

A photograph of a person's arm and shoulder in a white and brown striped shirt, leaning against a modern desk. The desk has a dark grey metal frame, a light wood top, and a perforated metal base. The word "MODERN" is written in white capital letters on a red rectangular background that is overlaid on the desk. The background is a bright, sunlit indoor space.

MODERN

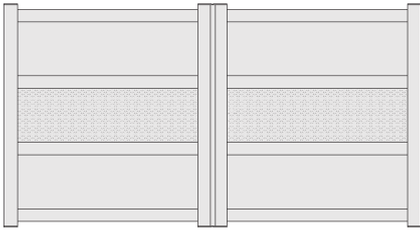


DESCRIPTION

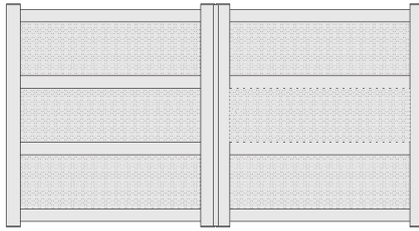
En ligne avec des tendances de design minimaliste, les modèles de la gamme Modern ont des formes droites. L'esthétisme est rendu par un remplissage mixte de tôles pleines et/ou perforées. Nous vous proposons plusieurs styles de perforations, selon le niveau d'intimité souhaité, et aussi la possibilité de choisir parmi une variété de couleurs et de finitions sur le même vantail.

Following the minimalist design trends, the models in the Modern range are conceived with straight lines. For the infill, you can select between solid or perforated sheets. We offer several styles of perforations, according with the level of privacy desired. You can also choose to have different colours and finishes on the frame and infill of your gate.

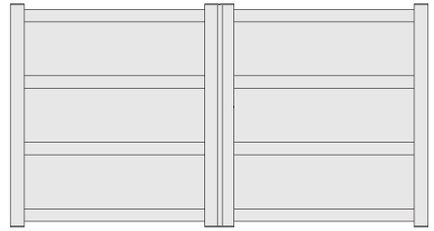
PORTAILS GATES / TORE



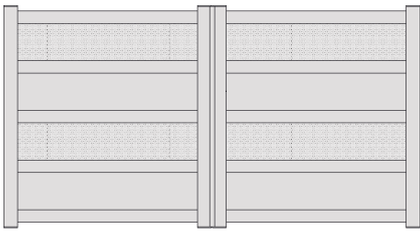
MD01A
p. 94



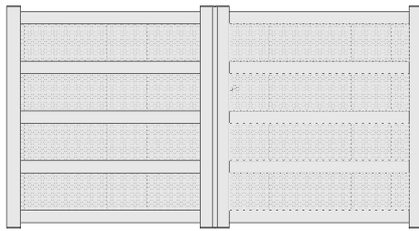
MD01B
p. 95



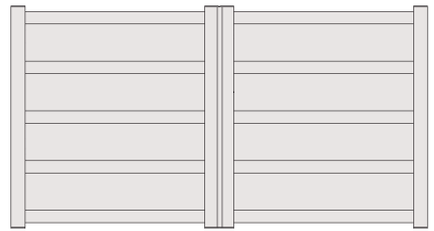
MD01C
p. 96



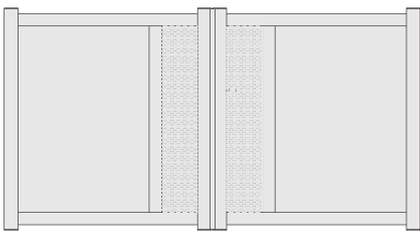
MD02A
p. 97



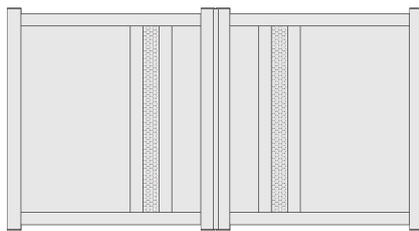
MD02B
p. 98



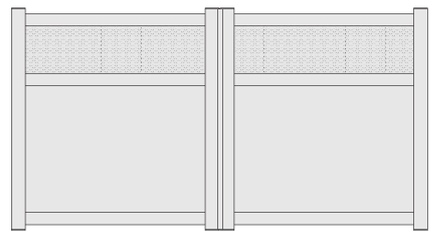
MD02C
p. 99



MD03
p. 101



MD04
p. 102



MD05
p. 103

MD01A



MODERN

CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMBLATT



TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORIERTES ALUMINIUMBLATT

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
MD01A

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD01A

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
MD01A

CHOIX TÔLE PERFORÉE
Choose Perforated Aluminum Sheet / Wählen
Perforiertes Aluminiumblatt



**OPTION
TON BOIS**

OPTION WOOD FINISHING
OPTION HOLZDEKOR



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

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

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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



CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORIERTES ALUMINIUMBLATT

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



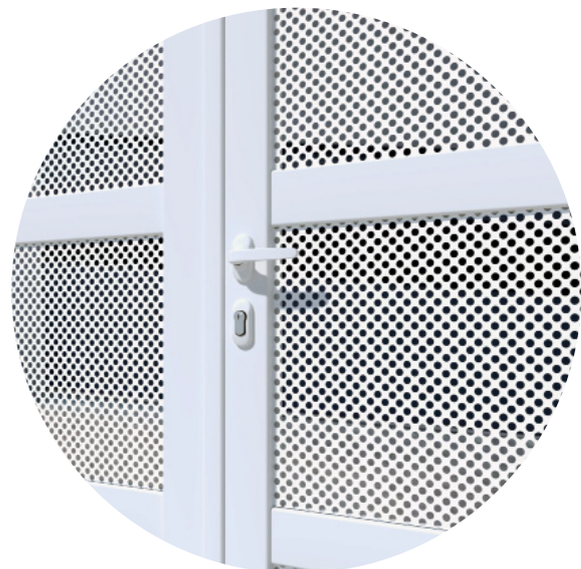
Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
MD01B

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD01B

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
MD01B

CHOIX TÔLE PERFORÉE

Choose Perforated Aluminum Sheet / Wählen
Perforiertes Aluminiumblatt



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

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

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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

MD01C



CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMBLATT

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR

MODERN



Portail Battant / Swinging Gate / Doppeltor
MD01C

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD01C

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
MD01C

Clôture / Fence / Zaun
AG23



RAL 7016 STR

RAL 3004 STR

**DISPONIBLE EN
BI-COULEUR**

AVAILABLE IN BI-COLOUR
ZWEIFARBIG VERFÜGBAR

Autres couleurs disponibles / Other colours
available / Andere Farben erhältlich



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

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

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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

MD02A



CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMBLATT



TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORIERTES ALUMINIUMBLATT

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
MD02A

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD02A

Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor
MD02A

CHOIX TÔLE PERFORÉE

Choose Perforated Aluminum Sheet / Wählen
Perforiertes Aluminiumblatt



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

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

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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

MODERN



MD02B



MODERN

CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORIERTES ALUMINIUMBLATT

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
MD02B

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD02B

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
MD02B

Clôture / Fence / Zaun
AG26

CHOIX TÔLE PERFORÉE
Choose Perforated Aluminum Sheet / Wählen
Perforiertes Aluminiumblatt



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

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

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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



CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMBLATT

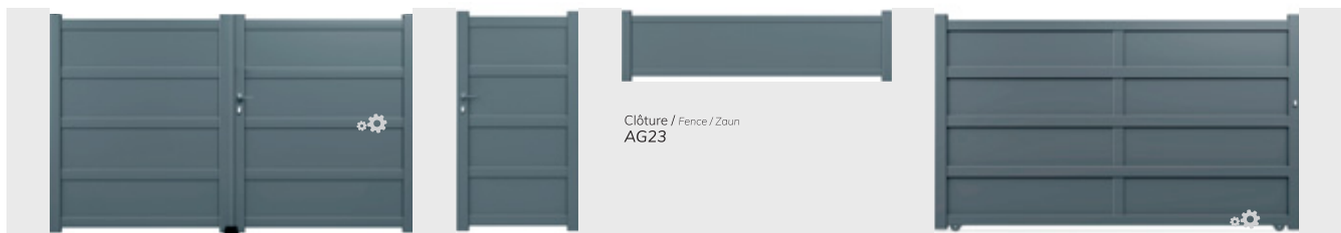
POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Clôture / Fence / Zaun
AG23

Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
MD02C

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD02C

Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor
MD02C



RAL 7016 STR

RAL 9006 STR

**DISPONIBLE EN
BI-COULEUR**

AVAILABLE IN BI-COLOUR
ZWEIFARBIG VERFÜGBAR

Autres couleurs disponibles / Other colours
available / Andere Farben erhältlich



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

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

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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

**TÔLE PERFORÉE
AUTRES COULEURS
EN OPTION**

*PERFORATED ALUMINUM
SHEET WITH OPTIONAL
COLOURS*





CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMBLATT



TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORIERTES ALUMINIUMBLATT

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
MD03

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD03

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
MD03

CHOIX TÔLE PERFORÉE

Choose Perforated Aluminum Sheet / Wählen
Perforiertes Aluminiumblatt



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

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

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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

MD04

MODERN



CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMBLATT



TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORIERTES ALUMINIUMBLATT

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
MD04

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD04

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
MD04

CHOIX TÔLE PERFORÉE
Choose Perforated Aluminum Sheet / Wählen Perforiertes Aluminiumblatt



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

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

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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

MD05



CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMBLATT



TÔLE PERFORÉE
PERFORATED ALUMINUM SHEET
PERFORIERTES ALUMINIUMBLATT

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
MD05

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
MD05

Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor
MD05

Clôture / Fence / Zaun
AG26

Hauteur / Höhe /
Fixed height / feste Höhe

CHOIX TÔLE PERFORÉE
Choose Perforated Aluminum Sheet / Wählen
Perforiertes Aluminiumblatt



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

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

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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

MODERN





DESIGN

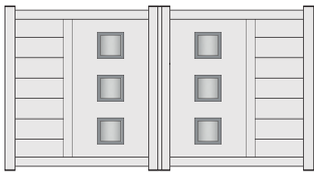


DESCRIPTION

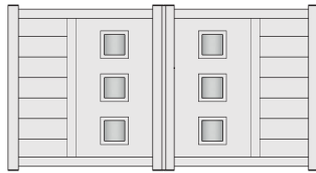
La combinaison des matériaux comme le verre et l'alunox, les différentes formes et dimensions, permettent de vous offrir une gamme de produits avec des designs audacieux, modernes et personnalisés. La gamme Design vous offre la possibilité d'être à l'origine de la création du décor de votre portail. 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 such as 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 Design range offers you the chance of being at the origin of the creation of the decoration for your garden gate. You can match your design gate with a front door and a garage door. This creates a more harmonious solution for your house.

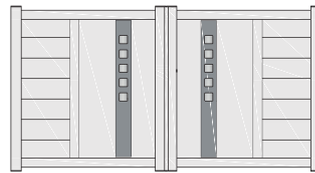
PORTAILS GATES / TORE



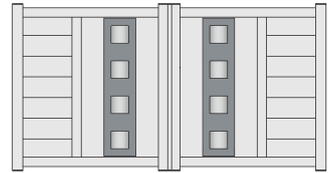
DE03
p. 108



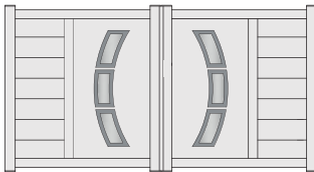
DE07
p. 108



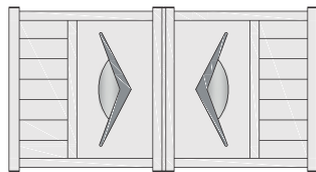
DE06
p. 109



DE14
p. 109



DE19
p. 110



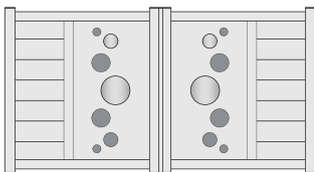
DE26
p. 110



DE24
p. 111



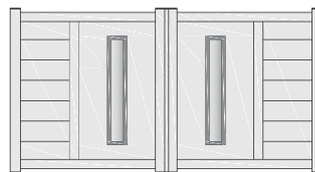
DE21
p. 111



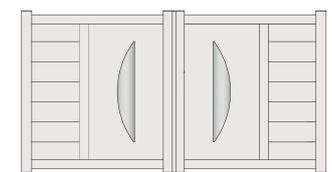
DE02
p. 112



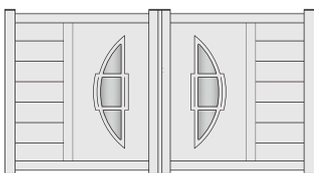
DE22
p. 112



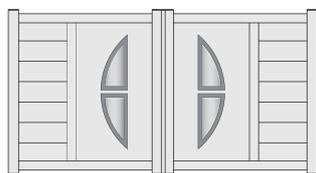
DE17
p. 113



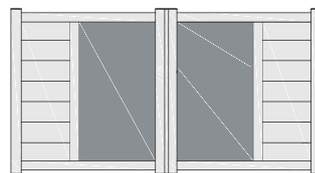
DE23
p. 113



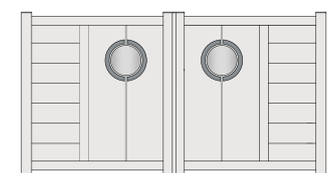
DE04
p. 114



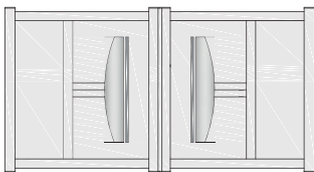
DE16
p. 114



DE12
p. 115



DE25
p. 115



DE13
p. 116



DE01
p. 116



DE27
p. 117



DE15
p. 117

DE03



CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



**TRAVERSE RENFORCÉE
POUR MOTORISATION**

REINFORCED PROFIL FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



LAME 200mm
BLADE 200mm
LAMELLE 200mm



PANNEAU DÉCORATIF
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE



VITRAGE
FROSTED GLASS
MILCHGLAS



ALUNOX

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
DE03

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE03

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE03

DESIGN

CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



LAME 200mm
BLADE 200mm
LAMELLE 200mm



PANNEAU DÉCORATIF
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE



VITRAGE
FROSTED GLASS
MILCHGLAS

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DE07



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
DE07

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE07

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE07

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

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

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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

CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften

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

LAME 200mm
BLADE 200mm
LAMELLE 200mm



PANNEAU DÉCORATIF
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE

VITRAGE
FROSTED GLASS
MILCHGLAS

ALUNOX

POSSIBILITÉS
Options / Optionen

SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DE06



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
DE06

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE06

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE06



DE14

CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften

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

LAME 200mm
BLADE 200mm
LAMELLE 200mm



PANNEAU DÉCORATIF
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE

VITRAGE
FROSTED GLASS
MILCHGLAS

ALUNOX

POSSIBILITÉS
Options / Optionen

SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
DE14

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE14

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE14

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

Portillon
Pedestrian Gate / 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)

DESIGN

DE19



CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



LAME 200mm
BLADE 200mm
LAMELLE 200mm



**PANNEAU
DÉCORATIF**
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE



VITRAGE
FROSTED GLASS
MILCHGLAS



ALUNOX

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MABANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
DE19

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE19

Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE19

CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



LAME 200mm
BLADE 200mm
LAMELLE 200mm



**PANNEAU
DÉCORATIF**
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE



VITRAGE
FROSTED GLASS
MILCHGLAS



ALUNOX

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MABANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DE26



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
DE26

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE26

Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE26

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

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

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

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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

CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



LAME 200mm
BLADE 200mm
LAMELLE 200mm



**PANNEAU
DÉCORATIF**
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE



VITRAGE
FROSTED GLASS
MILCHGLAS



ALUNOX

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DE24



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
DE24

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE24

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE24



DE21

CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



LAME 200mm
BLADE 200mm
LAMELLE 200mm



**PANNEAU
DÉCORATIF**
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE



VITRAGE
FROSTED GLASS
MILCHGLAS



ALUNOX

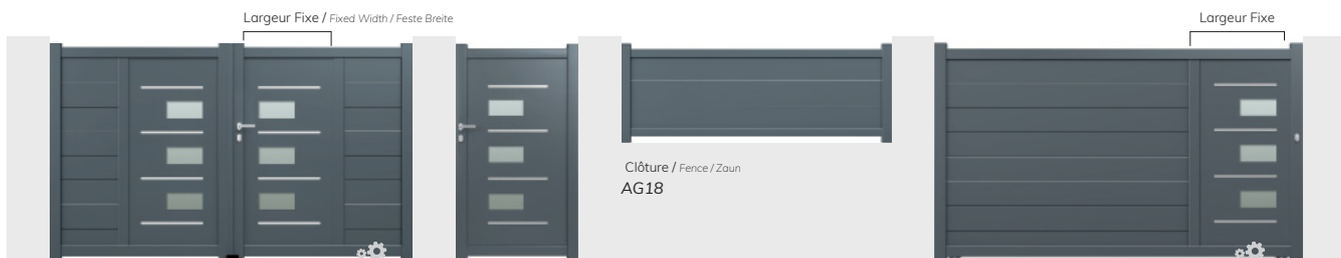
POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
DE21

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE21

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE21

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

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

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

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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

DE02



CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



LAME 200mm
BLADE 200mm
LAMELLE 200mm



**PANNEAU
DÉCORATIF**
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE



VITRAGE
FROSTED GLASS
MILCHGLAS



ALUNOX

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
DE02

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE02

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE02

CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



LAME 200mm
BLADE 200mm
LAMELLE 200mm



**PANNEAU
DÉCORATIF**
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE



VITRAGE
FROSTED GLASS
MILCHGLAS

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DE22



Portail Battant et Coulissant / Swinging and Sliding Gates / Doppeltor und Schiebetor
DE22

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE22

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE22

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

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

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

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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

CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften

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

LAME 200mm
BLADE 200mm
LAMELLE 200mm



PANNEAU DÉCORATIF
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE

VITRAGE
FROSTED GLASS
MILCHGLAS

ALUNOX

POSSIBILITÉS
Options / Optionen

SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DE17



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
DE17

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE17

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE17

Clôture / Fence / Zaun
AG18



DE23

CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften

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

LAME 200mm
BLADE 200mm
LAMELLE 200mm



PANNEAU DÉCORATIF
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE

VITRAGE
FROSTED GLASS
MILCHGLAS

POSSIBILITÉS
Options / Optionen

SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
DE23

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE23

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE23

Clôture / Fence / Zaun
AG18

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

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

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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

DE04



CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



**TRAVERSE RENFORCÉE
POUR MOTORISATION**

REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTE PROFIL FÜR MOTOREINBAU



LAME 200mm
BLADE 200mm
LAMELLE 200mm



**PANNEAU
DÉCORATIF**
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE



VITRAGE
FROSTED GLASS
MILCHGLAS

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
DE04

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE04

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE04

CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



LAME 200mm
BLADE 200mm
LAMELLE 200mm



**PANNEAU
DÉCORATIF**
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE



VITRAGE
FROSTED GLASS
MILCHGLAS



ALUNOX

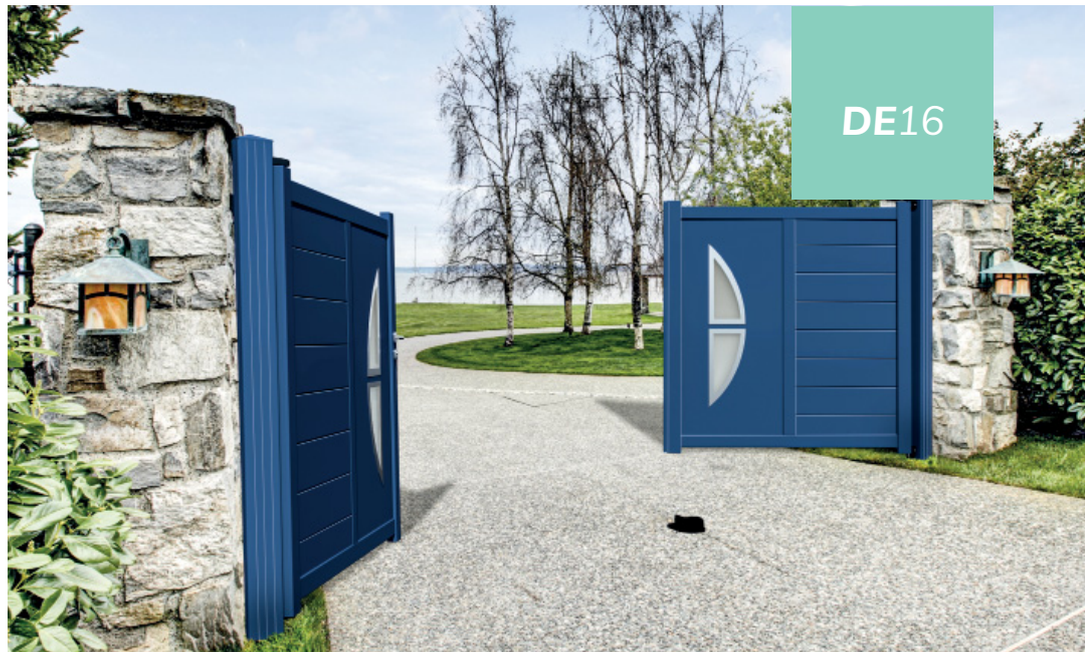
POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DE16



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
DE16

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE16

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE16

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

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

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

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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

CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften

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

LAME 200mm
BLADE 200mm
LAMELLE 200mm



PANNEAU DÉCORATIF
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE

ALUNOX

POSSIBILITÉS
Options / Optionen

SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DE12



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
DE12

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE12

Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE12



DE25

CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften

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

LAME 200mm
BLADE 200mm
LAMELLE 200mm



PANNEAU DÉCORATIF
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE

VITRAGE
FROSTED GLASS
MILCHGLAS

ALUNOX

POSSIBILITÉS
Options / Optionen

SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG

COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant et Couissant / Swinging and Sliding Gates / Doppeltor und Schiebetor
DE25

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE25

Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE25

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

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

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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

DE13



CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften

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



**PANNEAU
DÉCORATIF**
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE



VITRAGE
FROSTED GLASS
MILCHGLAS



ALUNOX

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
DE13

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE13

Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE13

CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften

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



**PANNEAU
DÉCORATIF**
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE



ALUNOX

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DE01



Portail Battant et Couissant / Swing Gate / Doppeltor
DE01

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE01

Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE01

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

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

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



**TRAVERSE RENFORCÉE
POUR MOTORISATION**

REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU



**PANNEAU
DÉCORATIF**
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE



VITRAGE
FROSTED GLASS
MILCHGLAS



ALUNOX

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



DE27



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
DE27

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE27

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE27

Clôture / Fence / Zaun
AG23



DE15

CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



**TRAVERSE RENFORCÉE
POUR MOTORISATION**

REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU



**PANNEAU
DÉCORATIF**
DECORATIVE
PANEL
DEKORATIV
PLATTE



VITRAGE
FROSTED GLASS
MILCHGLAS



ALUNOX

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



COULISSANT 2 VANTAUX
2 LEAVES SLIDING GATE
ZWEI FLÜGEL SCHIEBETOR



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
DE15

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
DE15

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
DE15

Clôture / Fence / Zaun
AG23

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

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

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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

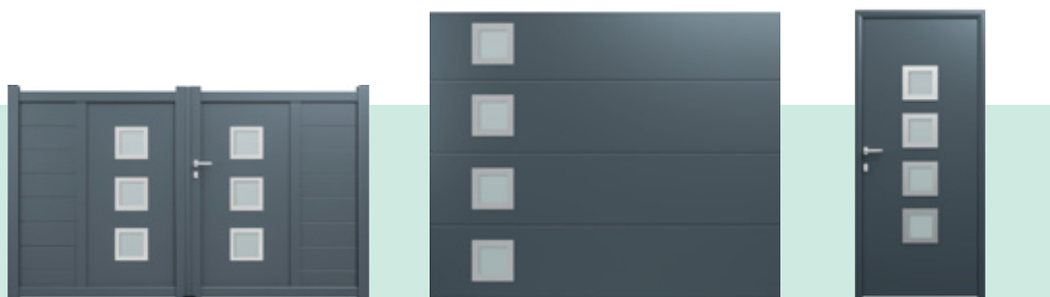
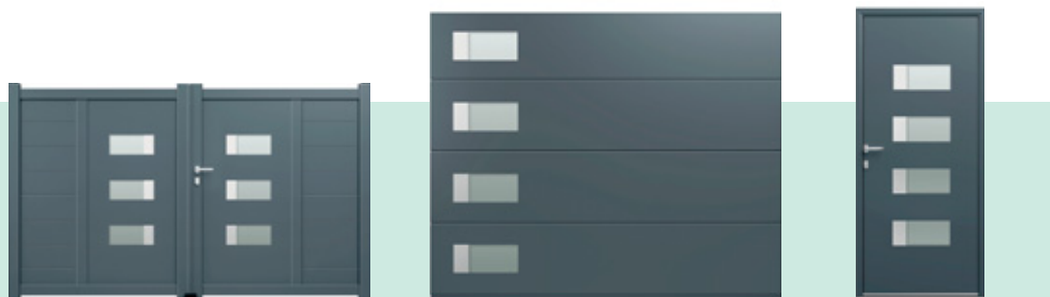
DESIGN





TRINÔME

Solution coordonnées: Portail, Porte d'entrée et Porte de Garage
Matching Solutions: Garden Gate, Front Door and Garage Gate







PLENUS

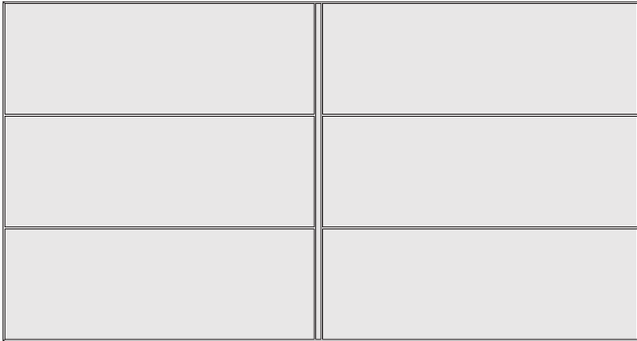


DESCRIPTION

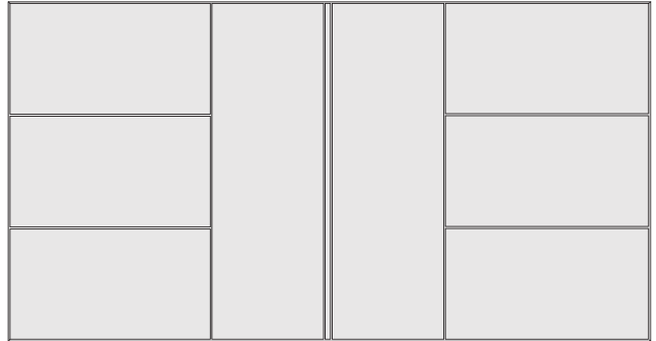
Plenus est la plus récente gamme des portails Gardengate. De l'ingénierie produit, en passant par le choix des accessoires, le type de finition et le design, tout est pensé pour vous offrir un produit de très haute qualité. Les nombreuses options décoratives que nous vous proposons, permettent d'adapter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

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

PORTAILS GATES / TORE



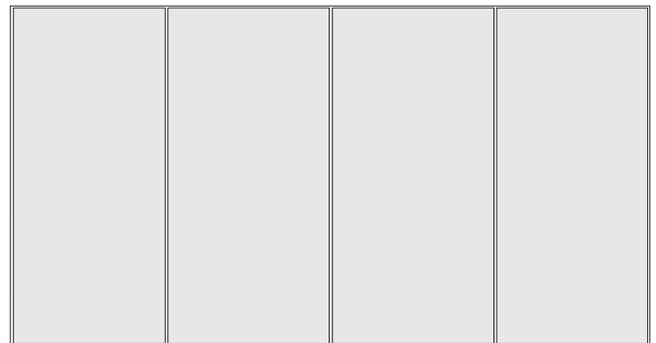
PN01
p. 124



PN02
p. 126



PN03
p. 128



PN04
p. 130

PN01



CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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

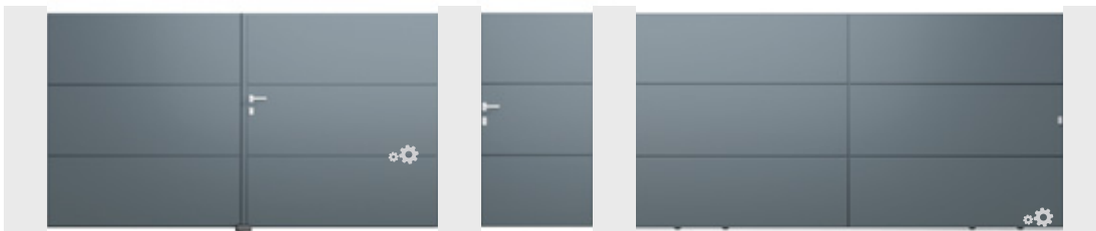


TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMBLATT

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
PN01

Portillon / Pedestrian Gate
/ Einzeltor
PN01

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
PN01



**OPTION
TON BOIS**
OPTION WOOD FINISHING
OPTION HOLZDEKOR

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

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Largeur / Width / Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4500mm)
Hauteur / Height / Höhe (Minimum 1200mm / Maximum 2000mm)

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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

DÉCORS

DESIGNS



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN01 - F1	Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN01 - F1	Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebtor PN01 - F1
--	---	--



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN01 - F2	Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN01 - F2	Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebtor PN01 - F2
--	---	--



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN01 - F3	Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN01 - F3	Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebtor PN01 - F3
--	---	--



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN01 - F4	Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN01 - F4	Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebtor PN01 - F4
--	---	--



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN01 - F5	Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN01 - F5	Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebtor PN01 - F5
--	---	--



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN01 - F6	Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN01 - F6	Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebtor PN01 - F6
--	---	--



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN01 - F7	Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN01 - F7	Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebtor PN01 - F7
--	---	--



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN01 - F8	Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN01 - F8	Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebtor PN01 - F8
--	---	--



PLENUS



CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMBLATT

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
PN02

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
PN02

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
PN02



RAL 7016 STR

RAL 9006 STR

**DISPONIBLE EN
BI-COULEUR**

AVAILABLE IN BI-COLOUR
ZWEIFARBIG VERFÜGBAR

Autres couleurs disponibles / Other colours
available / Andere Farben erhältlich

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

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Largeur / Width / Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4500mm)
Hauteur / Height / Höhe (Minimum 1200mm / Maximum 2000mm)

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

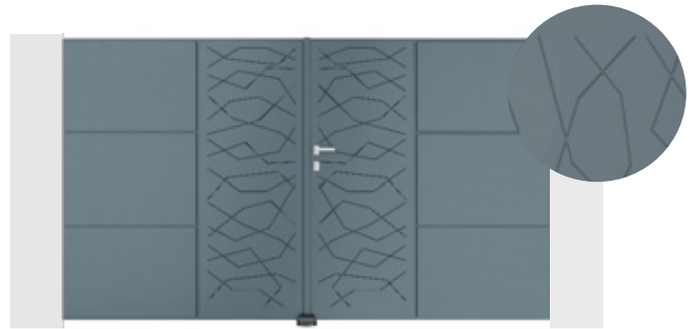
Largeur / Width / Breite (Minimum 800mm / Maximum 1200mm)
Hauteur / Height / Höhe (Minimum 1200mm / Maximum 2000mm)

DÉCORS

DESIGNS



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN02 - F1	Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN02 - F1	Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebtor PN02 - F1
--	---	--



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN02 - F2	Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN02 - F2	Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebtor PN02 - F2
--	---	--



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN02 - F3	Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN02 - F3	Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebtor PN02 - F3
--	---	--



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN02 - F4	Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN02 - F4	Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebtor PN02 - F4
--	---	--



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN02 - F5	Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN02 - F5	Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebtor PN02 - F5
--	---	--



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN02 - F6	Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN02 - F6	Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebtor PN02 - F6
--	---	--



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN02 - F7	Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN02 - F7	Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebtor PN02 - F7
--	---	--



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN02 - F8	Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN02 - F8	Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebtor PN02 - F8
--	---	--



PN03



CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



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



TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMBLATT

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG

PLENUS



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
PN03

Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor
PN03

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
PN03



RAL 7016 STR

RAL 9006 STR

**DISPONIBLE EN
BI-COULEUR**

AVAILABLE IN BI-COLOUR
ZWEIFARBIG VERFÜGBAR

Autres couleurs disponibles / Other colours
available / Andere Farben erhältlich

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

DIMENSIONS
Dimensions / Maße
Largeur / Width / Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4500mm)
Hauteur / Height / Höhe (Minimum 1200mm / Maximum 2000mm)

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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



DÉCORS

DESIGNS



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN03 - F1 | Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN03 - F1 | Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor PN03 - F1



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN03 - F2 | Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN03 - F2 | Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor PN03 - F2



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN03 - F3 | Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN03 - F3 | Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor PN03 - F3



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN03 - F4 | Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN03 - F4 | Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor PN03 - F4



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN03 - F5 | Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN03 - F5 | Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor PN03 - F5



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN03 - F6 | Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN03 - F6 | Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor PN03 - F6



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN03 - F7 | Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN03 - F7 | Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor PN03 - F7



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN03 - F8 | Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN03 - F8 | Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor PN03 - F8



PLENUS



CARACTÉRISTIQUES
Features / Eigenschaften



**TRAVERSE RENFORCÉE
POUR MOTORISATION**

REINFORCED TRAVERSE FOR MOTORIZATION
VERSTÄRKTES PROFIL FÜR MOTOREINBAU



TÔLE
ALUMINUM SHEET
ALUMINIUMBLATT

POSSIBILITÉS
Options / Optionen



SUR MESURE
BESPOKE
MAßANFERTIGUNG



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor
PN04

Portillon / Pedestrian Gate
/ Einzeltor
PN04

Portail Coulissant / Sliding Gate / Schiebetor
PN04

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

DIMENSIONS
Dimensions / Maße

Largeur / Width / Breite (Minimum 2500mm / Maximum 4500mm)
Hauteur / Height / Höhe (Minimum 1200mm / Maximum 2000mm)

Portillon
Pedestrian Gate / Einzeltor

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



DÉCORS

DESIGNS



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN04 - F1 | Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN04 - F1 | Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor PN04 - F1



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN04 - F2 | Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN04 - F2 | Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor PN04 - F2



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN04 - F3 | Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN04 - F3 | Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor PN04 - F3



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN04 - F4 | Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN04 - F4 | Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor PN04 - F4



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN04 - F5 | Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN04 - F5 | Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor PN04 - F5



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN04 - F6 | Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN04 - F6 | Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor PN04 - F6



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN04 - F7 | Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN04 - F7 | Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor PN04 - F7



Portail Battant / Swing Gate / Doppeltor PN04 - F8 | Portillon / Pedestrian Gate / Einzeltor PN04 - F8 | Portail Couissant / Sliding Gate / Schiebetor PN04 - F8



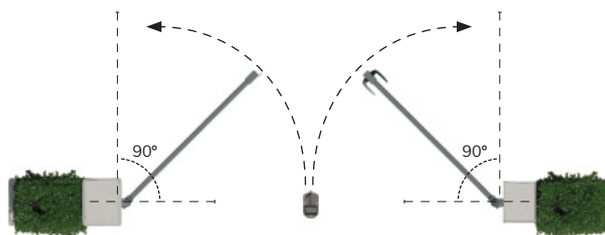
PORTAIL BATTANT TYPE D'OUVERTURE

SWING GATE OPENING TYPE

ENTRE PILIERS 90° / Between Pillars 90°



Vue en plan / Top view

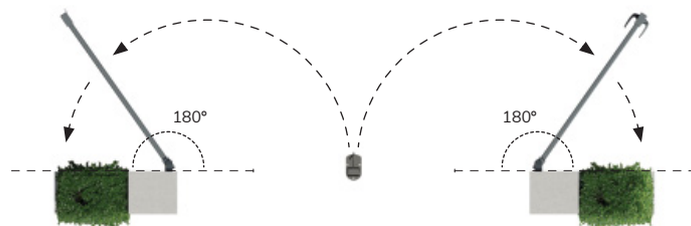


EN APPLIQUE / Face Mounting

Vue Intérieure / Inside view



Vue en plan / Top view



PENTE / Sloping

Vue Intérieure / Inside view



Ouverture en pente / Sloping Opening

Ouverture de portail en pente pour terrain incliné / Opening of the gate for sloping ground

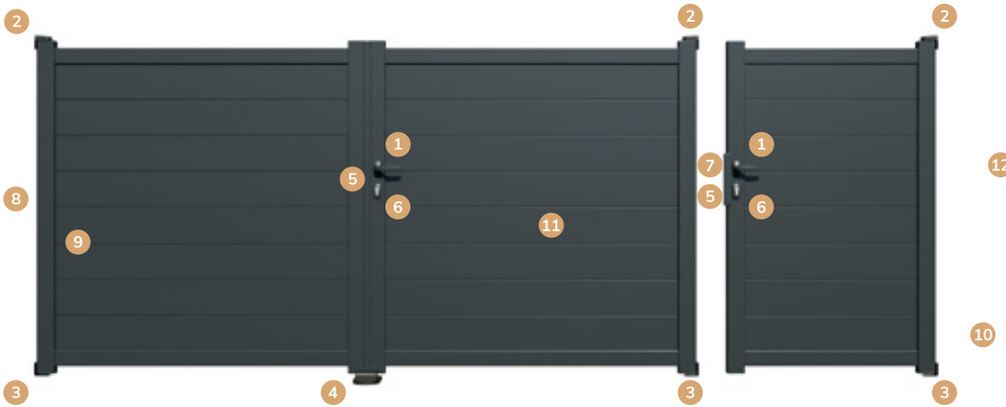


ACCESSOIRES

ACCESSORIES

Battant

Swing Gate / Doppeltor



1 POIGNÉE Handle / Türgriff



GAMME PLENUS



DIMENSIONS
Longeur / Length (265mm)
Largeur / Width (55mm)
Hauteur / Height (39mm)

Options



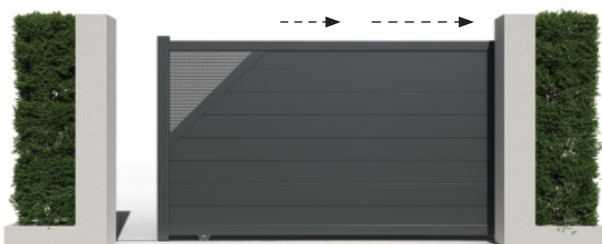
PORTAIL COULISSANT

TYPE D'OUVERTURE

SLIDING GATE OPENING TYPE

COULISSANT DROIT / Straight Format

Vue Extérieure / Outside view

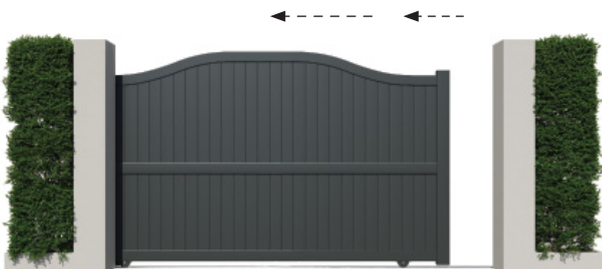


Vue Intérieure / Inside view

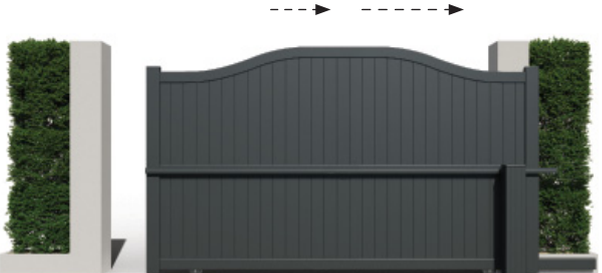


COULISSANT AVEC FORME / With shape

Vue Extérieure / Outside view



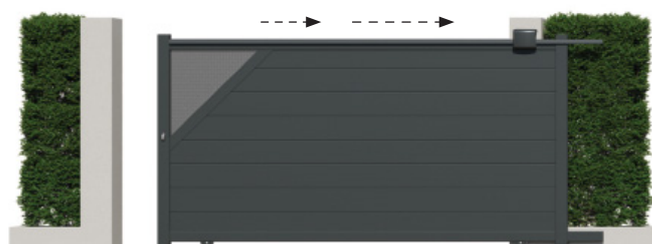
Vue Intérieure / Inside view



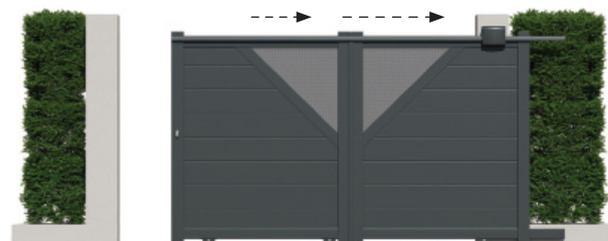
TYPES DE PORTAILS COULISSANT

Types of Sliding Gates

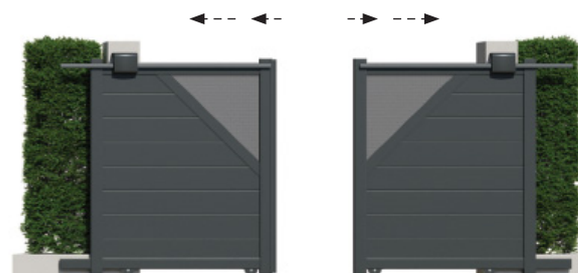
Coulissant 1 Vantail / 1 Leaf Sliding Gate



Coulissant Imitation Battant: 2 Vantaux / Swing Gate Imitation: 2 Leaves Sliding Gate



Coulissant Double Ouverture* / Two way Opening



* Toujours avec la même esthétique que le portail battant / The same look as a swing gate

ACCESSOIRES

ACCESSORIES

Coulissant

Sliding Gate / Schiebetor



1
PLATINE DE GUIDAGE
Top guide support /
Führungsplatte



2
GÂCHE DE RÉCEPTION
Close catch / Schießblech



3
SERRURE
Lock / Schloss



7
GALET ENCASTRÉ
Wheel / Laufrollen



8
BUTÉE
Open stop /
Torendanschlag



5
SUPPORT + RAIL DE GUIDAGE SUPÉRIEUR + PROFIL DE CLIPSAGE
Top guide rail with support and cover /
Halterung + Führungsschiene



6
RAIL DE GUIDAGE INFÉRIEUR
Bottom guide rail / Führungsschiene



4
BARILLET
Lock cylinder /
Cylinder

Options



9
KIT OCCULTATION
Brush strip kit for sliding gate /
Sichtschutzleiste mit Bürstendichtung



11
CRÉMAILLÈRE
Rack / Zahnstange



12
CACHE CRÉMAILLÈRE
Rack cover /
Zahnstangenabdeckung



15
ROSACE ET POINTE DORÉE
Golden finials and rosette / Goldene
Endstücke und Aluminiumprägung



4
POIGNÉE
Handle / Türgriff



4
POIGNÉE À LA COULEUR
Handle to match gate colour /
Griff-zu-Gate-Farbe



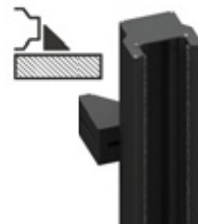
10
KIT POTEAU DE RÉCEPTION FIN DE COURSE (ouverture)
Open stop kit (post + catch) /
Endanschlagpfosten für Schiebetor



13
PROFIL RÉCEPTION TOUTE HAUTEUR (face ajustable)
Full height adjustable slam plate /
Einstellbare empfangsprofil in
vollständiger höhe



13
PROFIL RÉCEPTION TOUTE HAUTEUR (face)
Full height slam plate /
Empfangsprofil in vollständiger höhe



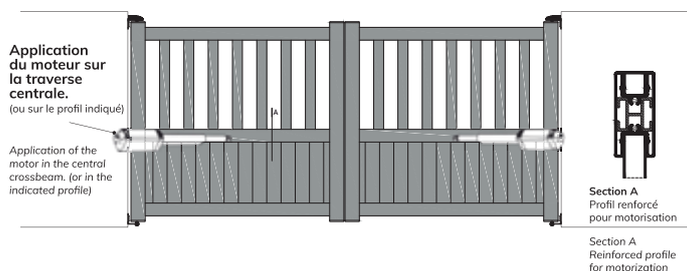
13
PROFIL RÉCEPTION TOUTE HAUTEUR (en applique)
Full height slam plate face mounting /
Empfangsprofil in vollständiger höhe
mit wandeneinsatz



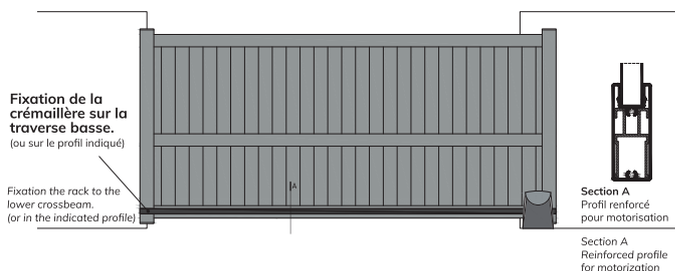
MOTEURS

GATE AUTOMATION

PORTAIL BATTANT Swing Gate



PORTAIL COULISSANT Sliding Gate



Veillez consulter la fiche technique du moteur afin de vérifier sa compatibilité pour installation chez le client final. /
Please consult the motor data sheet to check its compatibility for installation at the end customer.

somfy®

BATTANT * AXOVIA 3S io SWING GATE / DOPPELTOR

Modèle battant à bras articulé

Articulated arms swing gate opener / Drehtoröffner mit Gelenkarmen

Poids max — 200Kg

Max weight / Max. Gewicht

Angle max — 120°

Max angle / Max. Öffnungswinkel

Largeur maxi par vantail: 2M

Max length per leaf : 2000mm / Max. Flügelbreite : 2000mm

Composition du kit: / Kit composition

- 2 Motorisations Axovia 3S io;
2 Axovia 3S io motors / 2 Axovia 3S io Antriebe
- 2 Télécommandes Keygo io;
2 remote controls Keygo io / 2 Handsender Keygo io
- 1 Jeu de cellules photoélectriques;
1 pair of photocells / 1 Paar Lichtschranke
- 1 Feu orange MasterPro 24V antenne io;
1 flashing light / 1 Signalleuchte
- 1 Batterie de secours;
1 back-up battery / 1 Notstrombatterie
- Emballage blanc.
Neutral packaging / Neutrale Verpackung



BATTANT * IXENGO L 3S io SWING GATE / DOPPELTOR

Modèle battant à verin

Dual swing gate opener / Zweiflügeliger Toröffner

Poids max — 400Kg

Max weight / Max. Gewicht

Angle max — 145°

Max angle / Max. Öffnungswinkel

Largeur maxi par vantail: 4M

Max length per leaf : 4000mm / Max. Flügelbreite : 4000mm

Composition du kit: / Kit composition

- 2 Motorisations Ixengo L 3S io;
2 Ixengo L 3S io motors / 2 Ixengo L 3S io Antriebe
- 2 Télécommandes Keygo io;
2 remote controls Keygo io / 2 Handsender Keygo io
- 1 Jeu de cellules photoélectriques;
1 pair of photocells / 1 Paar Lichtschranke
- 1 Feu orange MasterPro 24V antenne io;
1 flashing light / 1 Signalleuchte
- 2 pattes piliers ajustables;
2 adjustable post supports / 2 verstellbare Pfostenträger
- 1 Batterie de secours;
1 back-up battery / 1 Notstrombatterie
- Emballage.
Neutral packaging / Neutrale Verpackung



COULISSANT * ELIXO SMART io SLIDING GATE / SCHIEBETOR

Modèle coulissant

Sliding gate opener / Schiebetoröffner

Poids max — 300Kg

Max weight / Max. Gewicht

Vitesse — 15cm/s

Speed / Geschwindigkeit

Largeur maxi par vantail: 6M

Max length per leaf : 6000mm / Max. Flügelbreite : 6000mm

Composition du kit: / Kit composition

- 1 Motorisation Elixo Smart io;
1 Elixo Smart io motor / 1 Elixo Smart io Antriebe
- 2 Télécommandes Keygo io;
2 remote controls Keygo io / 2 Handsender Keygo io
- 1 Jeu de cellules photoélectriques;
1 pair of photocells / 1 Paar Lichtschranke
- 1 Feu orange MasterPro 24V antenne io;
1 flashing light / 1 Signalleuchte
- 1 Plaque de fond acier.
1 steel base plate / 1 Stahlbodenplatte



PORTAIL AVEC MOTEUR INTÉGRÉ

GATE WITH INTEGRATED MOTOR



SECTION ET
FORME SPÉCIFIQUE
POUR L'INTÉGRATION
DU MOTEUR
DESIGN ADAPTED
FOR MOTOR INTEGRATION

- **Invisible**

Motorisation intégrée dans les montants du portail
Motors integrated into the gate uprights

- **Performante** *Efficient*

Ouverture en 10 secondes et adaptée à l'utilisation intensive
Full opening in 10 seconds. Suitable for intensive usage

- **Résistante** *Durable*

Haute résistance face aux intempéries
Highly resistant to extreme weather

- **Pratique** *Practical*

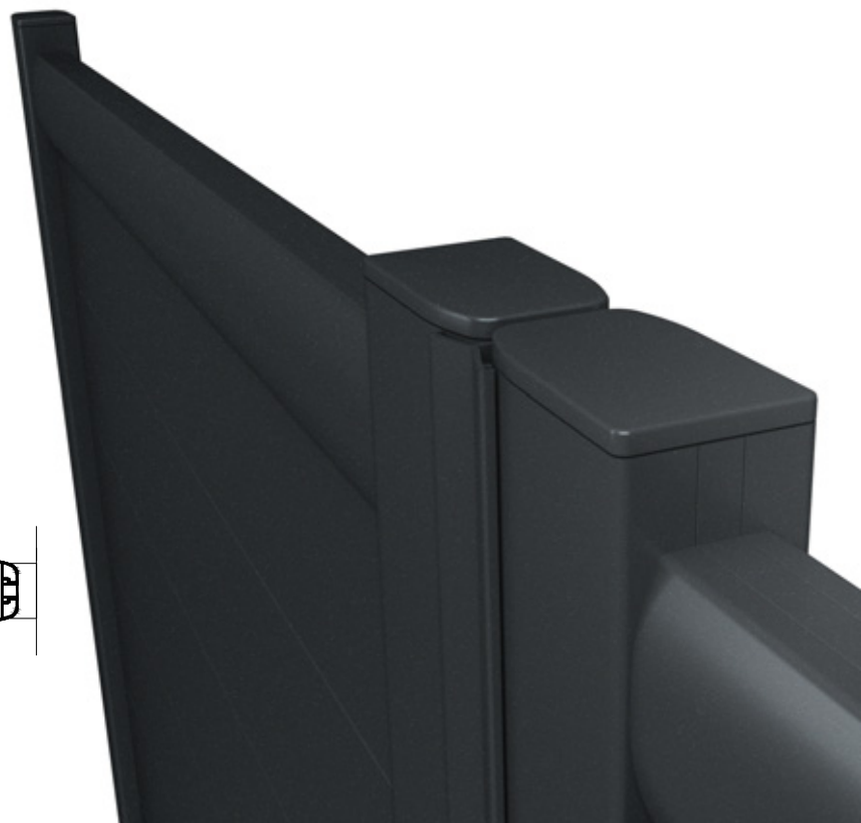
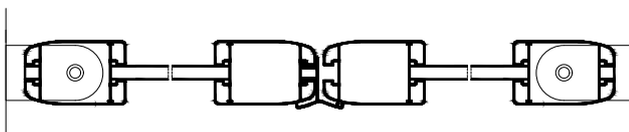
Moteur déjà programmé et prêt à monter sur votre portail
Motor already programmed and ready to assemble on your gate

- **Sécurisante** *Secure*

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

- **Nouveau système d'arrêt**

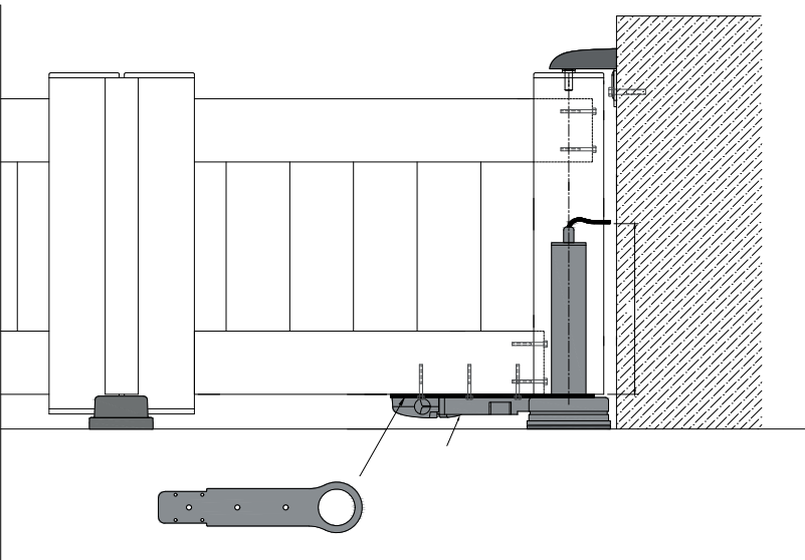
New stoppage system





OPTION MOTEUR
 INTÉGRÉ - CONSULTEZ
 LA FAISABILITÉ SUR
 LES DERNIÈRES PAGES

INTEGRATED MOTOR OPTION
 - SEE THE FEASIBILITY ON
 THE LAST PAGES



Intégration Moteur

Motor integration

Portillon Pedestrian gate

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

The profiles used in the pedestrian gate match the ones used in the motorized gate.



TOUJOURS AVEC
 CRAPAUDINE
 ALWAYS WITH BOLT
 DOWN HINGE

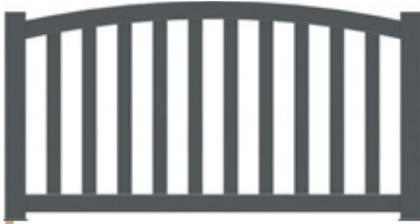


CHOISISSEZ
VOTRE MODÈLE
DE CLÔTURE

CHOOSE YOUR
FENCE MODEL

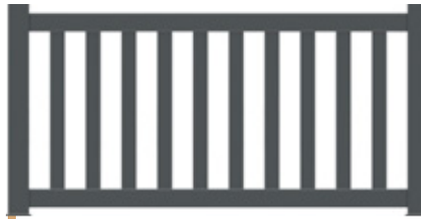
CLÔTURES

FENCING



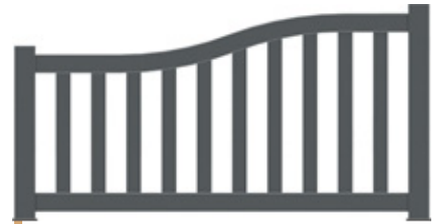
AG11 (tube 70mm)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



AG12 (tube 70mm)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



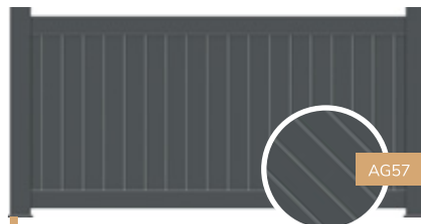
AG13A | AG13B (tube 70mm)

Largeur (Minimum 1100mm / Maximum 2070mm)
AG13A  (500 < Hauteur < 1700mm)
AG13B  (700 < Hauteur < 1900mm)



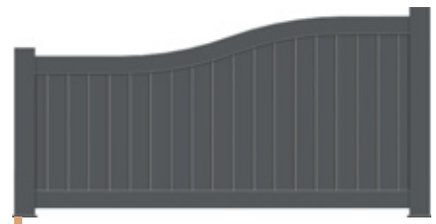
AG14 (lame 100mm)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



AG15 (lame 100mm)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



AG16A | AG16B (lame 100mm)

Largeur (Minimum 1100mm / Maximum 2070mm)
AG16A  (500 < Hauteur < 1700mm)
AG16B  (700 < Hauteur < 1900mm)



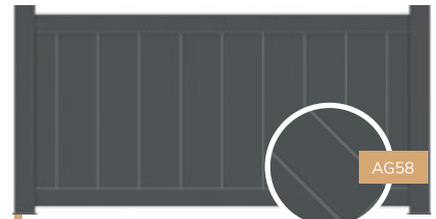
AG17 (lame 100mm)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



AG18 (lame 200mm)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



AG19 (lame 200mm)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



AG20 (traverse 60mm)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



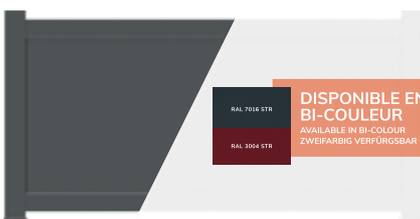
AG21 (traverse 60mm)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



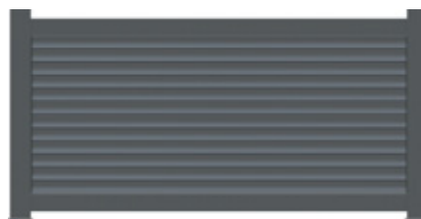
AG22 (traverse 60mm)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



AG23 (tôle)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1000mm)



AG24 (tube ventilée 64mm)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



AG25 (vitrage sablé)

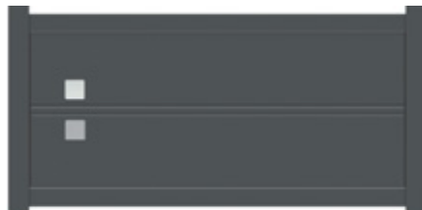
Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1000mm)

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

RAL 7016 STB
RAL 3004 STB



AG26 (tôle perforée)
Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1000mm)



AG27 (panneau décoratif)
Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1000mm)



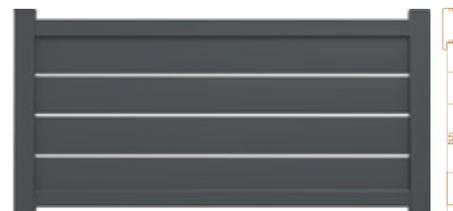
AG28 (tôle aluminium effet bois)
Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1000mm)



AG29 (lame 284mm)
Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



AG30 (lame 200mm et 15mm)
Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



AG31 (lame 200mm et profil décor 15mm)
Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



AG32 (lame 200mm et profil décor 15mm)
Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



AG33 (lame 200mm et profil décor 15mm)
Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



AG34 (lame 200mm et vitrage sablé)
Largeur (Minimum 630mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 800mm / Maximum 1900mm)



AG35 (lame 200mm et vitrage sablé)
Largeur (Minimum 770mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 650mm / Maximum 1900mm)



AG36P (lame 200mm et tôle perforée)
Largeur (Minimum 630mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 800mm / Maximum 1900mm)



AG37P (lame 200mm et tôle perforée)
Largeur (Minimum 770mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 650mm / Maximum 1900mm)



AG38 (tube 100mm ajouré)
Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



AG39 (tube 100mm ajouré)
Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



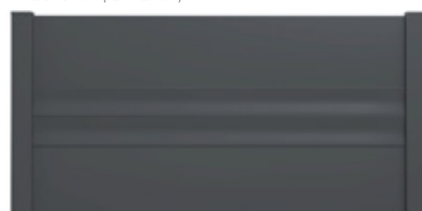
AG40 (tube ventilée 140mm)
Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (584mm | 716mm | 848mm | 980mm | 1112mm | 1244mm | 1376mm | 1508mm | 1640mm | 1772mm)



AG41 (lame épinée 100mm)
Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (265mm | 365mm | 465mm | 565mm | 665mm | 765mm | 865mm | 965mm | 1065mm | 1165mm | 1265mm | 1365mm | 1465mm | 1565mm | 1665mm | 1765mm | 1865mm)



AG42 (lame ondulée 100mm)
Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (256mm | 356mm | 456mm | 556mm | 656mm | 756mm | 856mm | 956mm | 1056mm | 1156mm | 1256mm | 1356mm | 1456mm | 1556mm | 1656mm | 1756mm)



AG43 (lame 250mm et lame ondulée 100mm)
Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (714mm | 814mm | 914mm | 1164mm | 1364mm | 1414mm | 1564mm | 1614mm | 1814mm | 1864mm)



AG44 (tube 250mm ajouré)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (534mm | 804mm | 1074mm | 1344mm | 1614mm | 1884mm)



AG45 (lame 250mm et profil décor 15mm)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (529mm | 794mm | 1059mm | 1324mm | 1589mm | 1854mm)



AG46 (lame 250mm)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (514mm | 764mm | 1014mm | 1264mm | 1514mm | 1764mm)



AG47 (tube 250mm et tube 100mm ajouré)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (384mm | 654mm | 774mm | 1044mm | 1164mm | 1434mm | 1554mm | 1824mm)



AG48 (lame 200mm et profil décor 15mm)

Largeur (Minimum 910mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



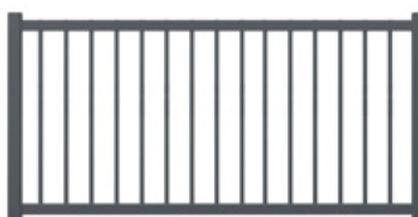
AG49 (tube 18mm et tôle)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



AG50 (tube 18mm)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



AG51 (tube 18mm)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (Minimum 500mm / Maximum 1900mm)



AG52 (tube persienne 160mm)

Largeur (Minimum 430mm / Maximum 2070mm)
Hauteur (624mm | 774mm | 924mm | 1074mm | 1224mm | 1374mm | 1524mm | 1674mm | 1824mm)





AG36-01 (lame 200mm et tôle décorative)
 Largeur (Minimum 630mm / Maximum 2070mm)
 Hauteur (Minimum 800mm / Maximum 1900mm)



AG36-02 (lame 200mm et tôle décorative)
 Largeur (Minimum 630mm / Maximum 2070mm)
 Hauteur (Minimum 800mm / Maximum 1900mm)



AG36-03 (lame 200mm et tôle décorative)
 Largeur (Minimum 630mm / Maximum 2070mm)
 Hauteur (Minimum 800mm / Maximum 1900mm)



AG36-04 (lame 200mm et tôle décorative)
 Largeur (Minimum 630mm / Maximum 2070mm)
 Hauteur (Minimum 800mm / Maximum 1900mm)



AG36-05 (lame 200mm et tôle décorative)
 Largeur (Minimum 630mm / Maximum 2070mm)
 Hauteur (Minimum 800mm / Maximum 1900mm)



AG36-06 (lame 200mm et tôle décorative)
 Largeur (Minimum 630mm / Maximum 2070mm)
 Hauteur (Minimum 800mm / Maximum 1900mm)

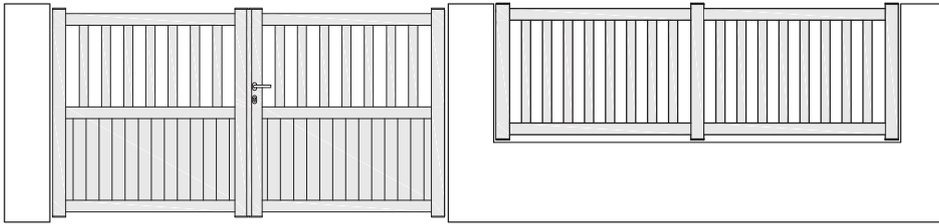


Choisissez le type de fixation

Choose your fixing solution

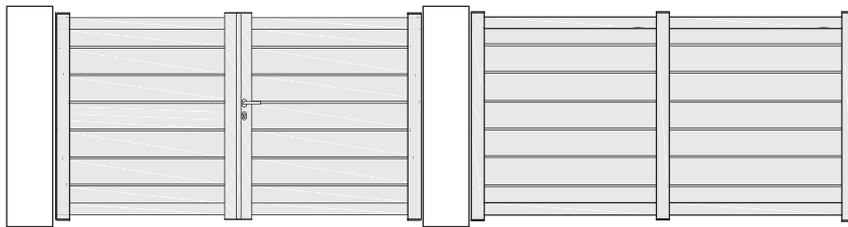
Clôture sur muret

Fencing installed on a wall



Clôture au sol

Fencing installed directly on the floor



Type de fixation de clôture

Types of fencing fixing

À VISSER

Screwing system with base plate



À SCELLER

Screwing system for application in concrete



L Largeur entre piliers

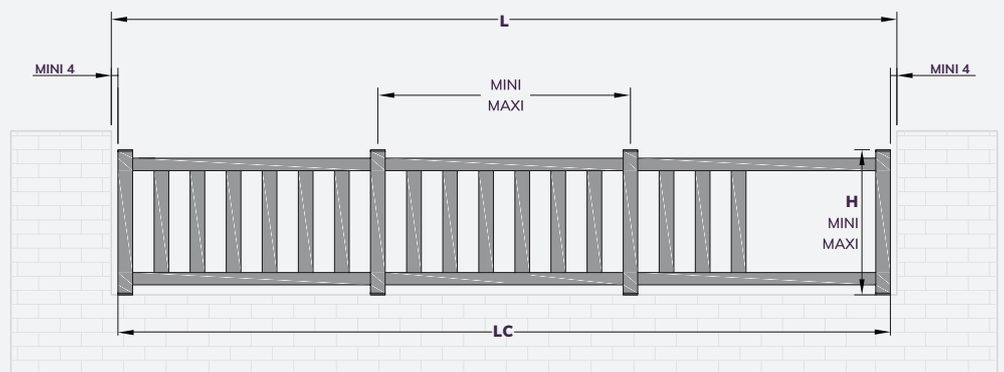
Width between Pillars

H Hauteur de la Clôture =
Hauteur Visible du Montant

Fence Height = Visible Upright Hinge Height

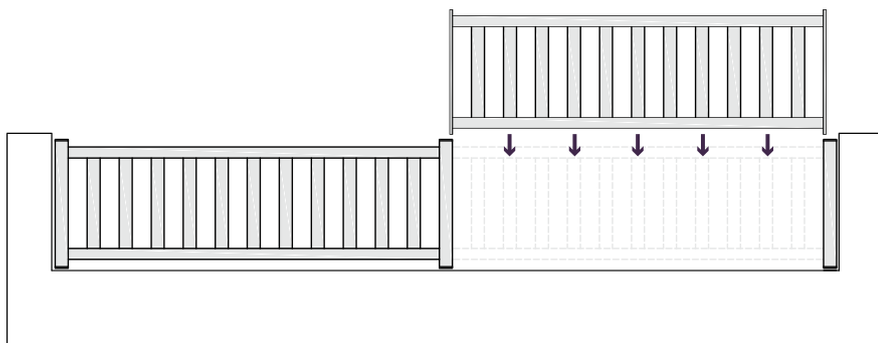
LC Largeur de la Clôture
= L - 8mm

Fence Width = L - 8mm



Notre système de clôture à glisser

Our sliding fencing system



Kit Angulaire

Cornering kit



Notre kit angulaire permet d'installer la clôture entre angles de 75° et 285°, pour une fermeture totale de votre propriété.

Our cornering kit allows to install the fencing system in angles between 75° and 285°, for total closure of your property.



EMPLACEMENT
POTEAU D'ANGLE
Corner Kit Location

EMPLACEMENT
POTEAU D'ANGLE
Corner Kit Location

- 1 Mesurez la largeur en partant du pilier jusqu'à l'entraxe.

Measure the length from the edge of your wall or fence area to the centre axes of your corner kit.

- 2 Mesurez la largeur en partant de l'entraxe jusqu'au prochain entraxe.

Measure the length between the centre axes of your corner kits.

- 3 Mesurez la largeur en partant de l'entraxe jusqu'au pilier.

Measure the length from the centre axes of your corner kit to the edge of your wall or fence area.

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

If your fence has 3 corner kits, follow the same procedure as previously described.





PALISSADES

PALISSADES



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

Adaptable to the shape and size of your outdoor space.

Appliqué sur mesure, ce système 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.

The palisades system can be customized in order to perfectly adapt to the shape and size of your outdoor space. You can also use this system to divide your garden according to your needs and purposes, building your own and unique decorative solution.

Brise-vent pour un confort assuré

Windshield for guaranteed confort

La palissade 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.

The palisades are suited to be used as a windshield in areas where your garden is more affected by the wind. By creating a protection against the wind, the palisades system makes a cosier and more comfortable outdoor ambiance for you and your family, regardless of the time of the day or the year.

Profitez de votre espace extérieur en toute intimité et confort

Enjoy your outdoor space in complete privacy and confort

La gamme Gardengate de palissades est un système de clôture 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 de palissades est le moyen le plus efficace pour assurer le confort et l'intimité de votre jardin, terrasse ou piscine.

Gardengate palisades range is constituted of powdercoated aluminium highly resistant fences. They are extremely easy to install and allow you to build various combinations from the available fencing models.

Adaptable to any size and shape of terrain, this range allows you to enjoy the full benefits of your outdoor living space, in total privacy and confort.

La vie privée de votre famille est garantie

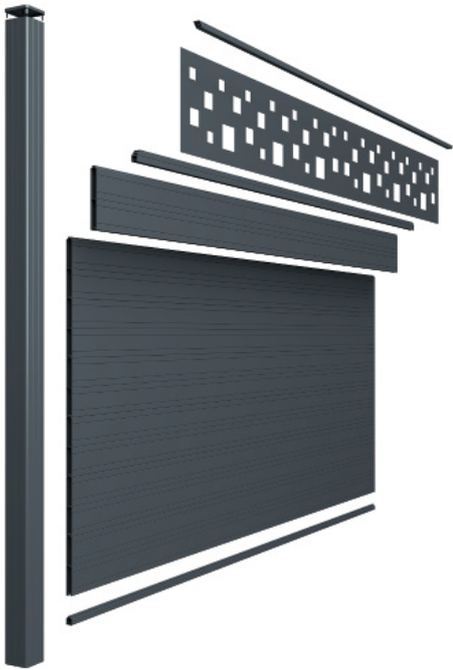
Your family privacy is guaranteed

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 les palissades en aluminium thermolaqué 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.

Your outdoor space should provide you with confort, privacy and memorable moments. With the aluminium palisades system you can enjoy all of this with your family and friends in your garden or barbecuing around your swimming pool.

Modèles avec tôle décor

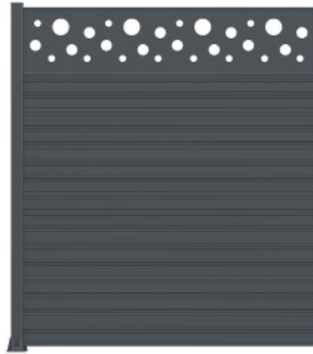
Models with decorated aluminium sheet



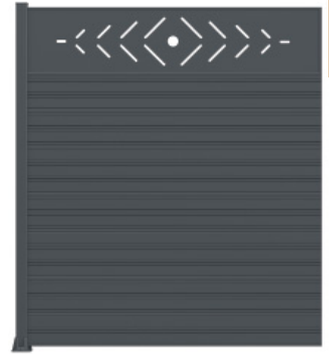
Design 01



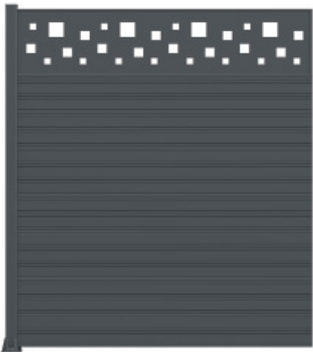
Design 02



Design 03



Design 05



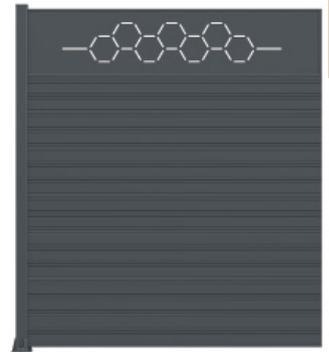
Design 07



Design 08



Design 12



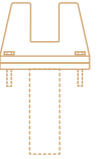
Système de fixation de palissades

Palisade fixing system

À VISSER
Baseplated



À SCELLER
In concrete



Composition du Système

System Composition

KIT 1 Poteau (Pose Visser)+ 2x Parcloses
Post (Screw Installation) + 2x Glazing beads

KIT 2 Poteau (Pose Sceller)+ 2x Parcloses
Post (Concrete Installation) + 2x Glazing beads

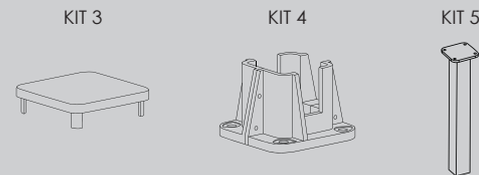
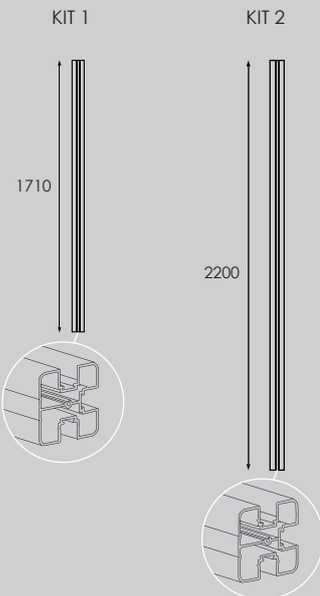
KIT 3 Embout de poteau
Post cap

KIT 4 Base pour poteau visser
Base for screw post

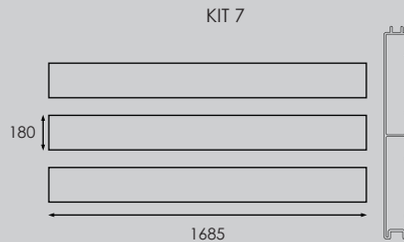
KIT 5 Base acier pour sceller
Steel base for concrete

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

Assemble all the individual pieces, with the dimensions indicated, thus building a palisade adapted to your needs.

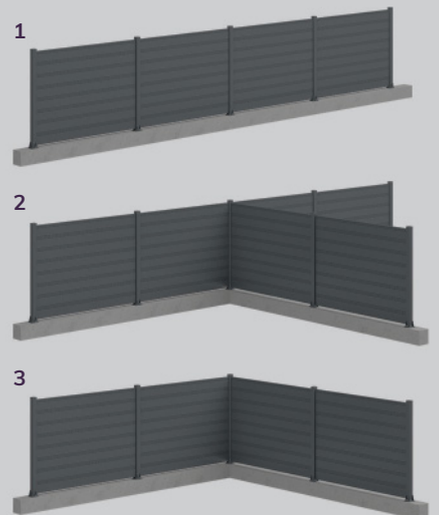


KIT 7 3x Lames de remplissage
3x Filler blades

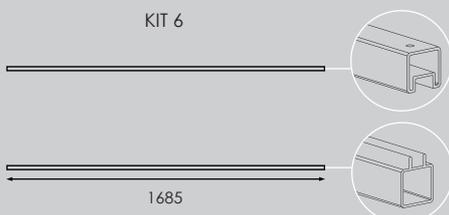


Exemples d'assemblage

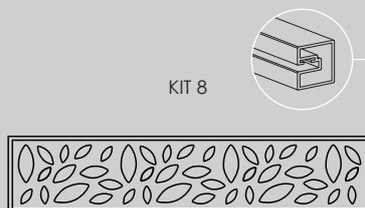
Assembly Examples



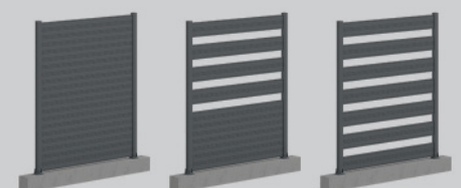
KIT 6 Lames de finition + 4x Pièce fixation
Finishing blades + 4x Fixing pieces



KIT 8 Option Design 01



Choix parmi 12 tôles décoratifs différents.
Choose from 12 different decorative aluminium sheets.



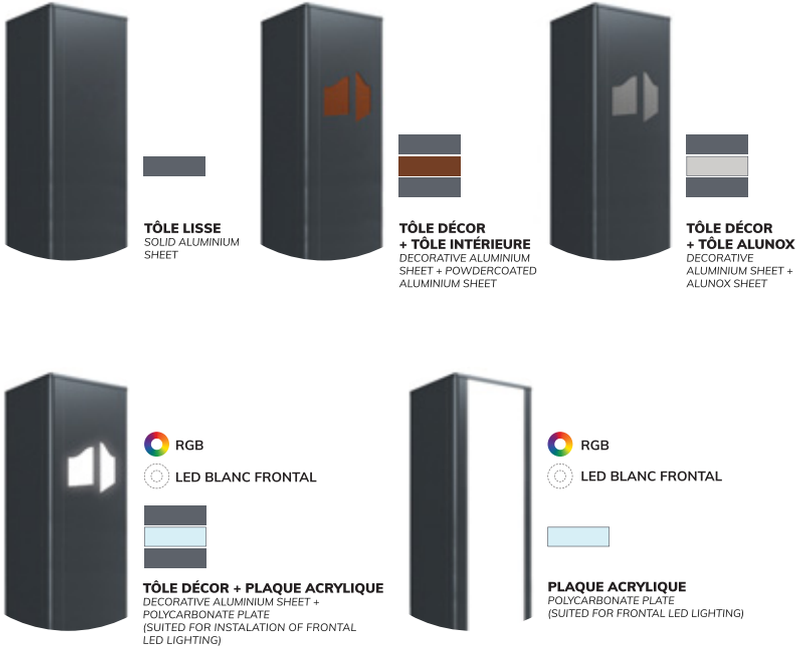
Plein / Full Fill Semi-ajouré / Semi-Open Ajouré / Open



POTEAUX DÉCORATIFS

DECORATIVE POSTS

Types



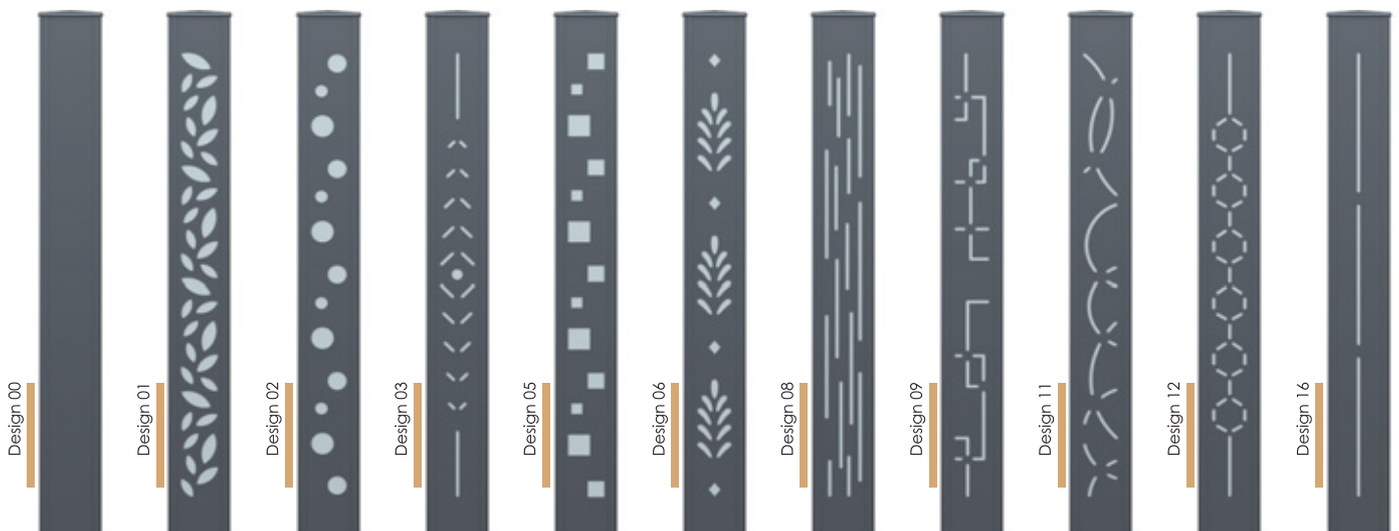
OPTION DE POTEAU DÉCORATIF AVEC ÉCLAIRAGE À LED LATÉRAL BLANC
DECORATIVE POST WITH LED LIGHTING OPTION ON THE SIDES



RGB LED L'ÉCLAIRAGE OPTION DE POTEAU DÉCORATIF
FRONTAL RGB LED LIGHTING AVAILABLE AS OPTION FOR POSTS WITH POLYCARBONATE PLATES

TÉLÉCOMMANDE
REMOTELY CONTROLLED LED LIGHTING

Décors Designs



Options

NUMÉRO D'ENTRÉE + CARACTÈRES ALPHABÉTIQUES

Residence number + alphabetic characters

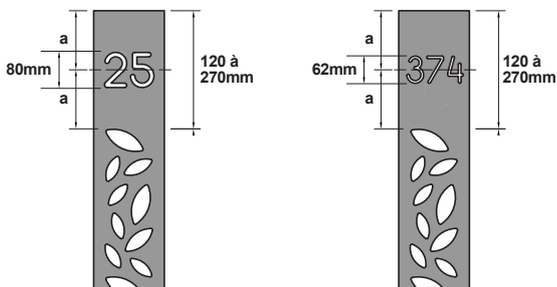
Pour mieux identifier l'entrée de votre maison, vous avez l'option de personnaliser votre poteau avec des caractères alphanumériques.

In order to provide a better identification of your residence you have the option of customizing your posts with alphanumeric lettering.

0123456789
 ABCDEFGHIJKLMN
 OPQRSTUVWXYZ

EMPLACEMENT ET DIMENSIONS

Position and Dimensions



(a) Position centrée en hauteur
 Position centered in height

Jusqu'à 3 caractères numériques et alphabétiques
 Up to 3 numerical and alphabetical lettering

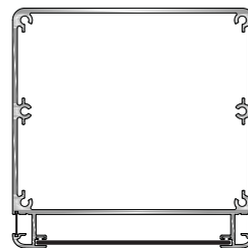


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Features

En prenant en compte le type de votre sol, vous pouvez choisir le poteau à visser ou à sceller.

According to the soil type, you can choose between posts baseplated or in concrete.



POTEAU DÉCORATIF
 Decorative Post
 200X200mm

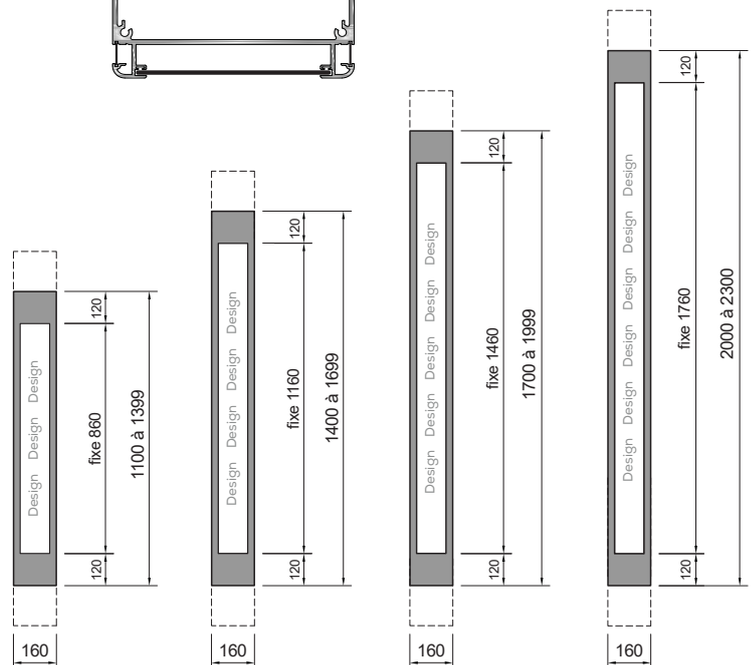
À SCELLER

In concrete



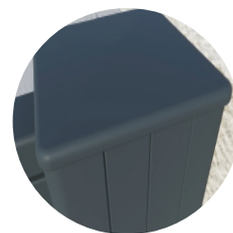
À VISSER

Baseplated

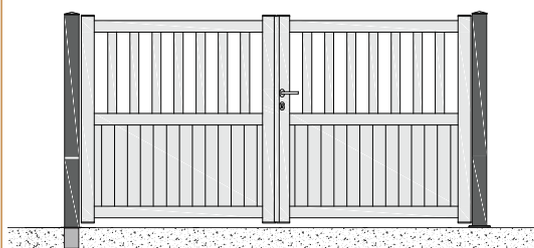
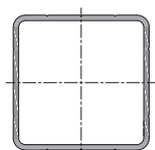


POTEAUX CLASSIQUES

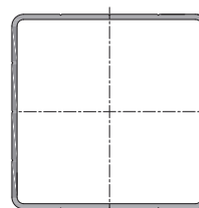
CLASSIC POSTS



100x100mm



150X150mm



À SCELLER
In concrete



À VISSER
Baseplated





TOTEM BOÎTE AUX LETTRES

MAILBOXES



ASC02 (lame 200mm)



ASC03 (lame 284mm)



ASC05 (profil décor 15mm et lame 200mm)



ASC06 (tube 100mm)



ASC04 (tôle)

Option

NUMÉRO D'ENTRÉE + CARACTÈRES ALPHABÉTIQUES

Residence number + Alphabetical characters

Option uniquement disponible sur les modèles ASC01 à ASC06.

Les modèles ASC07 à ASC09, ce n'est pas possible.

Option just available for the models ASC01 to ASC06.

Models ASC07 to ASC09 can't have this option.

0123456789

ABCDEFGHIJKLMN
OPQRSTUVWXYZ

Jusqu'à 4 caractères numériques et alphabétiques

Up to 4 numerical and alphabetical lettering



ASC09 (tube 250mm)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Features

FIXATION MURALE / POTEAU

Attached to the wall / post



FIXATION AU SOL

Directly attached to the ground



BOÎTE AUX LETTRES

Mailbox



Laquée /
Powdercoated

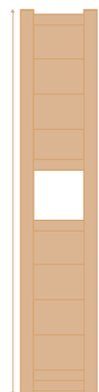
DIMENSIONS

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

TOTEM

DIMENSIONS

Largeur / Width (426mm)
Hauteur / Height
ASC01 à ASC05: 1377 à 2200mm
ASC06: 1377 à 2087mm
ASC07: 1552 / 1802 / 2052mm
ASC08: 1597 / 1862 / 2127mm
ASC09: 1612 / 1882 / 2152mm



L'ouverture de la boîte aux lettres
Opening for the mailbox

Hauteur / Height
Hauteur environ 1000mm
(peut aller de 830mm à 1100mm)



SPÉCIAL

ROUILLE
RUST

LES BOIS

NOYER FONCÉ 6
DARK WALNUT 6

CHÊNE FONCÉ 1
DARK OAK 1

CHÊNE CLAIR 4
LIGHT OAK 4

CHÊNE CLAIR 7
LIGHT OAK 7

MARS 2525
STANDARD

COULEURS

COLOURS

Couleurs spéciales disponibles avec plus value
Special colours available with an additional cost

RAL 9016/70
STANDARD

RAL 1015 STR
STANDARD

RAL 7044 STR
STANDARD

RAL 9016 STR
STANDARD

RAL 7035 STR
STANDARD

RAL 9006 STR
STANDARD

NOIR SABLÉ 2100
STANDARD



RAL 8019 STR
STANDARD

RAL 6005 STR
STANDARD

RAL 3004 STR
STANDARD

RAL 5003 STR
STANDARD

RAL 9005 STR
STANDARD

RAL 8014 STR
STANDARD

RAL 7016 STR
STANDARD

COULEURS PERSONNALISÉES SUR DEMANDE
CUSTOMIZED COLOURS ON DEMAND



RAL 7016/70
STANDARD

RAL 5014 STR
STANDARD

RAL 7031 STR
STANDARD

GRIS SABLÉ 2900
STANDARD

RAL 9007 STR
STANDARD

RAL 7039 STR
STANDARD

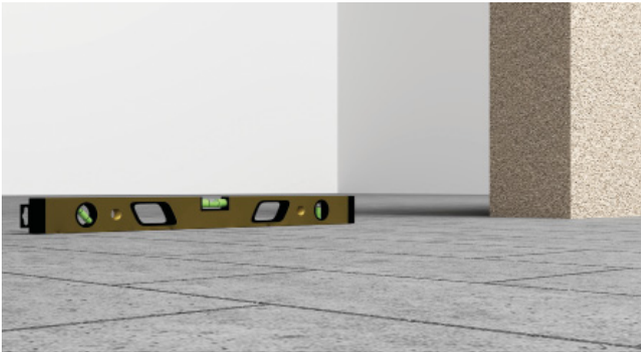
RAL 6021 STR
STANDARD





Mesure Portail Battant / Coulissant

Sizing instructions for swing / sliding gate installation



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



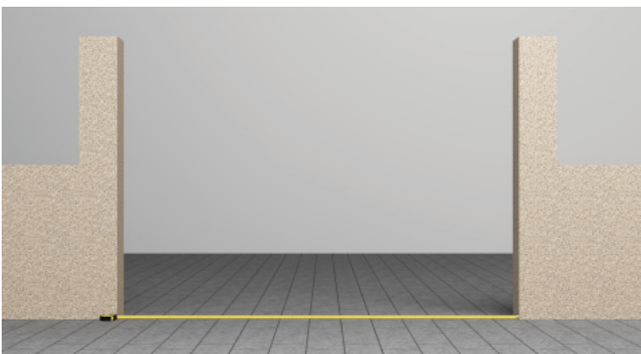
5 Mesurer en haut. Retenir la plus petite mesure;
Measure the distance between pillars at the top. Consider the smallest distance (bottom, middle, top);



2 Contrôler les niveaux des 2 piliers;
Check the straightness of the pillars;



6 Prendre la hauteur des 2 piliers, retenir la plus petite mesure et déduire 10cm pour la mise en place des éléments de guidage / des gonds et cache gond;
Measure the height of both pillars. Consider the smallest height and deduct 10 cm, as these will be necessary to place the fixing elements/the hinges and hinge cover;

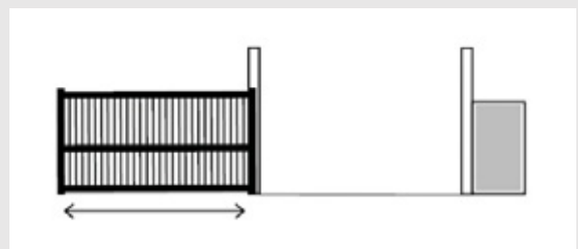


3 Mesurer en bas;
Measure the distance between pillars at the bottom;



4 Mesurer au milieu;
Measure the distance between pillars at the middle;

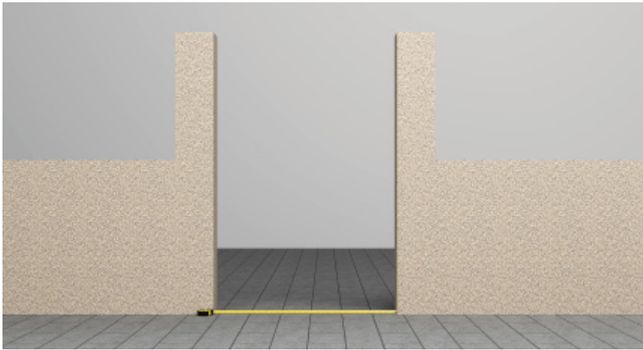
⚠ Applicable uniquement pour portail coulissant
Applicable only to sliding gates



7 Vérifier que la longueur du refoulement est suffisante pour l'ouverture totale du portail.
Check if you have enough space for the gate to slide to when fully open.

Mesure Portillon

Sizing instructions for pedestrian gate installation



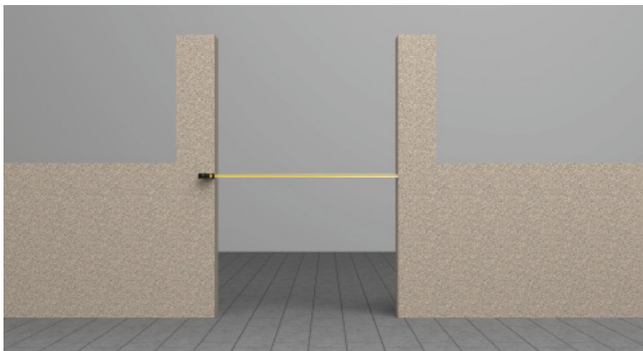
- 1** Prendre la largeur entre piliers à 3 endroits et retenir la plus petite. Mesurer en bas;

Measure the distance between pillars at the bottom;



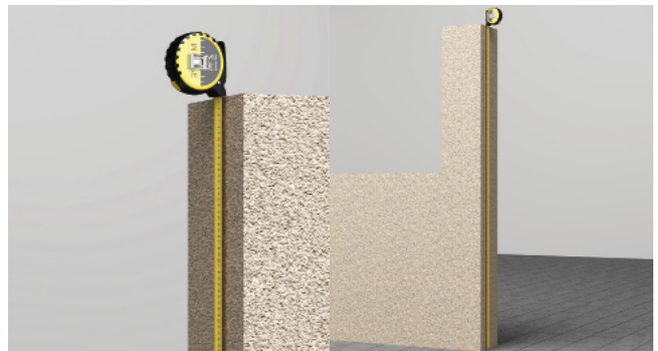
- 3** Mesurer en haut. Retenir la plus petite mesure;

Measure the distance between pillars at the top. Consider the smallest distance (bottom, middle, top);



- 2** Mesurer au milieu;

Measure the distance between pillars in the middle;

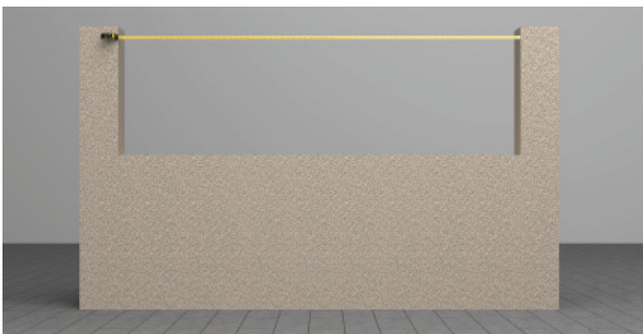


- 4** Prendre la hauteur des 2 piliers, retenir la plus petite mesure et déduire 10cm pour la mise en place des éléments de guidage / des gonds et cache gond;

Measure the height of both pillars. Consider the smallest height and deduct 10 cm, as these will be necessary to place the fixing elements/the hinges and hinge cover;

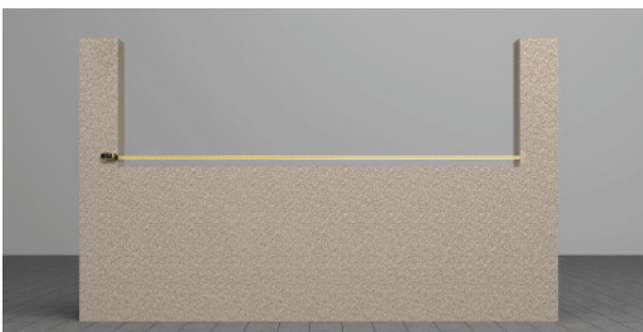
Mesure Clôture

Sizing instructions for installation of fences



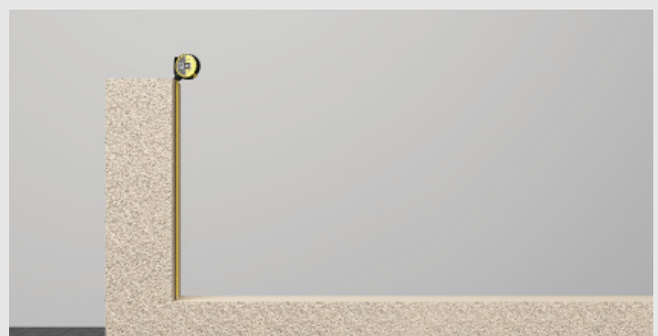
- 1** Prendre la largeur entre piliers à 2 endroits et retenir la plus petite. Mesurer en haut;

Take into consideration the smallest distance (top or bottom). Measure the distance between pillars at the top;



- 2** Mesurer en bas;

Measure the distance between pillars at the bottom;



- 3** Prendre la hauteur des 2 piliers, retenir la plus petite mesure.

Measure the height of the two pillars, and consider for installation the smallest height.

SERVICE APRÈS-VENTE

AFTER-SALES SERVICE

Pour nous, la relation avec le client ne finit pas avec la vente de nos produits. Nous mettons à disposition de nos clients un service après-vente avec des équipes techniques spécialisées, capables de donner suite aux besoins des clients et de faire des interventions au domicile, si nécessaire. Cela dans le but de garantir la satisfaction totale avec nos produits.

Our relationship with the customer does not end when the product is sold. We are at our customer's disposal, providing a help desk service and specialised technical teams capable of displacing themselves to the costumers' adresses, in order to perform any required technical intervention. All this, in order to always guarantee the customer's satisfaction with our products.



“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**
HOME TECHNICAL ASSISTANCE

○ **LOGICIEL DE GESTION SAV**
AFTER SALES MANAGEMENT TOOL

○ **VIDÉOS TUTORIELLES**
TUTORIAL VIDEOS

○ **NOTICES DE MONTAGE**
INSTALLATION INSTRUCTIONS

○ **SERVICE PIÈCES DÉTACHÉES**
SHIPMENT OF REPLACEMENT PARTS AND ACCESSORIES



COMMUNICATION PERSONNALISABLE

CUSTOMIZABLE COMMUNICATION



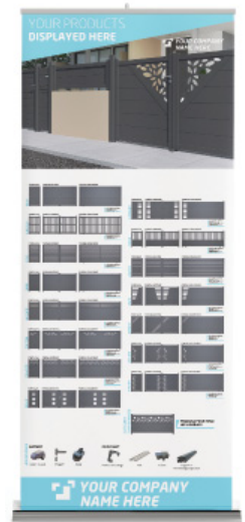
Plus qu'une relation fournisseur - client, notre mission est toujours d'établir avec nos clients une relation de partenariat. Avec l'objectif de les aider à la vente, nous développons des outils de communication personnalisés à leurs nécessités spécifiques. Ici, entre autres, un configurateur commercial, qui permet au client de configurer le produit et d'obtenir des devis de façon simple et rapide.

Our aim is to establish with our costumers a true partnership. Therefore, we develop costumized communication tools which are adapted to their specific needs and that help them selling our products. Among others, we highlight our commercial configurator as a tool that allows the client to customize and price the products in an easy and fast way.

FLYER



ROLL UP



MODULE EXPO POUR 4 VANTAUX
Structure for product exhibition



BOÎTE D'ACCESSOIRES
Accessories Box



ÉCHANTILLON DE COULEUR
Color Swatch



PLAQUE SIGNALÉTIQUE
Signal Board



VIDÉO DE MONTAGE / PROMOTIONNELLE
Installation Tutorial / Promotional Videos







Page	Modèle / Model	Réf.	Matériaux remplissage / Filling (mm)	Possibilités de Dimension / Available Dimensions (mm)	Vertical	Horizontal	Fougère / Angled (45°)	Tôle Perforée / Perforated aluminum sheet	Tôle/Panneau décor ou perforée avec couleur différente / Decorative or perforated aluminum sheet with different colour	Rosace et/ou peintes dorées / Golden finials and/or rosette	Vantaux Inégaux / Asymmetrical gate leaves	Hauteur Traverse Modifiée / Height change of mid horiz. bar	Moteur Intégré / Integrated motor	Couissant 2 vantaux / Double leaved sliding gate	Portillon avec Forme / Curved pedestrian gate
24		AT01	• Lame 200	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●	●	●				●		●	●	
25		AT02	• Lame 284	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●	●					●		●	●	
26		AT03	• Lame 200 • Profil décor 15 9006 ^{STR}	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1530 Max 2200		●					●		●	●	
27		AT04	• Lame 200 • Profil décor 15 9006 ^{STR}	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1730 Max 2200		●					●		●	●	
28		AT05	• Lame 200 • Profil décor 15 9006 ^{STR}	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200			●				●		●	●	
28		AT06	• Lame 200 • Profil décor 15 9006 ^{STR}	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200			●				●		●	●	
29		AT07	• Lame 200 • Profil décor 15 9006 ^{STR}	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●						●		●	●	
29		AT08	• Lame 200 • Profil décor 15 9006 ^{STR}	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200		●					●		●	●	
30		AT09	• Lame 200 • Profil décor 15 et 100 9006 ^{STR}	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200		●					●		●	●	
30		AT10	• Lame 200 • Profil décor 15 et 100 9006 ^{STR}	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●						●		●	●	
31		AT11	• Lame 200 • Vitrage sablé	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200		●					●		●	●	
31		AT12	• Lame 200 • Vitrage sablé	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200		●					●		●	●	
31		AT13	• Lame 200 • Vitrage sablé	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●	●					●		●	●	
32		AT14	• Lame 200 • Tôle perforée	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 1000 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200		●		●	●		●		●	●	
32		AT15	• Lame 200 • Tôle perforée	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 1000 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200		●		●	●		●		●	●	
33		AT16	• Lame 200 • Tôle perforée	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200		●		●	●	●	●		●	●	
34		AT17P	• Lame 200 • Tôle perforée	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●	●		●	●	●	●		●	●	
34		AT19P	• Lame 200 • Tôle perforée	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●	●		●	●	●	●		●	●	
36		AT17-XX	• Lame 200 • Tôle décorative	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●	●			●		●		●	●	
37		AT18-XX	• Lame 200 • Tôle décorative	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●	●			●		●		●	●	
40		AT19-XX	• Lame 200 • Tôle décorative	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●	●			●		●		●	●	
40		AT20-XX	• Lame 200 • Tôle décorative	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200		●			●		●		●	●	

Page	Modèle / Model	Réf.	Matériaux remplissage / Filling (mm)	Possibilités de Dimension / Available Dimensions (mm)	Vertical	Horizontal	Fougère / Angled (45°)	Tôle Perforée / Perforated aluminium sheet	Tôle/panneau décor ou perforée avec couleur différente / Decorative or perforated aluminium sheet with different colour	Rosace et/ou pointes dorées / Golden finials and/or rosette	Vantaux Inégaux / Asymmetrical gate leaves	Hauteur Traverse Modifiée / Height change of mid horiz. bar	Moteur Intégré / Integrated motor	Coulissant 2 vantaux / Double leaved sliding gate	Portillon avec Forme / Curved pedestrian gate
43		AT21	• Tube ventilée 64	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200		●					●	●	●	●	
43		AT22	• Tube ventilée 64 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200		●					●	●	●	●	
43		AT23	• Tube ventilée 64 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200		●					●		●	●	
44		AT24	• Tube ventilée 140	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: 1042 • 1174 • 1306 1438 • 1570 • 1702 • 1834 • 1966 • 2098		●					●		●	●	
45		AT25	• Lame épiné 100	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: 1028 • 1128 • 1228 1328 • 1428 • 1528 • 1628 • 1728 • 1828 1928		●					●		●	●	
46		AT26	• Lame ondulé 100	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: 1018 • 1118 1218 • 1318 • 1418 • 1518 • 1618 • 1718 1818 • 1918		●					●		●	●	
47		AT27	• Lame 200 • Lame ondulé 100	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200		●					●		●	●	
48		AT28	• Lame 284 • Lame ondulé 100	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200		●					●		●	●	
48		AT29	• Lame 200 • Lame ondulé 100 • Profil décor 15 9006 ^{SR}	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200		●					●		●	●	
49		AT30	SANS TRAVERSE EN HAUT ET EN BAS • Lame 250 • Lame ondulé 100	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: 1166 • 1366 • 1416 1616 • 1816 • 1866 • 2066		●					●		●	●	
50		AT31	SANS TRAVERSE EN HAUT ET EN BAS • Tube 250	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: 1076 • 1346 • 1616 1886		●					●		●	●	
50		AT32	SANS TRAVERSE EN HAUT ET EN BAS • Lame 250 • Tube 100	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: 1026 • 1146 • 1266 1396 • 1516 • 1646 • 1766 • 1896 • 2016		●					●		●	●	
50		AT33	SANS TRAVERSE EN HAUT ET EN BAS • Tube 250 • Tube 100	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: 1046 • 1436 • 1826		●					●		●	●	
51		AT34	SANS TRAVERSE EN HAUT ET EN BAS • Lame 250 • Profil décor 15 9006 ^{SR}	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: 1061 • 1326 • 1591 1856		●					●		●	●	
51		AT35	SANS TRAVERSE EN HAUT ET EN BAS • Lame 250	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: 1016 • 1266 • 1516 1766 • 2016		●					●		●	●	
53		AT36	SANS TRAVERSE EN HAUT ET EN BAS • Tube persiennée 160	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: 1076 • 1226 • 1376 1526 • 1676 • 1826 • 1976		●					●		●	●	
55		AT37-XX	• Lame 200 • Tôle décorative	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: 1500 • 1600 • 1700 1800 • 1900 • 2000 • 2100 • 2200		●			●				●	●	
62		CL03	• Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●	●	●				●	●	●	●	
62		CL09	• Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●	●	●				●		●	●	
63		CL06	• Lame 100	L Portail: Min 3000 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●		●					●		●	●
63		CL04	• Lame 100	L Portail: Min 3000 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●		●					●		●	●
63		CL10	• Lame 100	L Portail Battant: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●		●					●		●	●

Page	Modèle / Model	Réf.	Matériaux remplissage / Filling (mm)	Possibilités de Dimension / Available Dimensions (mm)	Vertical		Horizontal		Fougère / Angled (45°)	Tôle Perforée / Perforated aluminum sheet	Tôle/Panneau décor ou perforée avec couleur différente / Decorative or perforated aluminum sheet with different colour	Rosace et/ou peintes dorées / Golden finish and/or rosette	Vantaux Inégaux / Asymmetrical gate leaves	Hauteur Traverse Modifiée / Height change of mid horiz. bar	Moteur Intégré / Integrated motor	Coulissant 2 vantaux / Double leaved sliding gate	Portillon avec Forme / Curved pedestrian gate
					Vertical	Horizontal	Vertical	Horizontal									
64		CL12	• Lame 100	L Portail: Min 3000 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●			●								●	●
64		CL13	• Lame 100	L Portail: Min 3000 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●			●								●	●
64		CL11	• Lame 100	L Portail Battant: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●			●								●	●
65		CL14	• Tube 70	L Portail: Min 3000 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●											●	●
65		CL15	• Tube 70	L Portail: Min 3000 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●											●	●
66		CL16	• Tube 70	L Portail: Min 3000 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●											●	●
66		CL18	• Tube 70	L Portail: Min 3000 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●											●	●
66		CL17	• Tube 70	L Portail Battant: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●											●	●
67		CL19	• Tube 70	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●								●	●	●	●	●
68		CL20	• Tube 100	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000			●						●		●	●	●
68		CL21	• Tube 100	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●								●		●	●	●
69		CL01	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●	●		●					●	●	●	●	●
69		CL22	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●	●		●					●		●	●	●
70		CL23	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 3000 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●											●	●
70		CL24	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 3000 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●											●	●
70		CL25	• Tube 70 • Lame 100	L Portail Battant: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●											●	●
71		CL26	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 3000 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●											●	●
71		CL27	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 3000 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●											●	●
72		CL28	• Traverse 90 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●	●							●		●	●	●
72		CL29	• Traverse 90 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200	●	●							●		●	●	●
73		CL30	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 1000 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●	●							●		●	●	●
73		CL31	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 1000 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●	●							●		●	●	●

Page	Modèle / Model	Réf.	Matériaux remplissage / Filling (mm)	Possibilités de Dimension / Available Dimensions (mm)	Vertical	Horizontal	Fougère / Angled (45°)	Tôle Perforée / Perforated aluminium sheet	Tôle/panneau décor ou perforée avec couleur différente / Decorative or perforated aluminium sheet with different colour	Rosace et/ou pointes dorées / Golden finials and/or rosette	Vantaux Inégaux / Asymmetrical gate leaves	Hauteur Traverse Modifiée / Height change of mid horiz. bar	Moteur Intégré / Integrated motor	Coulissant 2 vantaux / Double leaved sliding gate	Portillon avec Forme / Curved pedestrian gate
73		CL32	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 1000 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●	●					●		●	●	
73		CL33	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 1000 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●	●					●		●	●	
74		CL34	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●	●					●		●	●	
74		CL35	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●	●					●		●	●	
74		CL36	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●	●					●		●	●	
74		CL37	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●	●					●		●	●	
75		CL38	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●								●	●	
75		CL39	• Tube 70 • Lame 100	L Portail Battant: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●								●	●	
75		CL40	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●								●	●	
75		CL41	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●								●	●	
76		CL02	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 3000 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●	●	●					●		●	●
76		CL05	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 3000 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●	●	●					●		●	●
76		CL42	• Tube 70 • Lame 100	L Portail Battant: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●	●	●					●		●	●
77		CL43	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 3000 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●	●	●					●		●	●
77		CL44	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 3000 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●	●	●					●		●	●
77		CL45	• Tube 70 • Lame 100	L Portail Battant: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2200	●	●	●					●		●	●
78		CL46	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 3000 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●									●	●
78		CL47	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 3000 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000	●									●	●
79		CL48	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000		●					●		●	●	
79		CL49	• Tube 70 • Lame 100	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000		●					●		●	●	

Gamme Tradition

Page	Modèle / Model	Réf.	Matériau remplissage / Filling (mm)	Possibilités de Dimension / Available Dimensions (mm)	Vertical	Horizontal	Fougère / Angled (45°)	Tôle Perforée / Perforated aluminum sheet	Tôle/panneau décor ou perforée avec couleur différente / Decorative or perforated aluminum sheet with different colour	Rosace et/ou pointes dorées / Golden finials and/or rosette	Vantaux Inégaux / Asymmetrical gate leaves	Hauteur Traverse Modifiée / Height change of mid horiz. bar	Moteur Intégré / Integrated motor	Couissant 2 vantaux / Double leaved sliding gate	Portillon avec Forme / Curved pedestrian gate
84		TR01A	• Tôle rosace • Tube 18	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000						●			●		
84		TR01B	• Tôle lisse • Tube 18	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000						●					
85		TR02A	• Tôle rosace • Tube 18	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000						●				●	
85		TR02C	• Tube 18	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000						●		●			
87		TR03A	• Tôle rosace • Tube 18	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000						●	●			●	
87		TR03C	• Tube 18	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000						●	●	●		●	
88		TR05	• Tôle lisse • Tube 18	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000							●	●		●	
88		TR03B	• Tôle lisse • Tube 18	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000						●	●	●		●	
89		TR02B	• Tôle lisse • Tube 18	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000						●		●			
89		TR04	• Tôle lisse • Tube 18	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000								●			

Gamme Modern

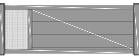
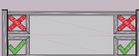
94		MD01A	• Tôle lisse • Tôle perforée	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1200 Max 2000				●	●	●			●	●	
95		MD01B	• Tôle perforée	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1200 Max 2000				●	●	●			●	●	
96		MD01C	• Tôle lisse	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1200 Max 2000							●		●	●	
97		MD02A	• Tôle lisse • Tôle perforée	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2000				●	●	●			●	●	
98		MD02B	• Tôle perforée	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2000				●	●	●			●	●	
99		MD02C	• Tôle lisse	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2000							●		●	●	
101		MD03	• Tôle lisse • Tôle perforée	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000				●	●	●			●	●	
102		MD04	• Tôle lisse • Tôle perforée	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 2000				●	●	●			●	●	
103		MD05	• Tôle lisse • Tôle perforée	L Portail: Min 2500 Max 4000 L Portillon: Min 800 Max 1500 H Portail et Portillon: Min 1000 Max 1800				●	●	●			●	●	

Gamme Design

108		DE03	• Panneau décoratif • Vitrage sablé • Alunox • Lame 200	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200		●							●	●	
108		DE07	• Panneau décoratif • Vitrage sablé • Lame 200	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200		●							●	●	
109		DE06	• Panneau décoratif • Vitrage sablé • Alunox • Lame 200	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200		●							●	●	

Page	Modèle / Model	Réf.	Matériaux remplissage / Filling (mm)	Possibilités de Dimension / Available Dimensions (mm)	Vertical	Horizontal	Fougère / Angled (45°)	Tôle Perforée / Perforated aluminium sheet	Tôle/panneau décor ou perforée avec couleur différente / Decorative or perforated aluminium sheet with different colour	Rosace et/ou pointes dorées / Golden finials and/or rosette	Vantaux Inégaux / Asymmetrical gate leaves	Hauteur Traverse Modifiée / Height change of mid horiz. bar	Moteur Intégré / Integrated motor	Coulissant 2 vantaux / Double leaved sliding gate	Portillon avec Forme / Curved pedestrian gate
109		DE14	• Panneau décoratif • Vitrage sablé • Alunox • Lame 200	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200		●			●				●	●	
110		DE19	• Panneau décoratif • Vitrage sablé • Alunox • Lame 200	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200		●			●				●	●	
		DE26	• Panneau décoratif • Vitrage sablé • Alunox • Lame 200	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200		●			●				●	●	
111		DE24	• Panneau décoratif • Vitrage sablé • Alunox • Lame 200	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200		●			●				●	●	
111		DE21	• Panneau décoratif • Vitrage sablé • Alunox • Lame 200	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200		●			●				●	●	
112		DE02	• Panneau décoratif • Vitrage sablé • Alunox • Lame 200	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200		●			●				●	●	
112		DE22	• Panneau décoratif • Vitrage sablé • Lame 200	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200		●			●				●	●	
113		DE17	• Panneau décoratif • Vitrage sablé • Alunox • Lame 200	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200		●			●				●	●	
113		DE23	• Panneau décoratif • Vitrage sablé • Lame 200	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200		●			●				●	●	
114		DE04	• Panneau décoratif • Vitrage sablé • Lame 200	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200		●			●				●	●	
114		DE16	• Panneau décoratif • Vitrage sablé • Alunox • Lame 200	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200		●			●				●	●	
115		DE12	• Panneau décoratif • Alunox • Lame 200	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200		●			●				●	●	
115		DE25	• Panneau décoratif • Vitrage sablé • Alunox • Lame 200	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200		●			●				●	●	
116		DE13	• Panneau décoratif • Vitrage sablé • Alunox	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200					●				●	●	
116		DE01	• Panneau décoratif • Alunox	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200					●				●	●	
117		DE27	• Panneau décoratif • Vitrage sablé • Alunox	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200					●				●	●	
117		DE15	• Panneau décoratif • Vitrage sablé • Alunox	L Portail: Min 2500 Max 5000 L Portillon: Min 800 Max 1400 H Portail et Portillon: Min 1400 Max 2200					●				●	●	
124		PN01-XXX	• Tôle lisse	L Portail: Min 2500 Max 4500 L Portillon: Min 800 Max 1200 H Portail et Portillon: Min 1200 Max 2000					●						
126		PN02-XXX	• Tôle lisse	L Portail: Min 2500 Max 4500 L Portillon: Min 800 Max 1200 H Portail et Portillon: Min 1200 Max 2000					●						
128		PN03-XXX	• Tôle lisse	L Portail: Min 2500 Max 4500 L Portillon: Min 800 Max 1200 H Portail et Portillon: Min 1200 Max 2000					●						
130		PN04-XXX	• Tôle lisse	L Portail: Min 2500 Max 4500 L Portillon: Min 800 Max 1200 H Portail et Portillon: Min 1200 Max 2000					●						

Modèle / Model	Réf.	Matériaux remplissage / Filling (mm)	Possibilités de Dimension / Available Dimensions (mm)	Tôle Perforée / Perforated aluminium sheet	Pointes dorées / Golden finitals	Tôle/panneau décor ou perforée avec couleur différente / Decorative or perforated aluminium sheet with different colour	Clôture avec boîte aux lettres / Fence with mail box	Clôture avec boîte aux lettres et montant extra / Fence with mail box and an extra frame
	AG11	• Tube 70	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					●
	AG12	• Tube 70	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					●
	AG13A	• Tube 70	Largeur: Min 1100 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1700					●
	AG13B	• Tube 70	Largeur: Min 1100 Max 2070 Hauteur: Min 700 Max 1900					●
	AG14	• Lame 100	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG15	• Lame 100	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG16A	• Lame 100	Largeur: Min 1100 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1700					
	AG16B	• Lame 100	Largeur: Min 1100 Max 2070 Hauteur: Min 700 Max 1900					
	AG17	• Lame 100	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG18	• Lame 200	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG19	• Lame 200	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG20	• Traverse 60	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG21	• Traverse 60	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG22	• Traverse 60	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG23	• Tôle	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1000			●		
	AG24	• Tube ventilée 64	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG25	• Vitrage sablé	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1000					
	AG26	• Tôle perforée	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1000	● ●		●		
	AG27	• Panneau décoratif	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1000					
	AG28	• Tôle aluminium effet bois	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1000					
	AG29	• Lame 284	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG30	• Lame 200 • Profil 15	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG31	• Lame 200 • Profil décor 15 9006 SM	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG32	• Lame 200 • Profil décor 15 9006 SM	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG33	• Lame 200 • Profil décor 15 9006 SM	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					●

Modèle / Model	Réf.	Matériaux remplissage / Filling (mm)	Possibilités de Dimension / Available Dimensions (mm)	Tôle Perforée / Perforated aluminum sheet	Pointes dorées / Golden initials	Tôle/panneau décor ou perforée avec couleur différente / Decorative or perforated aluminum sheet with different colour	Clôture avec boîte aux lettres / Fence with mail box	Clôture avec boîte aux lettres et montant extra / Fence with mail box and an extra frame
	AG34	• Lame 200 • Vitrage sablé	Largeur: Min 630 Max 2070 Hauteur: Min 800 Max 1900					
	AG35	• Lame 200 • Vitrage sablé	Largeur: Min 770 Max 2070 Hauteur: Min 650 Max 1900					
	AG36P	• Lame 200 • Tôle perforée	Largeur: Min 630 Max 2070 Hauteur: Min 800 Max 1900					
	AG37P	• Lame 200 • Tôle perforée	Largeur: Min 770 Max 2070 Hauteur: Min 650 Max 1900					
	AG36-XX	• Lame 200 • Tôle décorative	Largeur: Min 630 Max 2070 Hauteur: Min 800 Max 1900					
	AG37-XX	• Lame 200 • Tôle décorative	Largeur: Min 910 Max 2070 Hauteur: Min 650 Max 1900					
	AG38	• Tube 100	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG39	• Tube 100	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG40	• Tube 140 ventilée	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: 584 • 716 • 848 • 980 • 1112 • 1244 • 1376 • 1508 • 1640 • 1772					
	AG41	• Lame 100 épinée	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: 265 • 365 • 465 • 565 • 665 • 765 • 865 • 965 • 1065 • 1165 • 1265 • 1365 • 1465 • 1565 • 1665 • 1765 • 1865					
	AG42	• Lame 100 ondulée	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: 256 • 356 • 456 • 556 • 656 • 756 • 856 • 956 • 1056 • 1156 • 1256 • 1356 • 1456 • 1556 • 1656 • 1756					
	AG43	• Lame 250 • Lame 100 ondulée	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: 714 • 814 • 914 • 1164 • 1364 • 1414 • 1564 • 1614 • 1814 • 1864					
	AG44	• Tube 250	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: 534 • 804 • 1074 • 1344 • 1614 • 1884					
	AG45	• Lame 250 • Profil décor 15 9006 ^{mm}	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: 529 • 794 • 1059 • 1324 • 1589 • 1854					
	AG46	• Lame 250	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: 514 • 764 • 1014 • 1264 • 1514 • 1764					
	AG47	• Tube 250 • Tube 100	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: 384 • 654 • 774 • 1044 • 1164 • 1434 • 1554 • 1824					
	AG48	• Lame 200 • Profil décor 15 9006 ^{mm}	Largeur: Min 910 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG49	• Tube 18 • Tôle lisse	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG50	• Tube 18	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG51	• Tube 18	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG52	• Tube 160 persienne	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: 624 • 774 • 924 • 1074 • 1224 • 1374 • 1524 • 1674 • 1824					
	AG57	• Lame 100	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG58	• Lame 200	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					
	AG59	• Lame 284	Largeur: Min 430 Max 2070 Hauteur: Min 500 Max 1900					

MATIÈRE GARANTIE
MATERIAL WARRANTY
MATERIALGARANTIE

10 ANS
YEARS
JAHRE

5 ANS
YEARS
JAHRE

FABRICATION GARANTIE
MANUFACTURE WARRANTY
HERSTELLUNGSGARANTIE

Les quincailleries et accessoires, tels que, serrures, poignées, gonds, fixations, moteurs, etc, bénéficient d'une garantie de 2 ans contre les défauts de fabrications, fonctionnement et de matière.

All the accessories (locks, handles, hinges, motors) have a 2 year warranty against defects related to fabrication, functionality and materials used.

Für das gesamte Zubehör (Schlösser, Griffe, Scharniere, Motoren) gilt eine 2-Jahres-Garantie auf die verwendeten Materialien sowie auf Herstellungs- und Funktionsfehler.

PORTAIL ALU AVANTAGES

ALUMINIUM GATES ADVANTAGES / VORTEILE VON ALUMINIUMTOREN

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 autres.

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

The aluminium gate offers endless possibilities in terms of customization. Aluminium can be worked into all kinds of shapes and be finished in all kinds of colours, creating the solution that suits you the most.

An aluminium gate will integrate perfectly with your home and its 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 VARIETY OF COLOURS
GROÙE AUSWAHL AN FARBEN



FACILE D'ENTRETIEN

EASY TO MAINTAIN
LANGLEBIGKEIT
WARTUNGSFREUNDLICHKEIT



RÉSISTANT À LA CORROSION

RESISTANT TO CORROSION
BESTÄNDIG GEGEN KORROSION



MATÉRIAU RECYCLABLE

RECYCLABLE MATERIAL
RECYCLINGFÄHIG



LA GARANTIE SÉCURITÉ | EN 13241-1

MANUFACTURE WARRANTY / HERSTELLUNGSGARANTIE

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.

Every product must fulfill the user expectations regarding security, quality and performance. Aluminium gates are no exception.

Therefore, all installers must comply with the requirements of norm EN13241-1, ensuring the compliance with the European standards.

All products are tested by certified entities, under the scope and directives of the European Commission.

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

CERTIFIED BY QUALICOAT
GARANTIE QUALICOAT

GARANTIE DE SATISFACTION CLIENT EN ISO 9001:2015 CERTIFICATION

CUSTOMER SATISFACTION WARRANTY
KUNDENZUFRIEDENHEITSGARANTIE



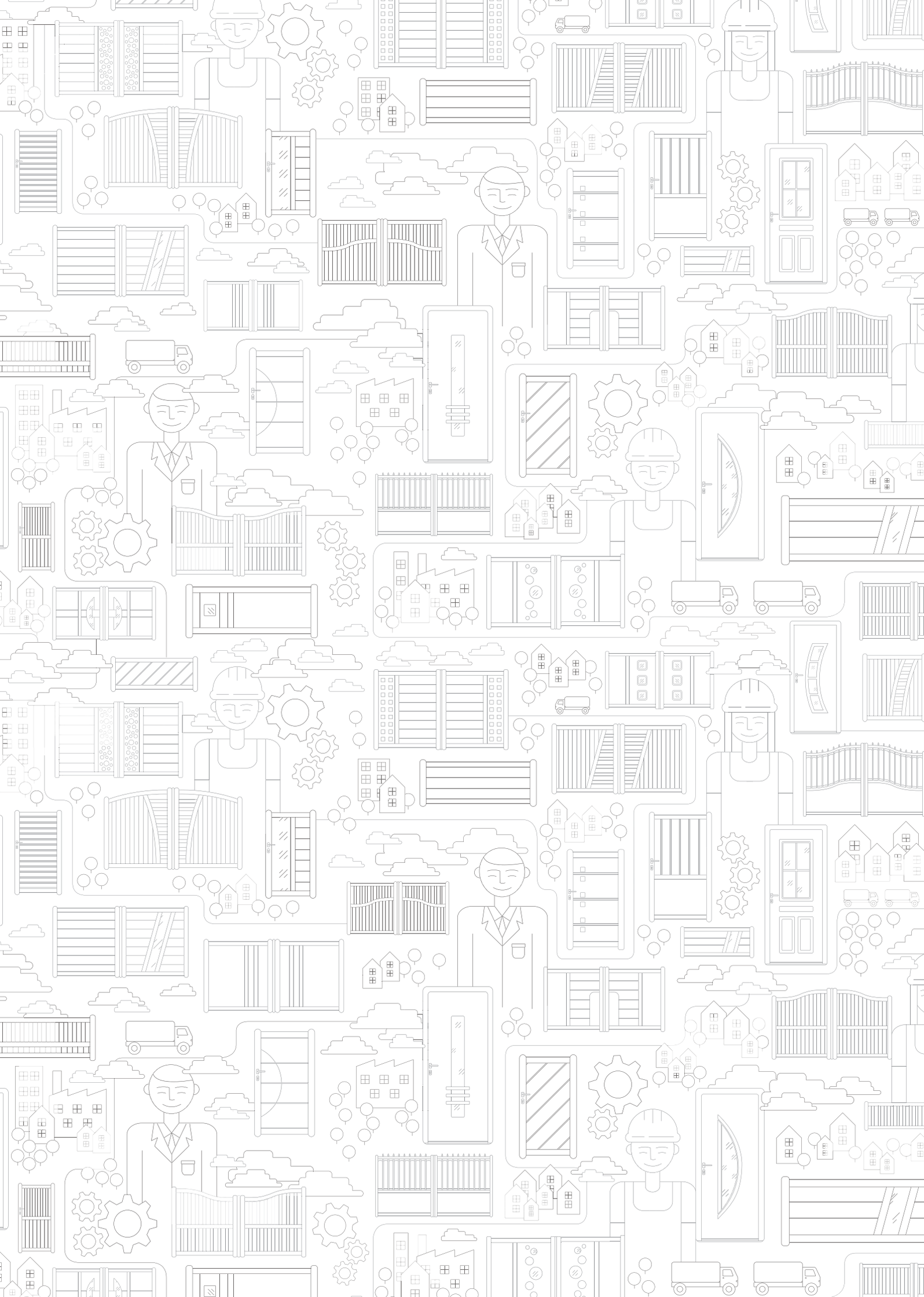
ER-0293/2015



(*) Notre garantie est strictement limitée à la fourniture, à la réparation ou au remplacement de pièces ou profils défectueux. La dépose et la pose de nos produits ou les frais de transport du produit sous garantie jusqu'à notre usine ne sont pas inclus. La garantie ne sera effective qu'après la reconnaissance par les services techniques de la société que le défaut n'est pas d'une mauvaise utilisation, installation ou une réparation du client. La responsabilité de l'entreprise est strictement limitée au remplacement pur et simple, de chaque pièce ou profilé que nous aurons reconnus non conformes et retournés à nos usines, dans leur état d'origine dans un mois après l'arrivée du produit au client. Les interventions sous garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. La garantie est automatiquement suspendue si les conditions d'utilisation définies par les documents techniques fournis par la société n'ont pas été respectées.

(*). Our warranty is strictly limited to the supply, repair or replacement of defective parts or profiles. The removal and installation of our products or the cost of transporting the product under warranty to our factory are not included. The warranty will be effective only after the recognition by Gardengate technical services that the defect is not from misuse, improper installation or repair by the customer. The corporate responsibility is strictly limited to the replacement pure and simple, of each part or profile that we recognized non-conforming and returned to our factories in their original condition within one month after the arrival of the product to the customer. Warranty service does not have the effect of extending the duration of it. The warranty is automatically suspended if the conditions of use defined by the technical documents provided by the company were not met.

(*). Die Garantie beschränkt sich ausschließlich auf die Lieferung, Reparatur oder Austausch defekter Teile oder Profile. Der Aus- und Einbau unserer Produkte, oder die Kosten für den Transport zu unseren Unternehmen, der Produkte in der Garantie, sind nicht inbegriffen. Die Garantie wird erst nach Anerkennung durch unseren Qualitätskontrolleur durchgeführt, ob der Mangel nicht durch Missbrauch oder Reparatur durch den Kunden gemacht worden ist. Das Unternehmen verpflichtet sich für den Ersatz für jedes Stück, das nicht als solches erkannt wird und wieder in unseren Einrichtungen in seinem ursprünglichen Zustand innerhalb eines Monats nach dem Eintreffen der Ware beim Kunden. Der Eingriff während der Garantiezeit, verlängert nicht die Dauer. Die Garantie wird automatisch unterbrochen, wenn die Bedingungen für die Verwendung in den technischen Unterlagen die von dem Unternehmen vorgelegt werden, nicht eingehalten wurden.





Document non contractuel, le fabricant se réserve le droit de faire des modifications ou annulations de modèles sans préavis. Les images et couleurs sont seulement à titre informatif. Sous réserve d'erreurs typographiques.

Portable.: +351 913 695 539
Tél.: +351 249 574 084

goldfermetures@outlook.com
goldfermetures@yahoo.com