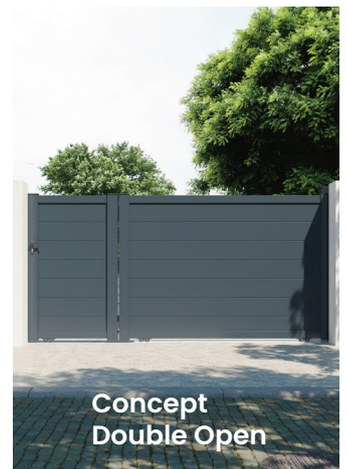
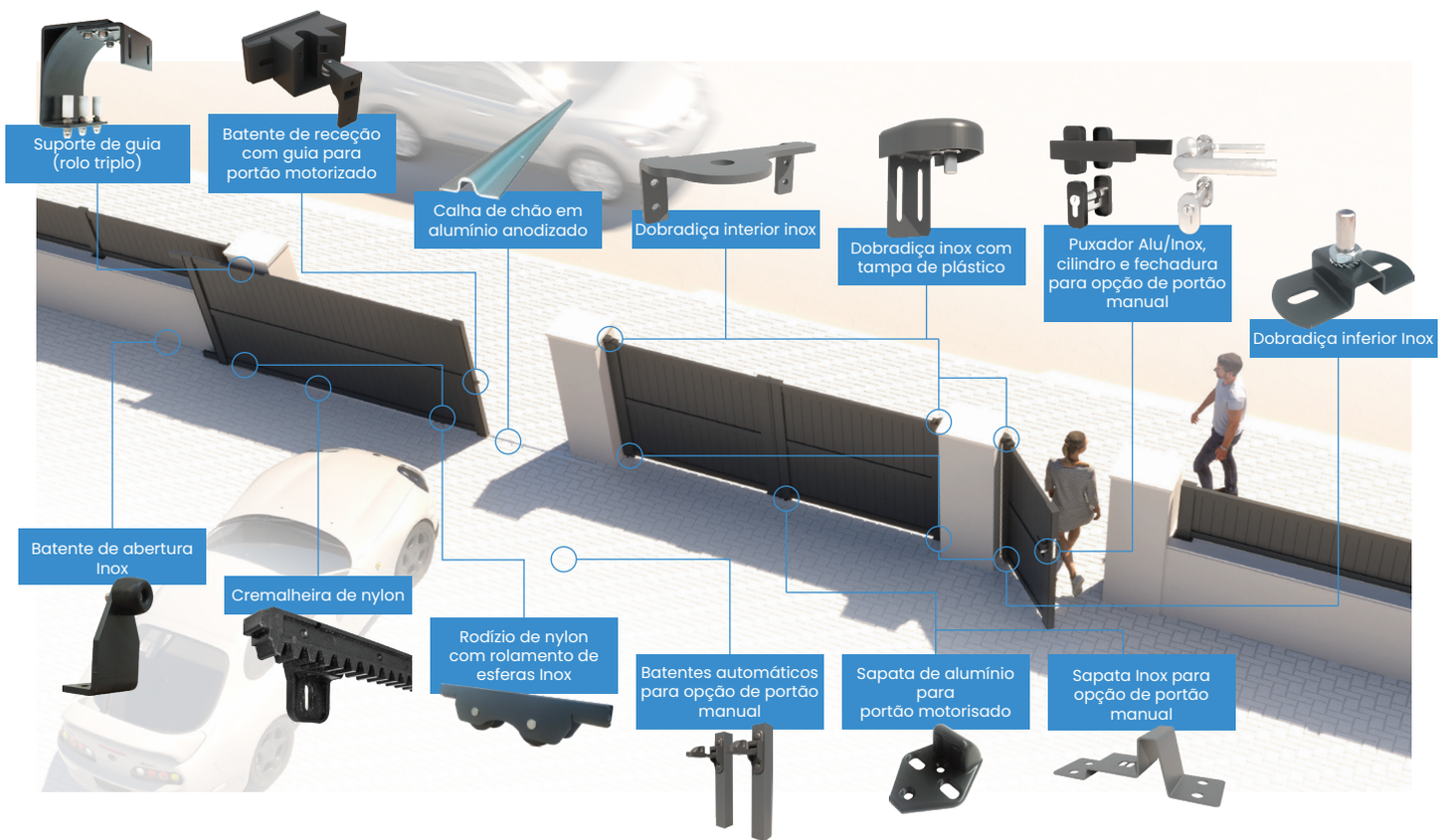


PORTÕES

Aluminium

Modelos, Acessórios e Automatismos





Portão de Batente

Portão pedonal



Portão de Batente

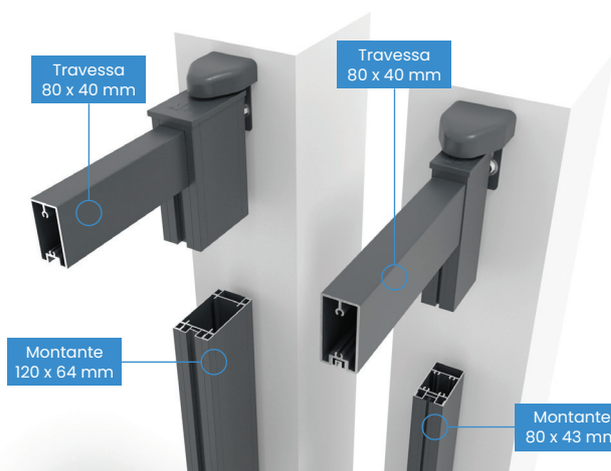
- Secção do montante 120x64mm, ou 80x43mm para os modelos Lot e Performance ONE
- Secção da travessa 80x40mm
- Fixação tripla longitudinal e transversal com parafusos em aço inoxidável
- Pintado segundo as normas Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
- Ferragens em aço inoxidável/alumínio lacado
- Anel 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 travessa 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



Acessórios

Totem Caixa de Correio

- Dois postes de 2000 mm de altura
- Onze lamina STRONG PLEIN 334 mm
- Possibilidade de colocar uma caixa de correio standard de 300 x 300 mm pode ser instalada à 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



Portão de Correr

Vedação



Ain



Aude



Calvados



Cantal



Cher



Dijon Horizontal



Dijon Panneau



Dijon Vertical



Gard



Indre



Isère



Jura



Landes



Landes Double



Landes Oblique



Landes Verticale



Lot



Manche



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
Bologna Horizontal



Performance ONE
Catania



Performance ONE
Ferrara



Performance ONE
Firenze



Performance ONE
Genova



Performance ONE
Messina



Performance ONE
Modena



Performance ONE
Monza



Performance ONE
Napoli



Performance ONE
Roma



Performance ONE
Taranto

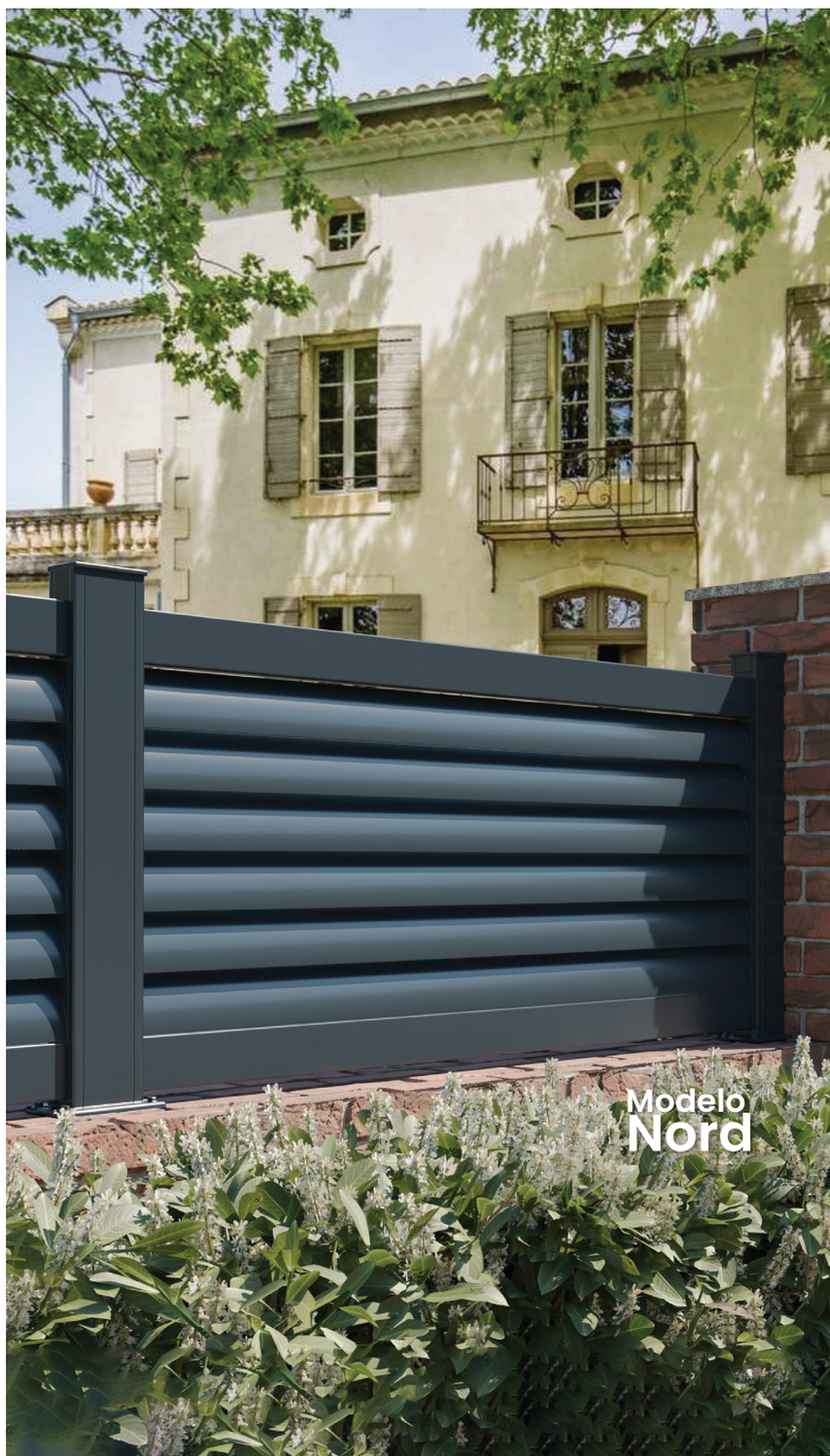


Performance ONE
Verona



Vedação

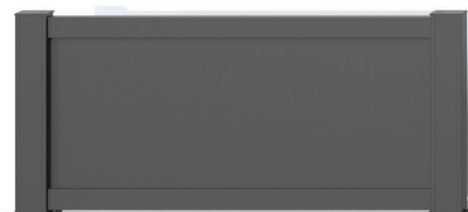
- Pilares de extremidade obrigatórios
- Distancia maxima entre pilares: 2000mm
- Fixação transversal
- Sapata a aparafusar
- Topo plano



Panneau

100 Vertical

100 Horizontal



Tarn, Dijon Vertical, Dijon Horizontal, Dijon Panneau

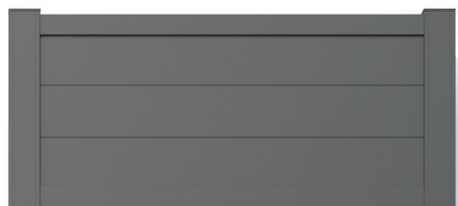


Jura, Yonne



Gard, Cher

200 horizontal



Manche, Landes Oblique, Néo Vision

300 vertical



Ain

300 Horizontal



Isère

30 vertical



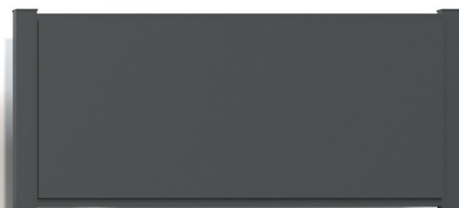
Aude, Marne

80 vertical



Calvados, Indre, Cantal, Oise

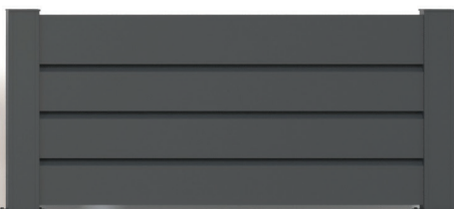
Lot



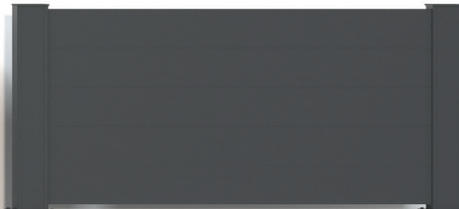
Strong Ajouré



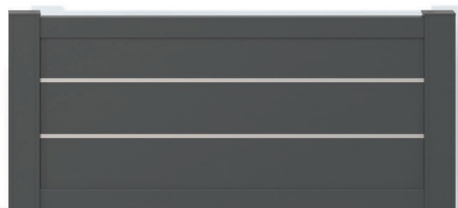
Strong persienne



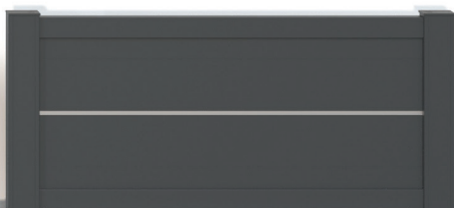
Strong plein



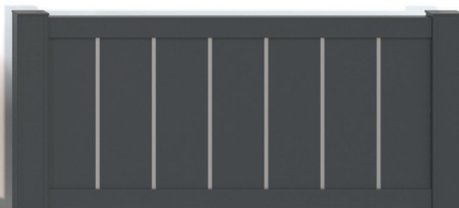
Landes



Landes Double



Landes Vertical



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 alumínio
- Parafusos não aparentes



STRONG AJOURÉ

Lâmina
- 150 x 40 mm

Pilar
- 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 intermediária
- 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 intermediária e inferior
- 150 x 40 mm

Pilar
- 120 x 64 mm
- 80 x 43 mm

Pilar de ângulo
- Ø 80 mm

Kit vedação Rede Rigida em aço

- Vedação de rede rígida com filamentos de aço soldados com secção de Ø4 mm ou de Ø5mm (Gama RHINO PRO)
- Segundo a norma EN 10244-2.
- Para os kits RHINO PRO les panneaux se fixent sur les poteaux via des encoches; pour les autres kits, fixation par brides à visser.



Dimensão da Malha
100x55mm/200x55mm

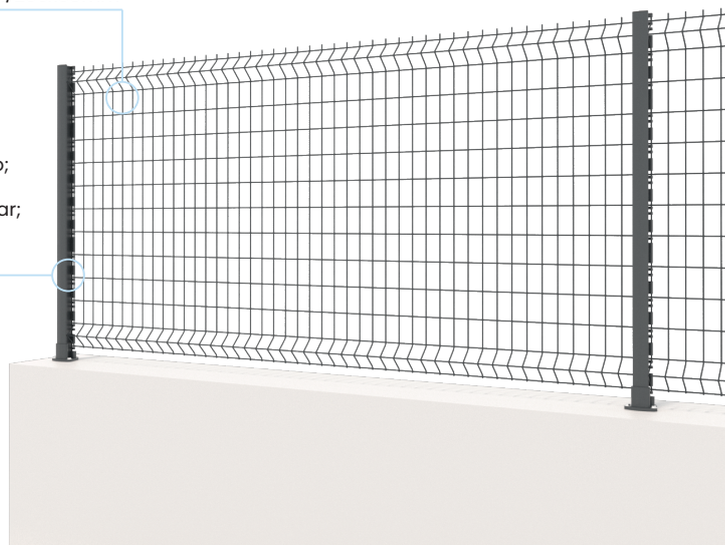
Pilar Aço ou alumínio;
com fixador, a
enganchar ou a clipar;
com sapata ou a
chumbar



6005
Areado



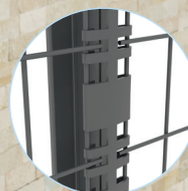
7016
Areado



**Pilar de Aço
com fixador**



**Pilar Alumínio
a Clipar**



**Pilar Alumínio
de encaixar**

Automatismo para Portão de Batente

Nice Oltre

Motorização invisível



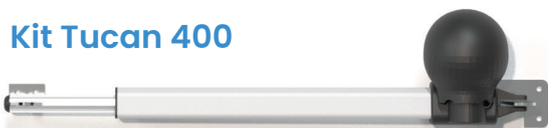
- Motor para portões de batente até 3,6 m entre pilares e 1,7 m de altura
- Painel de controlo NFI visível BR24/SWG24 868 mhz
- Dois télécomandos com quatro canais de 868 MHz Leo NFI
- Luzes intermitentes LED NFI
- Teclado de rádio NFI
- Um par de fotocélulas NFI
- Potência 150 N

Kit kappa



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

Kit Tucan 400



- Motor para portão de batente com parafuso sem-fim
- Central de controlo BR24/SWG24 868MHz
- Recetor RXGM 868MHz
- Dois télécomandos 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 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



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



Emissor LEO
com 4 canais

