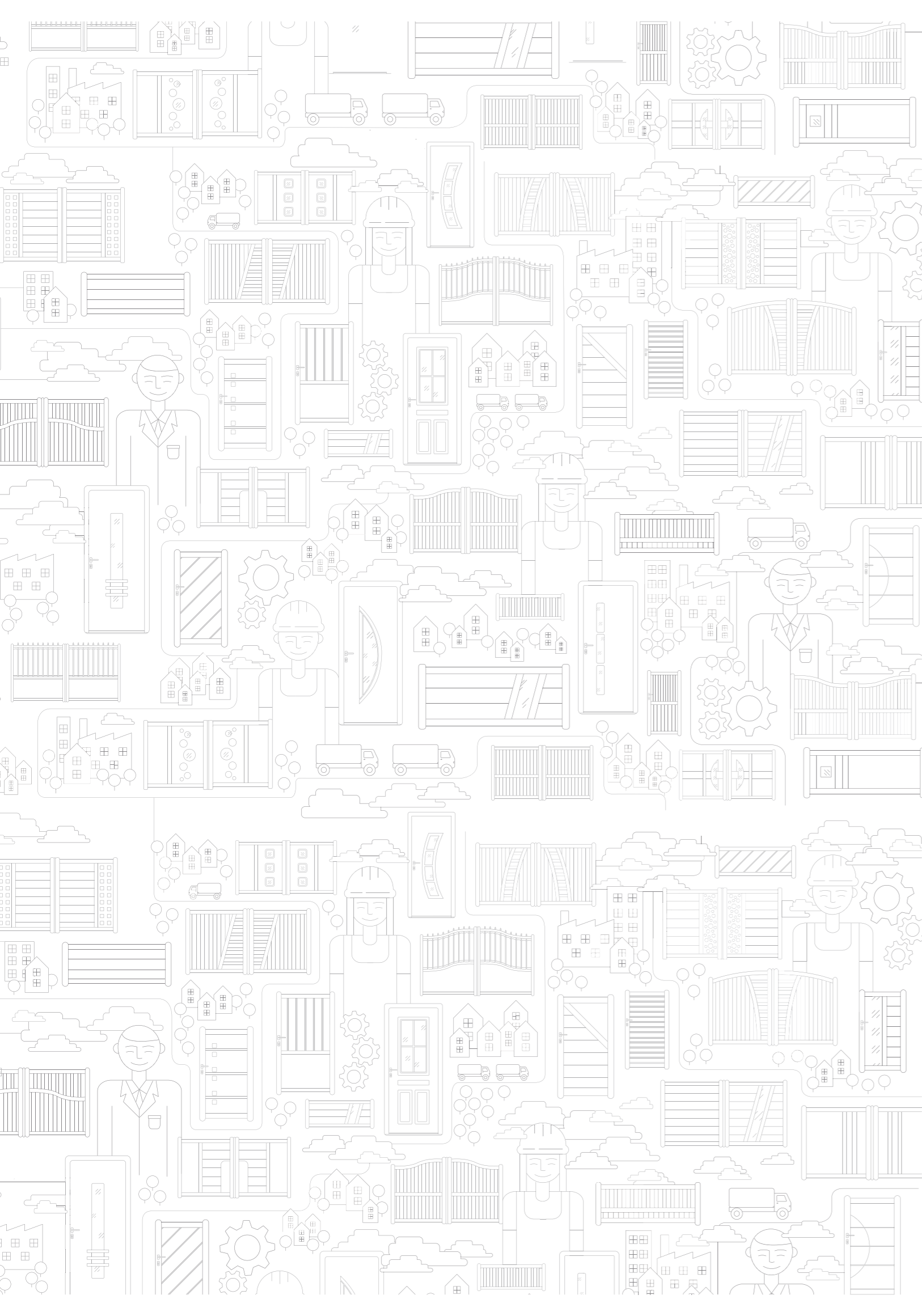




ALUMINIUM

PORTAILS 🏠 **CLÔTURES** 🏠 **PALISSADES** 🏠 **POTEAUX**

WWW.GARDENGATE.GROUP



GARDENGATE



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



CONTENT

04 Histoire <i>History</i>	140 Portail avec moteur intégré <i>History</i>
06 Nos valeurs <i>Our values</i>	143 Clôtures <i>History</i>
07 Nos chiffres <i>Our capacity</i>	144 Choisissez votre système <i>History</i>
09 Nos points forts <i>Our habilities</i>	147 Palissades <i>History</i>
17 Comment choisir son portail? <i>Our habilities</i>	151 Poteau décoratif <i>History</i>
18 Vocabulaire des portails <i>Our habilities</i>	153 Poteaux classiques <i>History</i>
19 Index gammes <i>Our habilities</i>	155 Totem boîte aux lettres <i>History</i>
 20 Actuel	160 Moteurs <i>History</i>
 58 Classic	162 Couleurs <i>History</i>
 78 Tradition	166 Mesures <i>History</i>
 90 Modern	169 Commercial <i>History</i>
 104 Design	172 Produits promotionnels <i>History</i>
 120 Plenus	174 Caractéristiques <i>History</i>

HISTOIRE

HISTORY



Gardengate, la principale entreprise de Gardengate Group, conçoit, fabrique et commercialise des produits pour l'environnement extérieure 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 aluminium for entrance doors.

GARDENGATE

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

Creation of the Gardengate brand. Production and sale of aluminium 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.



INTERNATIONALISATION

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

Inauguration of internationalization. Creation of the first own wash.

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 laquage.

Opening of a unit dedicated to the production of other aluminium products: palissades, 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



COURAGE
COURAGE



PERSÉVÉRANCE
PERSEVERANCE



ENGAGEMENT
COMMITMENT



HUMILITÉ
HUMILITY




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.


PLUS DE
120 000
UNITÉS FABRIQUÉES PAR ANNÉE



More than 100 000 manufactured per year

NOMBRE D'USINES **8**


SURFACE TOTALE **45 000M²**



Number of factories: 8
Production area: 45 000m²

PORTAILS USINES **4**

SUR MESURE **2**



3 Gate factories
1 factory exclusively for tailor made gates

PLUS DE **600**

COLLABORATEURS



More than 600 employees

FABRICATION EUROPÉENNE



European manufacture

LIGNES DE LAQUAGE **2**



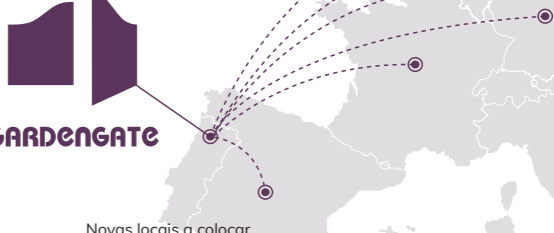
Lacquering lines: 2

PÔLE DE DÉVELOPPEMENT **1**



Development Center

GARDENGATE



Novas locais a colocar



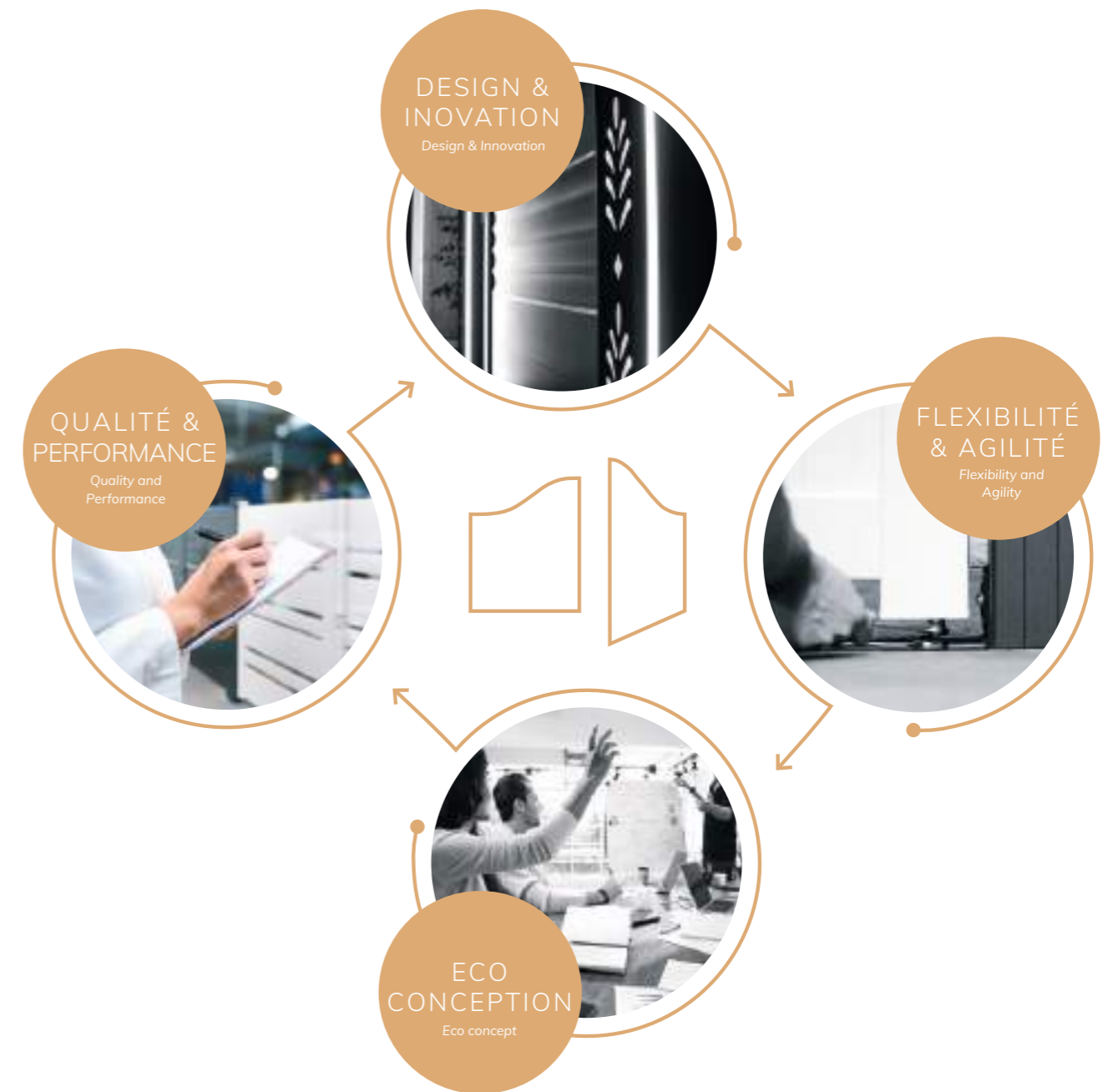
PLUS DE
1 000 000
PORTAILS FABRIQUÉS





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.”

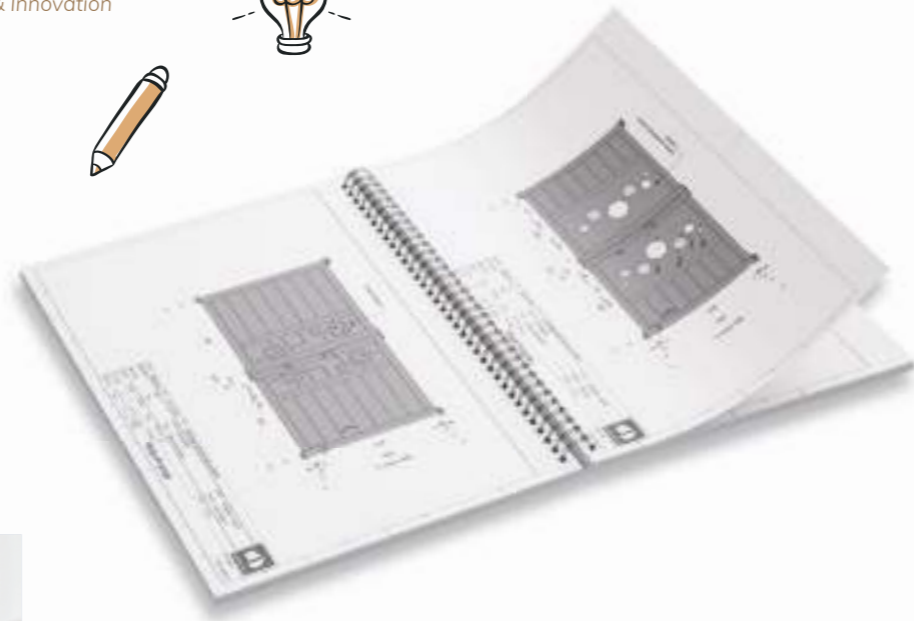
“Focused on innovation, design and product diversification as well as in the optimization and development of productive processes Gardengate Group means quality and performance.”

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.



DESIGN



by **GARDENGATE**
NOTRE DESIGN
NOTRE MARQUE

NOTRE PÔLE DE DÉVELOPPEMENT ET DE RECHERCHE

OUR RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER



- **GESTION DE PROJET**
PROJECT MANAGEMENT
- **AMÉLIORATION DU PROCESSUS DE FABRICATION / AMÉLIORATION DU PRODUIT**
PROCESS IMPROVEMENT / PRODUCT IMPROVEMENT
- **TEST, VALIDATION ET CERTIFICATION DES PRODUITS**
PRODUCT TESTING, VALIDATION AND CERTIFICATION
- **NOUVEAUX PRODUITS / NOUVEAUX MODÈLES**
NEW PRODUCTS / NEW MODELS
- **NOUVELLES TENDANCES ET INNOVATION DE PRODUITS**
NEW TRENDS AND CONCEPT PRODUCTS
- **INCORPORATION DE LA TECHNOLOGIE AU PRODUIT**
INCORPORATION OF TECHNOLOGY IN PRODUCTS
- **DÉVELOPPEMENT DES GAMMES**
RANGE DEVELOPMENT



Flexibilité & Agilité

Flexibility & Agility

Fabrication **STANDARD**
Standard Manufacturing

Unités: **2**
DEDICATED UNITS

Modèles Disponible: **plus de 500 Références**
AVAILABLE MODELS

Délai moyen Production: **3 Semaines**
PRODUCTION TIME



Unités: **2**
DEDICATED UNIT

The Milliers the **combinations possibles**
THOUSANDS OF POSSIBLE COMBINATIONS

Temps de moyenne Production: **4 Semaines**
PRODUCTION TIME

Fabrication **SUR MESURE**
Taylor made

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' adresses are provided by partners who are market leaders, this guarantees an above average service level in terms of deliveries.



Eco Conception

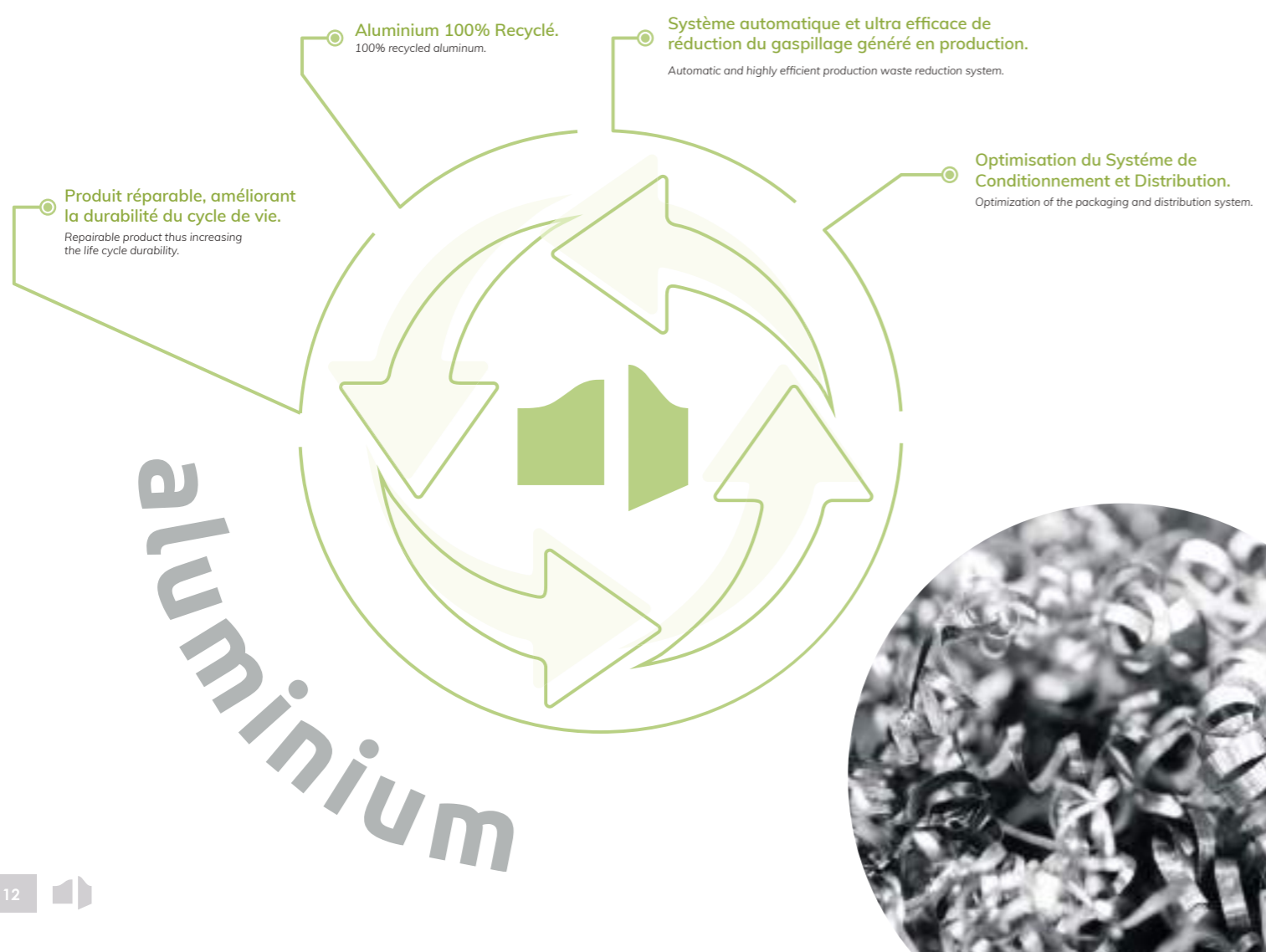
Eco Concept

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. Commencé 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



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 le 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

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.





730



GARDENGATE



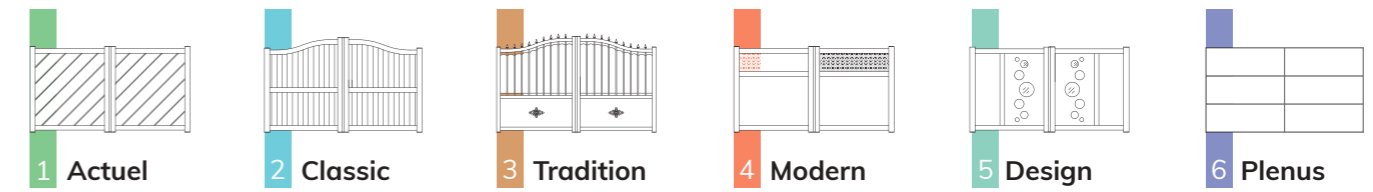
Choisissez l'une des 6 Gammes pour valoriser l'entrée de votre maison

Choose one of the 6 ranges to value your home entrance

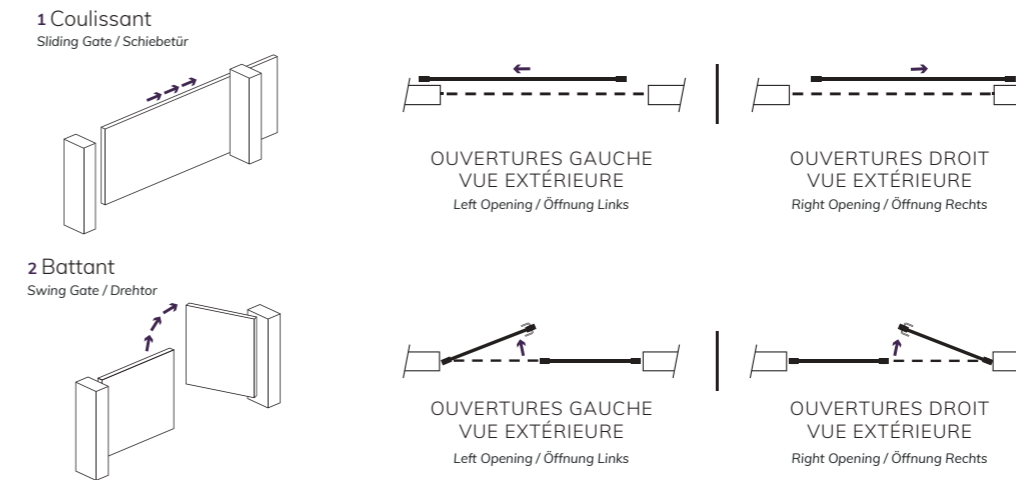
Comment choisir son portail?

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

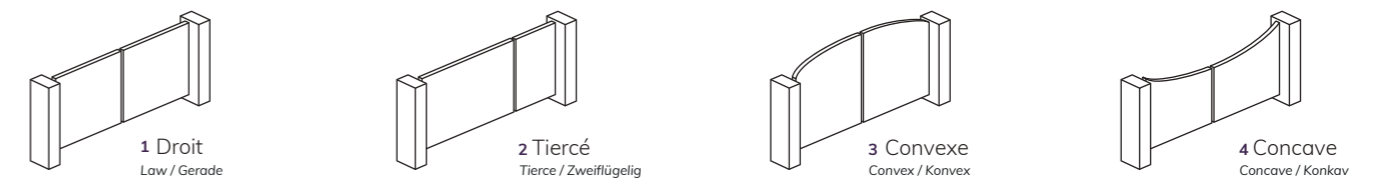
Quel Style? Which style? / Welchen Still?



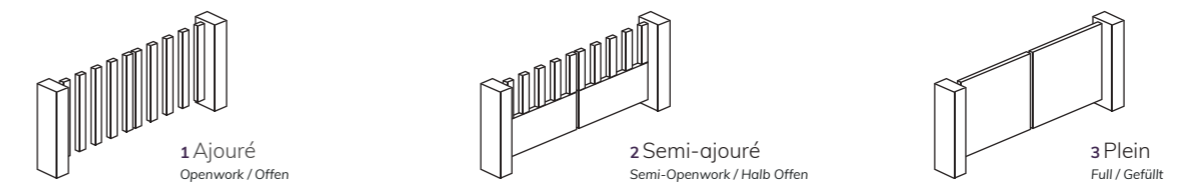
Quelle Ouverture? Which opening? / Welche Öffnung?



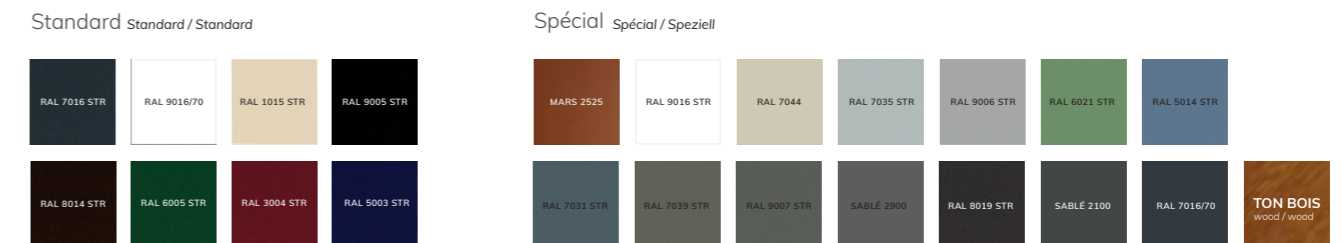
Quelle Forme? Which shape? / Welche Form?



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



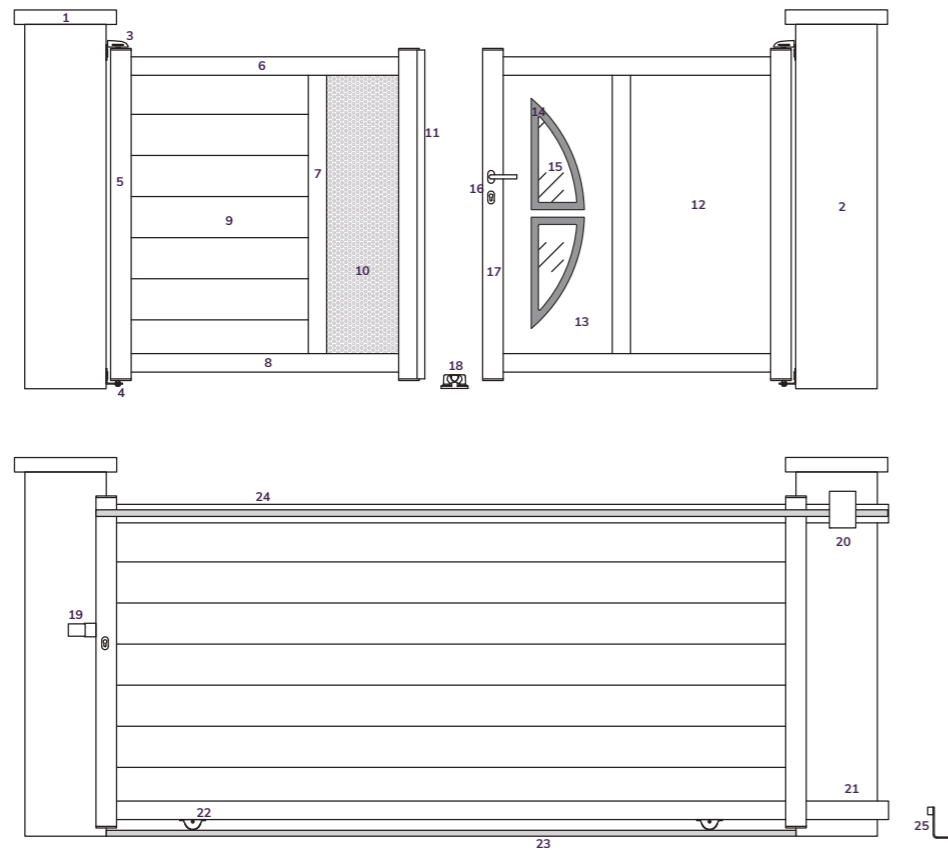
Quelle couleur? Which color? / Welche Farbe?



Vocabulaire des portails

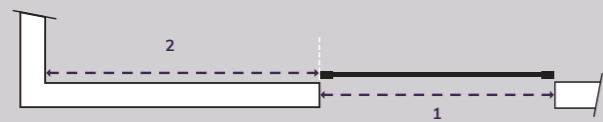
Gates Vocabulary / Wortschatz der Tore

- | | | |
|--|---|--|
| <p>1 Chapeau pilier
<i>Pillar hat / Kapitell</i></p> <p>2 Pilier
<i>Pillar / Säule</i></p> <p>3 Gond supérieur
<i>Upper hinge / Oberes Torband</i></p> <p>4 Gond inférieur
<i>Lower hinge / Unteres Torband</i></p> <p>5 Montant coté pilier
<i>Pillar side amount / Flügel</i></p> <p>6 Traverse haute
<i>High cross member / Querbalken</i></p> <p>7 Traverse verticale
<i>Vertical cross member / Vertikalbalken</i></p> <p>8 Traverse basse
<i>Low cross member / Unteren Querbalken</i></p> <p>9 Lame
<i>Lamina / Blattfeder</i></p> | <p>10 Tôle (pleine, perforé, ajouré)
<i>Sheet metal / Blechteil</i></p> <p>11 Montant gâche
<i>Waste amount / Schliesspfosten</i></p> <p>12 Panneau
<i>Panel / Türblatt</i></p> <p>13 Panneau décoratif
<i>Decorative panel / Dekoratives Türblatt</i></p> <p>14 Alunox
<i>Alunox / Alunox</i></p> <p>15 Vitrage
<i>Glazing / Glasscheibe</i></p> <p>16 Poignée et cylindre
<i>Handle and cylinder / Handgriff und Zylinder</i></p> <p>17 Montant serrure
<i>Lock amount / Schlüsselstange</i></p> <p>18 Sabot
<i>Sabot / Türstopper</i></p> | <p>19 Gâche de réception
<i>Receipt waste / Schliessblech</i></p> <p>20 Platine de guidage
<i>Guide plate / Führungsplatte</i></p> <p>21 Prolongateur pour crémaillère
<i>Rack tail / Führungsrolle</i></p> <p>22 Galet encastré
<i>Recessed roller / Einbaurolle</i></p> <p>23 Rail inférieur
<i>Bottom rail / Untere Schiene</i></p> <p>24 Rail de guidage supérieur
<i>Upper guide rail / Führungsschiene</i></p> <p>25 Butée
<i>Stopper / Anschlagement</i></p> |
|--|---|--|



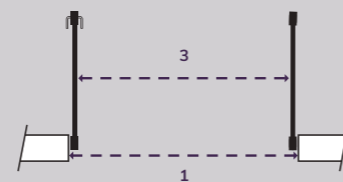
LA MESURE

Measure / Die Messung



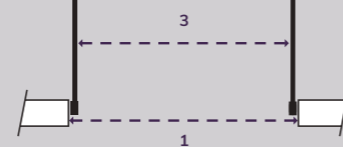
1 Largeur entre pilier

Repression Width / Breite mit gestaffelter Breite



2 Largeur entre pilier

Repression Width / Breite mit gestaffelter Breite



3 Largeur entre piliers

Passage Width / Breite des Durchgangs

INDEX GAMME



CLASSIC

Page | Seite
52



ACTUEL

Page | Seite
20



MODERN

Page | Seite
84



TRADITION

Page | Seite
74



PLENUS

Page | Seite
120







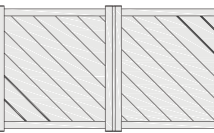
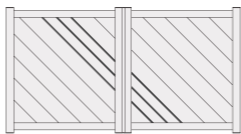
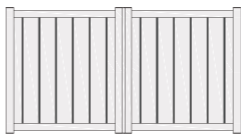


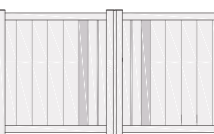
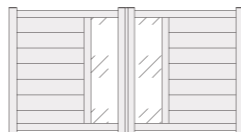


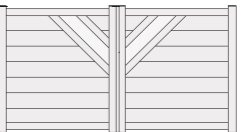
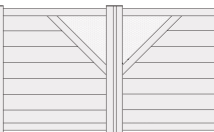

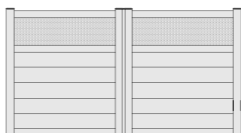
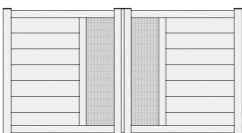
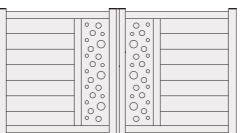
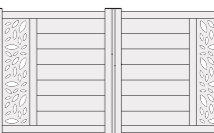
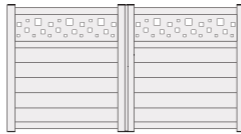
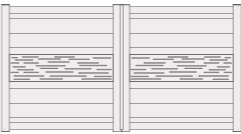
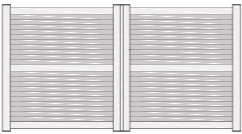

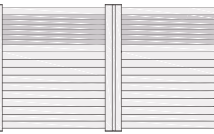











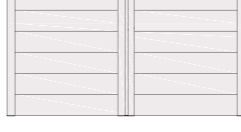


DESIGN

Page | Seite
98



ACTUEL

PORTAILS

				
AT01 pg. 24	AT02 pg. 25	AT03 pg. 26	AT04 pg. 27	AT05 pg. 28
				
AT06 pg. 28	AT07 pg. 29	AT08 pg. 29	AT09 pg. 30	AT10 pg. 30
				
AT11 pg. 31	AT12 pg. 31	AT13 pg. 32	AT14 pg. 33	AT15 pg. 33
				
AT16 pg. 34	AT17 pg. 36	AT18 pg. 37	AT17-02 pg. 36	AT18-01 pg. 37
				
AT19-06 pg. 40	AT20-07 pg. 40	AT21 pg. 43	AT22 pg. 43	AT23 pg. 43
				
AT24 pg. 44	AT25 pg. 45	AT26 pg. 46	AT27 pg. 47	AT28 pg. 48
				
AT29 pg. 48	AT30 pg. 49	AT31 pg. 50	AT32 pg. 50	AT33 pg. 50
				
AT34 pg. 51	AT35 pg. 51	AT36 pg. 50	AT37 pg. 50	

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 attratif design.

AT01

AT02

CARACTÉRISTIQUES
Features / Charakteristike

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTÉ PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

POSSIBILITÉS
Possibilities / Möglichkeiten

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT01

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT01

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT01

OPTIONS REPLISSAGE
Infill Options / Fülloptionen



Portail Battant et Couissant
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)

CARACTÉRISTIQUES
Features / Charakteristike

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTÉ PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 284mm
284mm SLATS
LAMELLE 284mm

POSSIBILITÉS
Possibilities / Möglichkeiten

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT02

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT02

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT02

OPTIONS REPLISSAGE
Infill Options / Fülloptionen



Portail Battant et Couissant
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)

AT03

AT04



CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFILE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

Décor 15mm
15mm DECORATIVE PROFILE
DEKORATIV LAMELLE 15mm

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT03

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT03

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT03



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)

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

PROFIL ANODISÉ
ANODIZED PROFILE
ANODISIERTES PROFIL

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

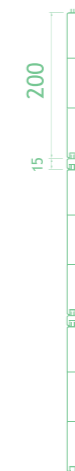
COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT04

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT04

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT04



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

AT07

AT08



ACTUEL

ACTUEL

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

DÉCOR 15mm
ANODIZED PROFILE
ANODISIERTES PROFIL

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

DÉCOR 15mm
ANODIZED PROFILE
ANODISIERTES PROFIL

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT05

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT05

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT05

Clôture / Fence / Zaun
AG33



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT07

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT07

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT07

Clôture / Fence / Zaun
AT32



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT06

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT06

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT06

Clôture / Fence / Zaun
AG48



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT08

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT08
Clôture / Fence / Zaun
AG31
Portail Coulissant / Schiebtor / Schulfpoort
AT08



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

DIMENSIONS Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Dimensions / Maße 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 Schiebtor

DIMENSIONS Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Dimensions / Maße 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



AT11
AT12
AT13



ACTUEL

CARACTÉRISTIQUES



TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU



LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm



DÉCOR
ANODIZED PROFILE
ANODISIERTES PROFIL

POSSIBILITÉS



SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT09

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT09

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT09



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT10

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT10

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT10

Portail Battant et Couissant
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)

CARACTÉRISTIQUES



TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU



LAMES 200mm
200mm SLATS
KLINGEN 200mm



VITRAGE
GLASS
GLAS

POSSIBILITÉS



SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT11

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT11

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT11



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT12

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT12

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT12



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT13

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT13

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT13

Portail Battant et Couissant
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)

AT14
AT15

AT16



CARACTÉRISTIQUES

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

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

VITRAGE
GLASS
GLAS

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT14

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT14

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT14



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT15

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT15

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT15

TÔLE PERFORÉE
Perforated Aluminum Sheet / Perforiertes Aluminiumblatt

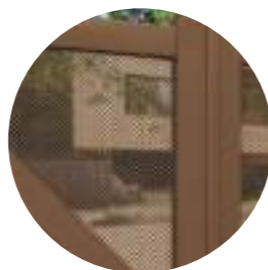


Portail Battant et Couissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

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)



CARACTÉRISTIQUES

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

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORIERTES ALUMINIUMBLATT

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT16

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT16

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT16

TÔLE PERFORÉE
Perforated Aluminum Sheet / Perforiertes Aluminiumblatt



Portail Battant et Couissant
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

ACTUEL



CARACTÉRISTIQUES

- TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION**
REINFORCED PROFILE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU
- LAMES 200mm**
200mm SLATS
LAMELLE 200mm
- TÔLE PERFORÉE**
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORIERTES ALUMINIUMBLATT
- SUR MESURE**
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT
- COULISSANT 2 VANTAUX**
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

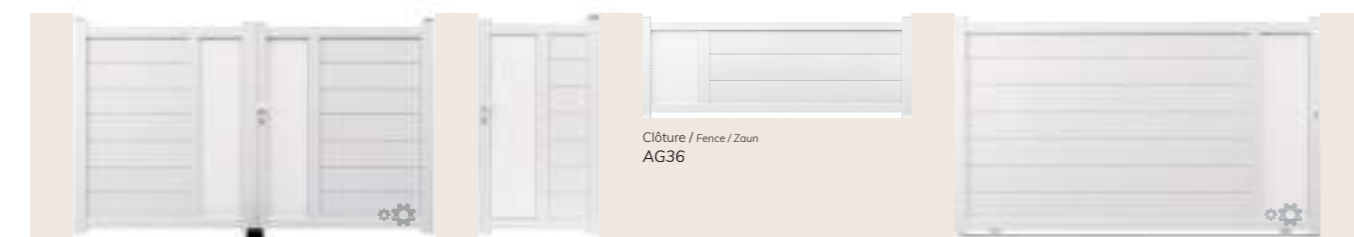


Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT17

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT17

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT17

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



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT19

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT19

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT19

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 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



AT18-01



ACTUEL

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

TÔLE DÉCORATIVE
DECORATIVE ALUMINUM SHEET
DEKORATIVES ALUMINIUMBLATT

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT17-02

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT17-02

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT17-02

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

TÔLE DÉCORATIVE
DECORATED ALUMINUM SHEET
DEKORIERTES ALUMINIUMBLATT

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT18-01

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT18-01

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
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

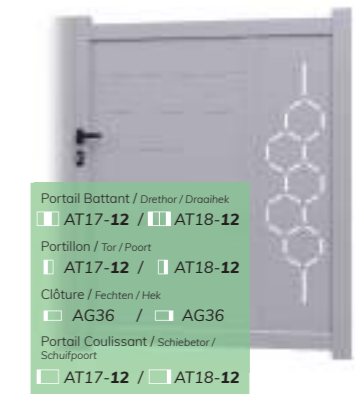
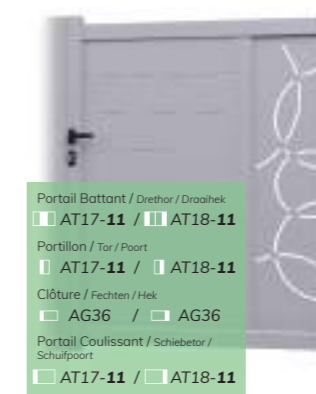
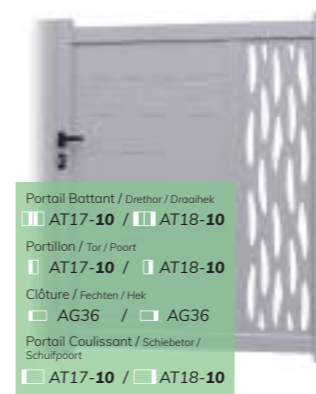
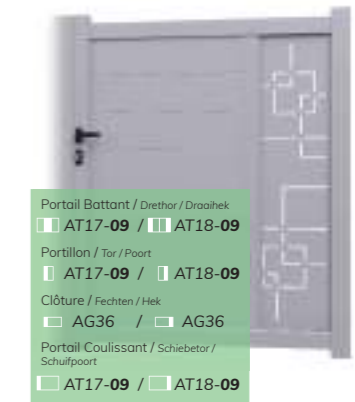
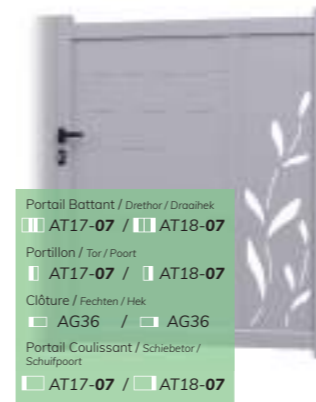
DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

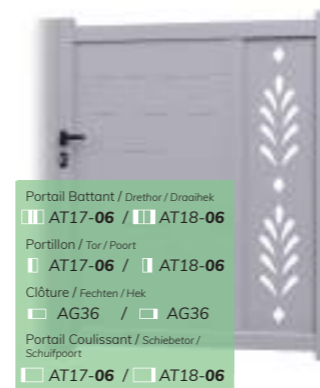
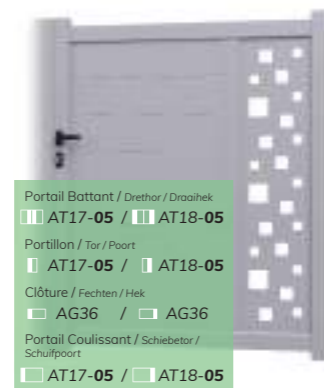
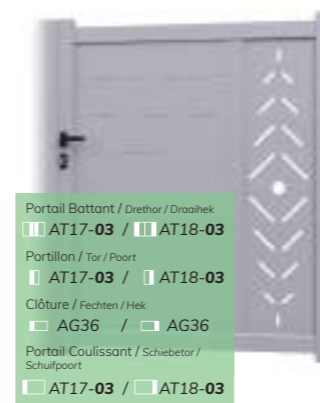
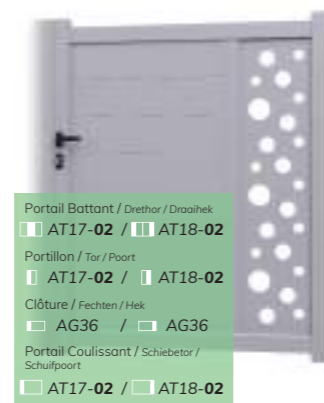
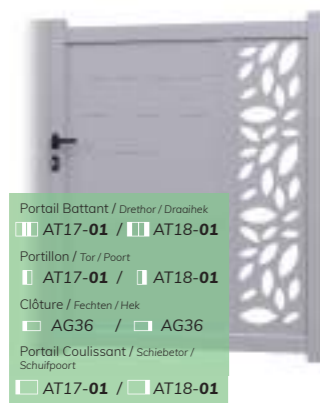
Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

DÉCORS

Designs



- Portail Battant / Drethor / Draaihek
 - Décorations intérieure
 - Décorations extérieure
- Portillon / Tor / Poort
 - Décorations à gauche
 - Décorations à droite
- Clôture / Fechten / Hek
 - Décorations à gauche
 - Décorations à droite
- Portail Coulissant / Schiebetor / Schuifpoort
 - Décorations à gauche
 - Décorations à droite



AT19-06
AT20-07



DÉCORS

Designs



CARACTÉRISTIQUES

- TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION**
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU
- LAMES 200mm**
200mm SLATS
LAMELLE 200mm
- TÔLE DÉCORATIVE**
DECORATED ALUMINUM SHEET
DEKORIERTES ALUMINIUMBLATT
- SUR MESURE**
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT
- COULISSANT 2 VANTAUX**
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT19-06

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT19-06

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT19-06



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT20-07

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT20-07

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT20-07



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

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

Portail Battant / Drehtor / Draaihek
Décorations supérieure
Décorations au milieu

Portillon / Tor / Poort
Décorations supérieure
Décorations au milieu

Clôture / Fecten / Hek
Décorations supérieure
Décorations au milieu

Portail Coulissant / Schiebtor / Schulfpoort
Décorations supérieure
Décorations au milieu

ACTUEL

ACTUEL



**POTEAU
DÉCORATIF**
DEKORATIV PFOSTEN

AT21

AT22

AT23

CARACTÉRISTIQUES

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

LAMES VENTILÉES
VENTILATED SLATS
BELÜFTETE LAMELLEN

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DIMENSIONS
Dimensions / Maße

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)

AT24



AT25



CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES VENTILÉES
VENTILATED BLADES
BELÜFTETE KLINGEN

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES ÉPINÉES
SPINED SLATS
WIRBELSÄULENBLÄTTER

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT24

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT24

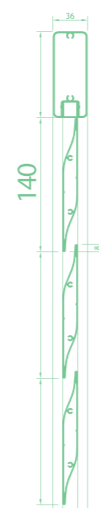
Portail Couissant / Sliding gate / Schulfport
AT24



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT25

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT25

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfport
AT25



Falta os potamares



Portail Battant et Couissant
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

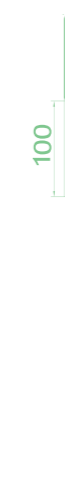
Portail Battant et Couissant & Portillon AT25
Pedestrian, Sliding and Swinging Gates
Einzeltor, Drehtor und Schiebetor

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

Clôture AG41
Fence / Zaun

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 Couissant
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)

AT26

AT27



ACTUEL

ACTUEL

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKT PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES ONDULÉES
CONCAVE SLATS
KONKAV LAMELLEN

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKT PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

LAMES ONDULÉES
CORRUGATED BLADES
GEWELLTE KLINGEN

POSSIBILITÉS

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 / Schiebetor
AT26



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT27

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT27

Portail Coulissant / Sliding gate / Schiebetor
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 / Zaun

Largeur/Width/Breite
[Minimum 500mm]

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



DIMENSIONS
Dimensions / Maße

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

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

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

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

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

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)

AT28
AT29

AT30



ACTUEL

ACTUEL

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm

LAMES ONDULÉES
CORRUGATED BLADES
GEWELLTE KLINGEN

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 250mm
BLADES 250mm
KLINGEN 250mm

LAMES ONDULÉES
CORRUGATED BLADES
GEWELLTE KLINGEN

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

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

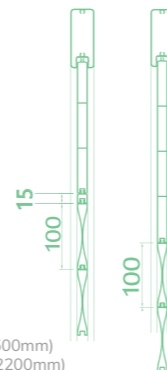


Tableau Possibilités de Niveaux
Threshold Possibilities Chart / Threshold Possibilities Chart

Portail Battant et Coulissant & Portillon AT30
Hauteur [1196 | 1396 | 1646 | 1896]
Clôture AG43
Largeur [Minimum 500mm / Maximum 2140mm]
Hauteur [714 | 814 | 1064]



DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4060mm)
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)

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4060mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

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

AT31

AT32

AT33

AT34

AT35

ACTUEL

ACTUEL

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFILE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES 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 UNTEN

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT31

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT32

Clôture / Fence / Zaun
AG44

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT28



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 / Swinging Gate / Drehtor
AT32

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT33

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT32
Clôture / Fence / Zaun
AG46

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT33
Clôture / Fence / Zaun
AG47



Tableau Possibilités de Niveaux
Threshold Possibilities Chart / Threshold Possibilities Chart

Portail Battant et Coulissant & Portillon AT32
Hauteur [1056 | 1176 | 1296 | 1426 | 1676 | 1796 | 1926 | 2046]

Tableau Possibilités de Niveaux
Threshold Possibilities Chart / Threshold Possibilities Chart

Portail Battant et Coulissant & Portillon AT33
Hauteur [1076 | 1466 | 1856]

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor
Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES 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 UNTEN

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT34

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT34

Clôture / Fence / Zaun
AG45

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT28



Tableau Possibilités de Niveaux
Threshold Possibilities Chart / Threshold Possibilities Chart

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 / Swinging Gate / Drehtor
AT35

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT35

Clôture / Fence / Zaun
AG46

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
AT28



Tableau Possibilités de Niveaux
Threshold Possibilities Chart / Threshold Possibilities Chart

Portail Battant et Coulissant & Portillon AT35
Hauteur [1046 | 1296 | 1546 | 1796 | 2046]

Clôture AG46
Largeur [Minimum 500mm / Maximum 2140mm]
Hauteur [514 | 764 | 1014 | 1264]

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4060mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor
Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)



AT36



CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
 REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
 VERSTÄRKTES 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 UNTEN

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
 BESPOKE
 MASSGESCHNEIDERT



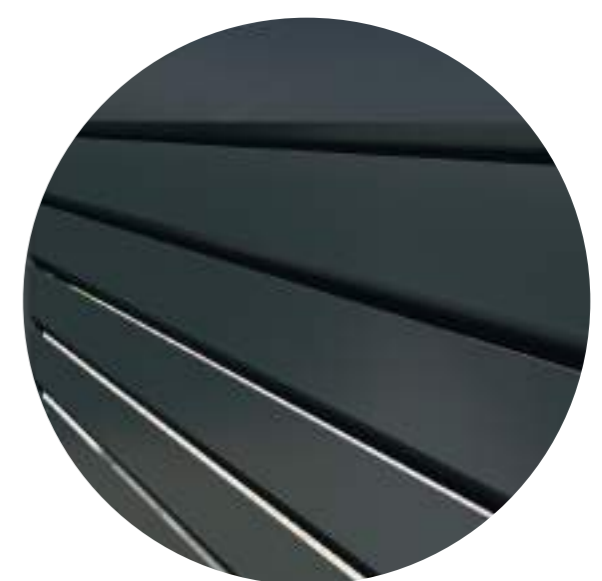
Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor AT36

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor AT36

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort 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]



DIMENSIONS
 Dimensions / Maße

Portail Battant et Coulissant
 Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor
 Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4060mm)

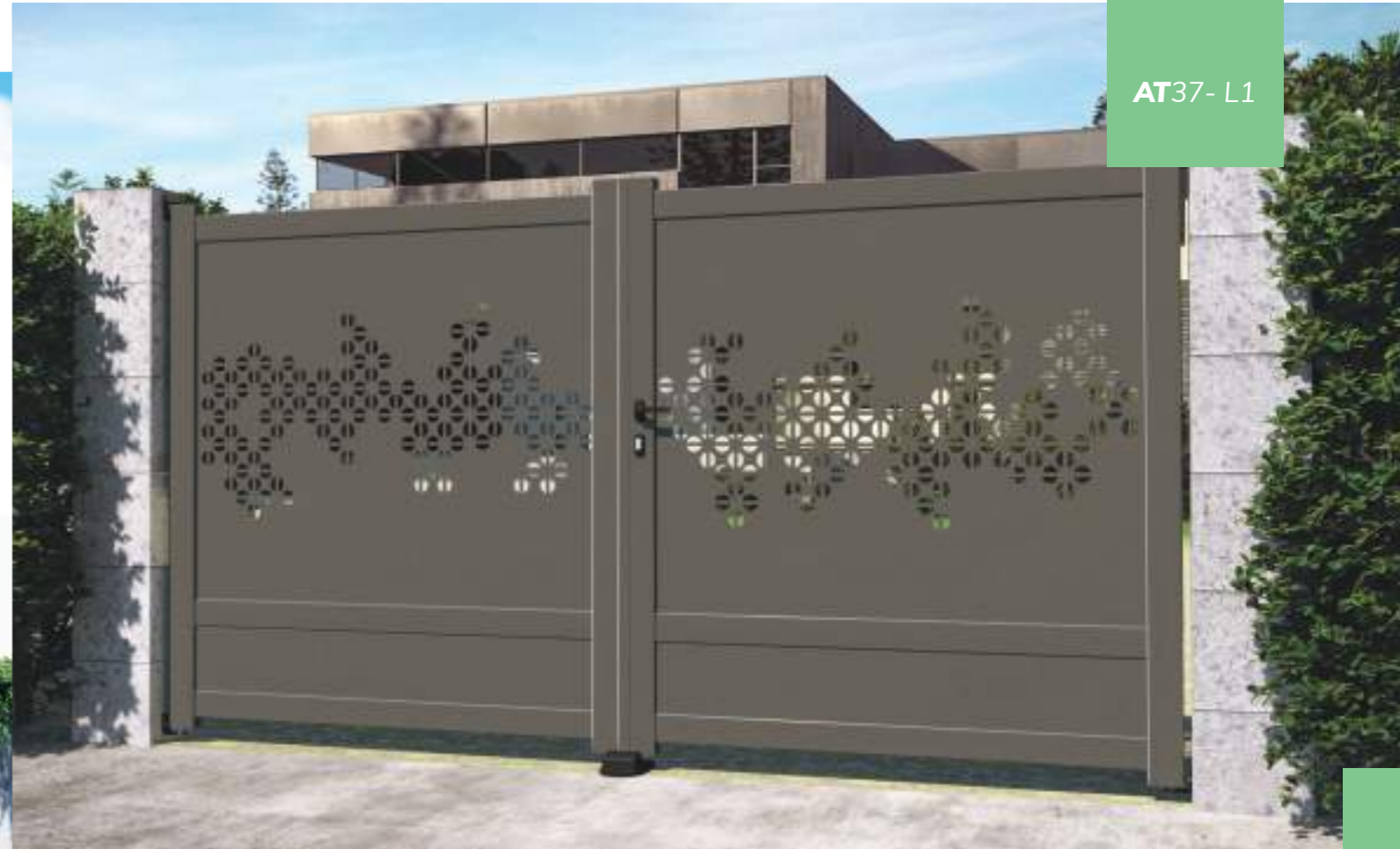
Portillon
 Pedestrian Gates / Einzeltor
 Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)

ACTUEL



PANNEAU DÉCORATIF
DECORATIVE PANNEL

AT37- L1



CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
BLADES 200mm
KLINGEN 200mm

TÔLE DÉCORATIVE
DECORATED ALUMINUM SHEET
DEKORIERTES ALUMINIUMBLATT

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



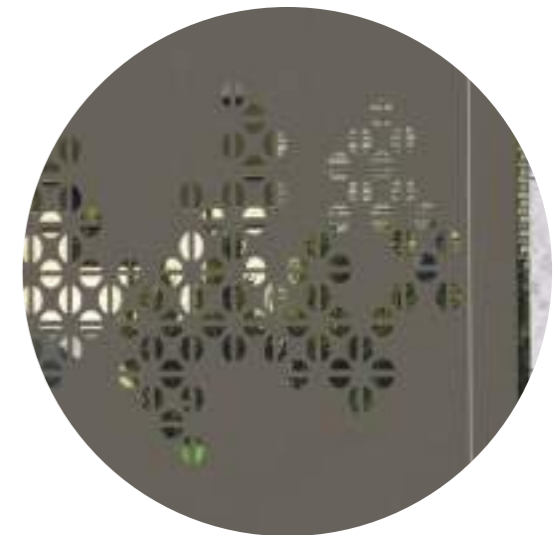
Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT37-L1

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT37-L1

Portail Couissant / Sliding gate / Schließportal
AT37-L1

COULEUR SPÉCIAL
COLOR SPECIAL
FARBE BESONDERE

RAL 7039 STR



DIMENSIONS

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

Portail Battant et Couissant

Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

Portillon

Pedestrian Gates / Einzeltor

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

ACTUEL

DÉCORS

DECORATIONS



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT37-L2

Portail Couissant /
Schiebetor / Schuifpoort
AT37-L2

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT37-L2



DÉCORS

DECORATIONS



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT37-L5

Portail Couissant /
Schiebetor / Schuifpoort
AT37-L5

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT37-L5



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT37-L3

Portail Couissant /
Schiebetor / Schuifpoort
AT37-L3

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT37-L3



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT37-L6

Portail Couissant /
Schiebetor / Schuifpoort
AT37-L6

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT37-L6

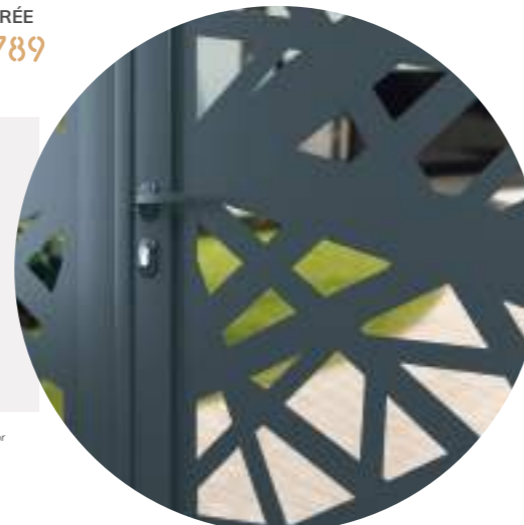
Option
NUMÉRO D'ENTRÉE
0123456789



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT37-L4

Portail Couissant /
Schiebetor / Schuifpoort
AT37-L4

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT37-L4



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
AT37-L7

Portail Couissant /
Schiebetor / Schuifpoort
AT37-L7

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
AT37-L7



DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Portail Battant et Couissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4060mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor
Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Portail Battant et Couissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4060mm)

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor
Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)



CLASSIC

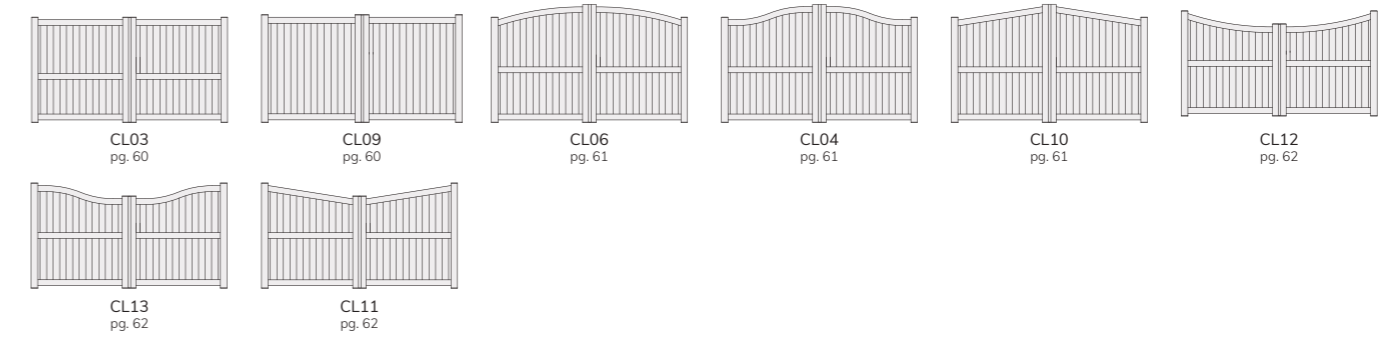


DESCRIPTION

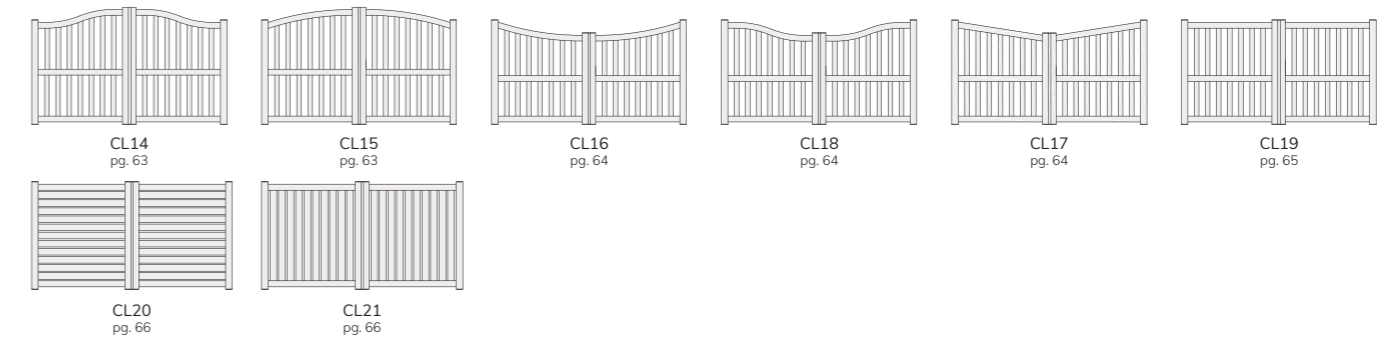
Avec des modèles qui combinent des éléments de design classique et modernes, les modèles de la gamme classic s'adaptent à les différents styles d'architecture. Composée de lames de 100mm, tubes de 70mm et 100mm, la possibilité de choisir entre des modèles pleins, semi ajourés, et ajourés, vous permet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

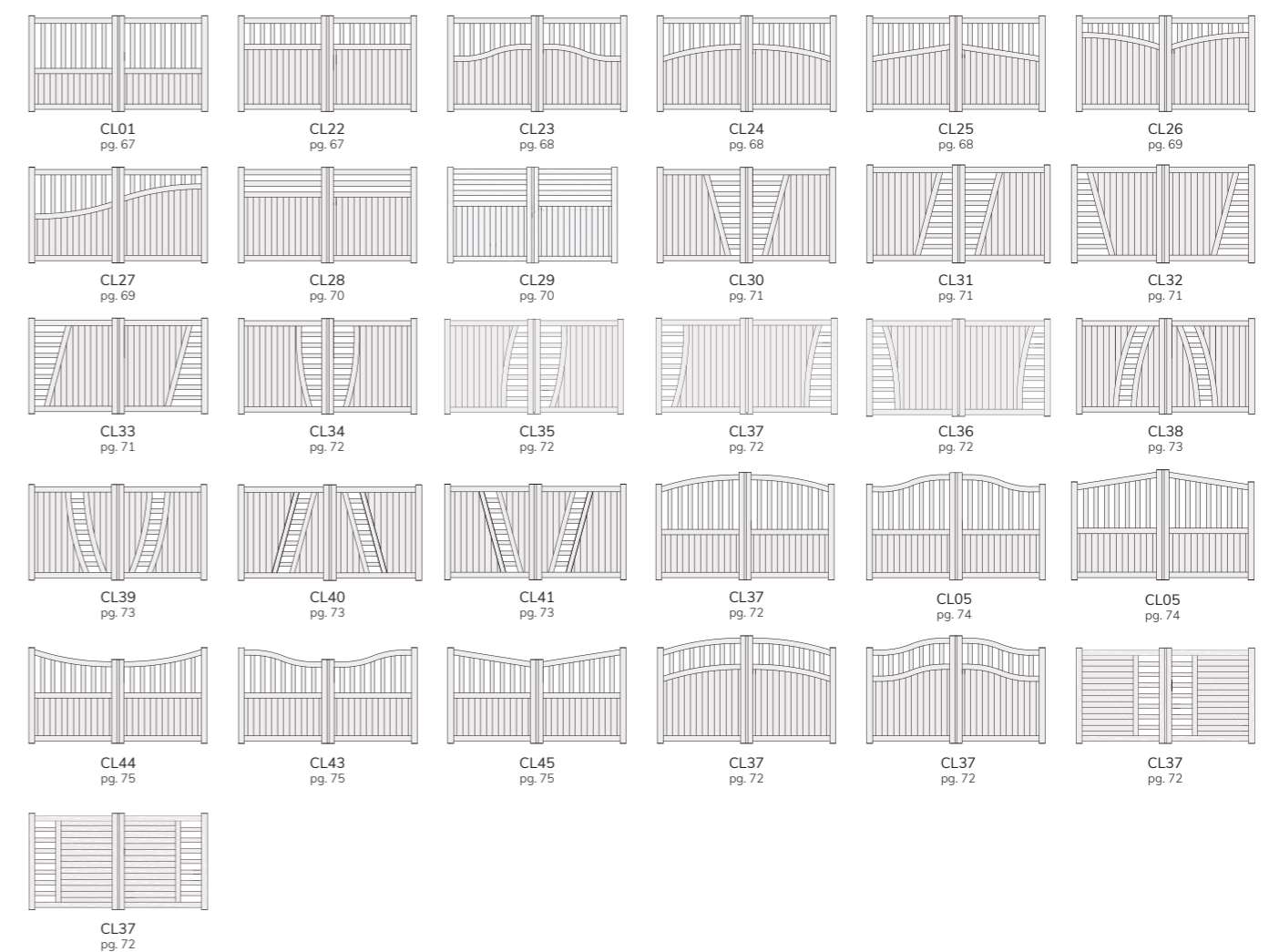
PLEIN



AJOURÉ



SEMI-AJOURÉ



CL03
CL09



CLASSIC

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU



LAMES 100mm
BLADES 100mm
KLINGEN 100mm

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL03

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL03

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
CL03



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL09

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL09
Portail Coulissant / Schiebtor / Schulfpoort
CL09

Infill Options / Fülloptionen

OPTIONS REPLISSAGE
Infill Options / Fülloptionen



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

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



CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU



LAMES 100mm
BLADES 100mm
KLINGEN 100mm

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL06

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL06

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
CL06



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL04

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
CL04

OPTIONS REPLISSAGE
Infill Options / Fülloptionen



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

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



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL10

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Portail Battant
Swinging Gates / Drehtor
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

CL12

CL13

CL11

CL14

CL15



CLASSIC

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU



LAMES 100mm
BLADES 100mm
KLINGEN 100mm

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Clôture / Fence / Zaun
AG15

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL12

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL12

Portail Coulissant / Sliding gate / Schließportal
CL12



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL13

Portail Coulissant / Sliding gate / Schließportal
CL13

OPTIONS REMPLISSAGE
Infill Options / Fülloptionen



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

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
CL11

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Portail Battant
Swinging Gates / Drehtor
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

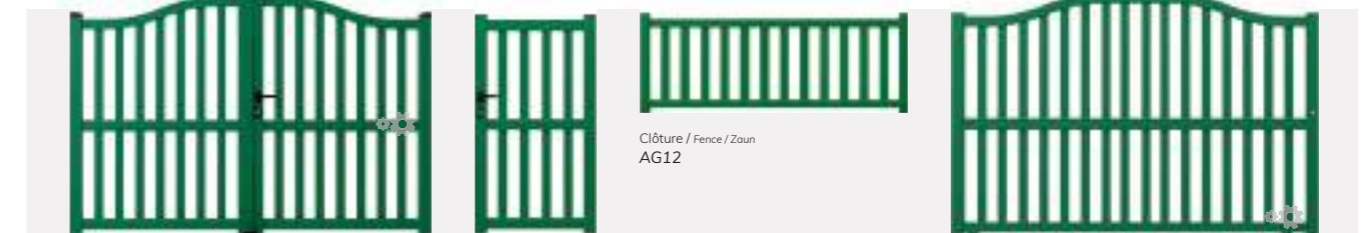


TUBES 70mm
TUBES 70mm
ROHRE 70mm

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Clôture / Fence / Zaun
AG12

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL14

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL14

Portail Coulissant / Sliding gate / Schließportal
CL14



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL15

Portail Coulissant / Sliding gate / Schließportal
CL15

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

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

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

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)



CLASSIC

CL16

CL18

CL17



CL19



CLASSIC

CLASSIC

CARACTÉRISTIQUES

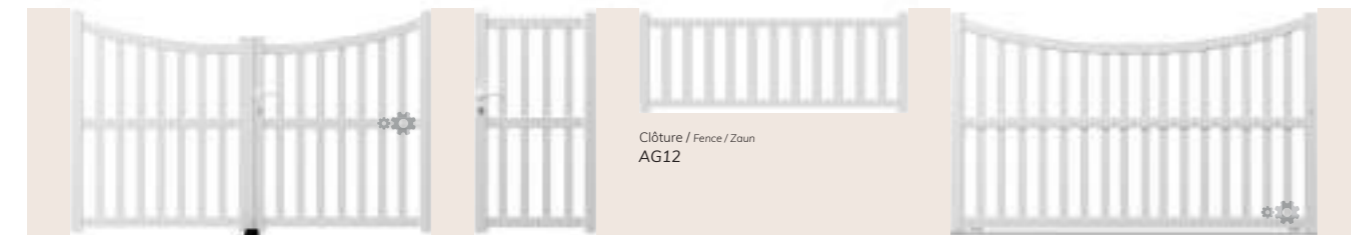
TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKT PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 70mm
TUBES 70mm
TUBES 70mm

POSSIBILITÉS

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 / Schiefport
CL16



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL18

Portail Coulissant / Sliding gate / Schiefport
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)

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKT PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 70mm
TUBES 70mm
TUBES 70mm

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL19

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL19

Portail Coulissant / Sliding gate / Schiefport
CL19

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

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)



CL20
CL21

CL01
CL22



CLASSIC

CLASSIC

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 100mm
TUBES 100mm
ROHRE 100mm

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL20

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL20

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
CL20

Clôture / Fence / Zaun
AG38



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL21

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL21

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
CL21

Clôture / Fence / Zaun
AG39

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

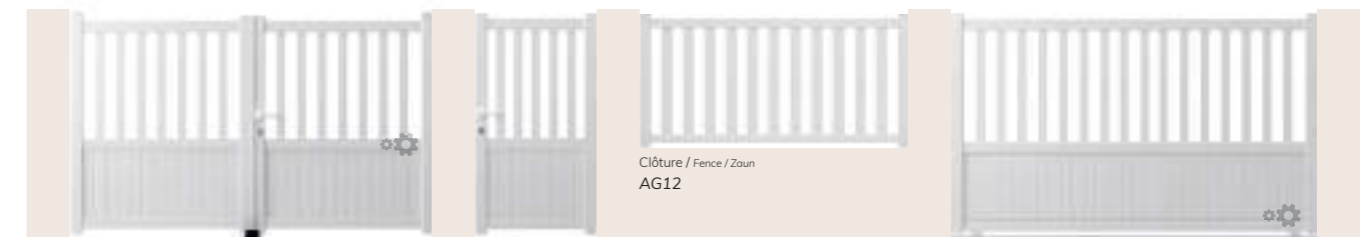
TUBES 70mm
TUBES 70mm
TUBES 70mm

LAMES 100mm
BLADES 100mm
BLADES 100mm

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

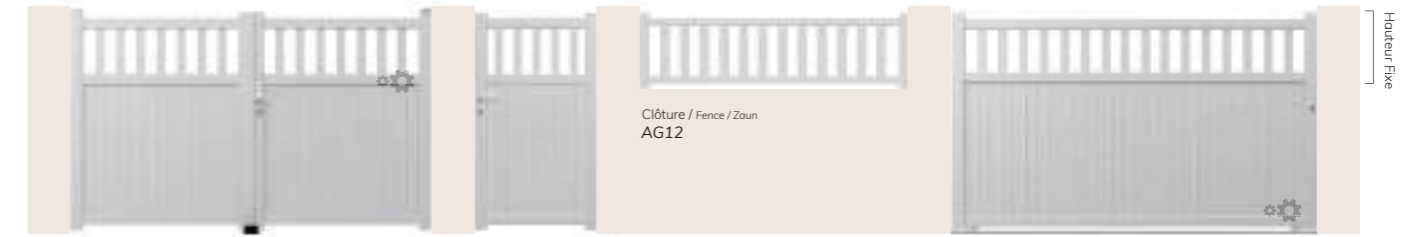


Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL01

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL01

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
CL01

Clôture / Fence / Zaun
AG12



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL22

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL22

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
CL22

Clôture / Fence / Zaun
AG12

Hauteur Fixe

OPTIONS REMPLISSAGE
Infill Options / Fülloptionen



DIMENSIONS
Dimensions / Maße

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)

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

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

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)

CL23

CL24

CL25

CL26

CL27



CLASSIC

CLASSIC

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 70mm
TUBES 70mm
TUBES 70mm

LAMES 100mm
BLADES 100mm
BLADES 100mm

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 70mm
TUBES 70mm
TUBES 70mm

LAMES 100mm
BLADES 100mm
BLADES 100mm

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

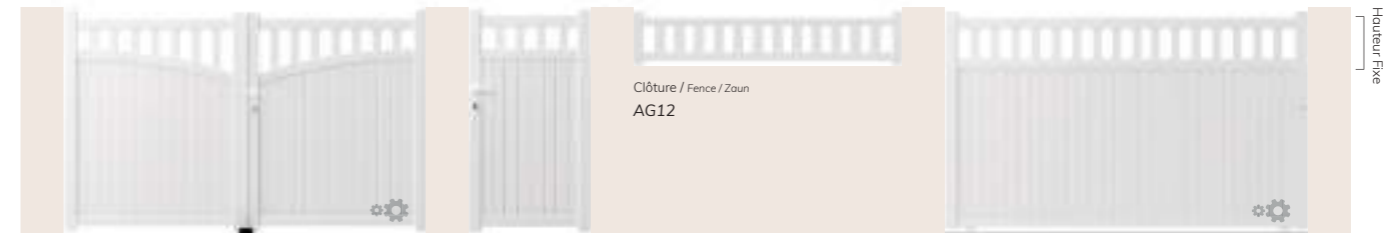
COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL23

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL23

Portail Coulissant / Sliding gate / Schließtor
CL23



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL26

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL26

Portail Coulissant / Sliding gate / Schließtor
CL26



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL24

Portail Coulissant / Sliding gate / Schließtor
CL24



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL27

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

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



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL25

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 Schiebtor

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)



CL28
CL29

CL30
CL31
CL32
CL33



CLASSIC

CLASSIC

CARACTÉRISTIQUES

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

TUBES 70mm
TUBES 70mm
TUBES 70mm

LAMES 100mm
BLADES 100mm
BLADES 100mm

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL28

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL28

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
CL28



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL29

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL29

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
CL29

OPTIONS REPLISSAGE
Infill Options / Fülloptionen



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)

CARACTÉRISTIQUES

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

TUBES 70mm
TUBES 70mm
TUBES 70mm

LAMES 100mm
BLADES 100mm
BLADES 100mm

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL30

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL30

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
CL30



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL31

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL32

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL33



Portail Battant
Swinging Gate / Drehtor
CL31

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL31

Portail Battant
Swinging Gate / Drehtor
CL32

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL32

Portail Battant
Swinging Gate / Drehtor
CL33

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL33

OPTIONS REPLISSAGE
Infill Options / Fülloptionen



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)

CL34

CL35

CL36

CL37

CL38

CL39

CL40

CL41



CLASSIC

CLASSIC

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 70mm
TUBES 70mm
TUBES 70mm

LAMES 100mm
BLADES 100mm
BLADES 100mm

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL34

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL34

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
CL34



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL35

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL36

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL37



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL35

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL35

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL36

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL36

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL37

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL37

OPTIONS REMPLISSAGE
Infill Options / Fülloptionen



Portail Battant et Couissant
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)

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 70mm
TUBES 70mm
TUBES 70mm

LAMES 100mm
BLADES 100mm
BLADES 100mm

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL38

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL38

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
CL38



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL39

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL40

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL41



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL39

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL40

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL41

Portail Battant et Couissant
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)

CL02

CL05

CL42



CL44

CL43

CL45



CLASSIC

CLASSIC

CARACTÉRISTIQUES

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

TUBES 70mm
TUBES 70mm
TUBES 70mm

LAMES 100mm
BLADES 100mm
BLADES 100mm

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL02

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL02

Portail Coulissant / Sliding gate / Schließportal
CL02



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL05

Portail Coulissant / Sliding gate / Schließportal
CL05

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)

OPTIONS REMPLISSAGE
Filling Options / Filling Options



DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Portail Battant
Swinging Gates / Drehtor
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL42

CARACTÉRISTIQUES

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

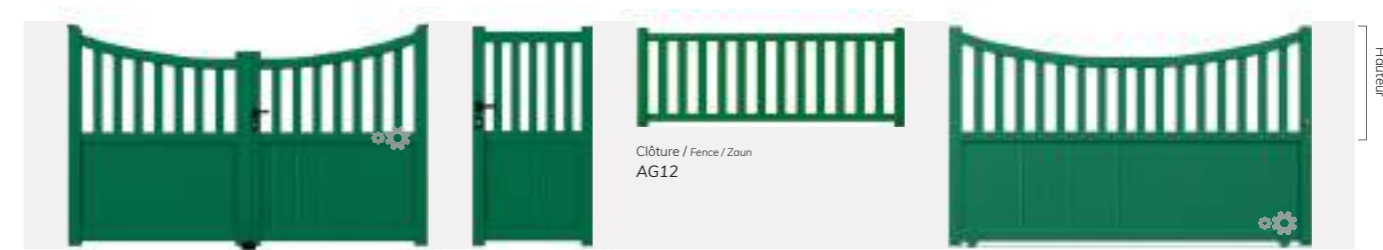
TUBES 70mm
TUBES 70mm
TUBES 70mm

LAMES 100mm
BLADES 100mm
BLADES 100mm

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL44

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL44

Portail Coulissant / Sliding gate / Schließportal
CL44



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL43

Portail Coulissant / Sliding gate / Schließportal
CL43

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)

OPTIONS REMPLISSAGE
Filling Options / Filling Options



DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Portail Battant
Swinging Gates / Drehtor
Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL45

CL46
CL47

CL48
CL49



CLASSIC

CLASSIC

CARACTÉRISTIQUES

- TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION**
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU
- TUBES 70mm**
TUBES 70mm
TUBES 70mm
- LAMES 100mm**
BLADES 100mm
BLADES 100mm

POSSIBILITÉS

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

Hauteur Fixe

Clôture / Fence / Zaun
AG12

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL46

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL46

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
CL46

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL47

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
CL47



CARACTÉRISTIQUES

- TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION**
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU
- TUBES 70mm**
TUBES 70mm
TUBES 70mm
- LAMES 100mm**
BLADES 100mm
BLADES 100mm

POSSIBILITÉS

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

Largeur Fixe / Fixed Width / Feste Breite

Clôture / Fence / Zaun
AG17

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL48

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL48

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
CL48

Largeur Fixe / Fixed Width / Feste Breite

Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
CL49

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
CL49

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
CL49



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

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

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

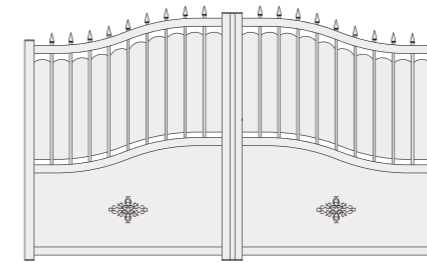
Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

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

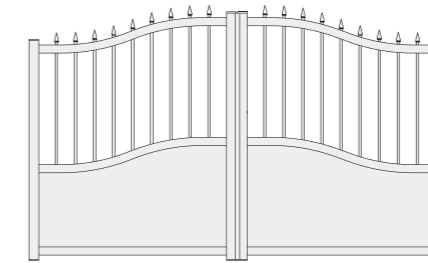


TRADITION

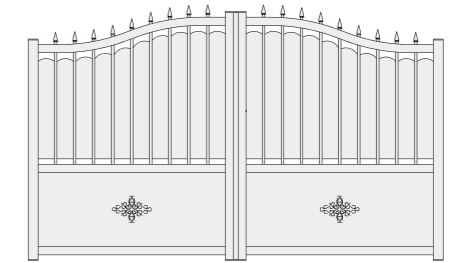
PORTAILS GATES



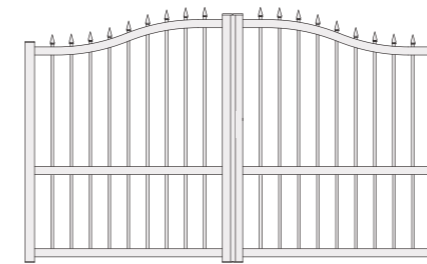
TR01A
pg. 84



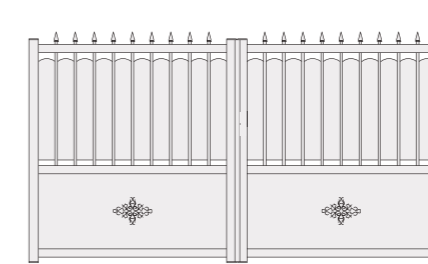
TR01B
pg. 84



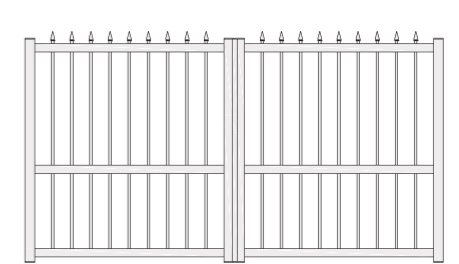
TR02A
pg. 85



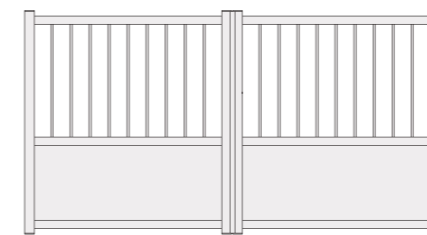
TR02C
pg. 85



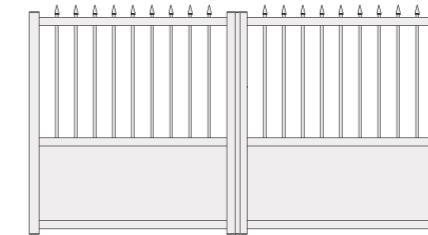
TR03A
pg. 11



TR03C
pg. 11



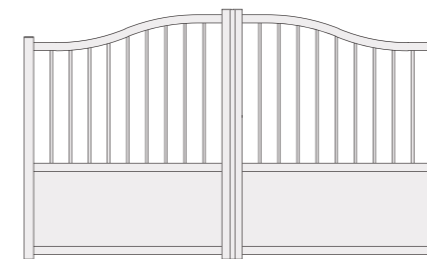
TR05
pg. 11



TR03B
pg. 11



TR02B
pg. 11



TR04
pg. 11

DESCRIPTION

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

Built accordingly 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.

TR01A
TR01B



TR02A
TR02C



TRADITION

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 18mm
18mm TUBERS
18mm ROHRE

TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINUM SHEET

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

CARACTÉRISTIQUES

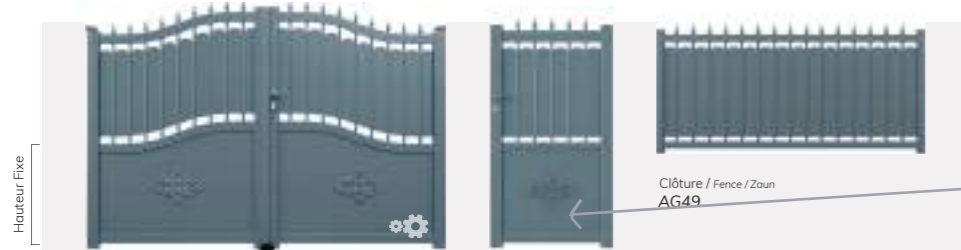
TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 18mm
18mm TUBERS
18mm ROHRE

TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINUM SHEET

POSSIBILITÉS

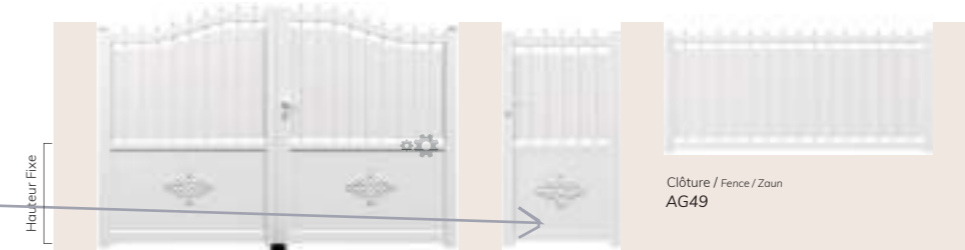
SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
TR01A

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
TR01A

corriger as imagens



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
TR02A

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
TR02A



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
TR01B

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
TR01B



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
TR02C

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
TR02C



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

DIMENSIONS Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Dimensions / Maße 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 et Couissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor

DIMENSIONS Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Dimensions / Maße 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)

TR03A
TR03C

OPTION POINTE
ET ROSASSE
DORÉES
GOLDEN TIP OPTION



CARACTÉRISTIQUES

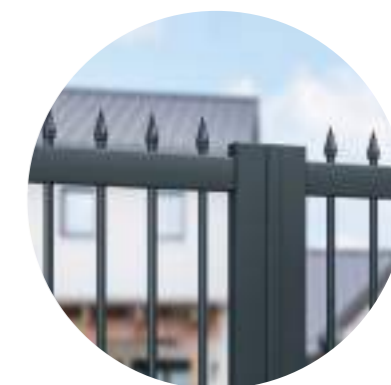
**TRAVERSE RENFORCÉE
POUR MOTORISATION**
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 18mm
18mm TUBERS
18mm ROHRE

TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUM SHEET

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



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

Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

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

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

TRADITION

TR05
TR03B



TR02B
TR04



TRADITION

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 18mm
18mm TUBERS
18mm ROHRE

TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINUM SHEET

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
TR05

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
TR05

Clôture / Fence / Zaun
AG50



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
TR03B

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
TR03B

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
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TUBES 18mm
18mm TUBERS
18mm ROHRE

TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINUM SHEET

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
TR02B

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
TR02B

Clôture / Fence / Zaun
AG51



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
TR04

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
TR04

Clôture / Fence / Zaun
AG50



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

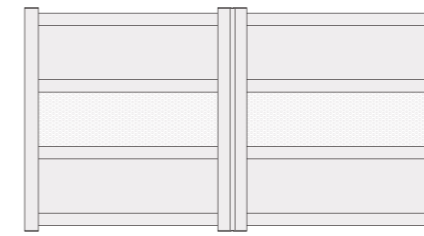
Largeur/Width/Breite (Minimum 800mm / Maximum 1500mm)
Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1000mm / Maximum 2200mm)

TRADITION

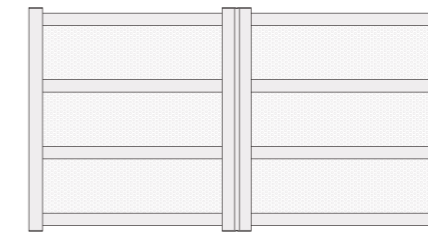


MODERN

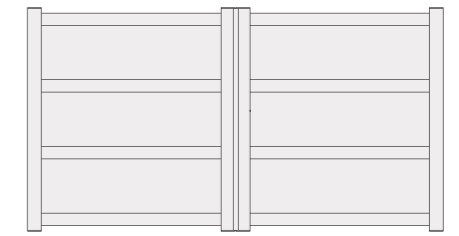
PORTAILS GATES



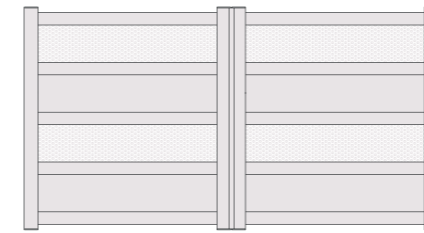
MD01A
pg. 11



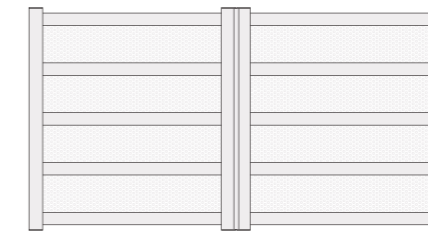
MD01B
pg. 11



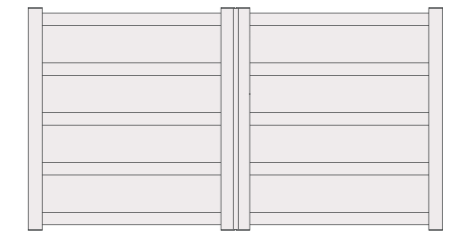
MD01C
pg. 11



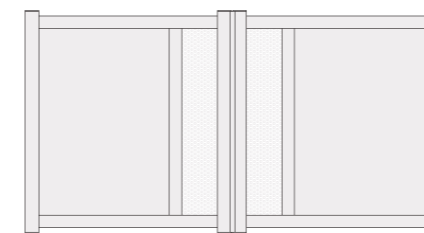
MD02A
pg. 11



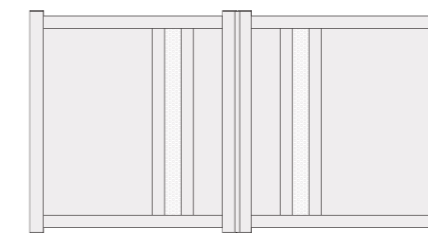
MD02B
pg. 11



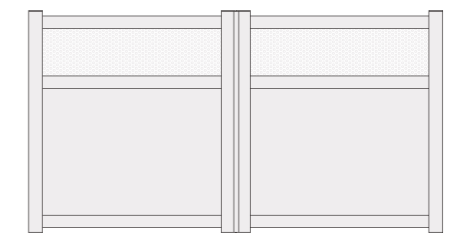
MD02C
pg. 11



MD03
pg. 11



MD04
pg. 11



MD05
pg. 11

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.

MD01A

MD01B



CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TÔLE ALUMINUM SHEET
ALUMINUM SHEET

TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORATED ALUMINUM SHEET

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
MD01A

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD01A

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
MD01A

CHOIX TÔLE PERFORÉE
Available perforation patterns / verfügbare perforations designs



OPTION TON BOIS

AVAILABLE WOOD FINISHING
HOLZDEKOR



Portail Battant et Couissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebeto

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)

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORATED ALUMINUM SHEET

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
MD01B

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD01B

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
MD01B

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



Portail Battant et Couissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebeto

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)

MODERN

MODERN

MD01C

MD02A

MODERN

MODERN

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TÔLE ALUMINUM SHEET
ALUMINUM SHEET

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
MD01C

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD01C

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
MD01C



RAL 7016 STR
RAL 3004 STR

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



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

DIMENSIONS Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4000mm)
Dimensions / Maße 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)

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

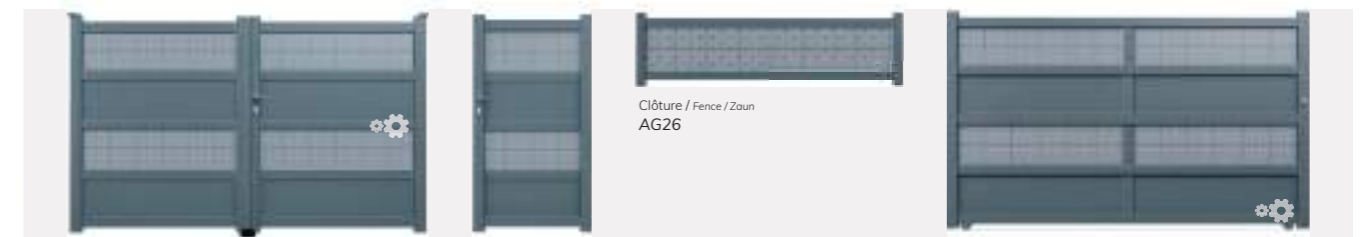
TÔLE ALUMINUM SHEET
ALUMINUM SHEET

TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORATED ALUMINUM SHEET

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
MD02A

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD02A

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
MD02A

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



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

DIMENSIONS Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4000mm)
Dimensions / Maße 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



MD02C



MODERN

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORATED ALUMINUM SHEET

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
MD02B

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD02B

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
MD02B

Clôture / Fence / Zaun
AG26

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



Portail Battant et Couissant
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
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TÔLE ALUMINUM SHEET
ALUMINUM SHEET

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
MD02C

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD02C

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
MD02C

Clôture / Fence / Zaun
AG23



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

Portail Battant et Couissant
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)

**TÔLE PERFORÉE
GRIS EN OPTION**
GREY PERFORATED SHEET
AVAILABLE AS A OPTION



CARACTÉRISTIQUES



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



**TÔLE
ALUMINUM SHEET**
ALUMINIUM SHEET



TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINIUM SHEET
PERFORATED ALUMINIUM SHEET

POSSIBILITÉS



SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
MD03

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD03

Portail Coulissant / Sliding gate / Schiefport
MD03

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



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

DIMENSIONS Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4000mm)
Dimensions / Maße 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



MD05



MODERN

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TÔLE ALUMINUM SHEET
ALUMINUM SHEET

TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORATED ALUMINUM SHEET

POSSIBILITÉS

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 / Schließtor
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)

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TÔLE ALUMINUM SHEET
ALUMINUM SHEET

TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORATED ALUMINUM SHEET

POSSIBILITÉS

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 / Schließtor
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)

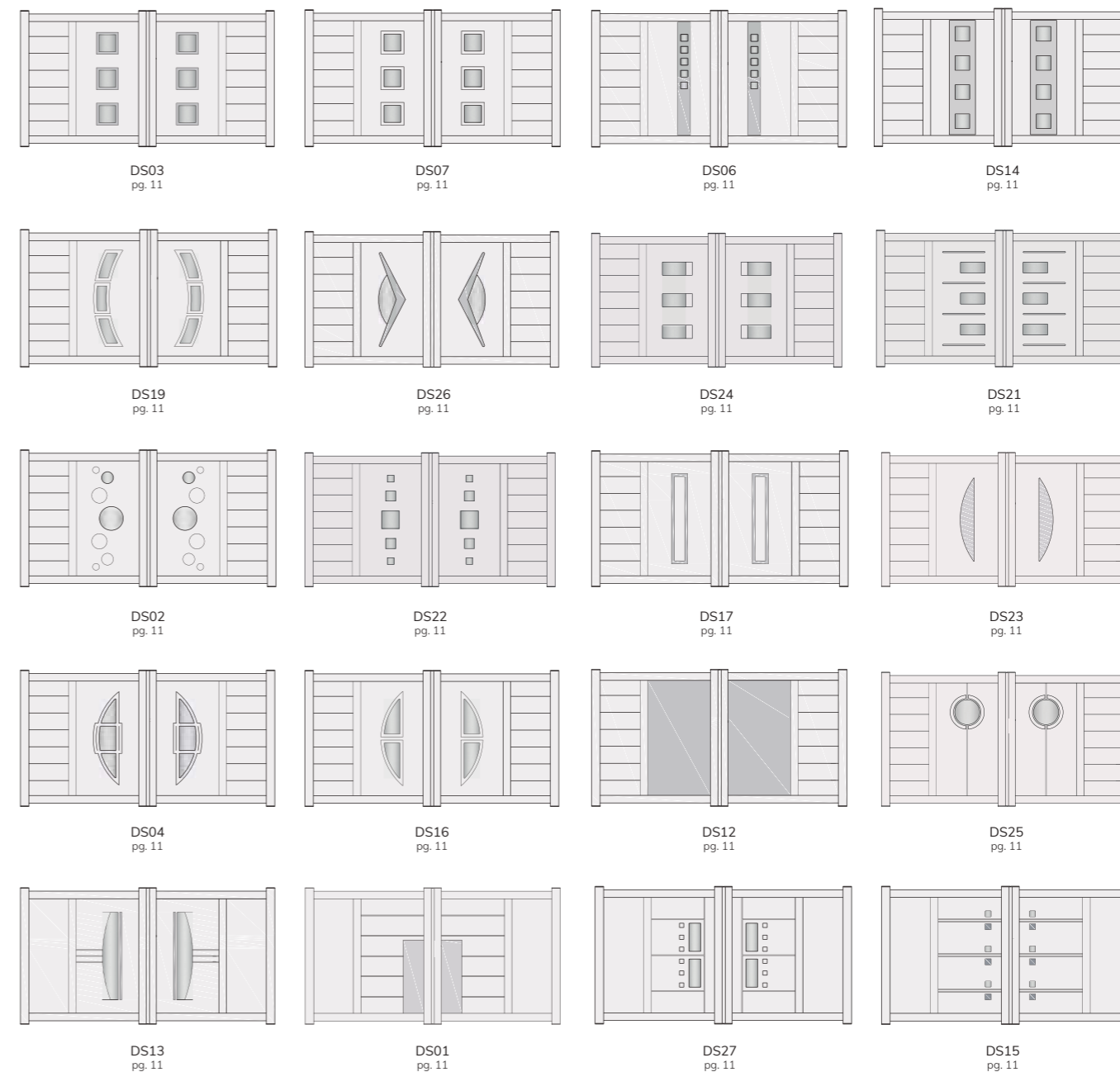
Portillon
Pedestrian Gates / Einzeltor

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



DESIGN

PORTAILS GATES



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.

DS03



CARACTÉRISTIQUES

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

LAMES 200mm
 200mm SLATS
 LAMELLE 200mm



PANNEAUX DÉCORATIFS
 DECORATIVE PANELS
 DEKORATIVE PANEEL

VITRAGE
 GLASS

ALUNOX

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
 BESPOKE
 MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
 2 LEAVES SLIDING GATE
 ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

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

LAMES 200mm
 200mm SLATS
 LAMELLE 200mm



PANNEAUX DÉCORATIFS
 DECORATIVE PANELS
 DEKORATIVE PANEEL

VITRAGE
 GLASS

ALUNOX

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
 BESPOKE
 MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
 2 LEAVES SLIDING GATE
 ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

DS06



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
 DS03

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
 DS03

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
 DS03



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
 DS06

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
 DS06

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
 DS06

DESIGN

CARACTÉRISTIQUES

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

LAMES 200mm
 200mm SLATS
 LAMELLE 200mm



PANNEAUX DÉCORATIFS
 DECORATIVE PANELS
 DEKORATIVE PANEEL

VITRAGE
 GLASS

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
 BESPOKE
 MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
 2 LEAVES SLIDING GATE
 ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DS07



DS14

CARACTÉRISTIQUES

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

LAMES 200mm
 200mm SLATS
 LAMELLE 200mm



PANNEAUX DÉCORATIFS
 DECORATIVE PANELS
 DEKORATIVE PANEEL

VITRAGE
 GLASS

ALUNOX

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
 BESPOKE
 MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
 2 LEAVES SLIDING GATE
 ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant et Couissant / Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebtor
 DS07

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
 DS07

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
 DS07



Portail Battant et Couissant / Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebtor
 DS14

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
 DS14

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
 DS14

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

Portillon
 Pedestrian Gates / Einzeltor

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

Portillon
 Pedestrian Gates / Einzeltor

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

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)

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

DS19



CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
 REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
 VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
 200mm SLATS
 LAMELLE 200mm



PANNEAUX DÉCORATIFS
 PANNEAUX DÉCORATIFS
 PANNEAUX DÉCORATIFS

VITRAGE
 GLASS
 GLASS

ALUNOX
 ALUNOX
 ALUNOX

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
 BESPOKE
 MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
 2 LEAVES SLIDING GATE
 ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
 REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
 VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
 200mm SLATS
 LAMELLE 200mm



PANNEAUX DÉCORATIFS
 PANNEAUX DÉCORATIFS
 PANNEAUX DÉCORATIFS

VITRAGE
 GLASS
 GLASS

ALUNOX
 ALUNOX
 ALUNOX

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
 BESPOKE
 MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
 2 LEAVES SLIDING GATE
 ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

DS24



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
 DS19

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
 DS19

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
 DS19



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
 DS24

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
 DS24

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
 DS24

DESIGN

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
 REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
 VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
 200mm SLATS
 LAMELLE 200mm



PANNEAUX DÉCORATIFS
 PANNEAUX DÉCORATIFS
 PANNEAUX DÉCORATIFS

VITRAGE
 GLASS
 GLASS

ALUNOX
 ALUNOX
 ALUNOX

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
 BESPOKE
 MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
 2 LEAVES SLIDING GATE
 ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DS26



DS21

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
 REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
 VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
 200mm SLATS
 LAMELLE 200mm



PANNEAUX DÉCORATIFS
 PANNEAUX DÉCORATIFS
 PANNEAUX DÉCORATIFS

VITRAGE
 GLASS
 GLASS

ALUNOX
 ALUNOX
 ALUNOX

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
 BESPOKE
 MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
 2 LEAVES SLIDING GATE
 ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant et Coulissant / Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor
 DS26

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
 DS26

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
 DS26



Portail Battant et Coulissant / Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebetor
 DS21

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
 DS21

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
 DS21

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

Portillon
 Pedestrian Gates / Einzeltor

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

Portillon
 Pedestrian Gates / Einzeltor

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

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)

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



PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS

VITRAGE
GLASS
GLASS

ALLUNOX
ALLUNOX
ALLUNOX

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



PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS

VITRAGE
GLASS
GLASS

ALLUNOX
ALLUNOX
ALLUNOX

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 Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
DS02

Clôture / Fence / Zaun
AG18



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
DS17

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DS17

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
DS17

Clôture / Fence / Zaun
AG18

DESIGN

CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE 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

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DS22



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
DS22

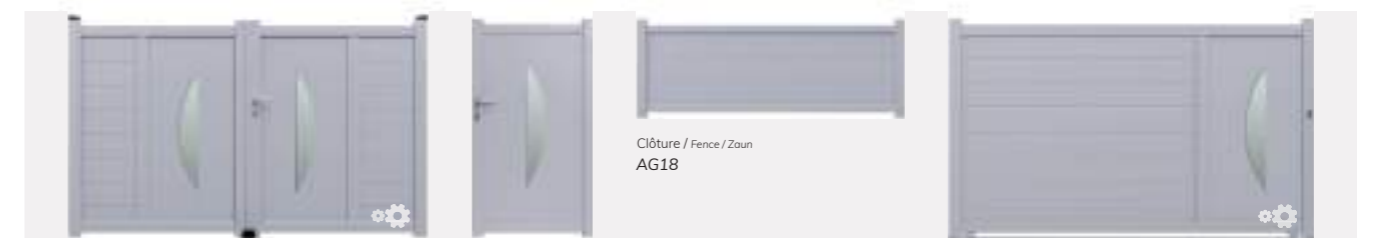
Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DS22

Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
DS22

Clôture / Fence / Zaun
AG18



DS23



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
DS23

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DS23

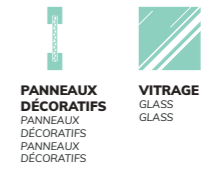
Portail Couissant / Sliding gate / Schulfpoort
DS23

Clôture / Fence / Zaun
AG18

CARACTÉRISTIQUES

TRAVERSE 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

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

DESIGN

Portail Battant et Couissant
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)

Portail Battant et Couissant
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)

DS04

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm



PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS

VITRAGE
GLASS
GLASS

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm



PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS

ALUNOX
ALUNOX
ALUNOX

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

DS12



Portail Battant DS04

Portillon DS04

Portail Coulissant DS04

Clôture AG18



Portail Battant DS12

Portillon DS12

Portail Coulissant DS12

Clôture AG18

DESIGN

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm



PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS

VITRAGE
GLASS
GLASS

ALUNOX
ALUNOX
ALUNOX

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DS16



Portail Battant DS16

Portillon DS16

Portail Coulissant DS16

Clôture AG18



DS25



Portail Battant DS25

Portillon DS25

Portail Coulissant DS25

Clôture AG18

CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

LAMES 200mm
200mm SLATS
LAMELLE 200mm



PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS
PANNEAUX DÉCORATIFS

VITRAGE
GLASS
GLASS

ALUNOX
ALUNOX
ALUNOX

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

DESIGN

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)

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)

DS13



CARACTÉRISTIQUES

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



PANNEAUX DÉCORATIFS
 PANNEAUX DÉCORATIFS
 PANNEAUX DÉCORATIFS

VITRAGE
 GLASS
 GLASS

ALLINOX
 ALLINOX
 ALLINOX

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
 BESPOKE
 MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
 2 LEAVES SLIDING GATE
 ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

DS27



CARACTÉRISTIQUES

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



PANNEAUX DÉCORATIFS
 PANNEAUX DÉCORATIFS
 PANNEAUX DÉCORATIFS

VITRAGE
 GLASS
 GLASS

ALLINOX
 ALLINOX
 ALLINOX

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
 BESPOKE
 MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
 2 LEAVES SLIDING GATE
 ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant DS13

Portillon DS13

Portail Couissant DS13

Clôture AG18



Portail Battant DS27

Portillon DS27

Portail Couissant DS27

Clôture AG18

DESIGN

CARACTÉRISTIQUES

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



PANNEAUX DÉCORATIFS
 PANNEAUX DÉCORATIFS
 PANNEAUX DÉCORATIFS

ALLINOX
 ALLINOX
 ALLINOX

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
 BESPOKE
 MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
 2 LEAVES SLIDING GATE
 ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DS01



Portail Battant DS01

Portillon DS01

Portail Couissant DS01

Clôture AG18



DS15



Portail Battant DS15

Portillon DS15

Portail Couissant DS15

Clôture AG18

CARACTÉRISTIQUES

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



PANNEAUX DÉCORATIFS
 PANNEAUX DÉCORATIFS
 PANNEAUX DÉCORATIFS

VITRAGE
 GLASS
 GLASS

ALLINOX
 ALLINOX
 ALLINOX

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
 BESPOKE
 MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
 2 LEAVES SLIDING GATE
 ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

Portail Battant et Couissant
 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)

Portail Battant et Couissant
 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



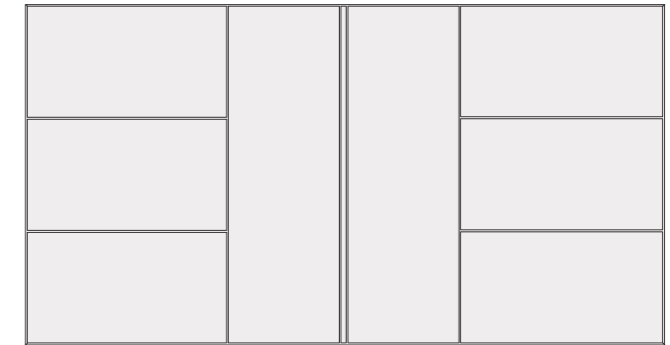


PLENUS

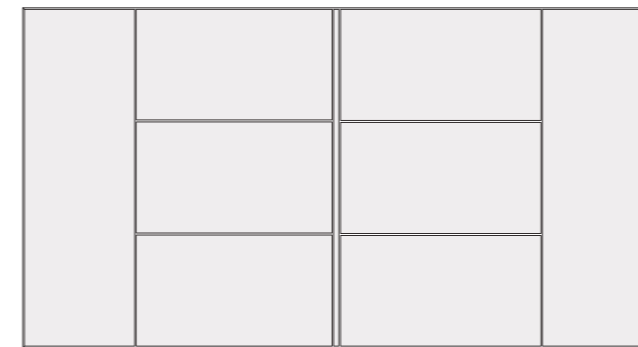
PORTAILS



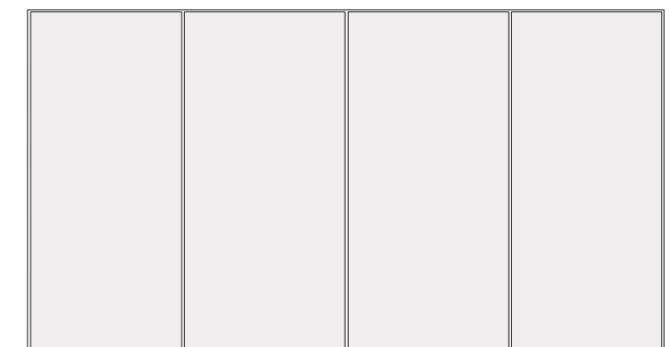
PN01
pg. 124



PN02
pg. 126



PN03
pg. 128



PN04
pg. 130

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.

PN01



CARACTÉRISTIQUES

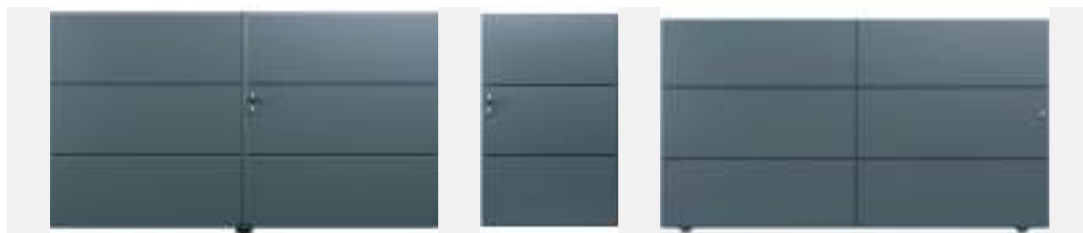
TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TÔLE ALUMINUM SHEET
ALUMINUM SHEET

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
PN01

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
PN01

Portail Couissant / Sliding gate / Schieftor
PN01



OPTION TON BOIS

OPTION YOUR WOOD
MÖGLICHKEIT IHR HOLZ

Portail Battant et Couissant
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
PN01 - DS1

Portillon / Tor / Poort
PN01 - DS1

Portail Couissant / Schiebetor / Schuifpoort
PN01 - DS1



Portail Battant / Drehtor / Draaihek
PN01 - DS2

Portillon / Tor / Poort
PN01 - DS2

Portail Couissant / Schiebetor / Schuifpoort
PN01 - DS2



Portail Battant / Drehtor / Draaihek
PN01 - DS3

Portillon / Tor / Poort
PN01 - DS3

Portail Couissant / Schiebetor / Schuifpoort
PN01 - DS3



Portail Battant / Drehtor / Draaihek
PN01 - DS4

Portillon / Tor / Poort
PN01 - DS4

Portail Couissant / Schiebetor / Schuifpoort
PN01 - DS4



Portail Battant / Drehtor / Draaihek
PN01 - DS5

Portillon / Tor / Poort
PN01 - DS5

Portail Couissant / Schiebetor / Schuifpoort
PN01 - DS5



Portail Battant / Drehtor / Draaihek
PN01 - DS6

Portillon / Tor / Poort
PN01 - DS6

Portail Couissant / Schiebetor / Schuifpoort
PN01 - DS6



Portail Battant / Drehtor / Draaihek
PN01 - DS7

Portillon / Tor / Poort
PN01 - DS7

Portail Couissant / Schiebetor / Schuifpoort
PN01 - DS7



Portail Battant / Drehtor / Draaihek
PN01 - DS8

Portillon / Tor / Poort
PN01 - DS8

Portail Couissant / Schiebetor / Schuifpoort
PN01 - DS8



CARACTÉRISTIQUES

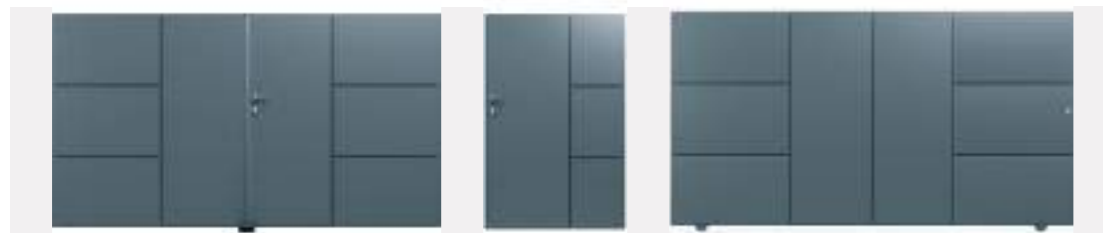
TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TÔLE ALUMINUM SHEET
ALUMINUM SHEET

POSSIBILITÉS

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 / Schulfpoort
PN02



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

RAL 7016 STR

RAL 9006 STR

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

DIMENSIONS Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4000mm)
Dimensions / Maße 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	Portail Coulissant / Schiebetor / Schulfpoort PN02 - DS1
Portillon / Tor / Poort PN02 - DS1	Portail Coulissant / Schiebetor / Schulfpoort PN02 - DS2
Portail Battant / Drehtor / Draaihek PN02 - DS3	Portail Coulissant / Schiebetor / Schulfpoort PN02 - DS3
Portillon / Tor / Poort PN02 - DS3	Portail Battant / Drehtor / Draaihek PN02 - DS4
Portail Battant / Drehtor / Draaihek PN02 - DS5	Portail Coulissant / Schiebetor / Schulfpoort PN02 - DS5
Portillon / Tor / Poort PN02 - DS5	Portail Battant / Drehtor / Draaihek PN02 - DS6
Portail Battant / Drehtor / Draaihek PN02 - DS7	Portail Coulissant / Schiebetor / Schulfpoort PN02 - DS7
Portillon / Tor / Poort PN02 - DS7	Portail Battant / Drehtor / Draaihek PN02 - DS8
Portail Battant / Drehtor / Draaihek PN02 - DS8	Portail Coulissant / Schiebetor / Schulfpoort PN02 - DS8
Portillon / Tor / Poort PN02 - DS8	Portail Battant / Drehtor / Draaihek PN02 - DS8



DÉCORS

DECORATIONS

PLENUS

PLENUS

CARACTÉRISTIQUES

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

TÔLE ALUMINUM SHEET
ALUMINUM SHEET

POSSIBILITÉS

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 / Schiefpoort
PN03



RAL 7016 STR

RAL 9006 STR

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

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

DIMENSIONS Largeur/Width/Breite (Minimum 2500mm / Maximum 5000mm)
Dimensions / Maße 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)

<p>Portail Battant / Drehtor / Draaihek PN03 - DS1</p> <p>Portillon / Tor / Poort PN03 - DS1</p> <p>Portail Coulissant / Schiebetor / Schiefpoort PN03 - DS1</p>	<p>Portail Battant / Drehtor / Draaihek PN03 - DS2</p> <p>Portillon / Tor / Poort PN03 - DS2</p> <p>Portail Coulissant / Schiebetor / Schiefpoort PN03 - DS2</p>
<p>Portail Battant / Drehtor / Draaihek PN03 - DS3</p> <p>Portillon / Tor / Poort PN03 - DS3</p> <p>Portail Coulissant / Schiebetor / Schiefpoort PN03 - DS3</p>	<p>Portail Battant / Drehtor / Draaihek PN03 - DS4</p> <p>Portillon / Tor / Poort PN03 - DS4</p> <p>Portail Coulissant / Schiebetor / Schiefpoort PN03 - DS4</p>
<p>Portail Battant / Drehtor / Draaihek PN03 - DS5</p> <p>Portillon / Tor / Poort PN03 - DS5</p> <p>Portail Coulissant / Schiebetor / Schiefpoort PN03 - DS5</p>	<p>Portail Battant / Drehtor / Draaihek PN03 - DS6</p> <p>Portillon / Tor / Poort PN03 - DS6</p> <p>Portail Coulissant / Schiebetor / Schiefpoort PN03 - DS6</p>
<p>Portail Battant / Drehtor / Draaihek PN03 - DS7</p> <p>Portillon / Tor / Poort PN03 - DS7</p> <p>Portail Coulissant / Schiebetor / Schiefpoort PN03 - DS7</p>	<p>Portail Battant / Drehtor / Draaihek PN03 - DS8</p> <p>Portillon / Tor / Poort PN03 - DS8</p> <p>Portail Coulissant / Schiebetor / Schiefpoort PN03 - DS8</p>

PN04



CARACTÉRISTIQUES

TRaverse RENFORCÉE POUR MOTORISATION
REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU

TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINUM SHEET

POSSIBILITÉS

SUR MESURE
BESPOKE
MASSGESCHNEIDERT

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swinging Gate / Drehtor
PN04

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
PN04

Portail Coulissant / Sliding gate / Schulfpoort
PN04

COULEUR SPÉCIALE
COLOR SPECIAL
FARBE BESONDERE

MARS 2525

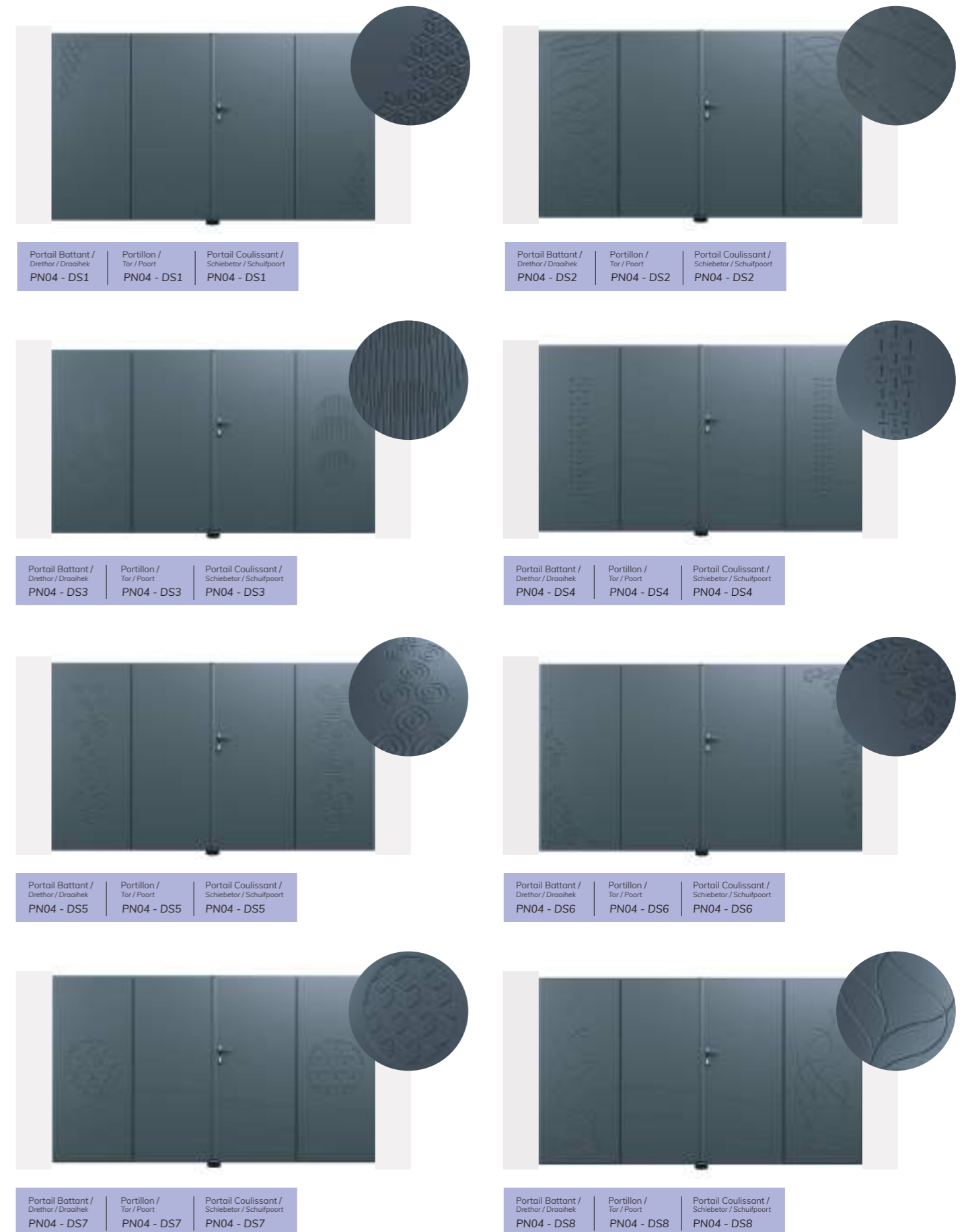
DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Portail Battant et Coulissant
Swinging and Sliding Gates / Drehtor und Schiebtor
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 / Schiebtor / Schulfpoort
PN04 - DS1

Portail Battant / Drehtor / Draaihek
PN04 - DS2

Portillon / Tor / Poort
PN04 - DS2

Portail Coulissant / Schiebtor / Schulfpoort
PN04 - DS2

Portail Battant / Drehtor / Draaihek
PN04 - DS3

Portillon / Tor / Poort
PN04 - DS3

Portail Coulissant / Schiebtor / Schulfpoort
PN04 - DS3

Portail Battant / Drehtor / Draaihek
PN04 - DS4

Portillon / Tor / Poort
PN04 - DS4

Portail Coulissant / Schiebtor / Schulfpoort
PN04 - DS4

Portail Battant / Drehtor / Draaihek
PN04 - DS5

Portillon / Tor / Poort
PN04 - DS5

Portail Coulissant / Schiebtor / Schulfpoort
PN04 - DS5

Portail Battant / Drehtor / Draaihek
PN04 - DS6

Portillon / Tor / Poort
PN04 - DS6

Portail Coulissant / Schiebtor / Schulfpoort
PN04 - DS6

Portail Battant / Drehtor / Draaihek
PN04 - DS7

Portillon / Tor / Poort
PN04 - DS7

Portail Coulissant / Schiebtor / Schulfpoort
PN04 - DS7

Portail Battant / Drehtor / Draaihek
PN04 - DS8

Portillon / Tor / Poort
PN04 - DS8

Portail Coulissant / Schiebtor / Schulfpoort
PN04 - DS8



PORTAIL AVEC MOTEUR INTÉGRÉ

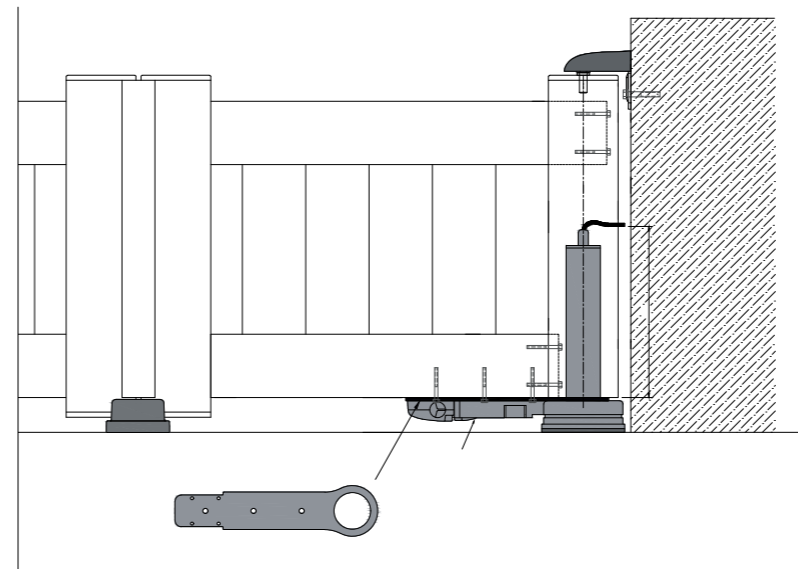
GATE WITH INTEGRATED ENGINE



- 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

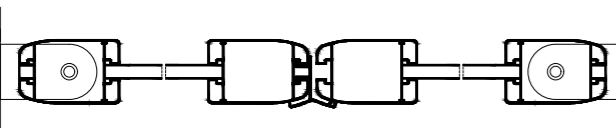
- Alimentation 24(Vcc)
- Intensité 1(A)
- Puissance 25 (W)
- Vitesse 1,5 (Tr/min)
- Couple 150 (N.m)
- Structure en Aluminium moulé sous pression
- 60 cycles/heure
- Degré de protection IP67
- Température de fonctionnement -20°C/+50°C
- Dimension 305 x 145 x346 (mm)
- Poids 5,5 (Kg)
- Déverrouillage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

SECTION ET FORME SPÉCIFIQUE POUR L'INTÉGRATION DU MOTEUR

SECTION AND SPECIFIC SHAPE FOR ENGINE INTEGRATION

• Nouveau système d'arrêt

Lorem Ipsum
 Lorem ipsum



Portillon *Gateway*

Les profils du portillon sont de la même section et désign 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



CHOISISSEZ
VOTRE MODÈLE
DE CLOTURES
CHOOSE YOUR
FENCE MODEL

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)



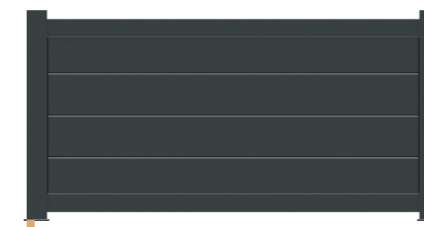
AG15
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



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)



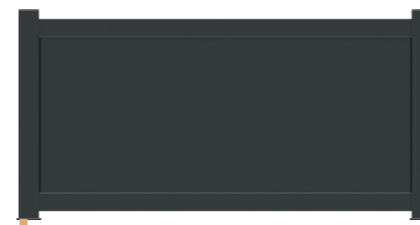
AG20
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



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)



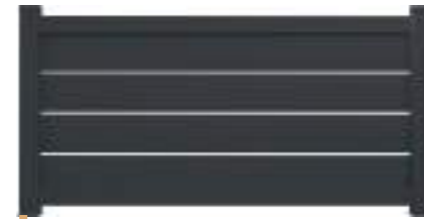
AG28
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



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)



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)



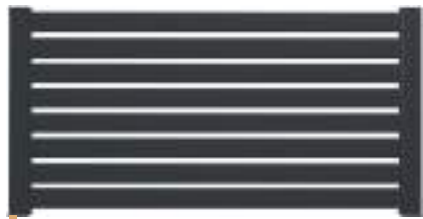
AG35
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1500mm)



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)



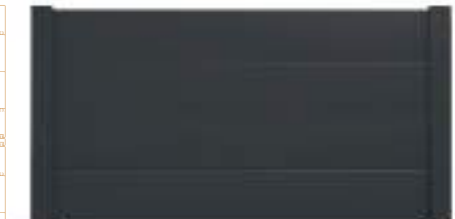
AG43
Largeur (Minimum 500mm / Maximum 2140mm)
Hauteur (714mm | 814mm | 1064mm)



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)



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)



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



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

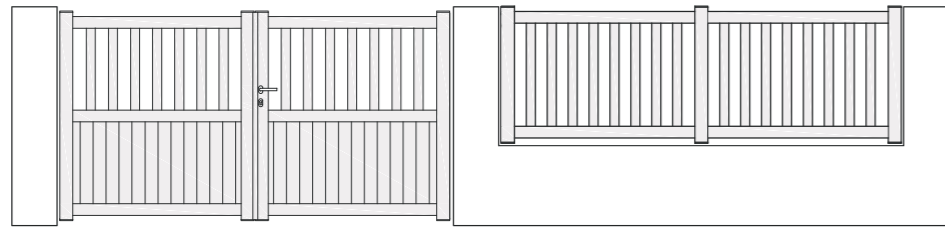


Choisissez votre système

Choose your system?

Système de clôture sur muret traditionnel

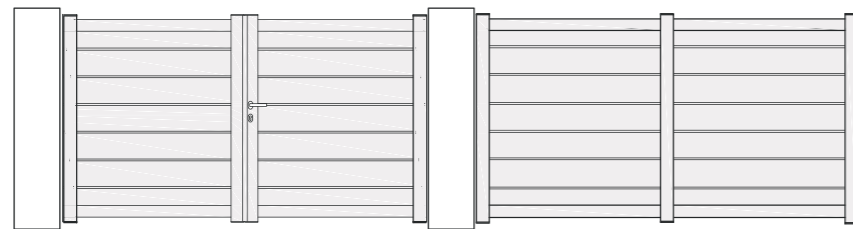
Railings system on traditional low wall



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

VISSER
to screw / to screw

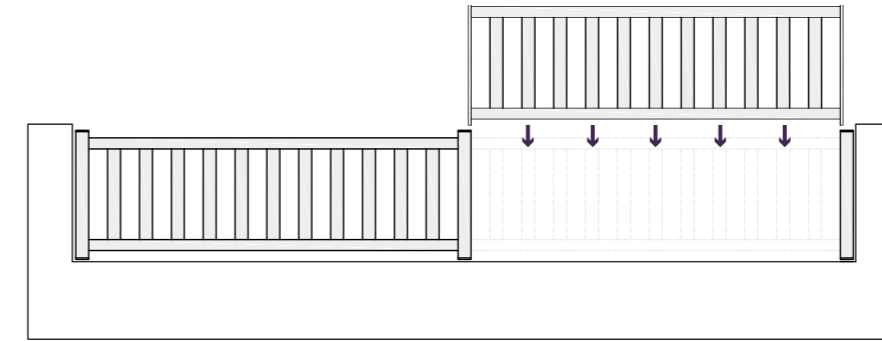


A SCELLER
to screw / to screw



Système de clôture sur muret traditionnel

Railings system on traditional low wall

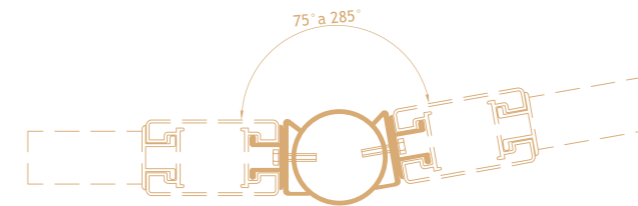


Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy.
 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy.
 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy.



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

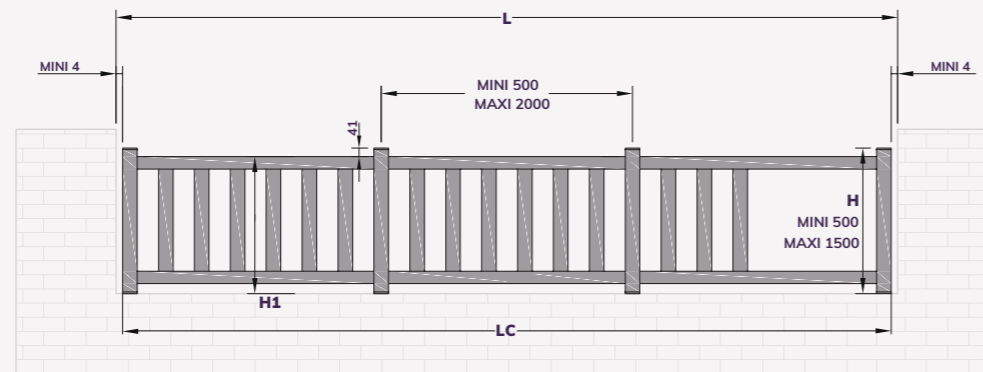
EMPLACEMENT
POTEAU D'ANGLE
Location Corner Station

L Largeur entre piliers
Width between Pillars

H Hauteur de la Clôture =
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



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

Appliqué 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.

Appliqué 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 confort

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 confort.

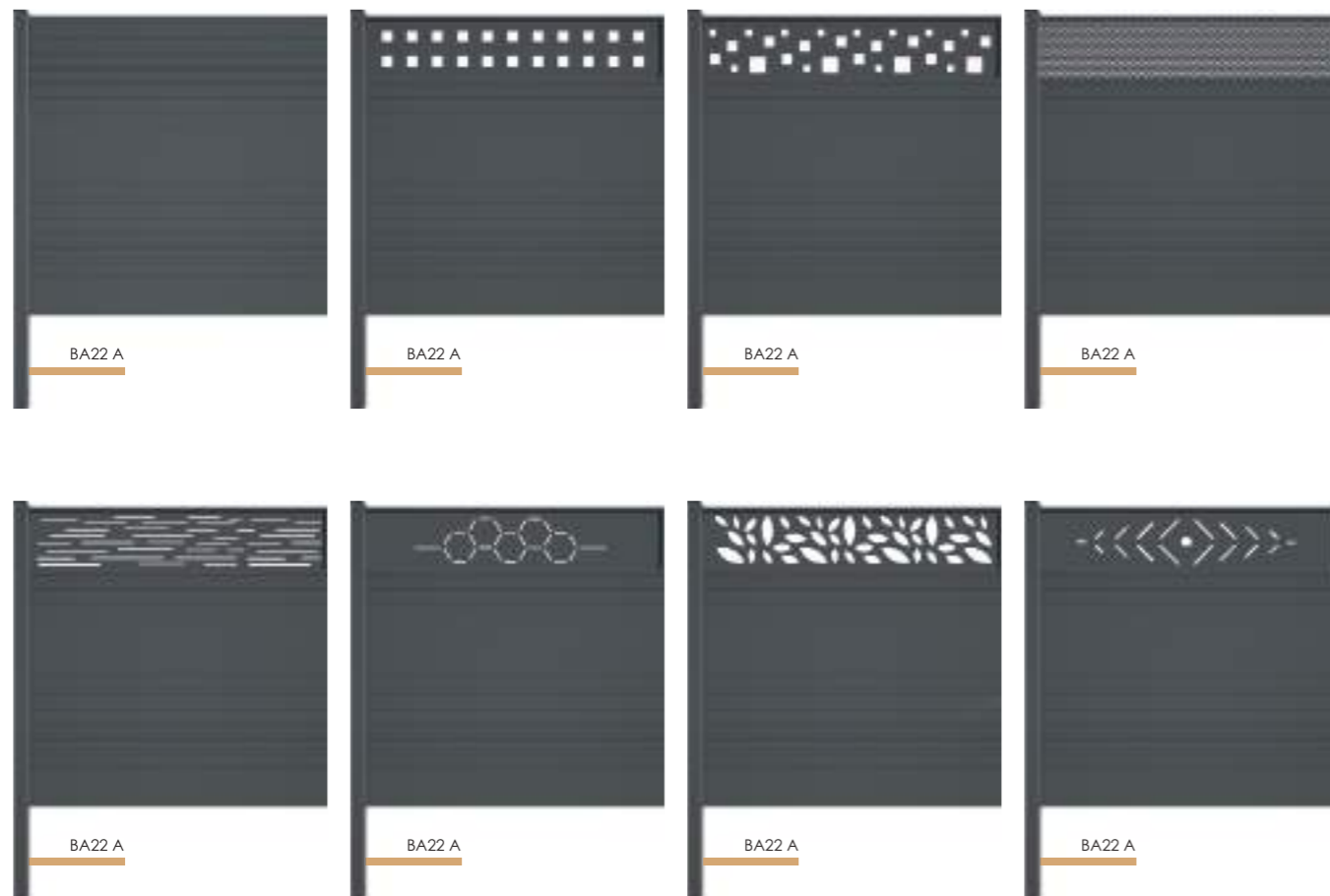
La gamme Gardengate Les Palissades est un système de clôture (palissade) en aluminium thermolaqué, très solide, que vous pouvez installer facilement en combinant les différents modules disponibles.

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

VISSER
to screw / to screw



A SCELLER
to screw / to screw

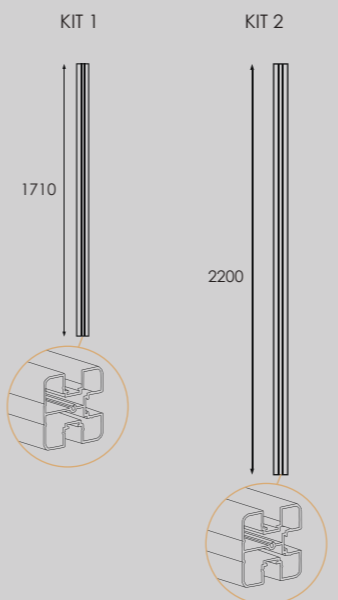


Composition du Système

System Composition

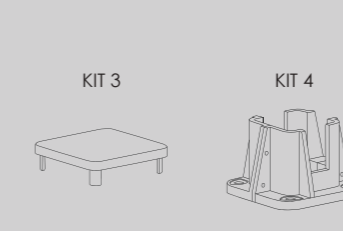
KIT 1 Poteau (Pose Visser)+ 2x Parcloses

KIT 2 Poteau (Pose Sceller)+ 2x Parcloses



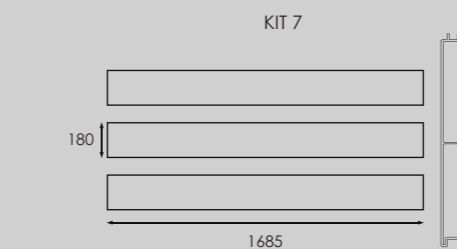
KIT 3 Embout de poteau

KIT 4 Base pour poteau visser



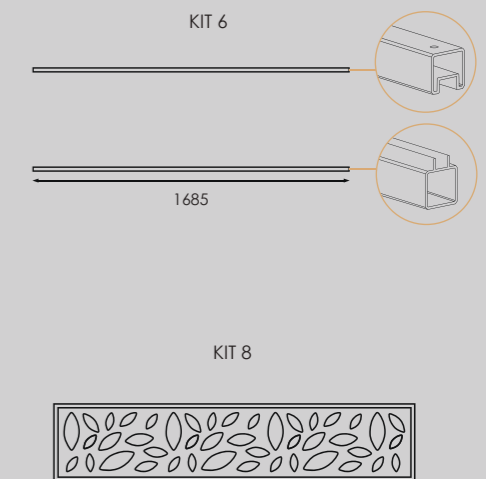
KIT 5 Base acier pour sceller

KIT 6 Lames de finition + 4x Pièce fixation



KIT 7 3x Lames de remplissage

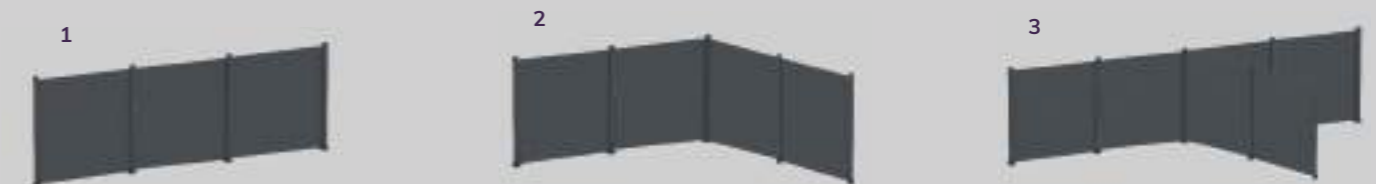
KIT 8 Option design 01



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



OPTION DE POTEAU
DÉCORATIF AVEC
ÉCLAIRAGE À LED
LATERAL

POST DECORATIVE WITH
LED LIGHTING OPTION



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

Décors



Option

NUMÉRO D'ENTRÉE

House number

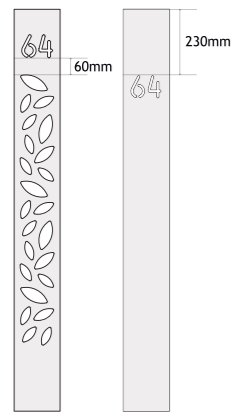
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh.

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

0123456789

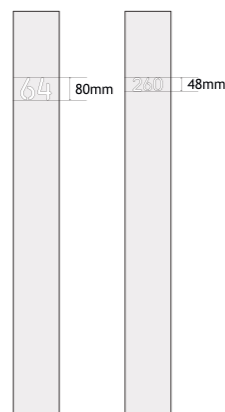
EMPLACEMENT

to screw / to screw



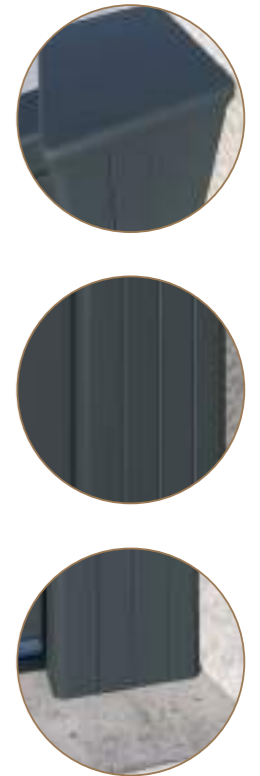
TAILLE

to screw / to screw



POTEAU CLASSIQUE

SIMPLE POST



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Technical Characteristics

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

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

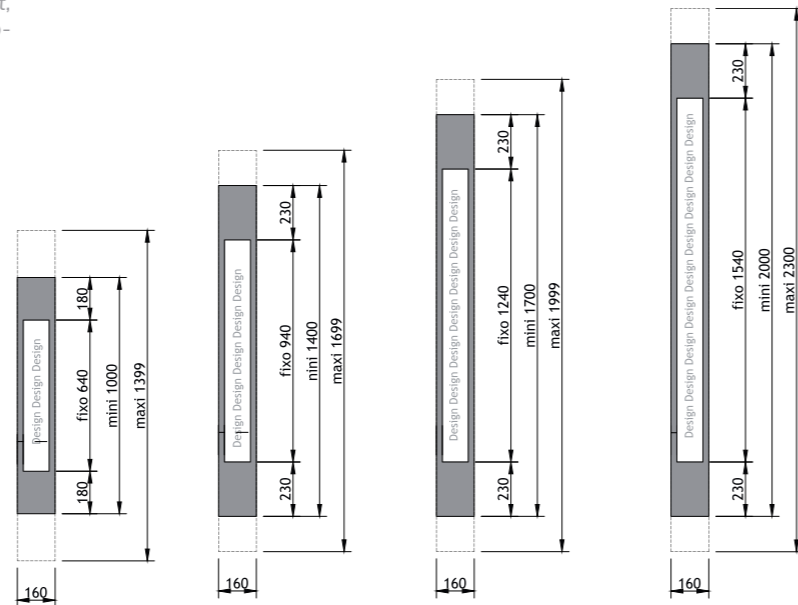
A SCELLER

to screw / to screw

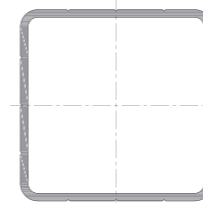


VISSER

to screw / to screw

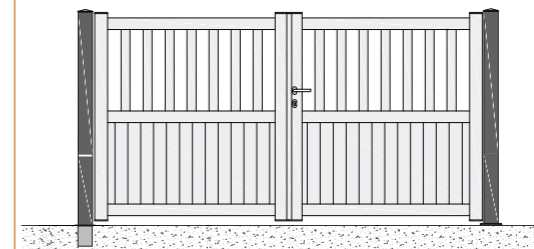
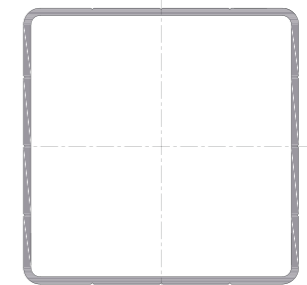


100x100



BA22 A

150X150



A SCELLER

to screw / to screw



VISSER

to screw / to screw



BA22 A



TOTEM BOÎTE AUX LETTRES

MAILBOX





PN04



PN04



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

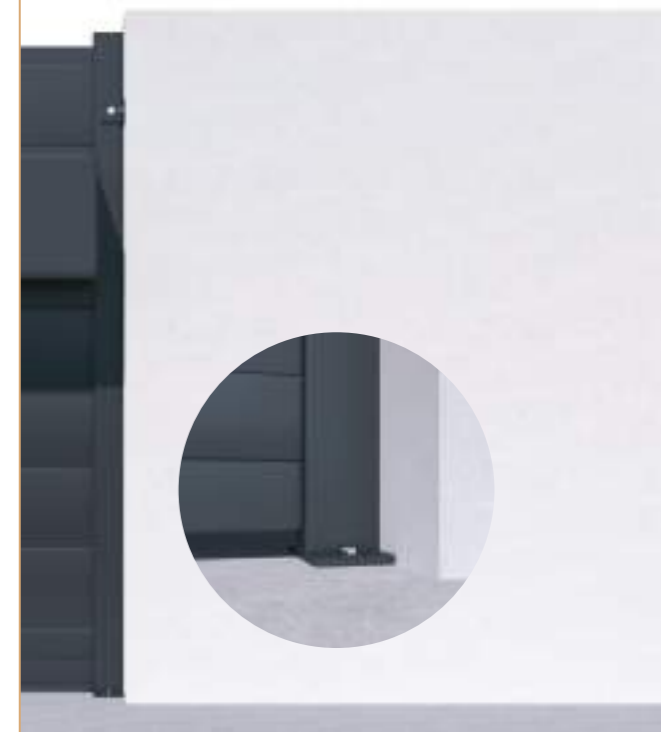
FIXATION MURALE / POTEAU

wall fixing / wall fixing



FIXATION AU SOL

Ground fixation / Ground fixation



PN04

BOÎTE AUX LETTRES

mailbox / mailbox



DIMENSIONS

Dimensions / Maße

Totem

Mailbox / Briefkasten

Largeur/Width/Breite (426mm)

Hauteur/Height/Höhe (Minimum 1377mm / Maximum 2200mm)

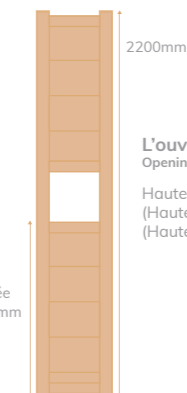
Boîte aux lettres

Pedestrian Gates / Einzeltor

Largeur/Width/Breite (285mm)

Longueur/Length/Länge (400mm)

Hauteur/Height/Höhe (285mm)



2200mm

Fixée
1000mm

L'ouverture de la boîte aux lettres

Opening for the mailbox / Öffnung für den Briefkasten

Hauteur/Height/Höhe

(Hauteur de totem inférieure à 1500 = Minimum 1000mm)

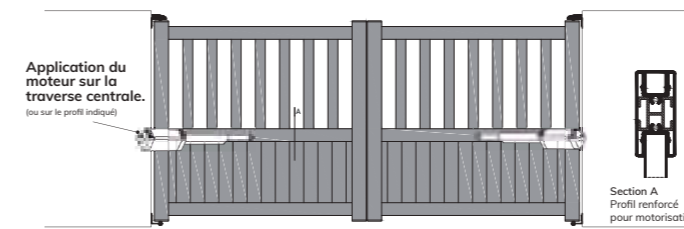
(Hauteur de totem supérieure à 1501 = Fixée à 1000mm)



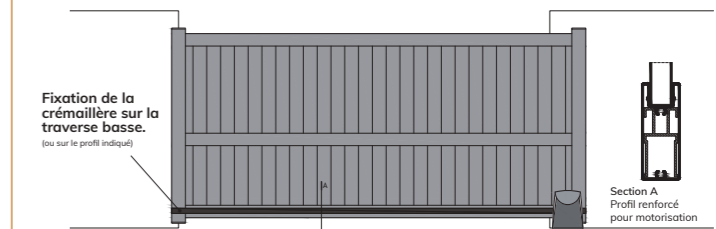
MOTEURS

ENGINES

PORTAIL BATTANT



PORTAIL COULISSANT



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



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.



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 * IXENGO RTS ECO+ CONFORT PACK

Modèle battant à verin

Poids max — 400Kg

Max angle — 145°

Largeur maxi par vantail: 4M

Composition du kit:

- 2 IXENGO 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.



BATTANT * STYLESTAR

Modèle battant à verin

Centrale — ZL90

Alimentation moteur — 24 DC

Poids max — 250Kg

Max angle — 120°

Largeur maxi par vantail: 2,2M

Composition du kit:

- 2 Motoréducteurs irréversibles avec encodeur pour portails;
- 1 Armoire de commande pour deux motoréducteurs avec décodage radio incorporé;
- 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.



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

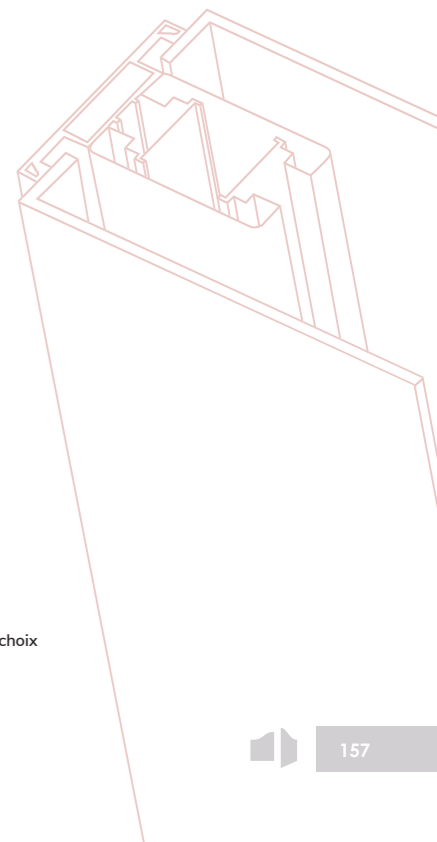
PASTELS



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
 
Laqué Inox
- 2 - 3**
GONDS + CAPOTS
hinges / hinges

- 4**
SABOT
handle / handle

- 5**
SERRURE
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;



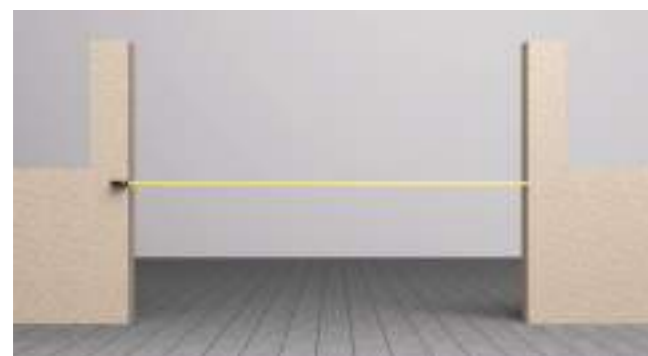
6 Prendre la hauteur des 2 piliers, retenir la plus petite mesure et déduire 9,5cm pour la fixation des éléments de guidage;
Take the height of the 2 pillars, retain the smallest measurement and deduct 9,5cm for the installation of the guide flange;



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 refoulement 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;



3 Mesurer en haut;
Measure at the top;



2 Mesurer au milieu;
Measure in the middle;



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;



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



2 Mesure en haut;
Measure up;



4 Mesure au milieu;
Measure in the middle;

SERVICE APRÈS-VENTE

AFTER-SALES SERVICE



Lorem 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.

Lorem 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.



“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



PRODUITS PROMOTIONNELS

PROMOTIONAL PRODUCTS



Lorem 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.

Lorem 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



BA22 A

ROLL UP



BA22 A

MODULE EXPO POUR 4 VANTAUX
Gate Structure



BA22 A

BOÎTE D'ACCESSOIRES
Accessories Box



BA22 A

ÉCHANTILLON DE COULEUR
Color Swatch



BA22 A

VIDEO MONTAGE / PROMOTIONAL



BA22 A

PLAQUE SIGNALÉTIQUE
Signal Board



BA22 A



Page	Modèle	Ref.	Matériaux remplissage	Couleur Accessoires	Possibilités de Dimension	Vertical	Horizontal	Fougère (45°)	Tôle Perforée	Tôle Décorative avec Couleur	Rosace et pointes dorées	Vantaux Inégaux	Hauteur Traverse Modifiée	Moteur Intégré	Couissant 2 vantaux	Portillon avec Forme	Page	Modèle	Ref.	Matériaux remplissage	Couleur Accessoires	Possibilités de Dimension	Vertical	Horizontal	Fougère (45°)	Tôle Perforée	Tôle Décorative avec Couleur	Rosace et pointes dorées	Vantaux Inégaux	Hauteur Traverse Modifiée	Moteur Intégré	Couissant 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 1306mm 1438mm 1570mm 1702mm 1834mm 1966mm 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 épiné 100		1018mm 1118mm 1218mm 1318mm 1418mm 1518mm 1618mm 1718mm 1818mm 1918mm 2018mm 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 1118mm 1218mm 1318mm 1418mm 1518mm 1618mm 1718mm 1818mm 1918mm 2018mm 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 1346mm 1616mm 1886mm 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 1326mm 1591mm 1856mm 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 1266mm 1516mm 1766mm 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/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●		●			●		●	●		
11		AT20-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		CL13	lames 100		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●		●			●		●	●		
11		AT21	tubes ventilée 64		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)							●		●	●		11		CL11	lames 100		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)	●		●			●		●	●		
11		AT22	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		CL14	tubes 70		Largeur Portail (Min 2500mm/Max 5000mm) Hauteur Portail et Portillon (Min 1000mm/Max 2200mm) Largeur Portillon (Min 800mm/Max 1500mm)					●		●	●			

5 ANS
YEARS
JAHRE

FABRICATION GARANTIE
MANUFACTURE WARRANTY
HERSTELLER GARANTIE

MATIÈRE GARANTIE
MATERIAL WARRANTY
MATERIAL GARANTIE

10 ANS
YEARS
JAHRE

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
GROSSE 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
RECYCLINGFÄHIG



LA GARANTIE SÉCURITÉ | 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.

Installateure 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 QUALICOAT

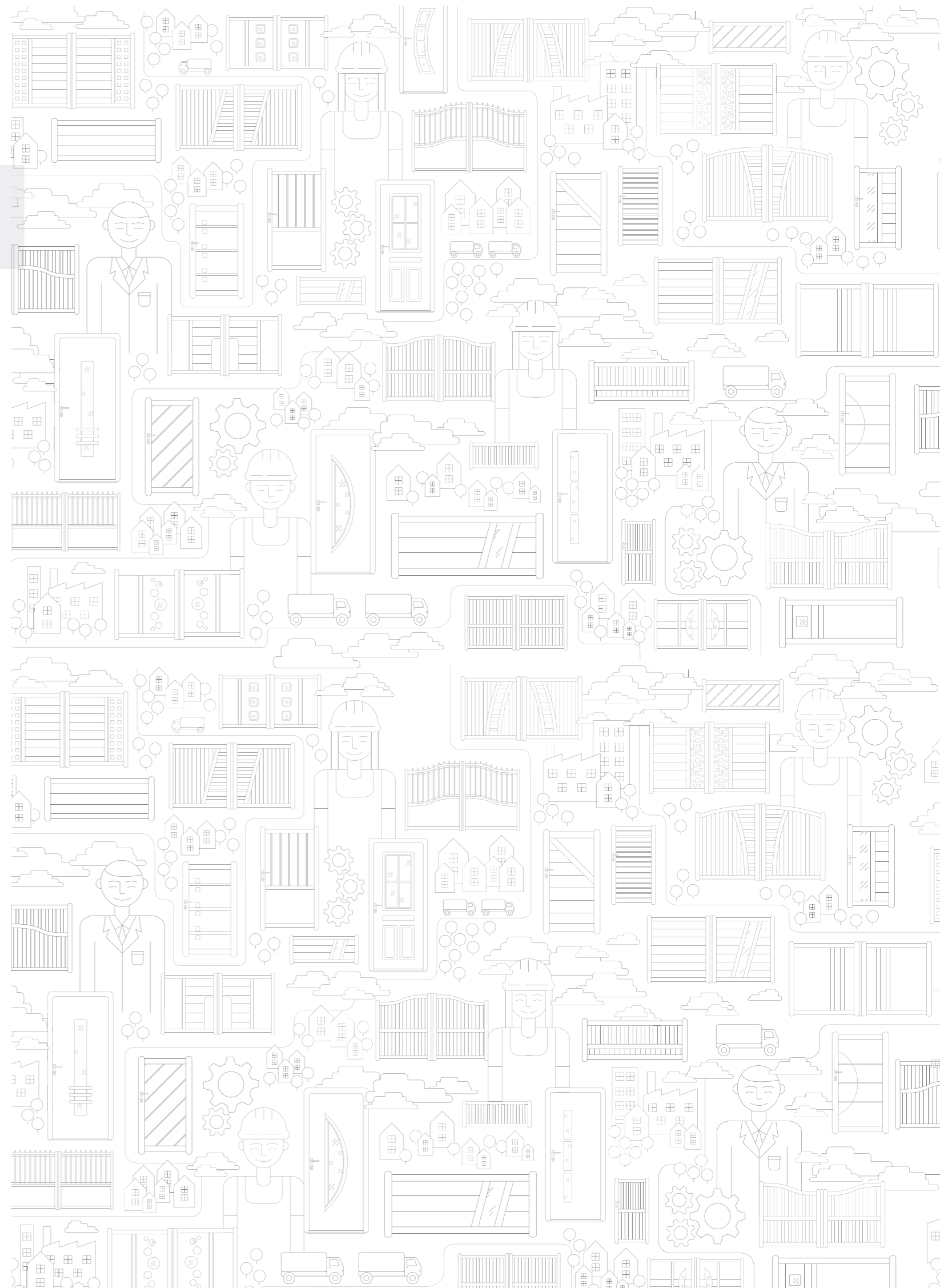
GARANTIE DE SATISFACTION CLIENT EN ISO 9001:2008 CERTIFICATION
CUSTOMER SATISFACTION GUARANTEE
KUNDENZUFRIEDENHEITSGARANTIE



* Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut 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. 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 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. 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 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. 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 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. 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 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. 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





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