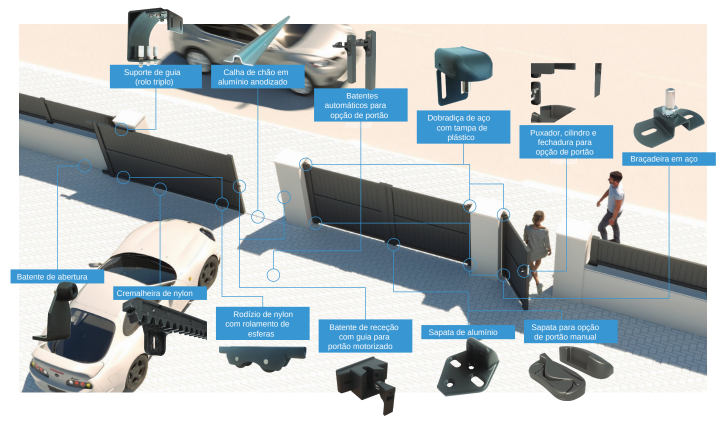
PORTÕES Aluminium

Modelos, Acessórios e Automatismos













Portão de Batente



Portão pedonal



Portão de Batente

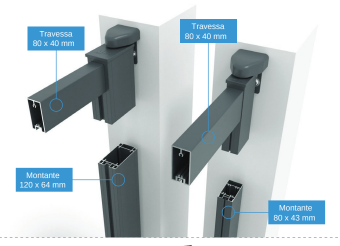
- Secção do montante 120x64mm, ou 80x43mm para os modelos Lot e Performance ONE
- Secção da traversa 80x40mm
- Fixação tripla longitudinal e transversal com parafusos em aço inoxidável
- Pintado segundo as normas Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
- Ferragens em aço inoxidável/alumínio lacado
- Anel em latão
- Folha dupla central com vedante epdm
- Montagem mecânica por encaixe
- Alumínio 100% reciclável

Portão pedonal

- Secção do montante 120x64mm, ou 80x43mm para os modelos Lot e Performance ONE
- Secção da traversa 80x40mm
- Fixação tripla longitudinal e transversal com parafusos em aço inoxidável
- Pintado segundo as normas Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
- Ferragens em aço inoxidável/alumínio lacado
- Anel em latão
- Folha dupla central com vedante epdm
- Montagem mecânica por encaixe
- Alumínio 100% reciclável

Portão de correr

- Secção do montante 120x64mm, ou 80x43mm para os modelos Lot e Performance ONE
- Secção transversal 80x40mm
- Fixação tripla longitudinal e transversal com parafusos em aço inoxidável
- Pintado segundo as normas Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
- Ferragens em aço inoxidável/alumínio lacado
- Anel em latão
- Montagem mecânica por encaixe
- Alumínio 100% reciclável





- Possibilidade de colocar uma caixa de o standard de 300 x 300 mm pode ser insta altura pretendida.



Poste de Alumínio

- Postes de alumínio 150 x 150 mm ou 204 x 204 mm, para embutir, completos
- Incluindo tampa de ponta de diamante e sapata
- Poste fornecido sem betão ou reforço

Número da casa

- Número em aço inoxidável
- Altura 60 mm

 Com fita adesiva de dupla face
- Muito fácil, muito prático, muito atual

1234567890 BIS TER

Portão de Correr



Ain



Aude



Calvados



Cantal



Cher



Dijon Horizontal



Dijon Panneau



Dijon Vertical



Gard



Indre

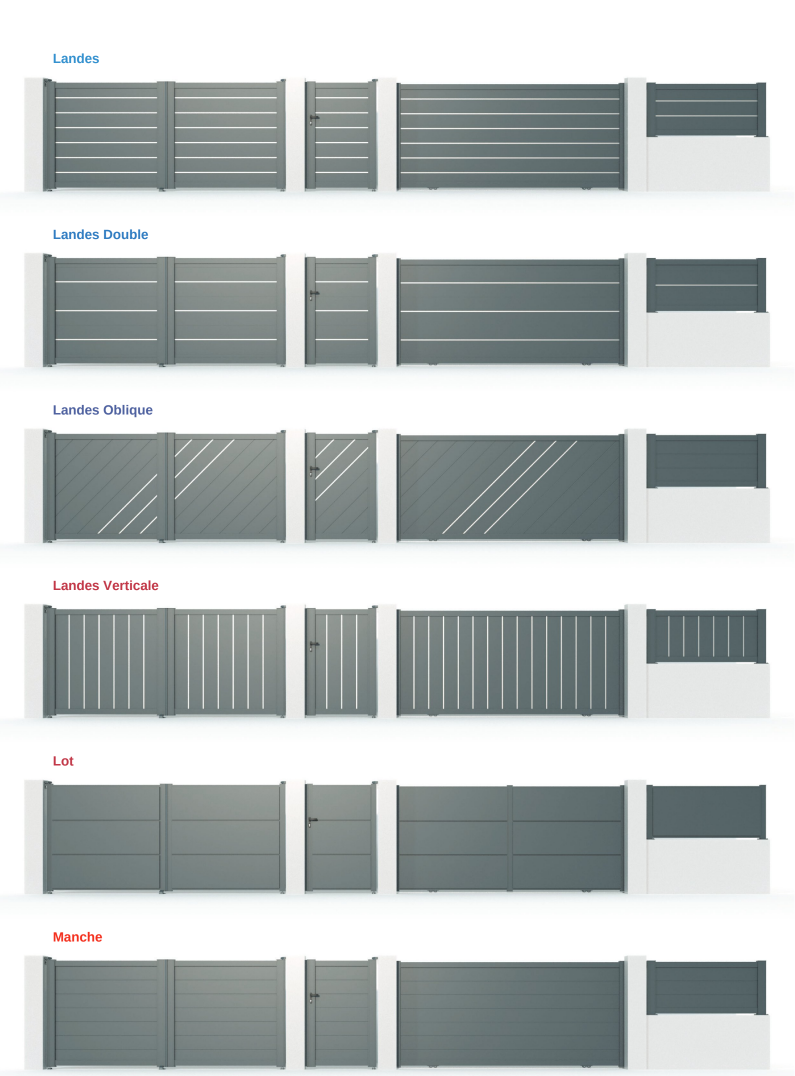


Isère



Jura





Marne



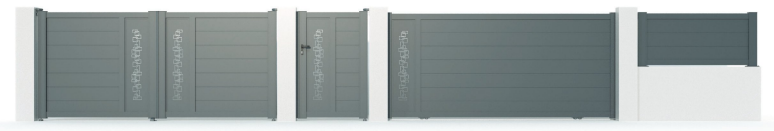
Nord



Nord Total



Néo Vision



Néo Vision Horizontal



Néo Vision Oblique



Néo Vision Tri-Angle



Néo Vision Tri-Central



Oise



Strong Ajouré



Strong Persienne



Strong Plein



Tarn



Yonne



Arbre de la Vie



Rose des Vents



Performance ONE Bologna



Performance ONE Bologna Inversé















Performance ONE Roma



Performance ONE **Taranto**

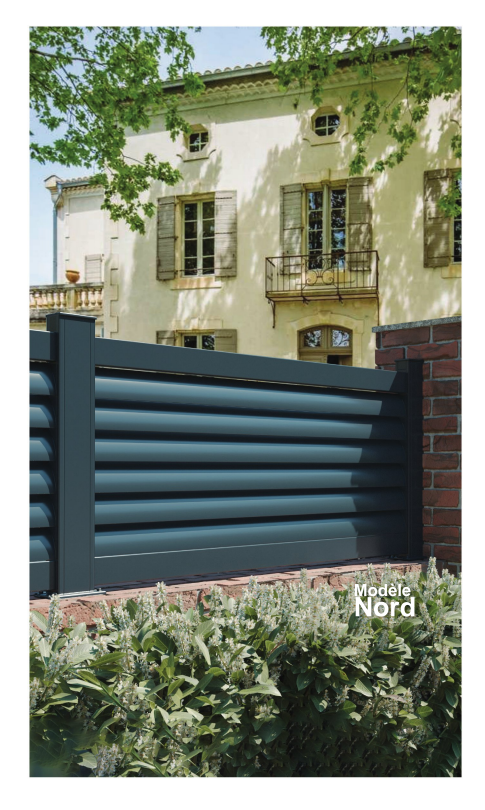


Performance ONE **Verona**

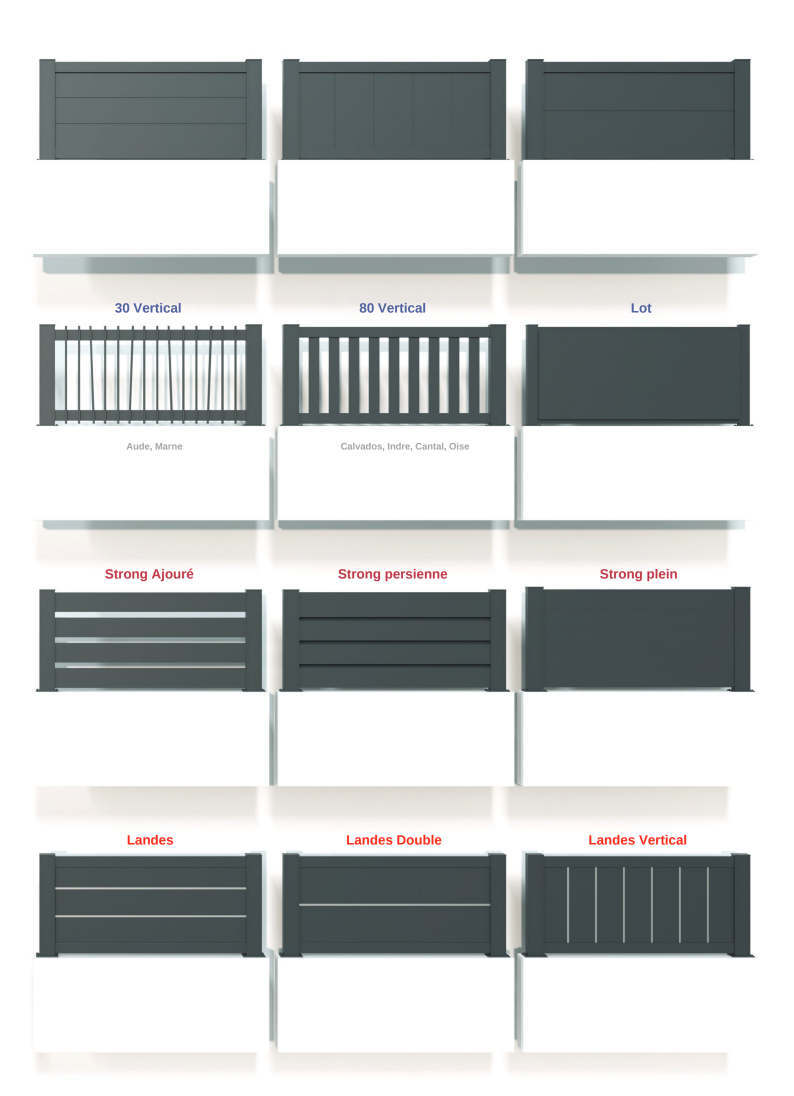


Vedação

- Pilares de extremidade obrigatórios
 Distancia maxima entre pilares: 2000mm
 Fixação transversal
 Sapata a aparafusar
 Topo plano







Kit de Vedação Sobre medida

- Vedação sobre medida e enviada em kit
- Pilar 120 x 64 mm ou 80 x 43 mm (a ser chumbado obrigatoriamente a partir de 1200 mm)
- Lâmina 150 x 40 mm
- Platine aluminium
- Parafusos não aparentes





STRONG AJOURÉ

Lâmina

- 150 x 40 mm

Pilai

- 120 x 64 mm
- 80 x 43 mm

Pilar de ângulo

- Ø 80 mm

STRONG PERSIÈNNE

Lâmina superior e inferior

- 190 x 40 mm

Lâmina intermediaria

- 150 x 40 mm

Pilar

- 120 x 64 mm
- 80 x 43 mm

Pilar de ângulo

- Ø 80 mm

STRONG PLEIN

Lâmina superior

- 150 x 40 mm

Lâmina intermediaria e inferior

- 150 x 40 mm

Pilar

- 120 x 64 mm
- 80 x 43 mm

Pilar de ângulo

- Ø 80 mr

Automatismo para Portão de Batente



- Motor para portões de batente até 3,6 m entre pilares e 1,7 m de altura
- Painel de controlo NFI visível BR24/SWG24 868 mhz
 Dois télécomandos com quatro canais de 868 MHz Leo NFI
- Luzes intermitentes LED NFI
- Teclado de rádio NFI
- Um par de fotocélulas NFI- Potência 150 N



- Motor para portão de batente com braço articulado
- Painel de controlo BRF24 868mhzRecetor RXGM 868mhz
- Dois télécomandos de 868mhz de quatro vias
- Um par de fotocélulas
- Um led de luz intermitente
- Sistema de desbloqueio interior



- Motor para portão de batente com parafuso sem-fim
- Central de controlo BR24/SWG24 868MHz
- Recetor RXGM 868MHz
 Dois télecomandos de 4 canais 868MHz
- Um par de fotocélulas, opção rádio
 Uma luz LED intermitente, opção rádio
- Sistema de desbloqueio interior

Automatismo para Portão de Correr

Kit Sirius 400 | 600

- Motor para portões de correr até 400kg (Sirius 400), ou 600kg (Sirius 600)
 Painel de controlo CR-24 868MHz
 Recetor RXGM 868MHz

- Dois télecomanos de 868MHz de quatro
- canais

 Um par de fotocélulas, opção de rádio

 Uma luz intermitente LED, opção de rádio

 Sistema de acionamento de cremalheira e
- pinhão em nylon
- Sistema de desbloqueio interior



Kit Centaurus 400 | 600

- Motor para portões de correr até 400kg (Centaurus 400), ou 600kg (Centaurus 600) - Painel de controlo CR-24 868MHz
- Recetor RXGM 868MHz
- Dois télécomandos de 868MHz de quatro canais
- Um par de fotocélulas, opção de rádio
 Uma luz intermitente LED, opção de rádio
- Sistema de acionamento de cremalheira e
- pinhão em nylon
 Sistema de desbloqueio interior



