votre système

Choose your system?

Système de clôture sur muret traditionnel

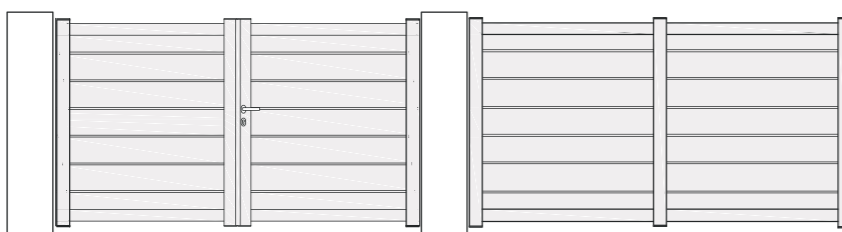
Railings system on traditional low wall



*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.*

Système de clôture au sol

Railings system in the low wall on the floor



*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.*

Système de fixation de clôture

Railings system on traditional low wall

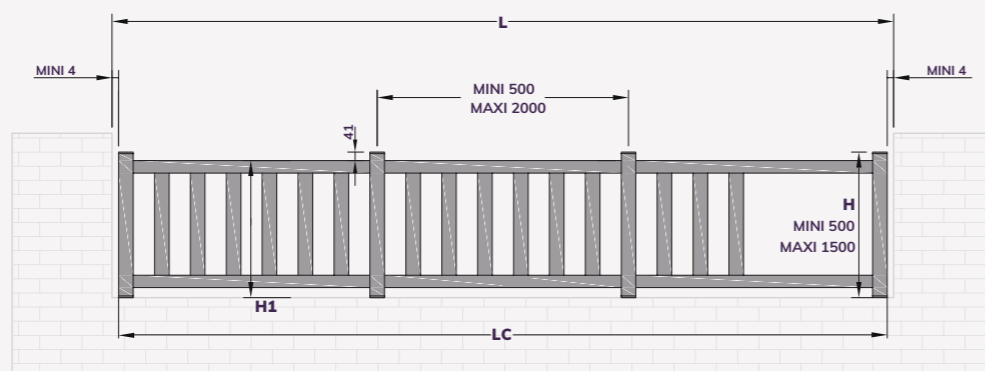


L Largeur entre piliers
Width between Pillars

H Hauteur de la Côte =
Hauteur du Montant
Side Height = Vertical Height

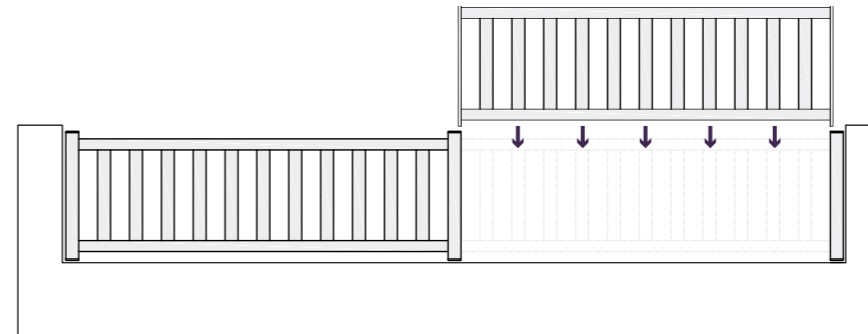
LC Largeur de la Clôture
= L - 8mm
Railings Width = L - 8mm

H1 Hauteur du mur à la
traverse haute
Height between the wall and the traverse



Système de clôture sur muret traditionnel

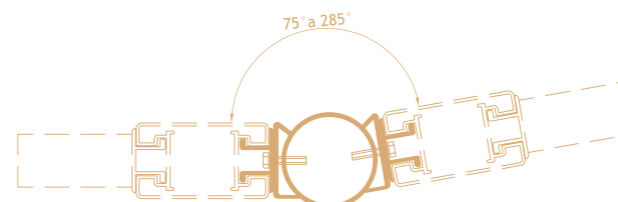
Railings system on traditional low wall



*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy.
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy.
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy.*

Kit Angulaire

Angle Kit



*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy.
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy.
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy.*



EMPLACEMENT
POTEAU D'ANGLE
Location Corner Station



1 Mesurez la largeur en partant du pilier jusqu'à l'entraxe.
Measure the width from the pillar to the center.

2 Mesurez la largeur en partant de l'entraxe jusqu'au prochain entraxe.
Measure the width from the center to the next center.

3 Mesurez la largeur en partant de l'entraxe jusqu'au pilier.
Measure the width from the center to the pillar.

Si votre clôture a trois angles, suivre cette logique puis mesurez la 4ème largeur en partant de l'entraxe jusqu'au pilier.

If your railings have three angles follow this logic and measure the fourth width from the center to the pillar.

PALISSADES

FENCING



Adaptable à la forme et taille de n'importe quel sol

Adaptable to the shape and size of any floor

Appliquée sur mesure, le système de clôture Les Palissades s'adapte parfaitement à la configuration du terrain, permettant de modeler l'espace extérieur en délimitant la propriété ou en créant des séparations, en fonction de vos besoins. La création de différents niveaux de séparation permet de concevoir un environnement décoratif ou utile dans une terrasse ou jardin, quelle que soit la taille ou la forme.

Appliquée sur mesure, le système de clôture Les Palissades s'adapte parfaitement à la configuration du terrain, permettant de modeler l'espace extérieur en délimitant la propriété ou en créant des séparations, en fonction de vos besoins. La création de différents niveaux de séparation permet de concevoir un environnement décoratif ou utile dans une terrasse ou jardin, quelle que soit la taille ou la forme.

Brise-vent pour un confort assuré

Windshield for guaranteed comfort

La clôture est personnalisable, pouvant être installée dans les zones du jardin ou de la terrasse plus exposées au vent. Il suffit d'utiliser une palissade plus élevée dans les zones nécessitant une plus grande protection pour assurer votre tranquillité et bien-être et profiter ainsi de vos espaces extérieurs à n'importe quel moment de la journée.

Pour que vous profitiez à 100% de l'espace extérieur de votre maison, il est indispensable que celui-ci permette une bonne qualité de vie. Avec la clôture en aluminium thermolaqué Les Palissades de Gardengate, il est possible de délimiter la surface et la hauteur de l'espace extérieur, afin que votre famille puisse se détendre autour de la piscine ou d'un barbecue en toute intimité.

La vie privée de votre famille est garantie

Your family privacy is guaranteed

Pour que vous profitiez à 100% de l'espace extérieur de votre maison, il est indispensable que celui-ci permette une bonne qualité de vie. Avec la clôture en aluminium thermolaqué Les Palissades de Gardengate, il est possible de délimiter la surface et la hauteur de l'espace extérieur, afin que votre famille puisse se détendre autour de la piscine ou d'un barbecue en toute intimité.

Pour que vous profitiez à 100% de l'espace extérieur de votre maison, il est indispensable que celui-ci permette une bonne qualité de vie. Avec la clôture en aluminium thermolaqué Les Palissades de Gardengate, il est possible de délimiter la surface et la hauteur de l'espace extérieur, afin que votre famille puisse se détendre autour de la piscine ou d'un barbecue en toute intimité.

Profitez de votre espace extérieur en toute intimité et confort.

Enjoy your outdoor space with complete privacy and comfort.

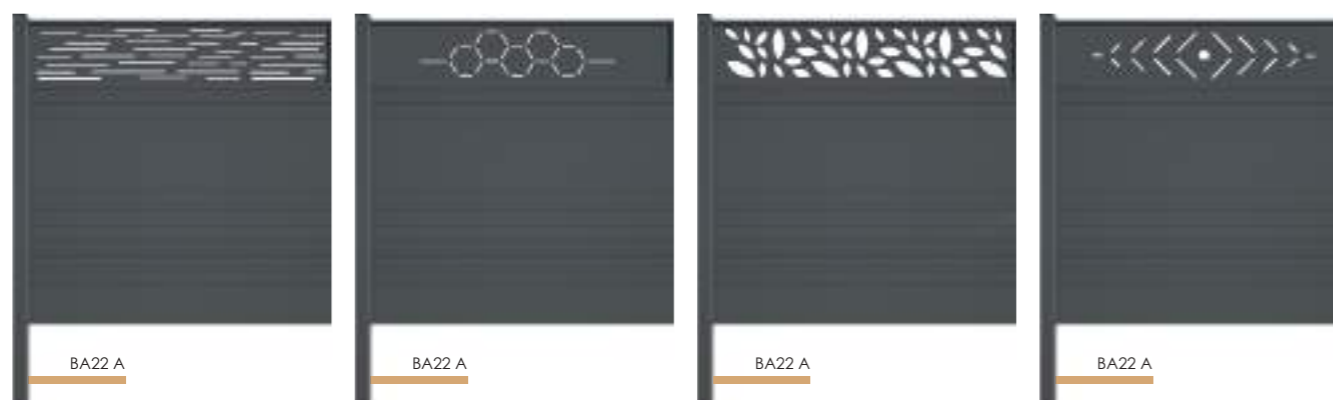
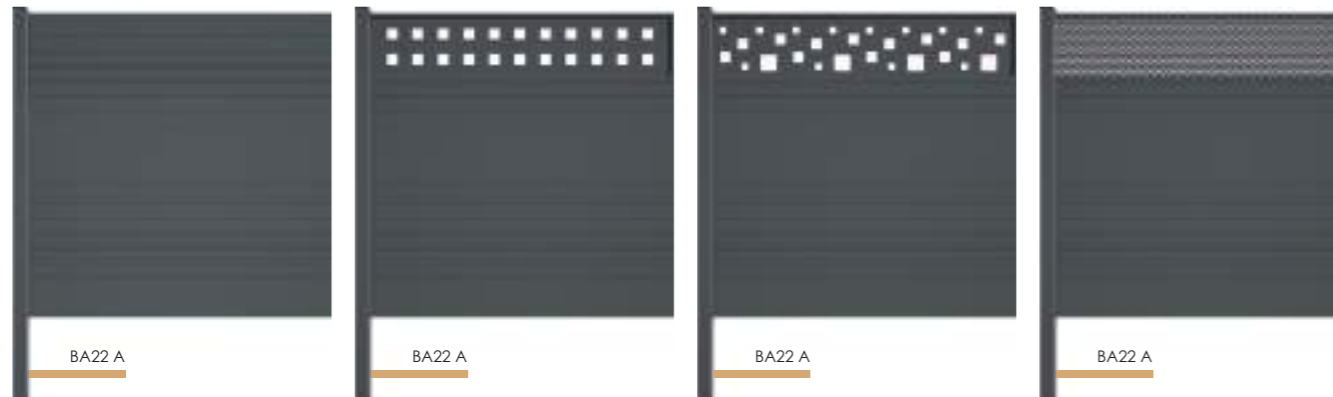
La gamme Gardengate Les Palissades est un système de clôture (palissade) en aluminium thermolaqué, très solide, que vous pouvez installer facilement en combinant les différents modules disponibles.

Adaptable à la forme et taille de n'importe quel sol, le système Les Palissades est le moyen le plus efficace pour assurer le confort et l'intimité de votre jardin, terrasse ou piscine.

La gamme Gardengate Les Palissades est un système de clôture (palissade) en aluminium thermolaqué, très solide, que vous pouvez installer facilement en combinant les différents modules disponibles.

Adaptable à la forme et taille de n'importe quel sol, le système Les Palissades est le moyen le plus efficace pour assurer le confort et l'intimité de votre jardin, terrasse ou piscine.

Modèles avec tôle décor



Système de fixation de palissades

Railings system on traditional low wall

VISSEUR

to screw / to screw



A SCELLER

to screw / to screw



Composition du Système

System Composition

KIT 1 Poteau (Pose Visser)+ 2x Parcloses

KIT 2 Poteau (Pose Sceller)+ 2x Parcloses

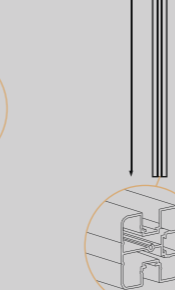
KIT 1

1710



KIT 2

2200



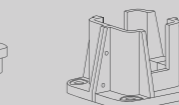
KIT 3 Embout de poteau

KIT 4 Base pour poteau visser

KIT 3



KIT 4



KIT 5

KIT 5 Base acier pour sceller

KIT 6 Lames de finition + 4x Pièce fixation



KIT 7 3x Lames de remplissage

KIT 8 Option design 01

KIT 6

1685

KIT 8



Possibilité d'assembler toutes les pièces individuelles avec les dimensions indiquées, construisant ainsi une clôture adaptée à vos besoins.

Exemples d'assemblage

Assembly Examples





POTEAU DÉCORATIF

DECORATIVE POST

Types



RGBW LED L'ÉCLAIRAGE OPTION DE POTEAU DECORATIF
RGBW LED LIGHTING OPTIONAL DECORATIVE POST



OPTION DE POTEAU
DECORATIF AVEC
ÉCLAIRAGE À LED
LATERAL
POST DECORATIVE WITH
LED LIGHTING OPTION

Décors



Option

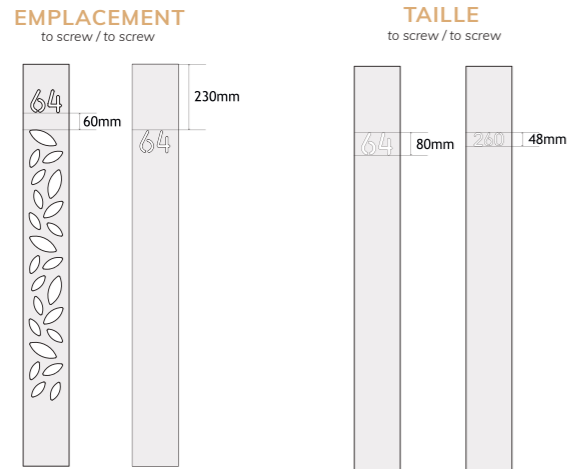
NUMÉRO D'ENTRÉE

House number

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit,
sed diam nonummy nibh.

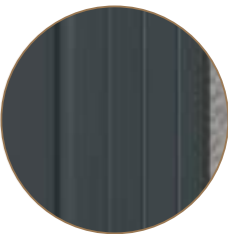
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit,
sed diam nonummy nibh.

0123456789



POTEAU CLASSIQUE

SIMPLE POST

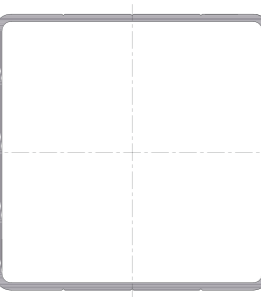
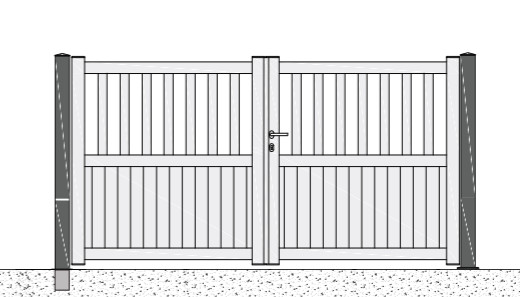
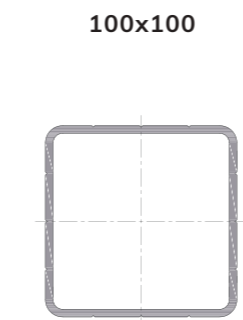
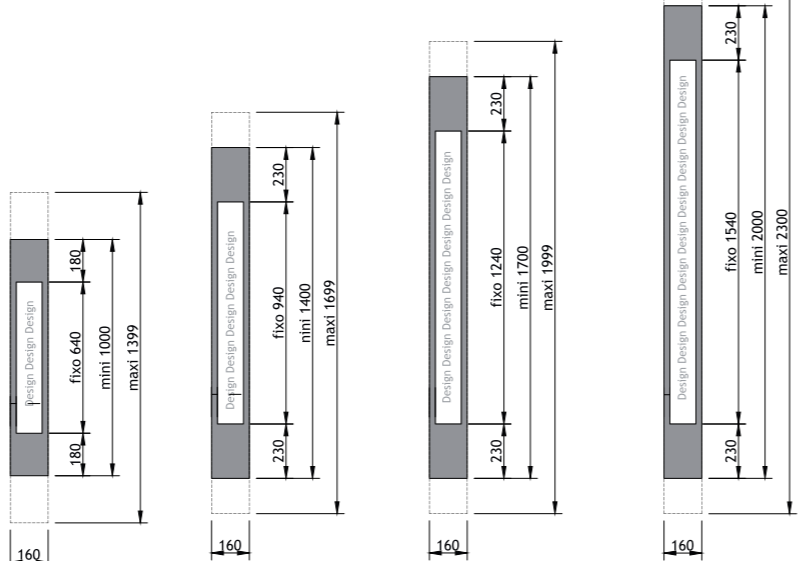


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Technical Characteristics

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit,
sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet do-
lore magna aliquam erat volutpat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit,
sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet do-
lore magna aliquam erat volutpat.



BA22 A





TOTEM BOÎTE AUX LETTRES

MAILBOX



PN04



PN04

PN04



Option

NUMÉRO D'ENTRÉE

House number

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh.

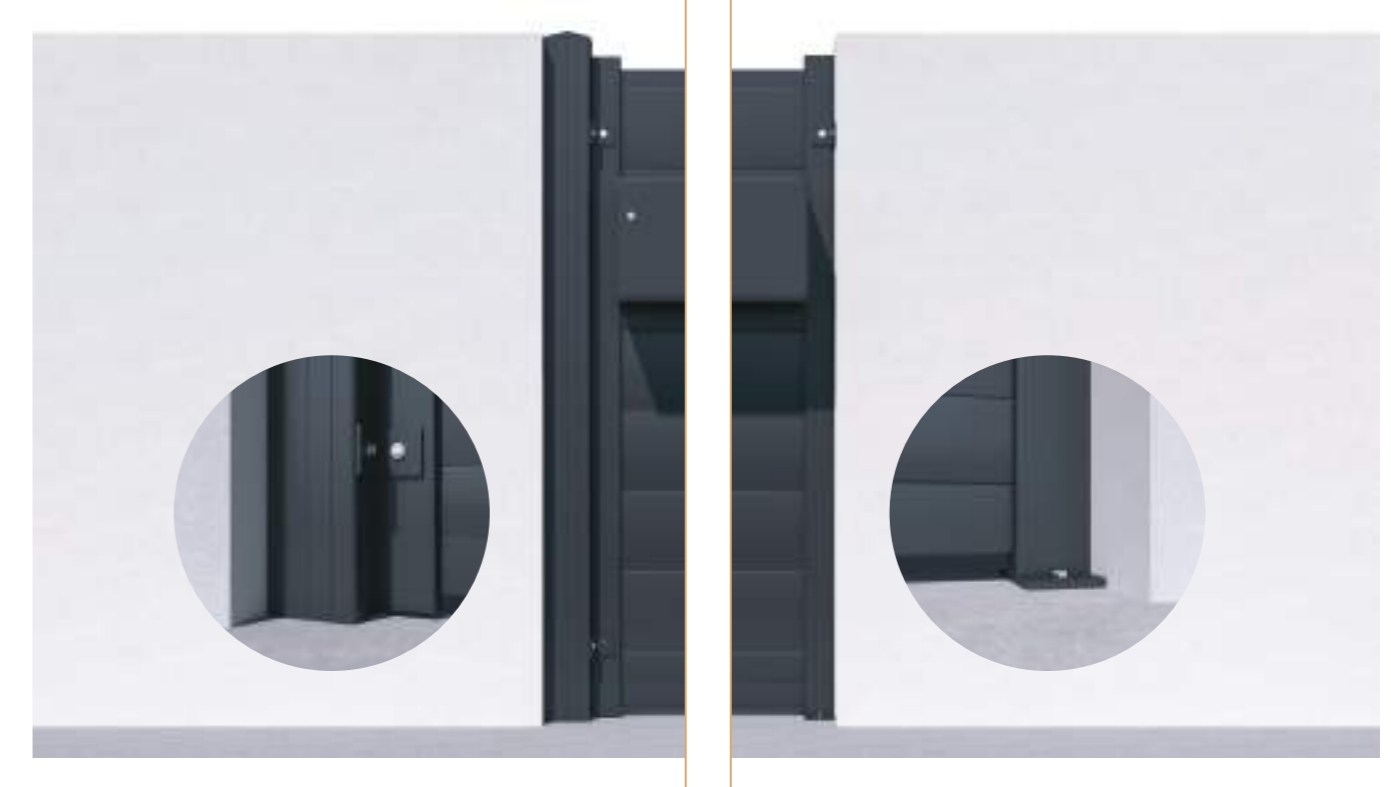
0123456789

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Technical Characteristics

FIXATION MURALE / POTEAU

wall fixing / wall fixing



BOÎTE AUX LETTRES

mailbox / mailbox



DIMENSIONS

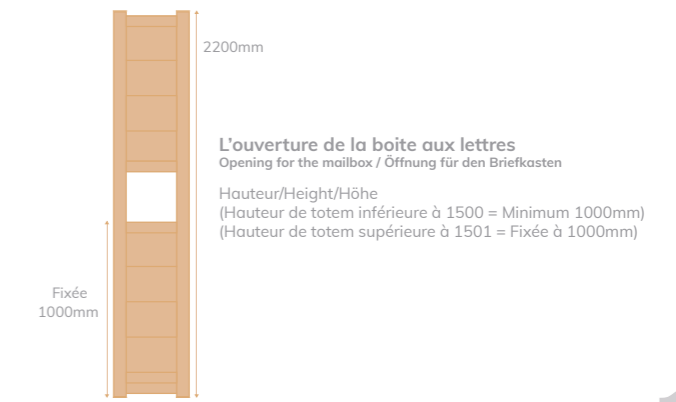
Dimensions / Maße

Totem
Mailbox / Briefkasten

Largeur/Width/Breite (426mm)
Hauteur/Height/Höhe
(Minimum 1377mm / Maximum 2200mm)

Boîte aux lettres
Pedestrian Gates / Einzelstor

Largeur/Width/Breite (285mm)
Longueur/Length/Länge (400mm)
Hauteur/Height/Höhe (285mm)

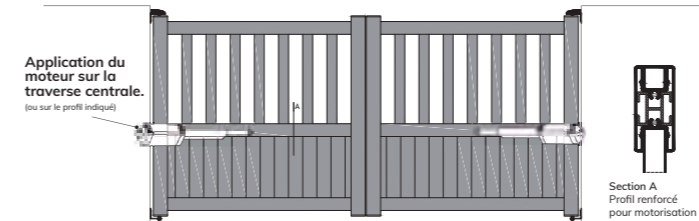


MOTEURS

ENGINES

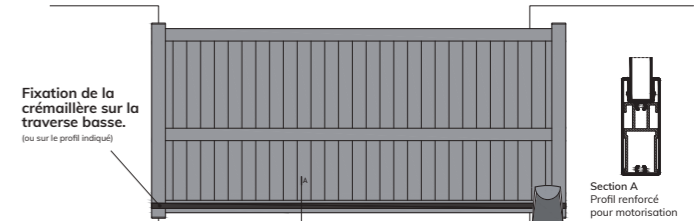


PORTE BATTANT



Dans le cadre de la pose d'une motorisation, la dimension du portail doit être ajustée en fonction des informations techniques du fournisseur moteur.

PORTE COULISSANT



somfy®

BATTANT * AXOVIA 220B FAB EDITION RTS

Modèle battant à bras articulé

Poids max — 200Kg

Max angle — 120°

Largeur maxi par vantail: 2M

Composition du kit:

- 2 Axovia 220B RTS moteurs;
- 2 Télécommandes Keygo RTS;
- 1 Jeu de cellules MasterPro;
- 1 Feu orange ECO PRO;
- 1 Antenne RTS;
- 1 Antenne 3m RTS extérieure;
- Emballage blanc.



motostar by **CAME**

BATTANT * ECLISTAR

Modèle battant à bras articulé

Centrale — ZL65

Alimentation moteur — 24 DC

Poids max — 300Kg

Max angle — 110°

Largeur maxi par vantail: 2,3M

Composition du kit:

- 2 Motoréducteurs irréversibles avec bras de transmission articulé;
- 1 Armoire de commande multifonctions;
- 1 Télécommande 4 canaux;
- 1 Jeu de photocellules portée 10m;
- 1 Clignotant de signalisation;
- 1 Support clignotant pour fixation au mur.



BATTANT * IXENGKO RTS ECO+ CONFORT PACK

Modèle battant à verin

Poids max — 400Kg

Max angle — 145°

Largeur maxi par vantail: 4M

Composition du kit:

- 2 IXENGKO L 24V moteurs;
- 1 Unité électronique CBX RTS;
- 2 Télécommandes Keytis 2 RTS;
- 1 Jeu de cellules Pro;
- 1 Feu orange ECO PRO;
- 2 Supports de pilier réglables;
- Emballage.



COULISSANT * ELIXO OPTIMO RTS FRANCE PACK

Modèle coulissant

Poids max — 300Kg

Vitesse — 15cm/s

Largeur maxi par vantail: 6M

Composition du kit:

- 1 ELIXO OPTIMO moteur;
- 1 Unité électronique RTS intégrée;
- 2 Télécommandes Keygo 4 RTS;
- 1 Jeu de cellules Pro;
- 1 Feu orange ECO PRO;
- 1 Plaque de métal;
- Emballage.



COULISSANT * LINESTAR

Modèle coulissant

Centrale — ZN2

Alimentation moteur — 24 DC

Poids max — 400Kg

Vitesse — 12m/min

Largeur maxi par vantail: 8,5M

Composition du kit:

- 1 Motoréducteur complet avec carte électronique décodage radio, dispositif pour le contrôle du mouvement et détection d'obstacle par encodeur et fins de course mécanique;
- 1 Télécommande 4 canaux;
- 1 Carte radio embrochable;
- 1 Jeu de photocellules portée 10m;
- 1 Clignotant de signalisation;
- 1 Support clignotant pour fixation au mur.



COULEURS

COLORS

INTENSE



COULEURS

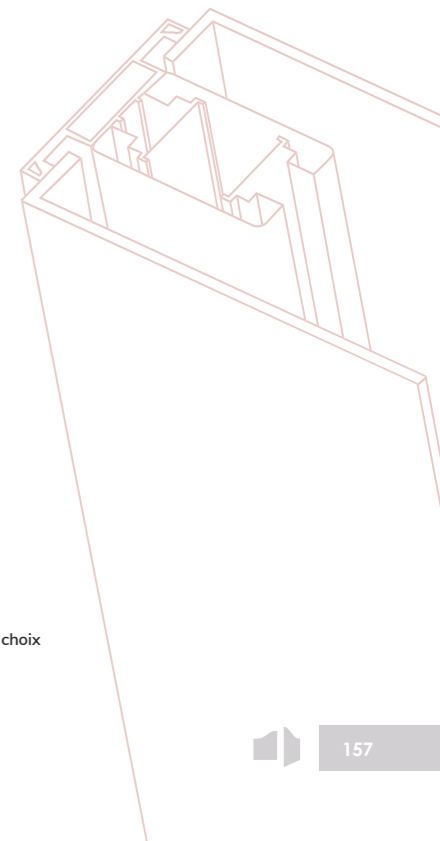
COLORS

PASTELS

COULEUR PERSONNALISÉE



Si votre choix tombe sur les couleurs ci-dessous, cela peut avoir un coût supplémentaire selon le choix
If your choice falls on the colors below this may have an additional cost depending on the choice



ACCESSOIRES

ACCESSORIES

Battant

Swing Gate / Drehtor



1
POIGNÉE
handle / handle



5
SERRURE
handle / handle



2 · 3
GONDS + CAPOTS
hinges / hinges



4
SABOT
handle / handle



6
BARILLET
hinges / hinges



7
PROFIL BATÉE
hinges / hinges



Options

2 · 3
GOND POUR PENTE
handle / handle



3
GOND À SCELLER
handle / handle



3
CRAPAUDINE
handle / handle



8
ARRET
handle / handle



9
KIT OCCULTATION
handle / handle



7
GÂCHE ÉLECTRIQUE + PROFIL BATÉE TOUTE HAUTEUR
handle / handle



7
PROFIL BATÉE TOUTE HAUTEUR
handle / handle



10
BARRE CONTREVENTEMENT
handle / handle



ACCESSOIRES

ACCESSORIES

Coulissant

Sliding Gate / Schiebetor



1
PLATINE DE GUIDAGE
platinum guiding / platinum guiding



2
GÂCHE DE RÉCEPTION
stopper / stopper



3
SERRURE
handle / handle



4
BARILLET
hinges / hinges



5
SUPPORT + RAIL GUIDAGE SUPÉRIEUR
wheel / wheel



6
RAIL DE GUIDAGE
guide rail / guide rail



7
ROUE
wheel / wheel



8
BUTÉE
Lorem ipsum / Lorem ipsum



Options

9
KIT OCCULTATION
wheel / wheel



10
POTEAU DE RÉCEPTION
wheel / wheel



10
GÂCHE DE RÉCEPTION TOUTE HAUTEUR
wheel / wheel



11
CRÉMAILLÈRE
wheel / wheel



11
CACHE CRÉMAILLÈRE
wheel / wheel





Mesure Portail Battant / Coulissant

Measure Swing Gate and Sliding Gate / Measure Swing Gate and Sliding Gate



1 Vérifier le niveau du sol entre les piliers;
Check the ground level between the pillars;



5 Mesurer en haut. Retenir la plus petite mesure;
Measure at the top. Retain the small plus measure;



2 Contrôler les niveaux des 2 piliers;
Control the levels of the 2 pillars;



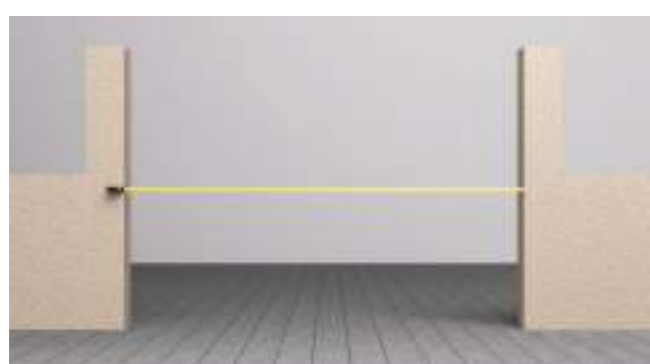
6 Prendre la hauteur des 2 piliers, retenir la plus petite mesure et déduire 9,5cm pour la fixation des éléments de guidage;
Take the height of the 2 pillars, retain the smallest measurement and deduct 9,5cm for the installation of the guide flange;



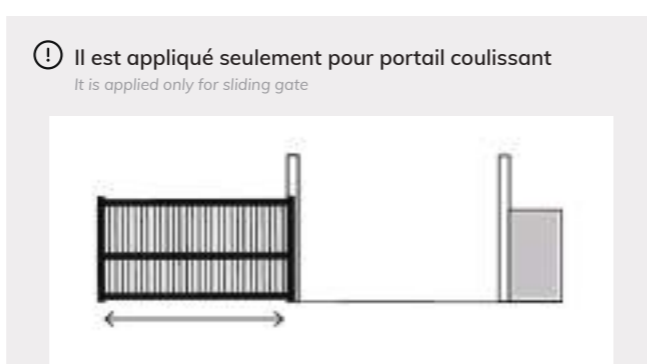
3 Mesurer en bas;
Measure down;



7 Mesurer au milieu;
Measure in the middle;



3 Mesurer au milieu;
Check the ground level between the pillars;



! Il est appliqué seulement pour portail coulissant
It is applied only for sliding gate

8 Vérifier que la longueur du roulement est suffisante pour l'ouverture total du portail;
Check that the delivery length is sufficient for the full opening of the gate;

Mesure Portillon

Measure Gateway / Measure Gateway



1 Prendre la largeur entre piliers à 3 endroits et retenir la plus petite. Mesurer en bas;
Take the width between pillars in 3 places and retain the smallest. Measure at the bottom;



2 Mesurer au milieu;
Measure in the middle;



3 Mesurer en haut;
Measure at the top;



4 Prendre la Hauteur des 2 piliers, retenir la plus petite mesure et déduire 7cm la mise en place du gond et du cache gond;
Take the height of the 2 pillars, retain the smallest measurement and deduct 7cm the placement of the hinge and the hinge cover;

Mesure Clôture

Measure Railings / Measure Railings



1 Prendre la largeur entre piliers à 2 endroits et retenir la plus petite. Mesurer en bas;
Take the width between pillars in 2 places and retain the smallest. Measure at the bottom;



2 Mesure en haut;
Measure up;



3 Prendre la Hauteur des 2 piliers, retenir la plus petite mesure;
Take the height of the 2 pillars, retain the smal plus measure;



4 Mesure au milieu;
Measure in the middle;



SERVICE APRÈS-VENTE

AFTER-SALES SERVICE



“Montrer au client la qualité du produit”

“SHOW THE QUALITY OF THE PRODUCT TO THE CUSTOMER”



ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE
ON CALL ASSISTANCE

INTERVENTIONS TECHNIQUES AU DOMICILE
TECHNIC HOME ASSISTANCE

LOGICIEL DE GESTION SAV
AFTER SALES MANAGEMENT TOOL

VIDÉOS TUTORIELS
TUTORIAL VIDEOS

NOTICES DE MONTAGE
INSTALLATION INSTRUCTIONS

SERVICE PIÈCE DÉTACHÉES
SHIPMENT OF REPLACEMENT PARTS AND ACCESSORIES



... ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

... ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

PRODUITS PROMOTIONNELS

PROMOTIONAL PRODUCTS

... ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

... ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.



FLYER



ROLL UP



MODULE EXPO POUR 4 VANTAU
Gate Structure



BOÎTE D'ACCESOIRES
Accessories Box



ÉCHANTILLON DE COULEUR
Color Swatch



PLAQUE SIGNALÉTIQUE
Signal Board



VIDEO MONTAGE / PROMOTIONAL





Gamme Actuel

Page	Modèle	Ref.	Matériaux remplissage	Couleur Accessoires	Possibilités de Dimension	Vertical	Horizontal	Fougère (45°)	Tôle Perforée	Décorative avec Couleur	Rosace et pointes dorées	Vantaux Inégaux	Hauteur Traverse Modifiée	Moteur Intégré	Coulissant 2 vantaux	Portillon avec Forme		Page	Modèle	Ref.	Matériaux remplissage	Couleur Accessoires	Possibilités de Dimension	Vertical	Horizontal	Fougère (45°)	Tôle Perforée	Décorative avec Couleur	Rosace et pointes dorées	Vantaux Inégaux	Hauteur Traverse Modifiée	Moteur Intégré	Coulissant 2 vantaux	Portillon avec Forme								
11		AT01	lames 200		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●	●	●			●			●	●			11		AT23	tubes ventilée 64 lames 100		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)			●							●		●							
11		AT02	lames 284		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●	●	●			●			●	●			11		AT24	tubes ventilée 140		1042mm I 1306mm I 1438mm I 1570mm I 1702mm I 1834mm I 1966mm I 2098mm			●							●		●							
11		AT03	lames 200 profil anodisé		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●	●				●			●	●			11		AT25	lames épинé 100		1018mm I 1118mm I 1218mm I 1318mm I 1418mm I 1518mm I 1618mm I 1718mm I 1818mm I 1918mm I 2018mm I 2118mm			●							●		●							
11		AT04	lames 200 profil anodisé		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●	●				●			●	●			11		AT26	lames 200 lames ondulé 100		1018mm I 1118mm I 1218mm I 1318mm I 1418mm I 1518mm I 1618mm I 1718mm I 1818mm I 1918mm I 2018mm I 2118mm			●							●		●							
11		AT05	lames 200 profil anodisé		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●	●				●			●	●			11		AT27	lames 200 lames ondulé 100		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)			●							●		●							
11		AT06	lames 200 profil anodisé		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●	●				●			●	●			11		AT28	lames 250 lames ondulé 100		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)			●							●		●							
11		AT07	lames 200 profil anodisé		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●					●			●	●			11		AT29	lames 200 lames ondulé 100 profil anodisé		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)			●							●		●							
11		AT08	lames 200 profil anodisé		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●	●				●			●	●			11		AT30	lames 250 lames ondulé 100	?			●							●		●								
11		AT09	lames 200 profil anodisé		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●	●				●			●	●			11		AT31	tubes 250		1076mm I 1346mm I 1616mm I 1886mm I 2156mm																		●	
11		AT10	lames 200 profil anodisé		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●					●			●	●			11		AT32	lames 250 tubes 100	?			●								●		●							
11		AT11	lames 200 vitrage sablé		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●	●				●			●	●			11		AT33	tubes 250 tubes 100	?										●		●								
11		AT12	lames 200 vitrage		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●	●				●			●	●			11		AT34	lames 250 profil anodisé		1061mm I 1326mm I 1591mm I 1856mm I 2121mm			●							●		●							
11		AT13	lames 200 vitrage sablé		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●					●			●	●			11		AT35	lames 250		1016mm I 1266mm I 1516mm I 1766mm I 2016mm			●							●		●							
11		AT14	lames 200 tôle perforée		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●	●	●	●	●	●	●	●	●			11		CL03	lames 100		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●	●	●							●		●							●	
11		AT15	lames 200 tôle perforée		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●	●	●	●	●	●	●	●	●			11		CL09	lames 100		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●	●	●						●		●							●		
11		AT16	lames 200 tôle perforée		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●	●	●	●	●	●	●	●	●			11		CL06	lames 100		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●	●	●						●		●							●		
11		AT17-XX	lames 200 tôle décorative		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●					●			●	●			11		CL04	lames 100		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●		●						●		●							●	
11		AT18-XX	lames 200 tôle décorative		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●					●			●	●			11		CL10	lames 100		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●		●						●		●							●	
11		AT19-XX	lames 200 tôle décorative		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●					●			●	●			11		CL12	lames 100		Largeur Portail (Min 2500mm/																			

Gamme Tradition



5
ANS
YEARS
JAHRE

FABRICATION GARANTIE

MANUFACTURE WARRANTY
HERSTELLER GARANTIE

10
ANS
YEARS
JAHRE

MATIÈRE GARANTIE

MATERIAL WARRANTY
MATERIAL GARANTIE

PORTAIL ALU AVANTAGES

MANUFACTURE WARRANTY / HERSTELLER GARANTIE

The aluminum portal is the one that offers the most possibilities. This material, quite modern, can take all kinds of shapes, colors and other.

An aluminum portal will integrate perfectly with your home and its architecture.

Le portail alu est celui qui offre le plus de possibilités. Ce matériau, tout à fait moderne, peut prendre toutes sortes de formes, de couleurs et autre.

Un portail alu s'intégrera parfaitement à votre maison et son architecture.

Das Aluminiumportal bietet die meisten Möglichkeiten. Dieses Material, ziemlich modern, kann alle Arten von Formen, Farben und andere annehmen.

Ein Aluminiumportal wird sich perfekt in Ihr Zuhause und seine Architektur integrieren.



LÉGÈRETÉ

LIGHTWEIGHT

GERINGES GEWICHT



STRUCTURE SOLIDE

STRONG

HOHE STABILITÄT



LARGE CHOIX
DE COLORIS

WIDE CHOICE OF COLORS

GROÙE FARB-UND FORMENAUSWAHL



FACILE D'ENTRETIEN

MAINTENANCE IS EASY

LANGLEBIGKEIT
WARTUNGSFREUNDLICHKEIT



RÉSISTANT À LA
CORROSION

RESISTANT TO CORROSION

BESTÄNDIG GEGEN KORROSION



MATÉRIAU RECYCLABLE

RECYCLABLE MATERIAL

RECYCLINGFAHIG



LA GARANTIE SECURITÉ | EN 13241-1

SAFETY GUARANTEE / SICHERHEIT GARANTIE

A portal must provide users with a guarantee of security and quality.

Installers must then comply with the requirements of EN13241-1, in order to comply with the requirements of European standards.

The type approval test, initial type testing, are carried out by notified bodies, under the responsibility of the European Commission.

Un portail doit assurer aux utilisateurs un gage de sécurité et de qualité.

Les installateurs doivent alors respecter des obligations fixées par la norme EN13241-1, afin d'être conformes aux exigences des normes européennes.

Les test d'homologation, Essai de type initial, sont réalisés par organismes notifiés, sous la responsabilité de la Commission Européenne.

Ein Portal muss Benutzern eine Garantie für Sicherheit und Qualität bieten.

Installatoren müssen dann die Anforderungen von EN13241-1 erfüllen, um die Anforderungen der europäischen Normen zu erfüllen.

Die Typgenehmigungsprüfung und die Erstprüfung werden von benannten Stellen unter der Verantwortung der Europäischen Kommission durchgeführt.



QUALICOAT
GARANTIE
WARRANTY QUALICOAT
GARANTIE QUAULICOAT

**GARANTIE DE
SATISFACTION CLIENT
EN ISO 9001:2008
CERTIFICATION**
CUSTOMER SATISFACTION GUARANTEE
KUNDENZUFRIEDENHEITSGARANTIE



* Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laboreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laboreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et

* Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laboreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laboreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et

* Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laboreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laboreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et

ALUMINIUM





Contacts / Kontakte:

GARDENGATE S.A.

Parque Industrial de Adaúfe
Lote 7, Apartado 2037
4710-571 Braga (Portugal)

Tel: +351 253 307 440
Fax: +351 253 307 449
Email: geral@gardengate.pt