



NOUVELLES FERMETURES INTERNATIONALE  
2012-2022

**VOS OUVERTURES  
POUR PASSAGE  
DE VOITURES**  
THE OPENINGS  
FOR CAR PASSAGE



FR|EN\_V2\_02/02\_2022





**003**  
**PORTAIL ALUMINIUM**  
ALUMINIUM GATE

- 005 Portail à Battant**  
Winged garden Gate
- 007 Portillon**  
Garden door
- 009 Portail Coulissant**  
Sliding garden Gate
- 013 Modèles**  
Models
- 085 Clôtures**  
Fencing
- 089 Clôtures et Brise-vue en kit**  
Fencing and Privacy Screen kit
- 093 Modules complémentaires**  
Add-ons



**099**  
**PORTE DE GARAGE**  
GARAGE DOOR

- 101 Porte de Garage Sectionnelle à Motoriser**  
Sectional Overhead Garage Door to Automate
- 111 Porte de Garage à Battant**  
Garage Door Side Hinged
- 141 Porte de Garage Enroulable Motorisée**  
Automated Roller Garage Door



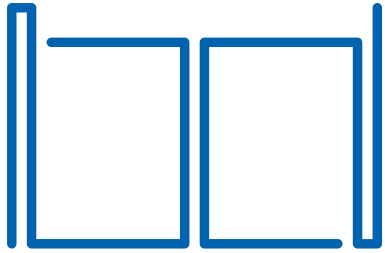
**135**  
**AUTOMATISME**  
AUTOMATION

- 137 Pour Portail Coulissant**  
For Sliding Gate
- 141 Pour Portail à Battant**  
For Winged Gate
- 147 Pour Porte de Garage Sectionnelle**  
For Sectional Overhead Garage Door
- 153 Pour Porte de Garage Sectionnelle Industrielle**  
For Industrial Sectional Overhead Garage Door









# PORTAIL ALUMINIUM

## ALUMINIUM GATES

**005 Portail à Battant**  
Winged garden Gate

**007 Portillon**  
Garden door

**009 Portail Coulissant**  
Sliding garden Gate

**013 Modèles**  
Models

**085 Clôtures**  
Fencing

**089 Clôtures et Brise-vue en kit**  
Fencing and Privacy Screen kit

**093 Modules complémentaires**  
Add-ons





## PORTAIL À BATTANT WINGED GARDEN GATE

---

### Caractéristiques | Characteristics

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Section du montant 120x64mm, ou 80x43mm pour le modèle Lot et Gamme Performance ONE</li> <li>- Section de la traverse 80x40mm</li> <li>- Triple fixation longitudinale et transversale par visserie inox</li> <li>- Peinture label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod</li> <li>- Quincaillerie INOX / ALU laquée</li> <li>- Bague laiton</li> <li>- Double battue centrale avec joint epdm</li> <li>- Assemblage mécano assemblé par emboitement</li> <li>- Aluminium 100% recyclable</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Section of the post 120x64mm ou 80x43 for model Lot and range Performance ONE</li> <li>- Cross section 80x40mm</li> <li>- Longitudinal and transversal triple fixing by stainless steel screws</li> <li>- Coating label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod</li> <li>- INOX / ALU lacquered hardware</li> <li>- Brass ring</li> <li>- Central double beat with EPDM seal</li> <li>- Mechanical assembly assembled by interlocking</li> <li>- 100% recyclable aluminum</li> </ul> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|







## PORTILLON GARDEN DOOR

---

### Caractéristiques | Characteristics

- |                                                                                       |                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| - Section du montant 120x64mm, ou 80x43mm pour le modèle Lot et Gamme Performance ONE | - Section of the post 120x64mm ou 80x43 for model Lot and range Performance ONE |
| - Section de la traverse 80x40mm                                                      | - Cross section 80x40mm                                                         |
| - Triple Fixation longitudinale et transversale par visserie inox                     | - Longitudinal and transversal triple fixing by stainless steel screws          |
| - Peinture label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod                                   | - Coating label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod                              |
| - Quincaillerie INOX/ALU laquée                                                       | - INOX / ALU lacquered hardware                                                 |
| - Bague laiton                                                                        | - Brass ring                                                                    |
| - Assemblage mécano assemblé par emboitement                                          | - Mechanical assembly assembled by interlocking                                 |
| - Aluminium 100% recyclable                                                           | - 100% recyclable aluminum                                                      |





## PORTAIL COULISSANT SLIDING GARDEN GATE

---

### Caractéristiques | Characteristics

- Section du montant 120x64mm, ou 80x43mm pour le modèle Lot et Gamme Performance ONE
  - Section de la traverse 80x40mm
  - Triple Fixation longitudinale et transversale par visserie inox
  - Peinture label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
  - Quincaillerie INOX/ALU laquée
  - Assemblage mécano assemblé par emboitement
  - Double Galet nylon sur roulement à billes, rail aluminium anodisé, butée au sol, guidage roulette nylon, tulipe de réception, cache crémaillère
  - Aluminium 100% recyclable
- Section of the post 120x64mm ou 80x43 for model Lot and range Performance ONE
  - Cross section 80x40mm
  - Longitudinal and transversal triple fixing by stainless steel screws
  - Coating label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
  - INOX / ALU lacquered hardware
  - Mechanical assembly assembled by interlocking
  - Nylon double roller on ball bearings, anodised aluminum track, stop on the ground, guiding nylon roller, gate holder, rack cover
  - 100% recyclable aluminum

# FICHE TECHNIQUE

## TECHNICAL SHEET

Résistance  
au VENT  
Resistance to  
WIND



**C5**



Résistance au vent: C5  
EN 13241-1  
Wind resistance: C5  
EN 13241-1

### Panneau sandwich | Sandwich panel

Remplissage sur les modèles | Filling on models:

**LOT, TARN, DIJON VERTICAL, DIJON HORIZONTAL, PERFORMANCE ONE**

- Augmente l'efficacité énergétique
- Diminution du poids du portail
- "ALUCOBOND® PLUS est un panneau composite constitué de deux tôles d'aluminium avec un noyau minéral."
- Poids du panneau [kg/m<sup>2</sup>]: 7,6
- Epaisseur des tôles de recouvrement: 0,5 mm

Comportement au feu:

- UE: EN EN 13501-1; Classe B-s1, d0
- Suisse: VKF; RF2
- Test incendie majeur: Lepir 2; classement obtenu

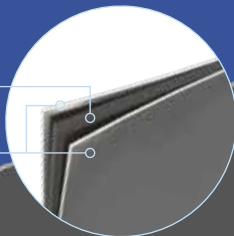
- Increases energy efficiency
- Decrease in the weight of the gate
- "ALUCOBOND® PLUS is a composite panel consisting of two aluminum sheets with a mineral core."
- Panel weight [kg/m<sup>2</sup>]: 7.6
- Thickness of cover plates: 0.5 mm

Fire behavior:

- EU: EN EN 13501-1; Class B-s1, d0
- Switzerland: VKF; RF2
- Major fire test: Lepir 2; ranking obtained

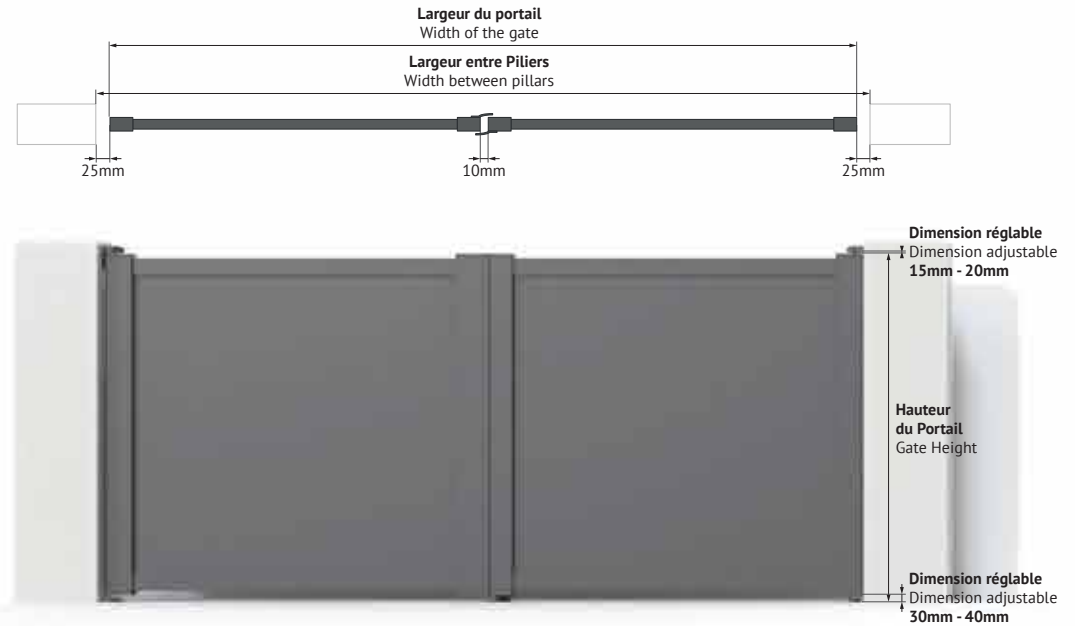
Noyau à remplissage minéral  
Mineral-Filled Core

- 0,5mm aluminium  
- 0.5mm aluminum



**DIFICILEMENT INFLAMMABLE**  
HARDLY FLAMMABLE

### PORTAIL À BATTANT | WINGED GARDEN GATE

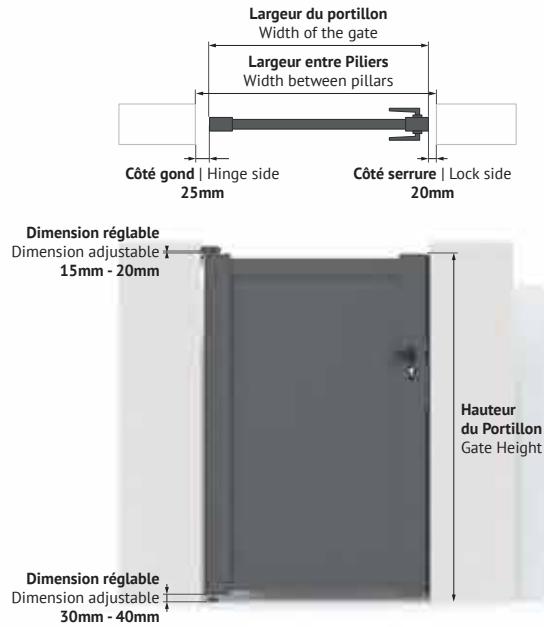


### Accessoires inclus | Accessories included

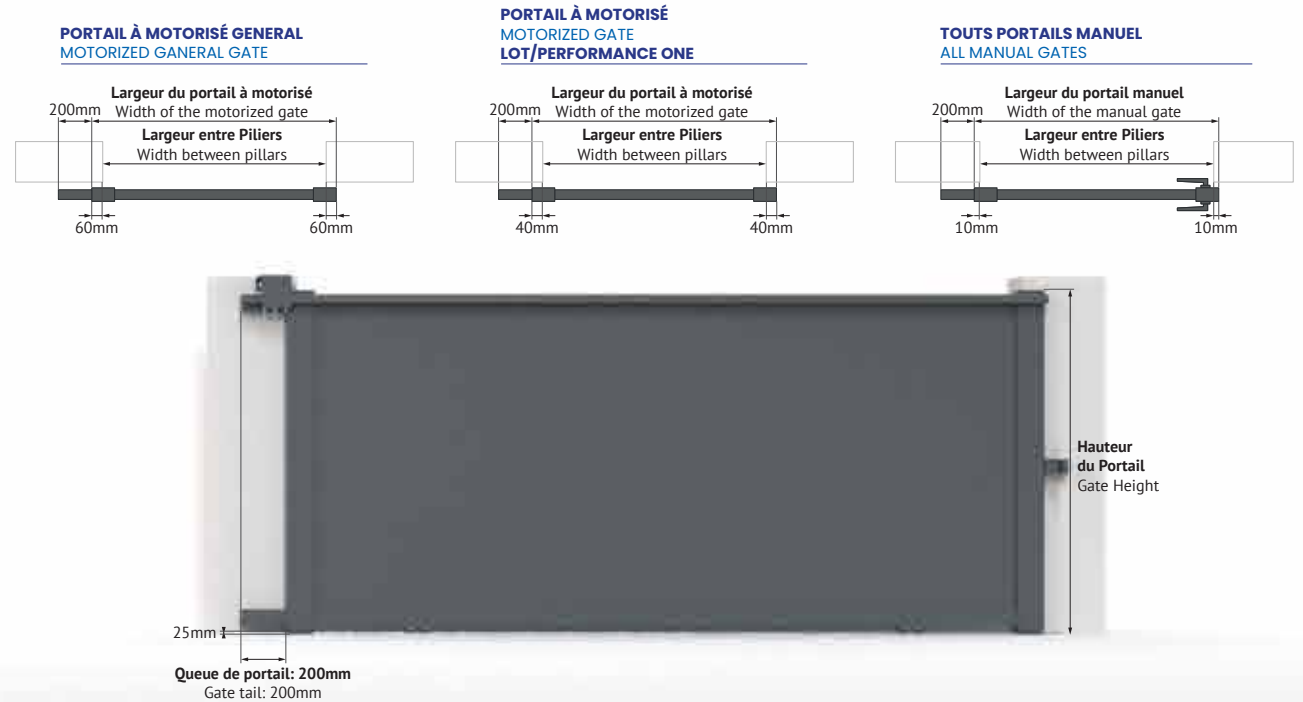




## PORTILLON | GARDEN DOOR



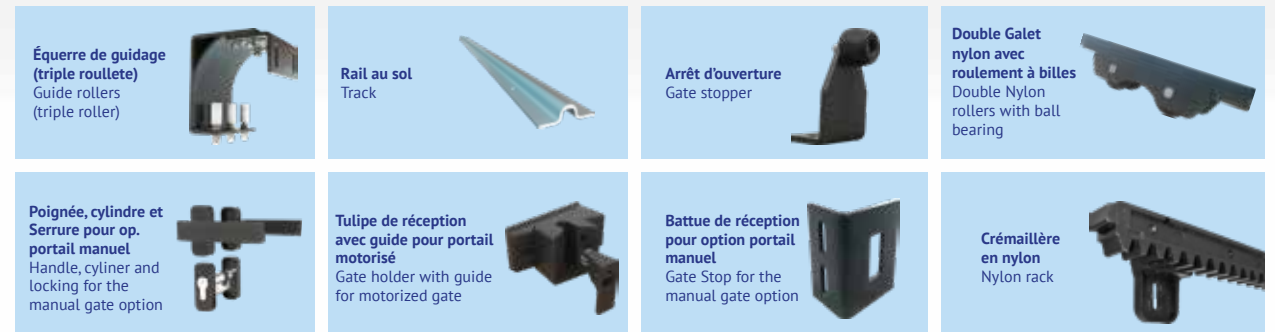
## PORTAIL COULISSANT | SLIDING GARDEN GATE



### Accessoires inclus | Accessories included



### Accessoires inclus | Accessories included



## Modèles | Models

### AIN

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



Lames | Slats  
300x15mm







## Modèles | Models

### AUDE

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE





Lames | Slats  
80x15mm



**Modèles** | Models

## CALVADOS

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE







Lames | Slats  
80x15mm



Lames | Slats  
200x15mm, 35x12mm

**Modèles | Models**

**CANTAL**

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



**Modèles | Models**

**CHER**

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



Lames | Slats  
80x15mm

Lames | Slats  
100x15mm





Modèles | Models

## DIJON HORIZONTAL

PORTILLON  
GARDEN DOOR



PORTAIL BATTANT  
WINGED GARDEN GATE



PORTAIL COULISSANT  
SLIDING GATE



**Modèles | Models****DIJON PANNEAU****PORTILLON**  
GARDEN DOOR**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE

**Panneau aluminium**  
Aluminium panel  
3mm

**Option décor sur le panneau (Voir page 079)**  
Decor on the panel as option (See from page 079)





**Panneau sandwich**  
 Sandwich panel  
 3mm

**Option décor alunox sur le panneaux (Voir page 075)**  
 Decor alunox on the panel as option (See from page 075)

## Modèles | Models

### DIJON VERTICAL

**PORTILLON**  
 GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
 WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
 SLIDING GATE



**Modèles | Models**

**GARD**

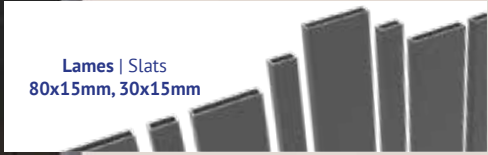
**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE







Lames | Slats  
80x15mm

Lames | Slats  
100x15mm

**Modèles | Models**

**INDRE**

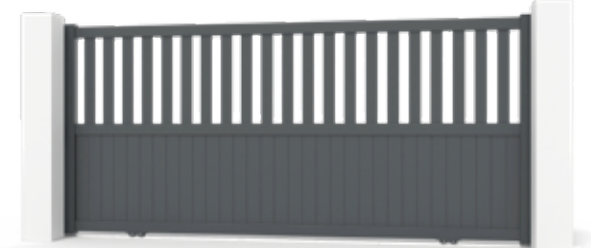
**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE





**Modèles | Models**

**ISÈRE**

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE





Lames | Slats  
100x15mm

## Modèles | Models

### JURA

---

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



## Modèles | Models

### LANDES

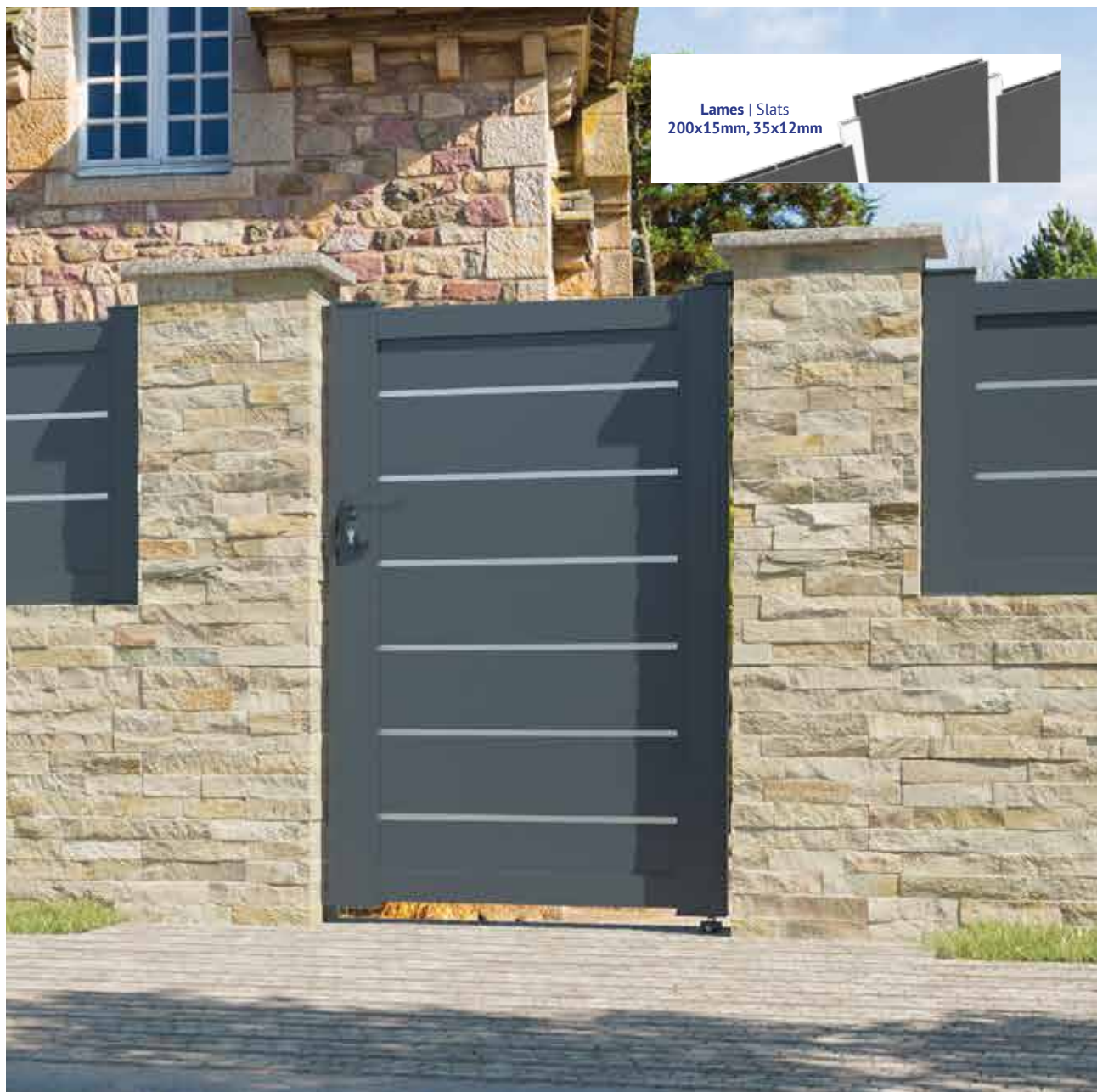
**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE





Modèles | Models

**LANDES DOUBLE**

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



Lames | Slats  
200x15mm, 35x12mm



## Modèles | Models

### LANDES OBLIQUE

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE





**Modèles | Models**

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



**LANDES VERTICALE**



Lames | Slats  
200x15mm, 35x12mm

**Modèles | Models**

**LOT**

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



Panneau sandwich  
Sandwich panel  
3mm





Lames | Slats  
200x15mm

## Modèles | Models

### MANCHE

---

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE





## Modèles | Models

### MARNE

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



Lames | Slats  
30x15mm

Le Portail battant et le Portail coulissant comportent deux décors et le Portillon comporte un décor (Voir page 061)  
The Winged garden gate and Sliding garden gate take two decors and the garden door takes one decor (See from page 061)



**Modèles** | Models

**NORD**

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



**Aile d'avion**  
Elliptical louvre  
100mm

**Lames | Slats**  
100x15mm



Aile d'avion  
Elliptical louvre  
100mm



## Modèles | Models

### **NORD TOTAL**

---

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE





**Modèles | Models**

**NÉO VISION**

**PORTILLON**  
 GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
 WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
 SLIDING GATE



**Lames | Slats**  
 200x15mm

Le Portail battant comporte deux décors et le Portillon et le Portail coulissant comportent un décor (Voir page 061)  
 The Winged garden gate takes two decors and the garden door and the Sliding garden gate take one decor (See from page 061)

## Modèles | Models

### NÉO VISION HORIZONTAL

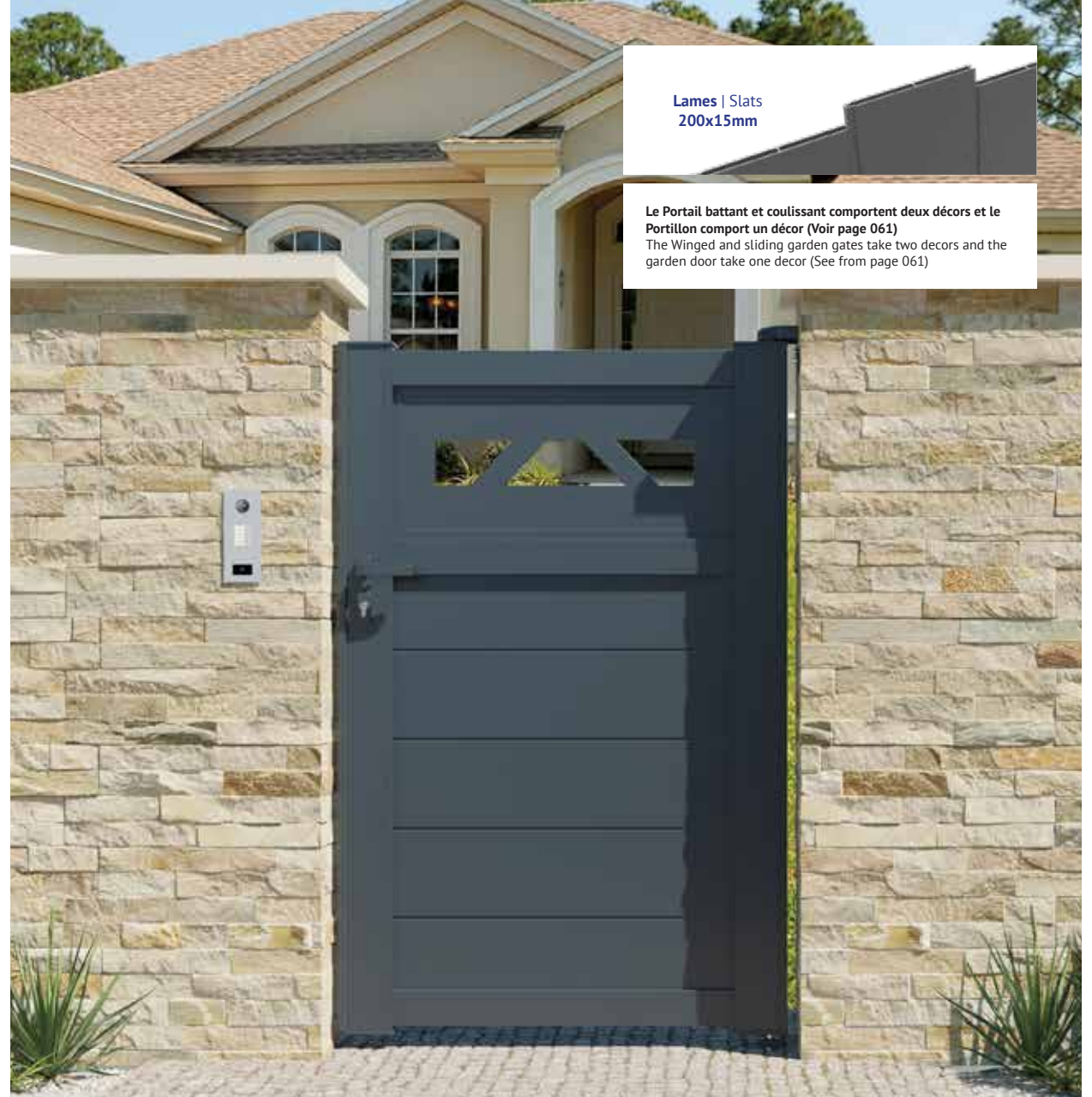
**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



Lames | Slats  
200x15mm

Le Portail battant et coulissant comportent deux décors et le Portillon comport un décor (Voir page 061)  
The Winged and sliding garden gates take two decors and the garden door take one decor (See from page 061)





Lames | Slats  
200x15mm

Le Portail battant et coulissant et portillon comportent un décor (Voir page 061)  
The Winged and sliding garden gates and the garden door take one decor (See from page 061)

**Modèles | Models**

**NÉO VISION OBLIQUE**

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



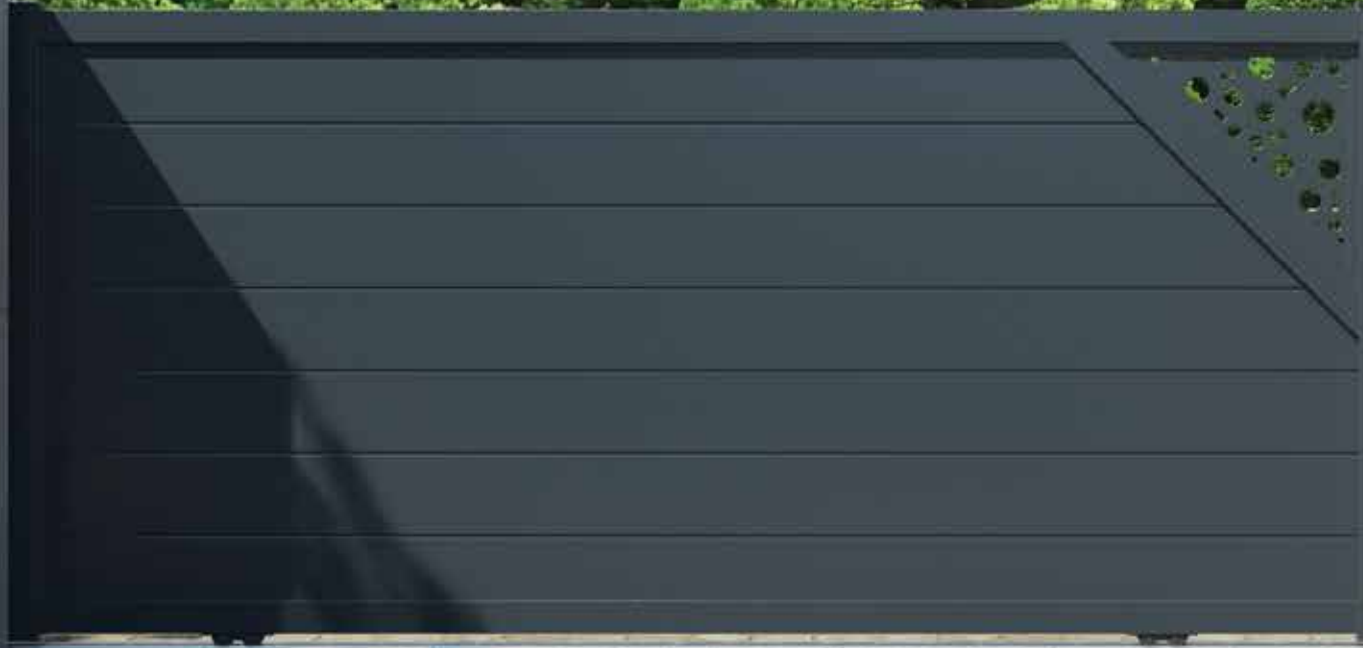
## Modèles | Models

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR

**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE

**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE

### NÉO VISION TRI-ANGLE



**Lames | Slats**  
200x15mm

**Le Portail battant comporte deux décors et le Portillon et le Portail coulissant comportent un décor (Voir page 067)**  
 The Winged garden gate takes two decors and the garden door and the Sliding garden gate take one decor (See from page 067)



**Modèles | Models**

**NÉO VISION TRI-CENTRAL**

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



Lames | Slats  
200x15mm

Le Portail battant comporte deux décors et le Portillon et le Portail coulissant comportent un décor (Voir page 067)  
The Winged garden gate takes two decors and the garden door and the Sliding garden gate take one decor (See from page 067)

## Modèles | Models

### OISE

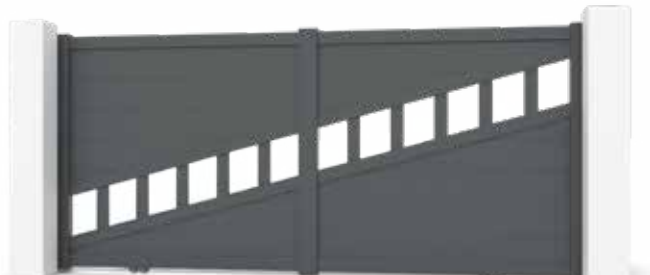
**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE







Lames | Slats  
150x40mm

## Modèles | Models

### STRONG AJOURÉ

PORTILLON  
GARDEN DOOR



PORTAIL BATTANT  
WINGED GARDEN GATE



PORTAIL COULISSANT  
SLIDING GATE



**Modèles | Models**

**STRONG PERSIENNE**

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



Lames | Slats  
150x40mm,  
190x40mm haut et bas  
top and bottom







**Modèles | Models**

**STRONG PLEIN**

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE





**Panneau sandwich**  
Sandwich panel  
3mm



**Option décor alunox sur le panneaux (Voir page 073)**  
Decor alunox on the panel as option (See from page 073)

## Modèles | Models

### TARN

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE





**Modèles | Models**

**YONNE**

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



Lames | Slats  
80x15mm

Lames | Slats  
100x15mm

**Modèles | Models**

**ARBRE DE LA VIE**

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



Lames | Slats  
200x15mm



**Modèles | Models**

## **ROSE DES VENTS**

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



Lames | Slats  
200x15mm

## Modèles | Models

### PERFORMANCE ONE BOLOGNA

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



**Panneau sandwich**  
Sandwich panel  
3mm

Le Portail battant comporte deux décors et le Portillon et le Portail coulissant comportent un décor (Voir page 061)  
The Winged garden gate takes two decors and the garden door and the Sliding garden gate take one decor (See from page 061)





**Panneau sandwich**  
Sandwich panel  
3mm

Le Portail battant comporte deux décors et le Portillon et le Portail coulissant comportent un décor (Voir page 061)  
The Winged garden gate takes two decors and the garden door and the Sliding garden gate take one decor (See from page 061)

## Modèles | Models

### PERFORMANCE ONE BOLOGNA INVERSÉ

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



## Modèles | Models

### PERFORMANCE ONE BOLOGNA HORIZONTAL

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



**Panneau sandwich**  
Sandwich panel  
3mm

Le Portail battant et coulissant comportent deux décors et le Portillon comport un décor (Voir page 061)  
The Winged and sliding garden gates take two decors and the garden door take one decor (See from page 061)



## Modèles | Models

### PERFORMANCE ONE CATANIA

PORTILLON  
GARDEN DOOR



PORTAIL BATTANT  
WINGED GARDEN GATE



PORTAIL COULISSANT  
SLIDING GATE



Panneau sandwich  
Sandwich panel  
3mm



## Modèles | Models

### PERFORMANCE ONE

## FERRARA

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE







## Modèles | Models

### PERFORMANCE ONE FIRENZE

#### PORTILLON GARDEN DOOR



#### PORTAIL BATTANT WINGED GARDEN GATE



#### PORTAIL COULISSANT SLIDING GATE



## Modèles | Models

### PERFORMANCE ONE GENOVA

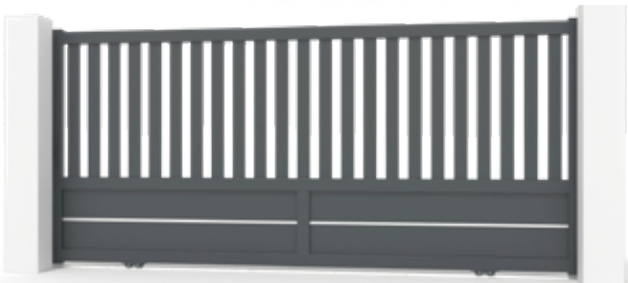
**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



Lames | Slats  
80x15mm

Panneau sandwich  
Sandwich panel  
3mm







## Modèles | Models

### PERFORMANCE ONE MESSINA

#### PORTILLON GARDEN DOOR



#### PORTAIL BATTANT WINGED GARDEN GATE



#### PORTAIL COULISSANT SLIDING GATE





Lames | Slats  
80x15mm

Panneau sandwich  
Sandwich panel  
3mm

## Modèles | Models

PERFORMANCE ONE  
**MODENA**

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE





**Modèles | Models**

**PERFORMANCE ONE**  
**MONZA**

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE

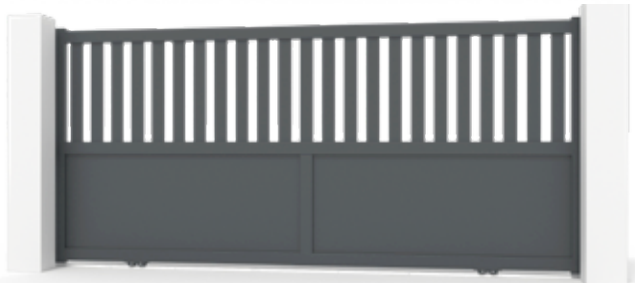


**Aile d'avion**  
Elliptical louvre  
100mm



**Panneau sandwich**  
Sandwich panel  
3mm



**Modèles | Models****PERFORMANCE ONE  
NAPOLI****PORTILLON**  
GARDEN DOOR**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE**Lames | Slats**  
80x15mm**Panneau sandwich**  
Sandwich panel  
3mm





Panneau sandwich  
Sandwich panel  
3mm

## Modèles | Models

### PERFORMANCE ONE ROMA

#### PORTILLON GARDEN DOOR



#### PORTAIL BATTANT WINGED GARDEN GATE



#### PORTAIL COULISSANT SLIDING GATE



**Modèles | Models**

**PERFORMANCE ONE  
TARANTO**

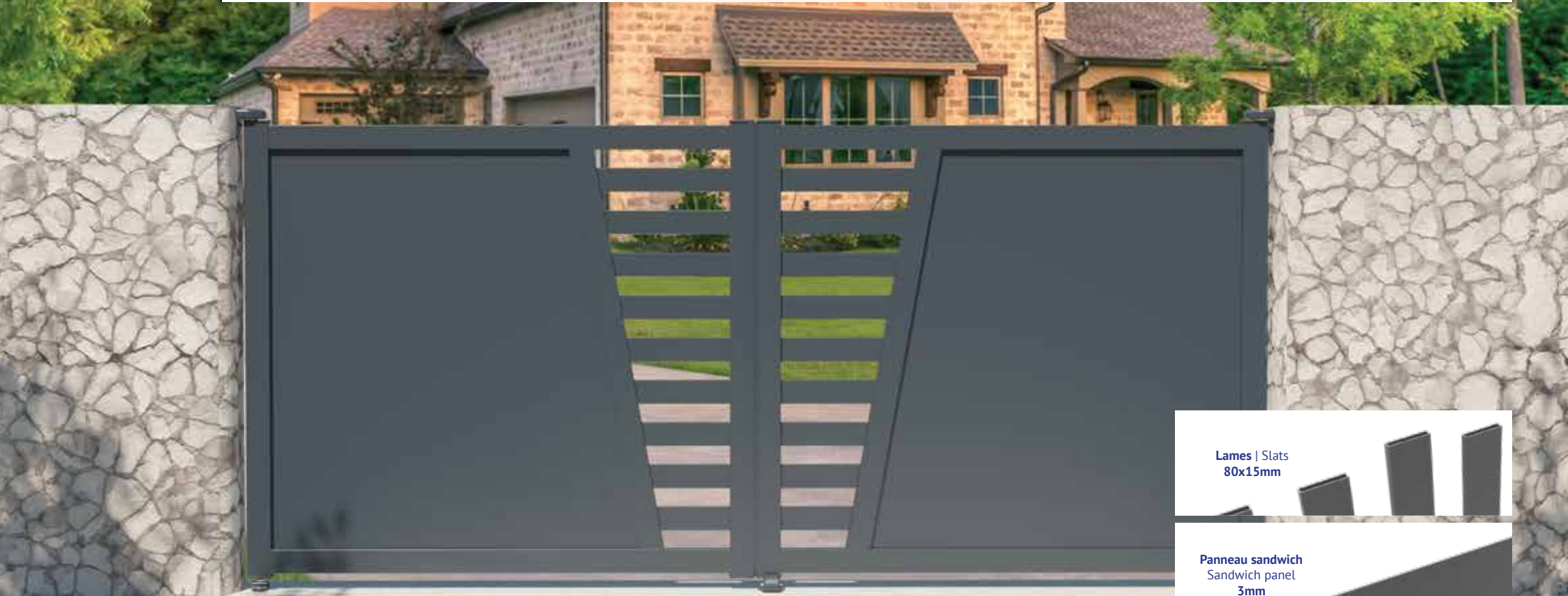
**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



Lames | Slats  
80x15mm

Panneau sandwich  
Sandwich panel  
3mm



## Modèles | Models

### PERFORMANCE ONE VERONA

**PORTILLON**  
GARDEN DOOR



**PORTAIL BATTANT**  
WINGED GARDEN GATE



**PORTAIL COULISSANT**  
SLIDING GATE



Panneau sandwich  
Sandwich panel  
3mm



## Modèles | Models

- NÉO VISION | BOLOGNA

### DÉCORS | DECOR

NV1



NV2



NV3



NV4



NV5



NV6



NV7



NV8



NV9



NV10





NVTI





NV12



## Modèles | Models

- NÉO VISION | BOLOGNA

## DÉCORS | DECOR

NV13



NV14



NV17



NV18





NV21



NV15



NV16



NV19



NV20



NV22





**Modèles** | Models

- NÉO VISION | BOLOGNA

**DÉCORS** | DECOR

NV23



NV24



NV25



NV26



NV27



NV28



NV29



NV30



NV31



NV32



## Modèles | Models

- NÉO VISION TRI-ANGLE

### DÉCORS | DECOR



NV3A1



NV3A2



NV3A3



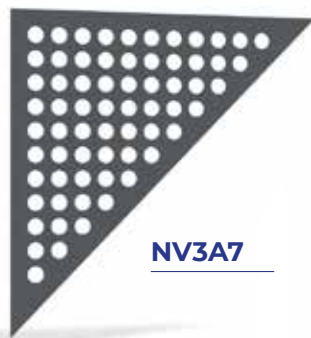
NV3A4



NV3A5



NV3A6



NV3A7



NV3A8



NV3A9



NV3A10



NV3A11





**NV3A12**



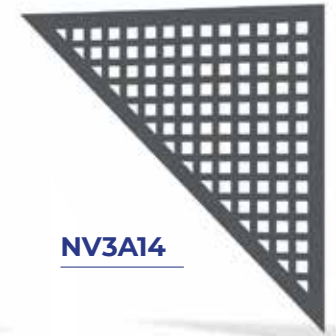
## Modèles | Models

- NÉO VISION TRI-ANGLE

## **DÉCORS** | DECOR



**NV3A13**



**NV3A14**



**NV3A17**



**NV3A18**





NV3A15



NV3A16



NV3A19



NV3A20

NV3A21





071

PORTAL ALUMINIUM ALUMINIUM GATES

**WISMAIR-KF**  
EINLEITUNG VERTRIEBSGESELLSCHAFT

**NV3A22**





**Modèles** | Models

- NÉO VISION TRI-ANGLE

**DÉCORS** | DECOR



NV3A23



NV3A25



NV3A26



NV3A27



NV3A28



NV3A29



NV3A30



NV3A31



NV3A32

## Modèles | Models

- TARN

### DÉCORS | DECOR

CUNDA



MOLAT



PAXOS



PIANOSA





VULCANO





**ASSINARA**  
**NORM.**



**Modèles | Models**

- DIJON VERTICAL

**DÉCORS | DECOR**

**CABRERA**  
**NORM.**



**CABRERA**  
**INV.**



**CORSE**  
**NORM.**



**CORSE**  
**INV.**





**CORFOU**  
**NORM.**



**CORFOU**  
**INV.**



**LIPARI**  
**NORM.**



**LIPARI**  
**INV.**

**ASSINARA**  
**INV.**





MALTE  
NORM.



Modèles | Models

- DIJON VERTICAL

**DÉCORS** | DECOR

PAXOS  
NORM.



PAXOS  
INV.



SICILE  
NORM.



SICILE  
INV.





**PIANOSA**  
**NORM.**



**PIANOSA**  
**INV.**



**SILBA**  
**NORM.**



**SILBA**  
**INV.**

**MALTE**  
**INV.**





**DP GEO 1**

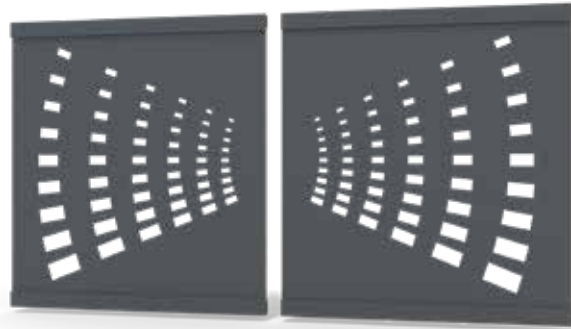




**Modèles** | Models

- DIJON PANNEAU

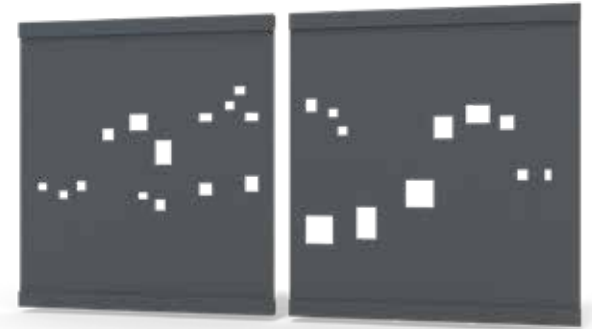
**DÉCORS** | DECOR



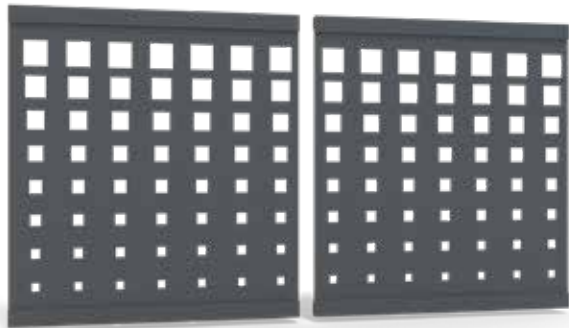
DP GEO 2



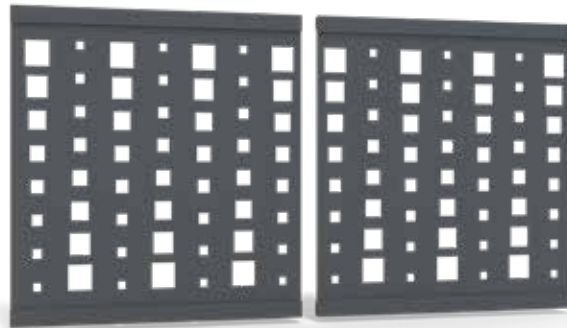
DP GEO 3



DP GEO 4



DP GEO 5



DP GEO 6



DP GEO 7

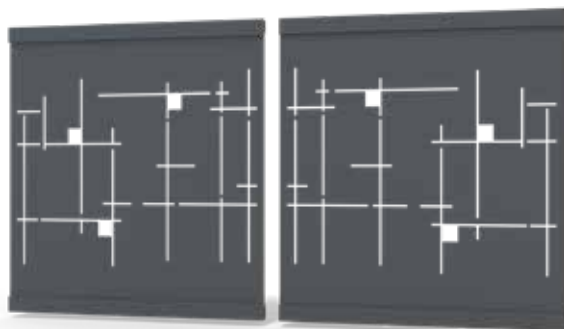
## Modèles | Models

- DIJON PANNEAU

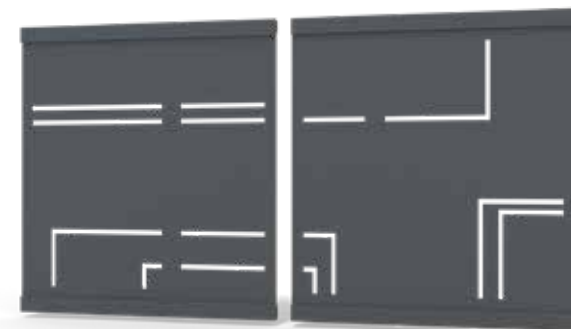
### DÉCORS | DECOR



DP GEO 8



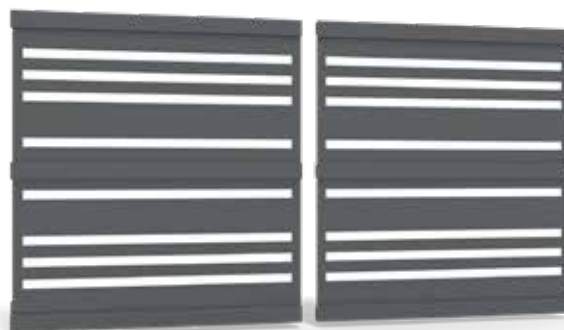
DP GEO 9



DP GEO 10



DP GEO 11



DP GEO 12



DP ORG 1



DP ORG 2





**DP ORG 3**





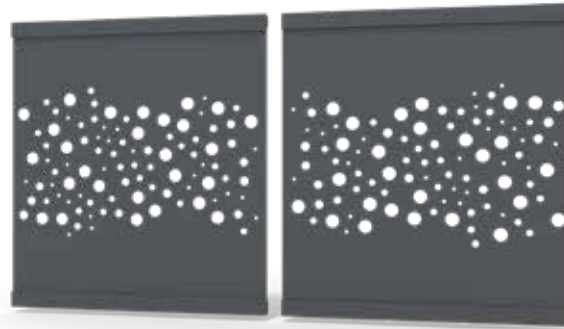
**Modèles** | Models

- DIJON PANNEAU

**DÉCORS** | DECOR



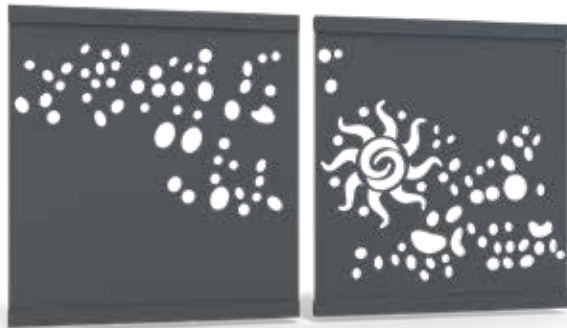
DP ORG 4



DP ORG 5



DP ORG 6



DP ORG 7



DP ORG 8



DP ORG 9



## CLÔTURE FENCING

---

### Caractéristiques | Characteristics

- Poteaux d'extrémités obligatoires
- Distance maxi entre poteaux: 2000mm
- Fixation transversale
- Platine à visser
- Chapeau plat
- Mandatory end post
- Maximum distance between posts: 2000mm
- Transverse fixing
- Screw-on base plate
- Flat cover

**⚠ Attention:** Au-delà de 1200mm de haut merci de sceller les poteaux (Poteau avec plus 300mm afin de sceller)

**⚠ Attention:** Beyond 1200mm high please sink the posts (Posts 300mm higher for sinking)



## Modèles | Models

CLÔTURE | FENCING

### REMPLISSAGE | FILL

#### 100 VERTICAL

JURA/YONNE



#### 300 VERTICAL

AIN



#### 100 HORIZONTAL

GARD/CHER



#### 300 HORIZONTAL

ISÈRE



#### 200 HORIZONTAL

MANCHE/LANDES OBLIQUE/NÉO VISION/  
N. V. HORIZONTAL/N. V. OBLIQUE/  
N. V. TRI-ANGLE/N. V. TRI-CENTRAL/

**NORD**

NORD/NORD TOTAL

**Modèles | Models**

CLÔTURE | FENCING

**REPLISSAGE | FILL****STRONG PERSIENNE**

STRONG PERSIENNE

**STRONG AJOURÉ**

STRONG AJOURÉ

**STRONG PLEIN**

STRONG PLEIN

**LANDES VERTICAL**

LANDES VERTICAL





## LANDES

LANDES



## PANNEAU

TARN/DIJON VERTICAL/DIJON HORIZONTAL/  
DIJON PANNEAU



## 30 VERTICAL

AUDE/MARNE



## LANDES DOUBLE

LANDES DOUBLE



## LOT

LOT



## 80 VERTICAL

CALVADOS/INDRE/CANTAL/OISE









## CLÔTURES ET BRISE-VUE EN KIT FENCING AND PRIVACY SCREEN KIT

---

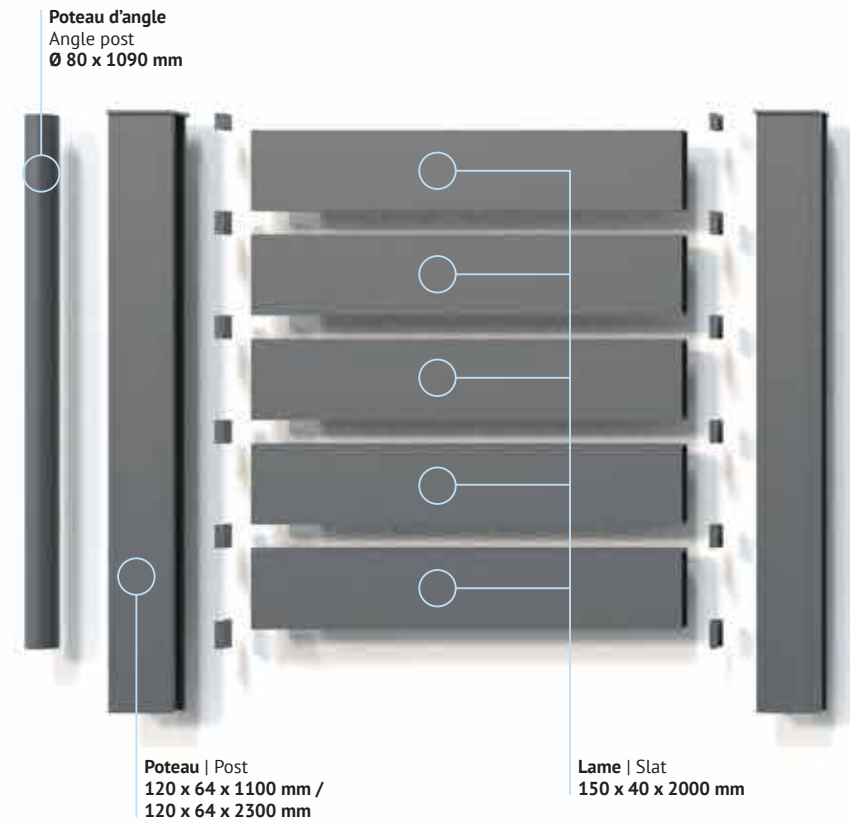
### Caractéristiques | Characteristics

- Poteau vendu à l'unité, 120x64x1100mm ou 120x64x2300mm (à sceller), recoupable
- Lame vendu à l'unité 150x40x2000mm, recoupable
- Platine aluminium
- Pareclose à recouper
- Pole sold by the unit 120x64x1100mm ou 120x64x2300mm (to sink), cuttable
- Slat sold per unit 150x40x2000mm, cuttable
- Aluminium base plate
- Frame holders, cuttable

# FICHE TECHNIQUE

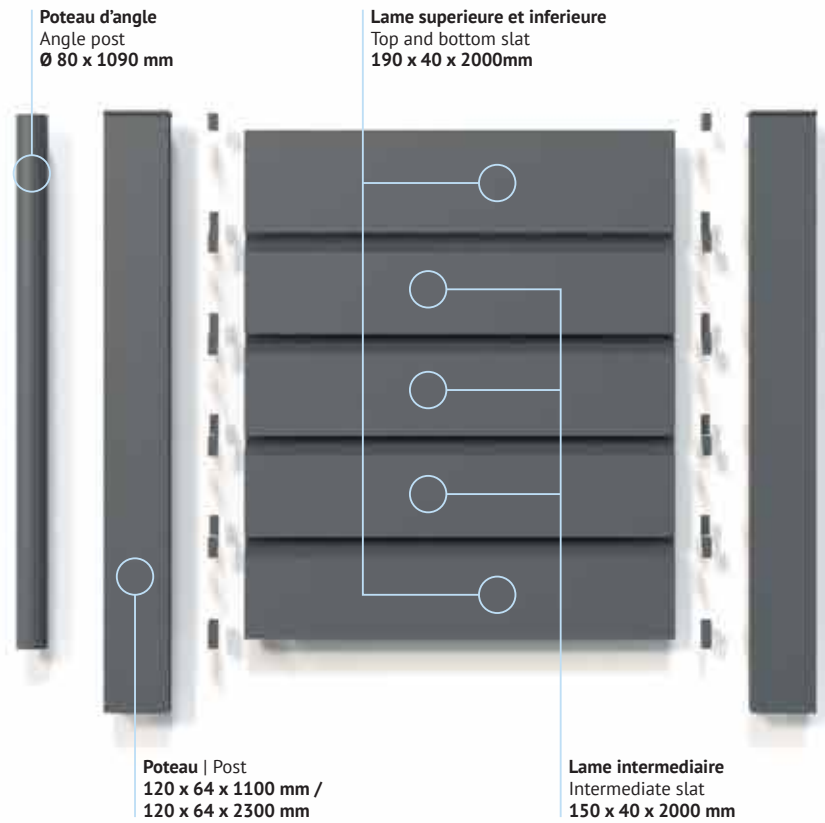
## TECHNICAL SHEET

### STRONG AJOURÉ

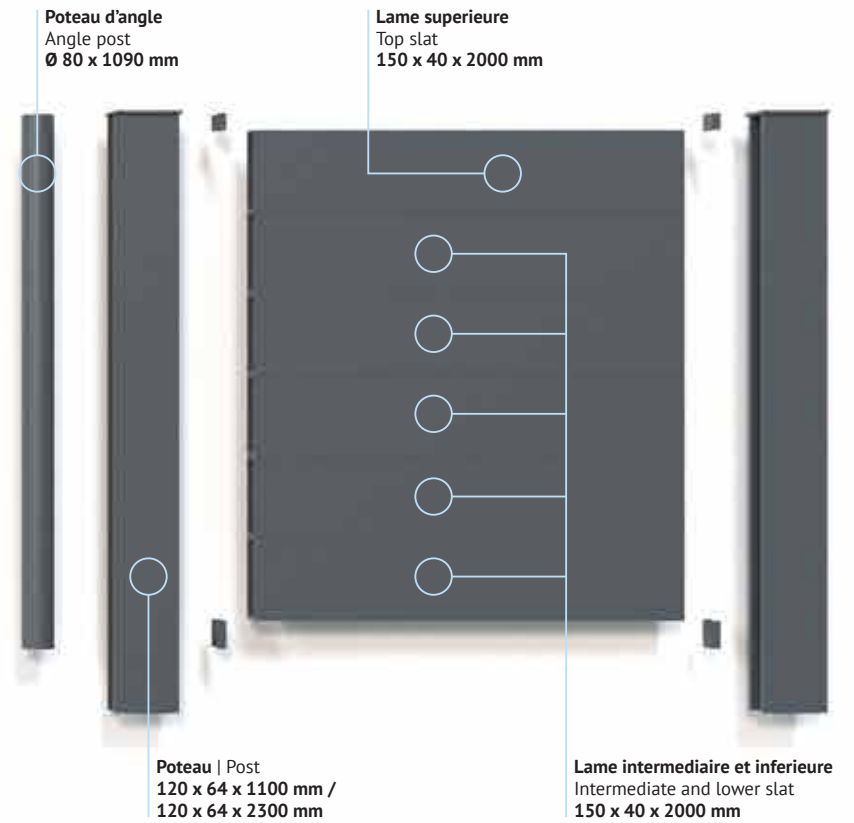




## STRONG PERSIËNNE



## STRONG PLEIN

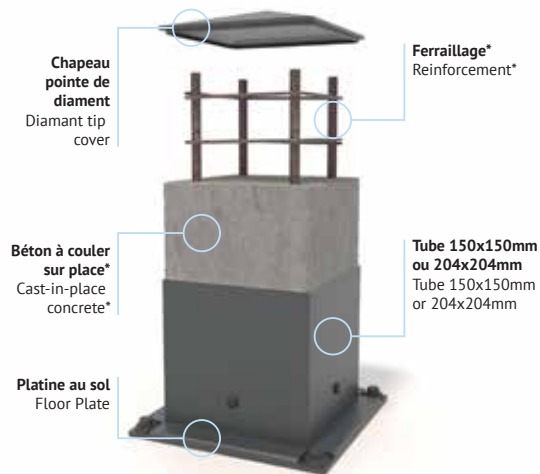


## POTEAUX ALUMINIUM ALUMINIUM POST

### Caractéristiques | Characteristics

- Poteaux aluminium 150x150mm ou 204x204mm, à sceller, complet
- Comprenant chapeau pointe de diamant et platine au sol
- Poteau livré sans le béton et sans ferrailage

- Aluminum poles 150x150mm or 204x204mm, to be sealed, complete
- Including diamond tip cover and floor plate
- Pole delivered without concrete and without reinforcement







## TOTEM POUR BOÎTE AUX LETTRES TOTEM FOR MAILBOX



### Caractéristiques | Characteristics

- Deux poteaux de 2000mm de haut
- Onze lames gamme **STRONG PLEIN** 334 mm
- Possibilité de mettre une boîte aux lettres standard 300x300mm à la hauteur que vous souhaitez.
- Two posts 2000mm high
- Eleven slats **STRONG PLEIN** 334mm
- Possibility to put a standard letter box 300x300mm at the height you want.

## NUMÉRO DE MAISON HOUSE NUMBERS

### Caractéristiques | Characteristics

- Chiffre en alunox
- Hauteur 60mm
- Avec un ruban adhésif double face
- Très facile, très pratique, très contemporain
- Alunox figure
- Height 60mm
- With double-sided tape
- Very easy, very practical, very contemporary



## PORTILLON INTÉGRÉ INTEGRATED GARDEN DOOR

### Caractéristiques | Characteristics

- |                                                                                                                    |                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - Serrure avec un point de fermeture                                                                               | - Lock with one closing point                                                                                        |
| - Portillon toujours positionné en bout de portail coté fermeture                                                  | - Door always positioned at the closing side of the gate                                                             |
| - Largeur standard 900mm cote de passage                                                                           | - Standard width 900mm, passage dimension                                                                            |
| - Cylindre européen                                                                                                | - European cylinder                                                                                                  |
| - Poussant droit pour un refoulement droit vue extérieur, poussant gauche pour un refoulement gauche vue extérieur | - Opening right for a right roling back at the outside view, opening left for a left roling back at the outside view |

**⚠ Attention** à la marche, attention à la dimension de passage

**⚠ Attention** when walking, pay attention to the passage size







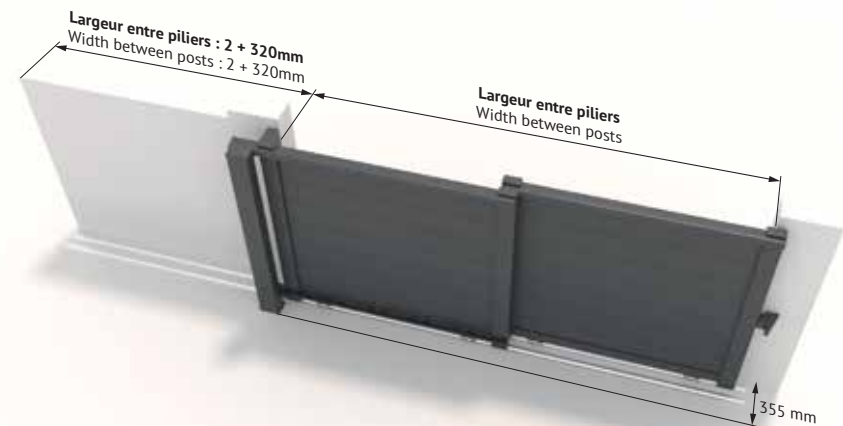
## CONCEPT PRESTIGE

### Ouverture Télescopique | Telescopic opening

#### Caractéristiques | Characteristics

- Portail coulissant escamotable. Cette option permet d'installer un portail coulissant motorisé, même si vous disposez d'une zone de refoulement réduite. Ce portail est formé de deux vantaux qui se rabattent l'un sur l'autre et se superposent dans une zone de recul réduite.

- Retractable sliding gate. This option allows you to install a motorized sliding gate, even if you have a reduced discharge area. This gate consists of two leaves that fold one over another and are superimposed in a reduced recoil area.



## CONCEPT ARCHITECT

### Cache jour entre le pilier et le portail Cache day between the pillar and the gate

#### Caractéristiques | Characteristics

- En complément de votre portail ou portillon vous avez cette option de finition sur le montant coté pilier.

- Cette option permet donc d'améliorer la finition de votre portail/portillon avec un système avancé de rotation de l'axe d'ouverture, tout en maintenant les normes anti-pince doigts et en éliminant complètement le jour entre le pilier et le portail/portillon. Ouverture limitée à 120°.

- In addition to your gate or door you have this refining option on the column side pillar.

- This option allows therefore to improve the finish of your gate/door with an advanced system of rotation of the opening axis, while maintaining the anti-finger-clamp norms and by completely eliminating the gap between the pillar and the portal/gate. Limited opening to 120°.





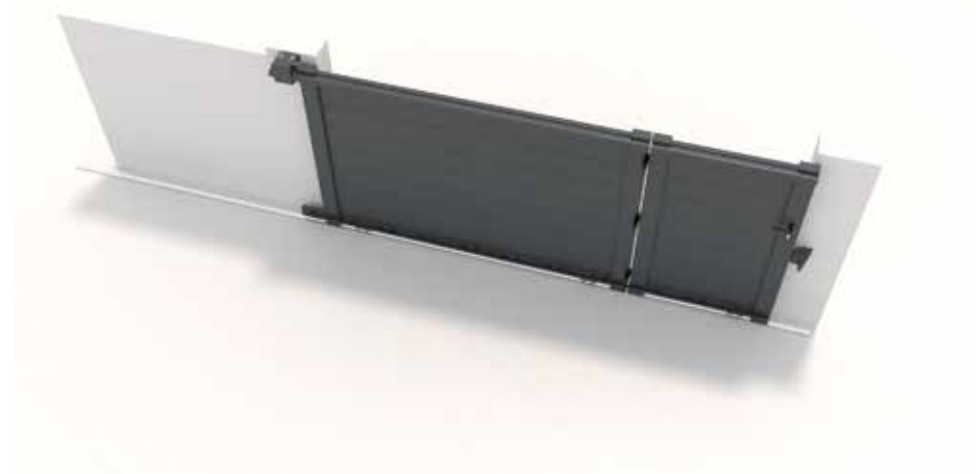


## CONCEPT DOUBLE OPEN

### Caractéristiques | Characteristics

- Portail coulissant avec portillon attaché. Cette option vous permet d'entrer sans avoir à ouvrir complètement le portail. Ce portail comprend la motorisation

- Sliding gate with attached gate. This option allows you to enter without having to fully open the gate. This gate includes the motorization









# PORTE DE GARAGE

# GARAGE DOOR

- 101** **Porte de Garage Sectionnelle à Motoriser**  
Sectional Overhead Garage Door to Automate
- 111** **Porte de Garage à Battant**  
Garage Door Side Hinged
- 141** **Porte de Garage Enroulable Motorisée**  
Automated Roller Garage Door





## PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE À MOTORISER

### SECTIONAL OVERHEAD GARAGE DOOR TO AUTOMATE

#### Caractéristiques | Characteristics

- Panneaux sandwich de 40mm, acier galva et peinture epoxy, mousse polyuréthane HD 48kg/m<sup>3</sup>, coef: 0,4W/m<sup>2</sup>k
  - Forme anti-pince doigt
  - Joint EPDM en fond de gorge
  - Double épaisseur pour le renfort des charnières
  - Capot acier sur chaque coté du panneau
  - Profil alu bas avec joint de compression, et haut pour joint d'écrasement
  - Charnières latérales industrielles renforcées type "Omega" et support de roues réglable en nylon
  - Charnières centrales plates
  - Platines basses à "queue de cochon" pour ajuster la tension du câble
  - Axe de roulette en acier trempé et roulette en nylon sur roulement à billes
  - Système de double rail galva anti-suspension avec courbe en acier galva
  - Rivet tête écrasée
  - Rail horizontaux avec support de cornière à ergots
  - Barre d'écartement et joint d'étanchéité à glissement vertical
  - Barre de torsion avec deux ressorts torsions et leur système anti-chute, quatre paliers raidisseurs à roulements à billes, deux poulies en zamac ou existe avec ressort de traction (retombé de linteau de 110mm)
  - Portillon alu avec profil sans rivet apparent sur l'extérieur, charnière à crémaillère invisible et système anti-pince doigt
  - Trois points de fermeture, seuil abaissé 30mm.
- 40mm sandwich panels, galvanized steel and epoxy paint, HD polyurethane foam 48kg/m<sup>3</sup>, coef: 0.4W/m<sup>2</sup>k
  - Anti-finger trap protection
  - EPDM seal at the bottom of the drain
  - Double thickness for reinforcement of the hinges
  - Steel hood on each side of the panel
  - Aluminium profile bottom with compression seal, and top for crush seal
  - Reinforced industrial side hinges type "OMEGA" and adjustable nylon wheel support
  - Flat central hinges
  - "Pig-tail" bottom plates to adjust the cable tension
  - Hardened steel castor wheel and nylon castor on ball bearing
  - Dual galvanized anti-suspension system with galvanized steel curve
  - Rivet crushed head
  - Horizontal rail with angled angle bracket
  - Spreading bar and vertical sliding seal
  - Torsion bar with two torsion springs and their anti-fall system, four bearings with ball bearings, two pulleys in zamac ou existe avec ressort de traction (retombé de linteau de 110mm)
  - Aluminum door with profile without visible rivet on the outside, invisible rack hinge and anti-finger trap protection system
  - Three closing points, threshold lowered 30mm.

Porte de Garage Sectionnelle à Motoriser  
Sectional Overhead Garage Door to Automate

## FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET

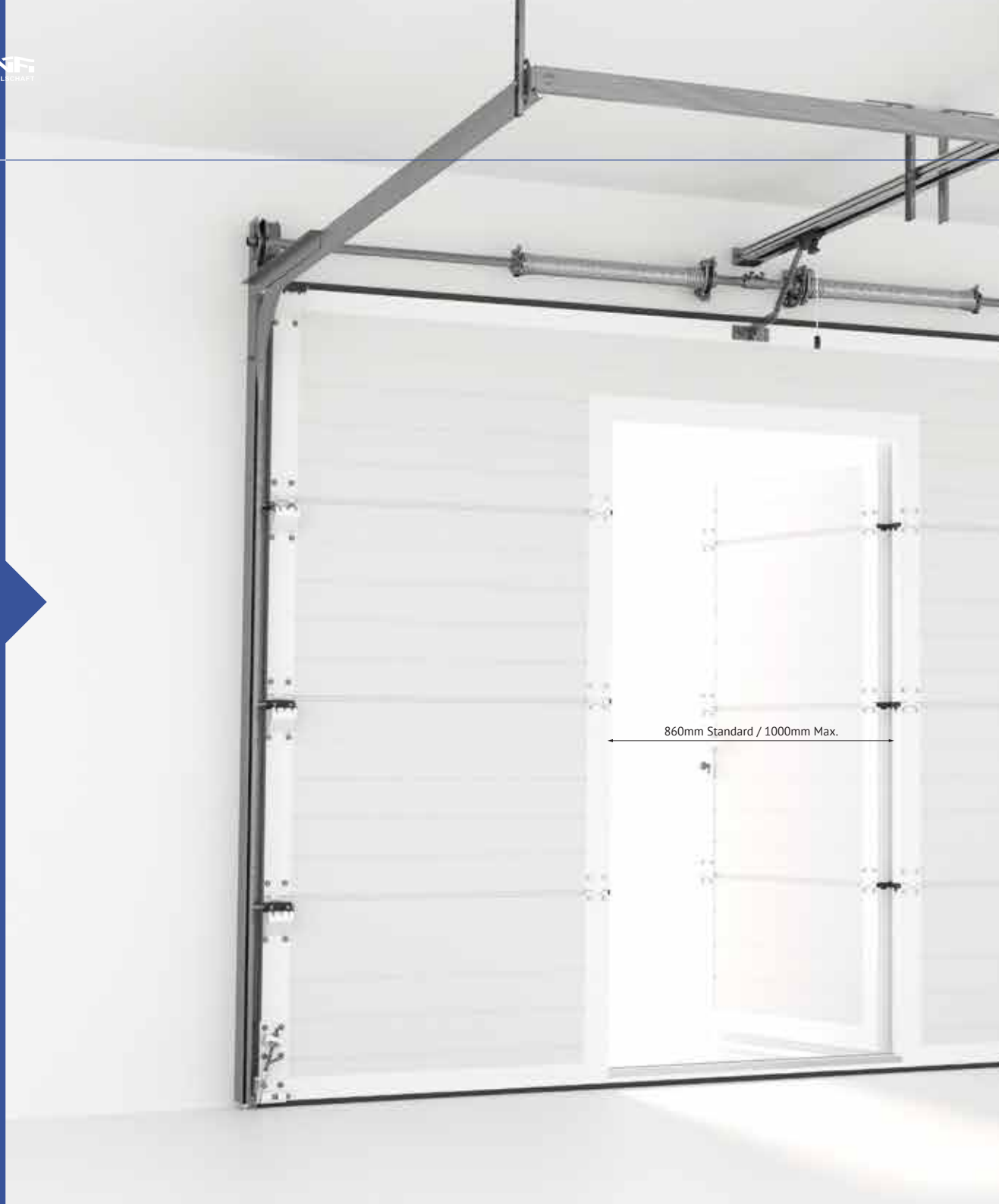
Résistance  
au VENT  
Resistance to  
WIND



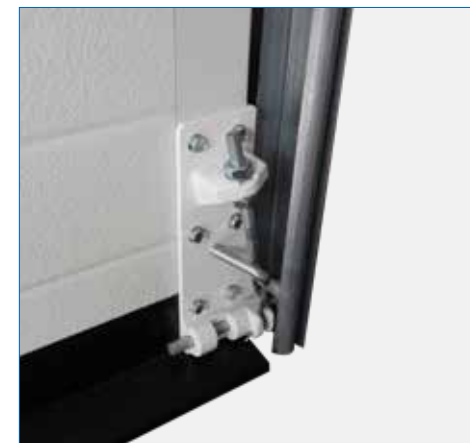
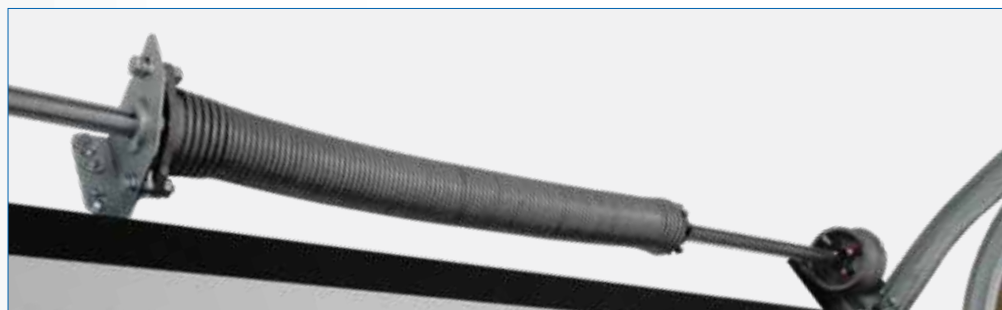
C3



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié  
Classement - VENT C3  
Forces de manoeuvre: Confirmée  
EN 13241-1  
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC - CE NB 1668 notified entity number  
Ranking - Wind C3  
Operating forces: Confirmed  
EN 13241-1



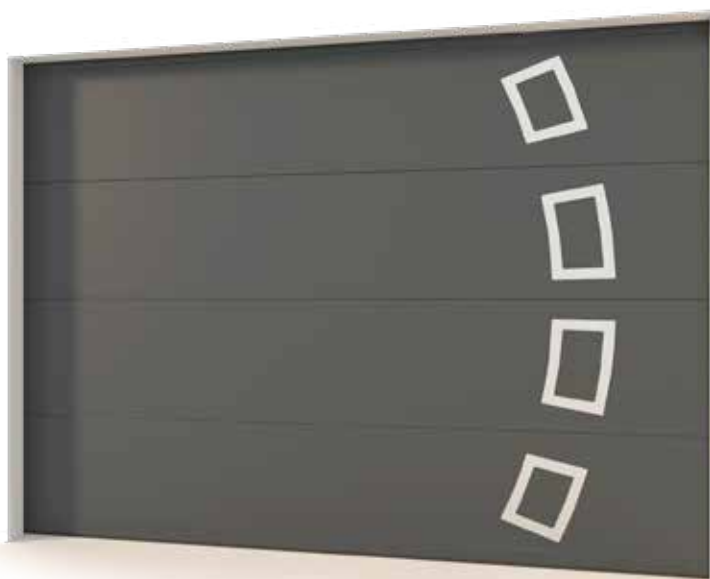




## Modèles | Models

Porte de Garage Sectionnelle à Motoriser | Sectional Overhead Garage Door to Automate

### DÉCOR ALUNOX À COLLER | DECOR ALUNOX TO PASTE

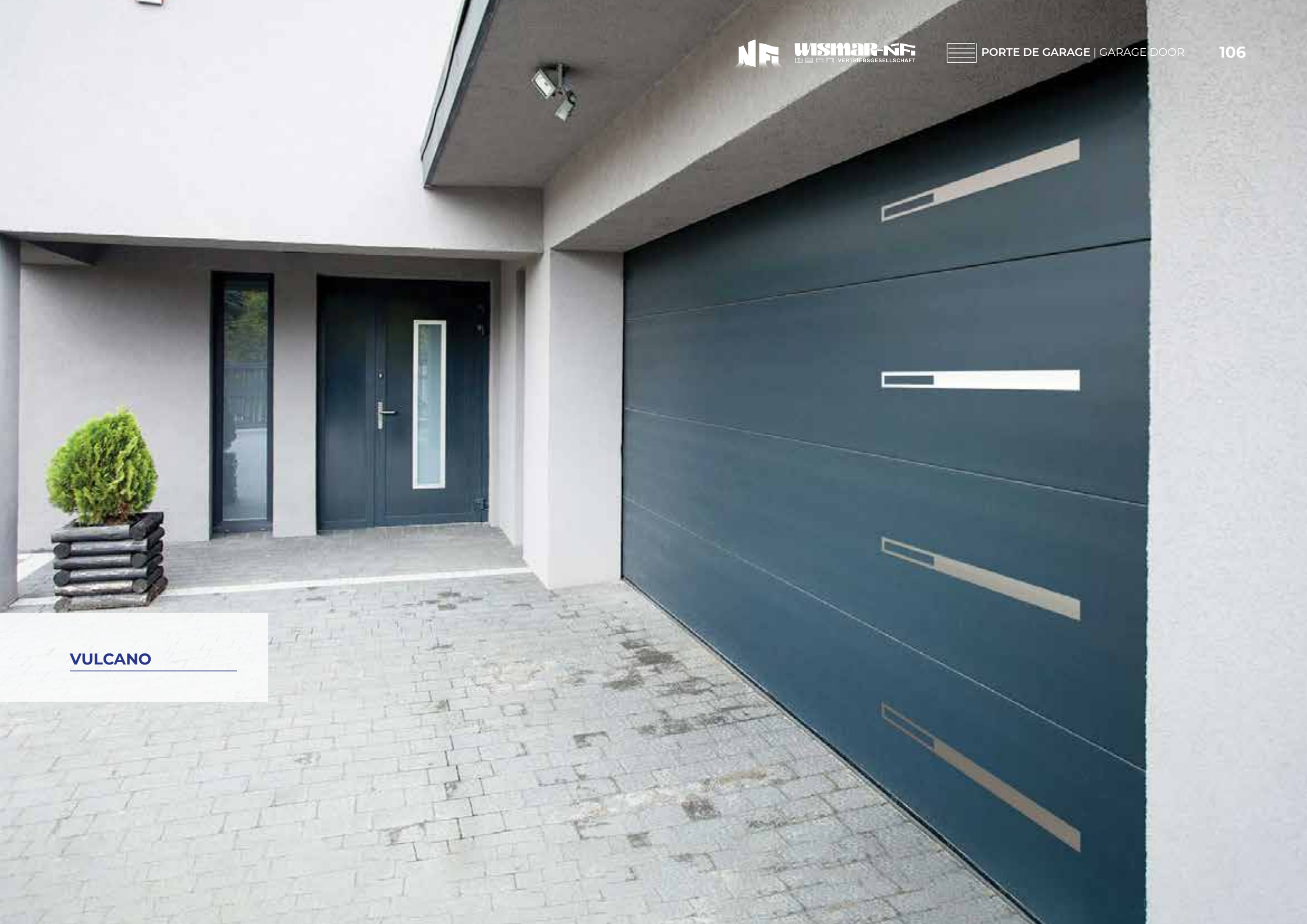


PIANOSA NORM.



PIANOSA INV.





VULCANO



PAXOS NORM.

## Modèles | Models

Porte de Garage Sectionnelle à Motoriser | Sectional Overhead Garage Door to Automate

## DÉCOR ALUNOX À COLLER | DECOR ALUNOX TO PASTE



PAXOS INV.





**MOLAT NORM.**



**MOLAT INV.**

\*Uniquement pour panneau lisse | Smooth panel only



CUNDA NORM.



**Modèles** | Models

Porte de Garage Sectionnelle à Motoriser | Sectional Overhead Garage Door to Automate

**DÉCOR ALUNOX À COLLER | DECOR ALUNOX TO PASTE**



**CUNDA INV.**



**PAXOS PLUS**







## PORTE DE GARAGE À BATTANT SÉRIE FROIDE GARAGE DOOR SIDE HINGED COLD SERIES

Sans rupture de pont thermique | Without thermal break

### Caractéristiques | Characteristics

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panneaux sandwich de 30mm</li> <li>- Laquage sur profil aluminium label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod</li> <li>- Serrure cinq points de fermeture deux crémones haute et basse, quatre galets de compression, un point dit de sécurité, et deux points anti-dégondages inox coté opposé, système de tringlerie par polyamide renforcée</li> <li>- Paumelle à clamose</li> <li>- Cylindre européen avec trois clefs (Option: serrure avec cinq clefs et carte de propriété)</li> <li>- Triple joint sur le système d'ouverture</li> <li>- Seuil à rupture de pont thermique PMR anodisé, double joint</li> <li>- Système de rejet d'eau anodisé</li> <li>- Équerre de serrage par compression vissée, équerrage des angles par équerre inox ouvrant et dormant</li> <li>- Poignée alu avec cache cylindre indépendant</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sandwich panels of 30mm</li> <li>- Lacquering on aluminum profile Qualicoat / Qualimarine / Qualanod</li> <li>- Five-point lock, two locking bolts top and bottom, four compression rollers, one fix safety point, two anti-unhinging points inox on opposite sides, linkage system with reinforced polyamide</li> <li>- Cramp hinges</li> <li>- European cylinder with three keys (Option: lock with five keys and property card)</li> <li>- Triple seal on the opening system</li> <li>- Threshold with thermal break, PMR, anodized, double joint</li> <li>- Anodized water discharge system</li> <li>- Bolt-on compression clamping bracket, square angle brackets by opening and closing stainless steel bracket</li> <li>- Aluminum handles with independent cylinder cover</li> </ul> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié  
 EN 14351-1  
 Certified ENAC - Laboratory ENSATEC - CE NB 1668 notified entity number  
 EN 14351-1





# PORTE DE GARAGE À BATTANT

## GARAGE DOOR SIDE HINGED

### ONDULINE

#### Caractéristiques | Characteristics

- Panneaux sandwich de 30mm
  - Laquage sur profil aluminium label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
  - Ouvrant rpth barrette polyamide renforcée de fibre de verre, profil sans parecloses
  - Serrure sept points de fermeture deux crémones haute et basse, quatre galets de compression, un point dit de sécurité, et deux points anti-dégondages inox coté opposé, système de tringlerie par polyamide renforcée
  - Paumelle à clamos
  - Cylindre européen avec trois clefs (Option: serrure avec cinq clefs et carte de propriété)
  - Dormant 63mm RPTH barrette polyamide renforcée de fibres de verre, système intégré d'habillage extérieur ou de tapée
  - Triple joint sur le système d'ouverture
  - Seuil à rupture de pont thermique PMR anodisé, double joint
  - Système de rejet d'eau anodisé
  - Equerre de serrage par compression vissée, équerrage des angles par équerre inox ouvrant et dormant
  - Poignée alu avec cache cylindre indépendant
  - Ud: jusqu'à 1,7W/m<sup>2</sup>.k
- Sandwich panels of 30mm
  - Lacquering on aluminum profile Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
  - Opening (RPT) thermal break polyamide strip reinforced with fibreglass, profile without beads
  - Seven-point lock, two locking bolts top and bottom, four compression rollers, one fix safety point, two anti-unhinging points inox on opposite sides, linkage system with reinforced polyamide
  - Cramp hinges
  - European cylinder with three keys (Option: lock with five keys and property card)
  - Frame 63mm, (RPT) thermal break polyamide strip reinforced with fibreglass, integrated external cladding system or jamb cover
  - Triple seal on the opening system
  - Threshold with thermal break, PRM, anodized, double joint
  - Anodized water discharge system
  - Bolt-on compression clamping bracket, square angle brackets by opening and closing stainless steel bracket
  - Aluminum handles with independent cylinder cover
  - Ud: up to 1,7W/m<sup>2</sup>.k



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié  
 EN 14351-1  
 Certified ENAC - Laboratory ENSATEC - CE NB 1668 notified entity number  
 EN 14351-1





# PORTE DE GARAGE À BATTANT

## GARAGE DOOR SIDE HINGED

### ARCHITECT

#### Caractéristiques | Characteristics

- Panneaux sandwich de 30mm
  - Laquage sur profil aluminium label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
  - Ouvrant rpth barrette polyamide renforcée de fibre de verre, profil sans parecloses
  - Serrure sept points de fermeture deux crémones haute et basse, quatre galets de compression, un point dit de sécurité, et deux points anti-dégondages inox coté opposé, système de tringlerie par polyamide renforcée
  - Paumelle à clamots
  - Cylindre européen avec trois clefs (Option: serrure avec cinq clefs et carte de propriété)
  - Dormant 63mm RPTH barrette polyamide renforcée de fibres de verre, système intégré d'habillage extérieur ou de tapée
  - Triple joint sur le système d'ouverture
  - Seuil à rupture de pont thermique PMR anodisé, double joint
  - Système de rejet d'eau anodisé
  - Equerre de serrage par compression vissée, équerrage des angles par équerre inox ouvrant et dormant
  - Poignée alu avec cache cylindre indépendant
  - Ud: jusqu'à 1,7W/m<sup>2</sup>.k
- Sandwich panels of 30mm
  - Lacquering on aluminum profile Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
  - Opening (RPT) thermal break polyamide strip reinforced with fibreglass, profile without beads
  - Seven-point lock, two locking bolts top and bottom, four compression rollers, one fix safety point, two anti-unhinging points inox on opposite sides, linkage system with reinforced polyamide
  - Cramp hinges
  - European cylinder with three keys (Option: lock with five keys and property card)
  - Frame 63mm, (RPT) thermal break polyamide strip reinforced with fibreglass, integrated external cladding system or jamb cover
  - Triple seal on the opening system
  - Threshold with thermal break, PRM, anodized, double joint
  - Anodized water discharge system
  - Bolt-on compression clamping bracket, square angle brackets by opening and closing stainless steel bracket
  - Aluminum handles with independent cylinder cover
  - Ud: up to 1,7W/m<sup>2</sup>.k



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié  
 EN 14351-1  
 Certified ENAC - Laboratory ENSATEC - CE NB 1668 notified entity number  
 EN 14351-1







## PORTE DE GARAGE À BATTANT

### GARAGE DOOR SIDE HINGED

## DEUTSCHE QUALITÄT

#### Caractéristiques | Characteristics

- Ouvrant monobloc 65mm
  - Parement d'aluminium avec fraisage
  - Laquage label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
  - Panneau en mousse de polystyrène extrudé compressée entre deux panneaux de contreplaqué en bois PEFC
  - Vitrage 33² SABLÉ, 20 GAZ, 6 FE, 20 GAZ, 6 SABLÉ
  - Ouvrant R-P.TH barrette polyamide renforcée de fibres de verre, profil sans close
  - Deux points anti-dégondage inox coté opposé
  - Paumelle Dr. Hahn, réglable
  - Crémone crochet automatique magnétique de trois points
  - Dormant 58mm RPTH barrette polyamide renforcée de fibres de verre
  - Profil pouvant accepter une tapée d'isolation et une aile de recouvrement intérieure
  - Triple joint sur le système d'ouverture
  - Seuil à rupture de pont thermique PMR anodisé
  - Système de rejet d'eau anodisé
  - Équerre de serrage par compression vissée, équerriage des angles par équerre inox ouvrant et dormant
  - Poignée inox et rosace
  - Aluminium 100% RECYCLABLE
- Monoblock Opening 65mm
  - Aluminium facing with milling
  - Coating Label Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
  - Extruded Polystyrene foam board compressed between two plywood panels PEFC
  - Glazing 33² SANDED, 20 GAZ, 6 FE, 20 GAZ, 6 SANDED
  - Opening (RPT) thermal break polyamide strip reinforced with fibreglass, profile without beads
  - Two anti-unhinging points inox on opposite sides
  - Dr. Hahn adjustable hinge
  - Three-point magnetic automatic hook lock
  - Frame 58mm, (RPT) thermal break polyamide strip reinforced with fibreglass
  - Profile can accept a jamb insulation and an inner covering wing
  - Triple joint on the opening system
  - Threshold with thermal break, PMR, anodized
  - Anodized water discharge system
  - Corner brackets joint by screw-compression, stainless steel angle brackets on frame and opening
  - Stainless Steel Handle
  - 100% RECYCLABLE Aluminium



Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié  
 EN 14351-1

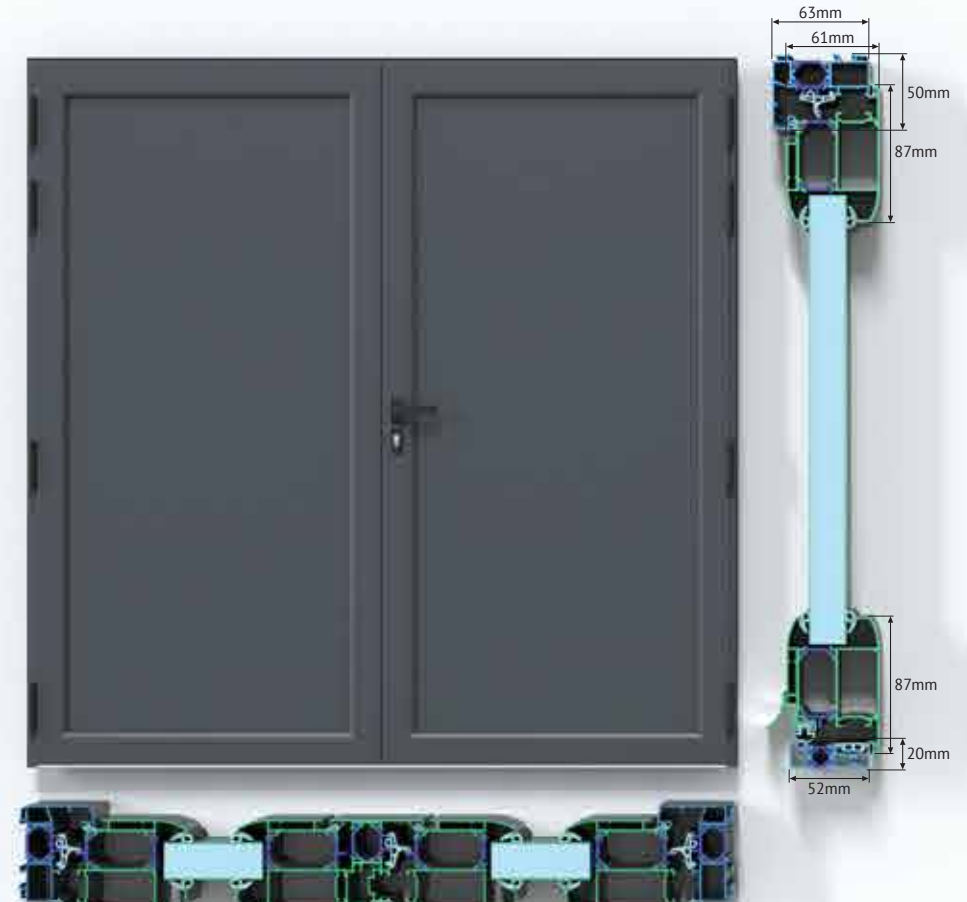
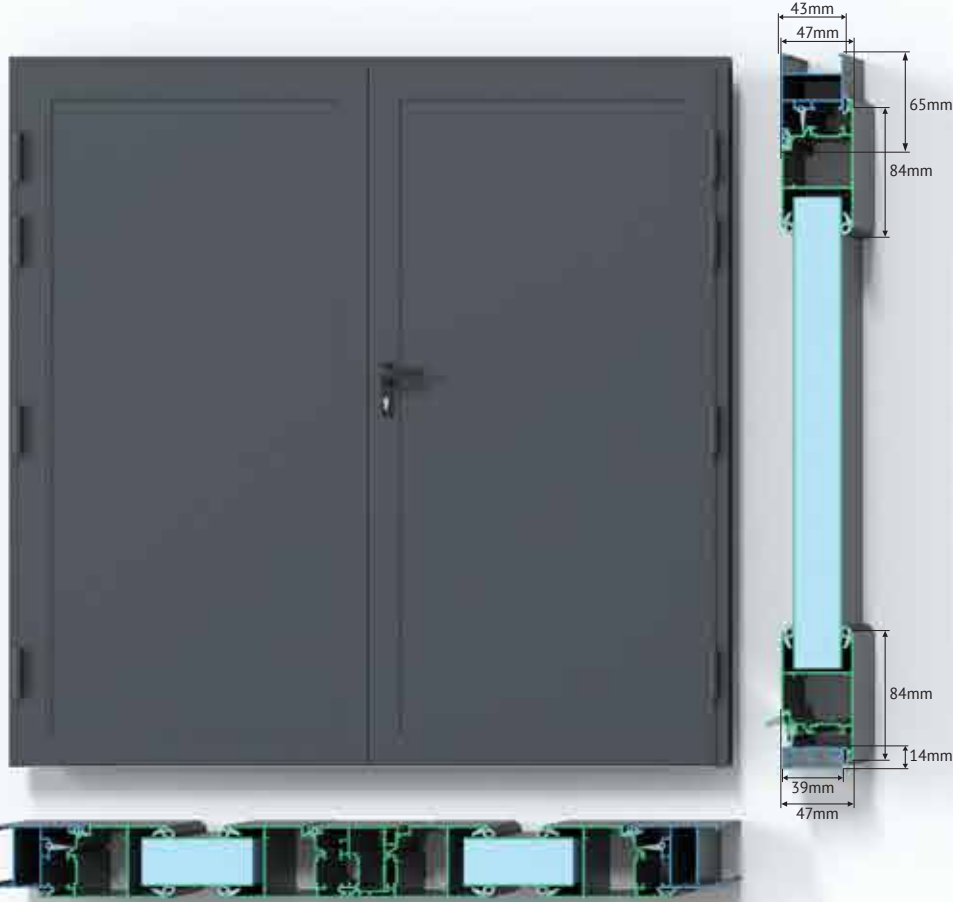
Certified ENAC - Laboratory ENSATEC - CE NB 1668 notified entity number  
 EN 14351-1

Porte de Garage à Battant | Garage Door Side Hinged

# FICHE TECHNIQUE | TECHNICAL SHEET

SÉRIE FROIDE | COLD SERIES

ONDULINE

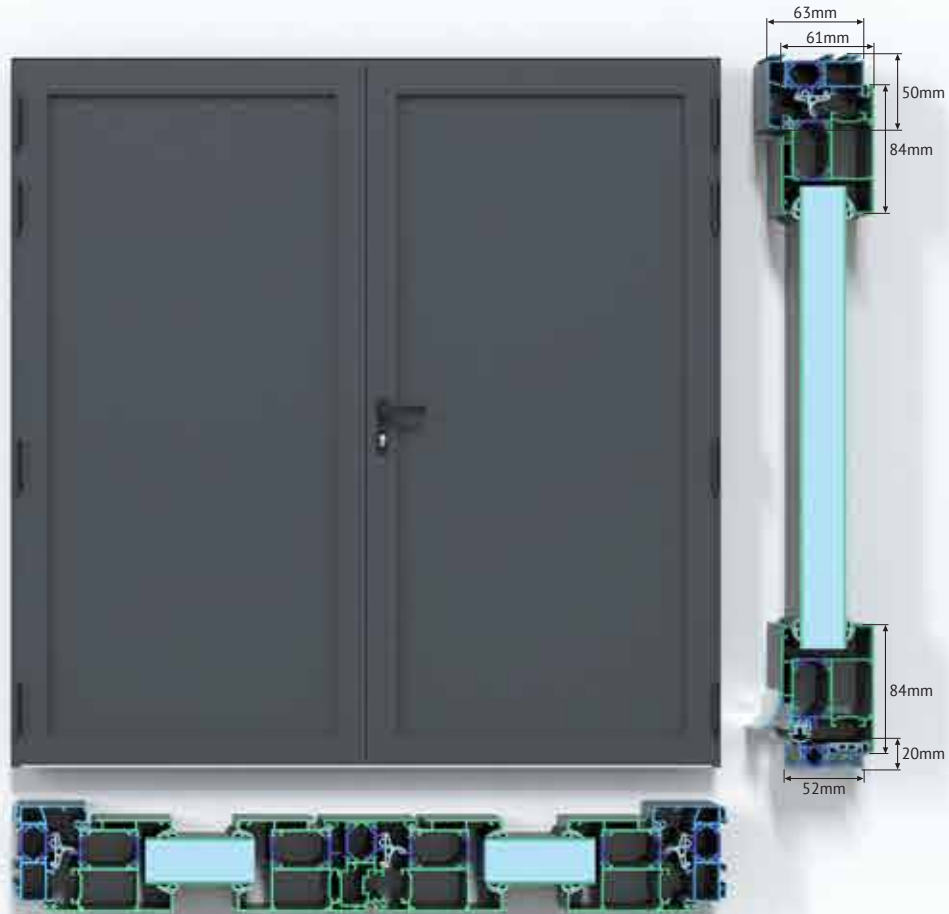


<p>Étanchéité à l'AIR AIR-tightness</p> <p><b>2</b></p>		<p>Perméabilité à l'EAU Permeability to WATER</p> <p><b>4A</b></p>		<p>Résistance au VENT Resistance to WIND</p> <p><b>A1</b></p>	
-------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------	--

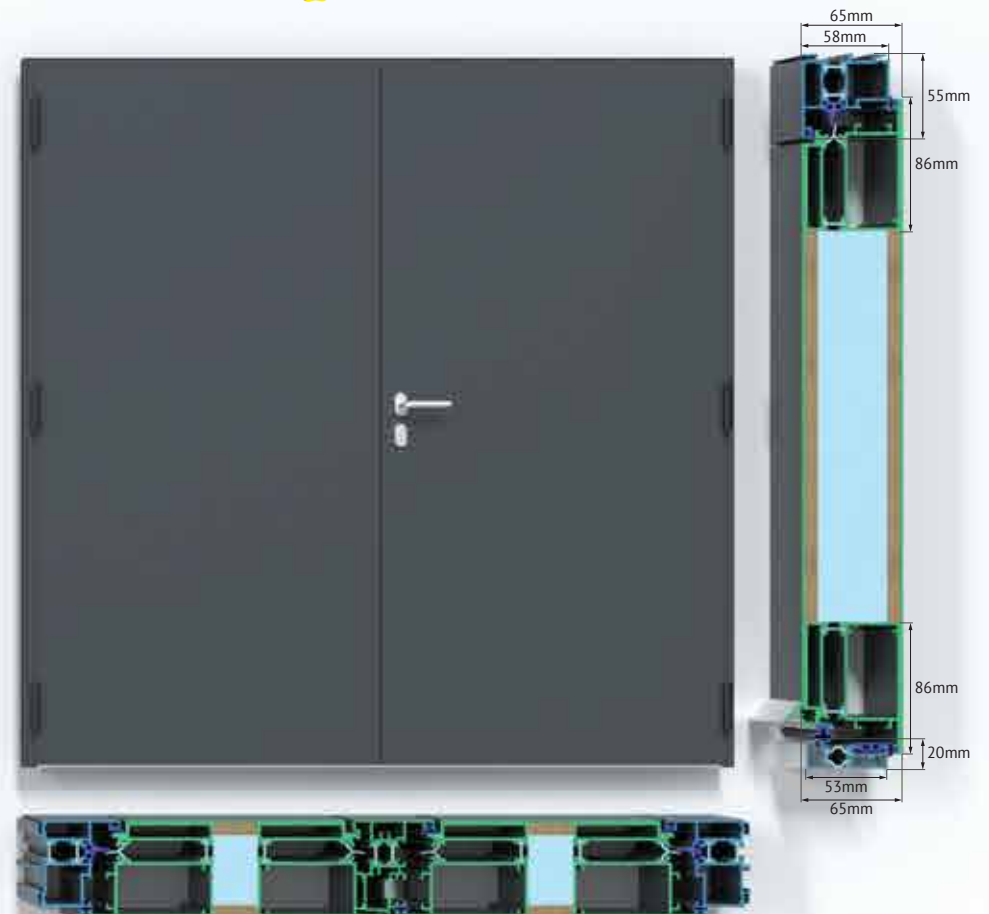
<p>Étanchéité à l'AIR AIR-tightness</p> <p><b>3</b></p>		<p>Perméabilité à l'EAU Permeability to WATER</p> <p><b>1A</b></p>		<p>Résistance au VENT Resistance to WIND</p> <p><b>C4</b></p>		<p>Conductivité THERMIQUE Thermal CONDUCTIVITY</p> <p><b>1,7 w/m².k</b></p>	
-------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------	--



**ARCHITECT**



**DEUTSCHE QUALITÄT** 



**Étanchéité à l'AIR**  
 AIR-tightness  
**3**

**Perméabilité à l'EAU**  
 Permeability to WATER  
**1A**

**Résistance au VENT**  
 Resistance to WIND  
**C4**

**Conductivité THERMIQUE**  
 Thermal CONDUCTIVITY  
**1,7 w/m².k**

**Étanchéité à l'AIR**  
 AIR-tightness  
**3**

**Perméabilité à l'EAU**  
 Permeability to WATER  
**1A**

**Résistance au VENT**  
 Resistance to WIND  
**C4**




**Conductivité THERMIQUE**  
 Thermal CONDUCTIVITY  
**1,4 w/m².k**

## Modèles | Models

Porte de Garage à Battant | Garage Door Side Hinged

### HUBLLOT | PORTHOLE

#### SÉRIE FROIDE | COLD SERIES

- 
**Clair** | Transparent  
 4, 12 Alu, 44<sup>2</sup>
- 
**Sablé** | Sandblasted  
 4, 12 Alu, 44<sup>2</sup>  
 Sablé | Sandblasted
- 
**Granité** | Granit  
 4, 12 Alu, 44<sup>2</sup>  
 Granité | Granit

#### STANDARD




- Hauteur standard 390mm (clair de jour: 277mm)
- Height standard 390mm (daylight: 277mm)

#### SUR MESURE | CUSTOM SIZE

- Hauteur maximum 600mm (clair de jour: 487mm)
- Height standard 600mm (daylight: 487mm)



#### ONDULINE

- 
**Clair** | Transparent  
 4 FE, 12 GAZ, 44<sup>2</sup>
- 
**Sablé** | Sandblasted  
 4 FE, 12 GAZ, 44<sup>2</sup>  
 Sablé | Sandblasted
- 
**Granité** | Granit  
 4 FE, 12 GAZ, 44<sup>2</sup>  
 Granité | Granit

#### STANDARD

- Hauteur standard 400mm (clair de jour: 277mm)
- Height standard 400mm (daylight: 277mm)

#### SUR MESURE | CUSTOM SIZE

- Hauteur maximum 600mm (clair de jour: 477mm)
- Height standard 600mm (daylight: 477mm)






## Modèles | Models

Porte de Garage à Battant | Garage Door Side Hinged

### HUBLLOT | PORTHOLE

#### ARCHITECT

-  **Clair** | Transparent  
4 FE, 12 GAZ, 44<sup>2</sup>
-  **Sablé** | Sandblasted  
4 FE, 12 GAZ, 44<sup>2</sup>  
Sablé | Sandblasted
-  **Granité** | Granit  
4 FE, 12 GAZ, 44<sup>2</sup>  
Granité | Granit

#### STANDARD

- Hauteur standard 400mm (clair de jour: 277mm)
- Height standard 400mm (daylight: 277mm)

#### SUR MESURE | CUSTOM SIZE

- Hauteur maximum 600mm (clair de jour: 477mm)
- Height standard 600mm (daylight: 477mm)



#### DEUTSCHE QUALITÄT

-  **Clair** | Transparent  
6 FE, 20 GAZ, 4, 20 GAZ, 44<sup>2</sup>
-  **Sablé** | Sandblasted  
6 FE, 20 GAZ, 4, 20 GAZ, 44<sup>2</sup>  
Sablé | Sandblasted
-  **Granité** | Granit  
6 FE, 20 GAZ, 4, 20 GAZ, 44<sup>2</sup>  
Granité | Granit

#### STANDARD

- Hauteur standard 277mm
- Height standard 277mm

#### SUR MESURE | CUSTOM SIZE

- Hauteur maximum 600mm
- Height standard 600mm





## Modèles | Models

Porte de Garage à Battant | Garage Door Side Hinged

**AVEC DÉCOR | WITH DECOR**  
**GAMME CONTEMPORAINE | RANGE CONTEMPORAINE**



**AÇORES ALUNOX**



**ANDROS**



**ASINARA ALUNOX**



## Modèles | Models

Porte de Garage à Battant | Garage Door Side Hinged

**AVEC DÉCOR | WITH DECOR**  
**GAMME CONTEMPORAINE | RANGE CONTEMPORAINE**



**CABRERA**



**CABRERA ALUNOX**



**CAPRAIA**



**CAPRERA ALUNOX**

## Modèles | Models

Porte de Garage à Battant | Garage Door Side Hinged

**AVEC DÉCOR | WITH DECOR**  
**GAMME CONTEMPORAINE | RANGE CONTEMPORAINE**



**CAPRI**





**CORFOU**



**CORFOU ALUNOX**



**CORSE**

## Modèles | Models

Porte de Garage à Battant | Garage Door Side Hinged

**AVEC DÉCOR | WITH DECOR**  
**GAMME CONTEMPORAINE | RANGE CONTEMPORAINE**



**CORSE ALUNOX**



**CUNDA**



**CUNDA ALUNOX**





**GOZO ALUNOX**



**DIA ALUNOX**

## Modèles | Models

Porte de Garage à Battant | Garage Door Side Hinged

**AVEC DÉCOR | WITH DECOR**  
**GAMME CONTEMPORAINE | RANGE CONTEMPORAINE**



**IBIZA**



**KALAMOS ALUNOX**



**KASSOS ALUNOX**



## Modèles | Models

Porte de Garage à Battant | Garage Door Side Hinged

**AVEC DÉCOR | WITH DECOR**  
**GAMME CONTEMPORAINE | RANGE CONTEMPORAINE**



**LAMPEDUSA**



**LEUCADE ALUNOX**



**LIPARI ALUNOX**



LUNDY

## Modèles | Models

Porte de Garage à Battant | Garage Door Side Hinged

**AVEC DÉCOR | WITH DECOR**  
GAMME CONTEMPORAINE | RANGE CONTEMPORAINE



MADEIRA ALUNOX





**MALTE ALUNOX**



**MOLAT**



**MOLAT ALUNOX**



## Modèles | Models

Porte de Garage à Battant | Garage Door Side Hinged

**AVEC DÉCOR | WITH DECOR**

**GAMME CONTEMPORAINE | RANGE CONTEMPORAINE**



**MONTECRISTO**

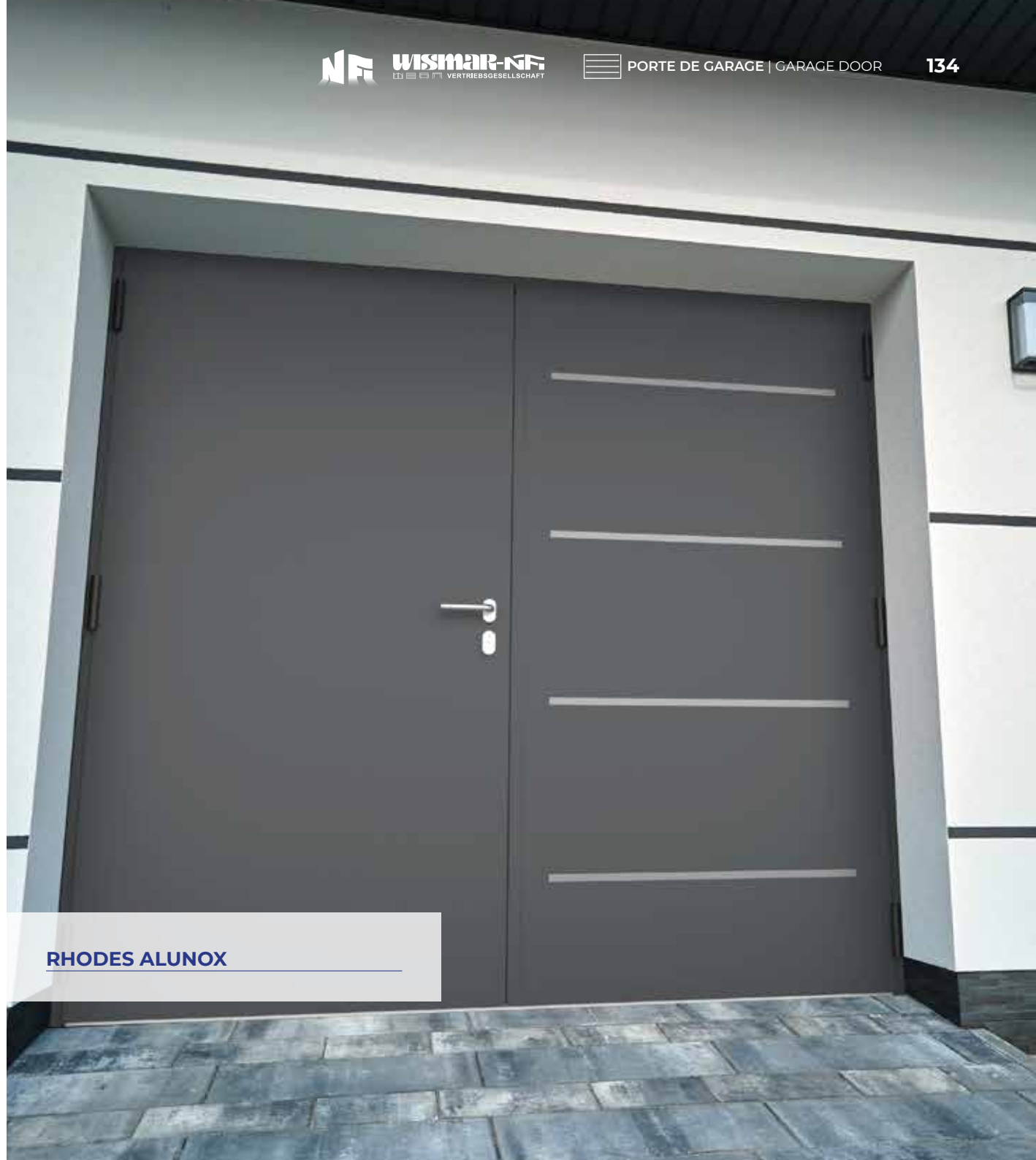


**PAXOS**



**PAXOS ALUNOX**





**RHODES ALUNOX**



**PIANOSA ALUNOX**

## Modèles | Models

Porte de Garage à Battant | Garage Door Side Hinged

**AVEC DÉCOR | WITH DECOR**  
**GAMME CONTEMPORAINE | RANGE CONTEMPORAINE**



**RINIA**



**RINIA ALUNOX**



**SALINA**

## Modèles | Models

Porte de Garage à Battant | Garage Door Side Hinged

**AVEC DÉCOR | WITH DECOR**  
**GAMME CONTEMPORAINE | RANGE CONTEMPORAINE**



**SAMOS**



**SANTORINI**



**SARIA ALUNOX**



**SICILE**

## **Modèles | Models**

**Porte de Garage à Battant | Garage Door Side Hinged**

**AVEC DÉCOR | WITH DECOR**  
**GAMME CONTEMPORAINE | RANGE CONTEMPORAINE**

**SICILE ALUNOX**



**SILBA ALUNOX**



**TILOS ALUNOX**



**TILOS ALUNOX PLUS**

## Modèles | Models

Porte de Garage à Battant | Garage Door Side Hinged

**AVEC DÉCOR | WITH DECOR**  
**GAMME CONTEMPORAINE | RANGE CONTEMPORAINE**



**VIR ALUNOX**



**VULCANO ALUNOX**



**ZANTE ALUNOX 1**

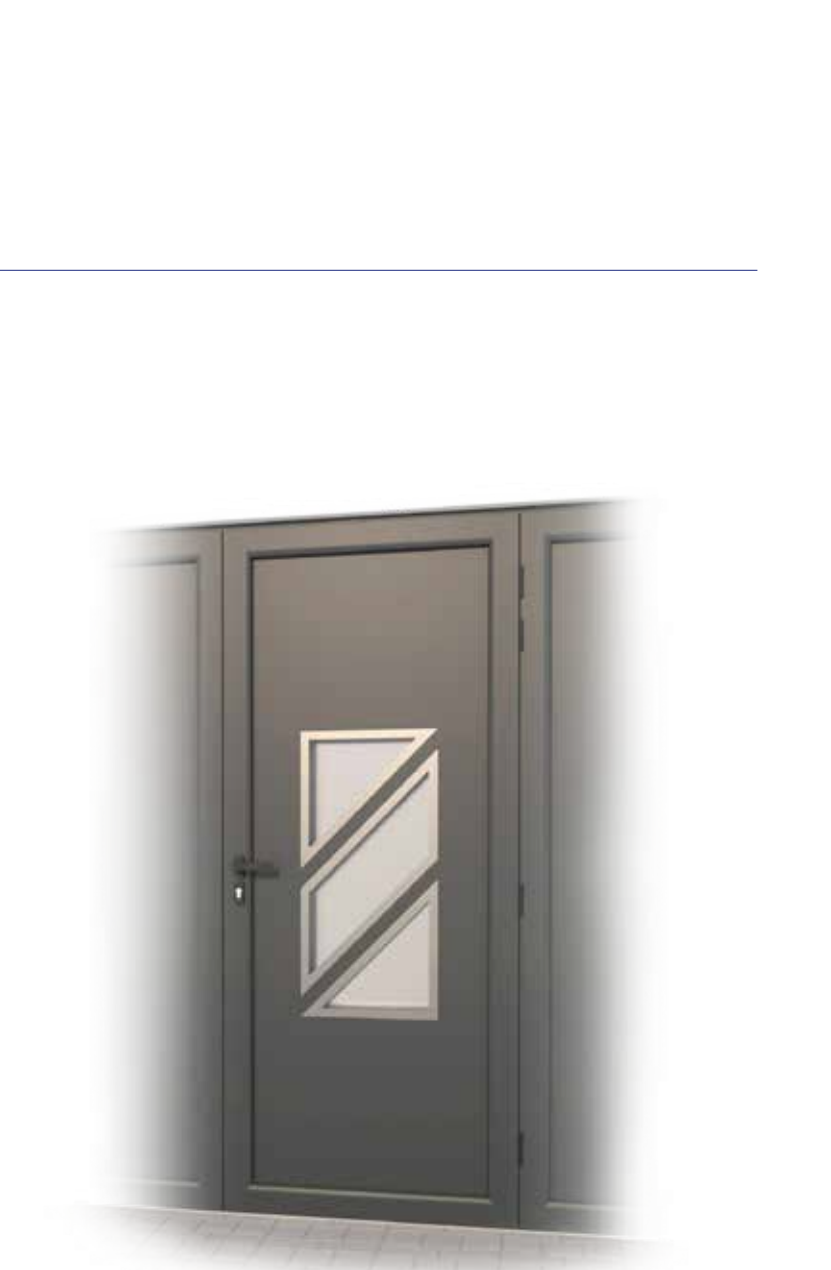




**ZANTE ALUNOX 3**



**ZANTE ALUNOX 2**





## PORTE DE GARAGE ENROULABLE MOTORISÉE AUTOMATED ROLLER GARAGE DOOR

---

### Caractéristiques | Characteristics

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Lame de 55mm ou 77mm aluminium isolé par mousse polyuréthane</b></li> <li>- <b>Moteur tubulaire NFI ou Somfy et récepteur avec deux télécommandes</b></li> <li>- <b>Photocellules</b></li> <li>- <b>Système anti-chute</b></li> <li>- <b>Caisson de 250mm ou 300mm en aluminium à pan coupé 45°</b></li> <li>- <b>Coulisse avec joint caoutchouc</b></li> <li>- <b>Tulipe de guidage</b></li> <li>- <b>Verrou autoblocant</b></li> <li>- <b>Résistance au vent classe 6 (lame 77mm) ou classe 3 (lame 55mm)</b></li> <li>- <b>Manoeuvre de secours par manivelle</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Slat 55mm or 77mm aluminum insulated by polyurethane mouse</li> <li>- NFI or Somfy tubular motor and receiver with two remotes</li> <li>- Photocells</li> <li>- Anti-fall system</li> <li>- 250mm or 300mm aluminum housing with 45° cut-out</li> <li>- Slide with rubber seal</li> <li>- Tulip guide</li> <li>- Self-locking bolt</li> <li>- Wind resistance class 6 (slat 77mm) or class 3 (slat 55mm)</li> <li>- Crank emergency maneuver</li> </ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



Porte de Garage Enroulable Motorisée | Automated Roller Garage Door

# FICHE TECHNIQUE

## TECHNICAL SHEET

**Résistance au VENT  
pour lame 55mm**  
Resistance to WIND  
for slat 55mm



**C3**

**Résistance au VENT  
pour lame 77mm**  
Resistance to WIND  
for slat 77mm



**C6**



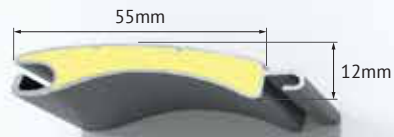
Certifié ENAC - Laboratoire ENSATEC - CE NB 1668 n° de organisme notifié  
 Classement - VENT C3 pour lame 55mm, C6 pour lame 77mm  
 EN 13241  
 Certified ENAC - Laboratory ENSATEC - CE NB 1668 notified entity number  
 Ranking - WIND C3 for roll slat 55mm, C6 for roll slat 77mm  
 EN 13241

### Données techniques | Technical specifications

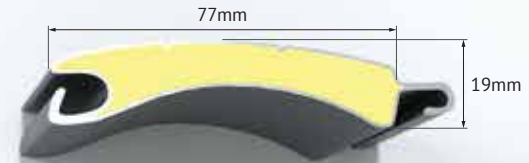
Tablier lame   Slat apron	77mm / 55mm
Épaisseur nominale lame   Nominal thickness of the slats	20mm / 12,5mm
Poids   Weight	5,19kg/m <sup>2</sup> / 3,20kg/m <sup>2</sup>
Numero de lames pour metre de hauteur   Number of slats per meter height	13,3
Largueur maximum recommandée   Recommended maximum width	5m / 3,5m
Hauteur maximum recommandée   Recommended maximum height	2,40m
Résistance à la charge de vent   Resistance to wind load	Classe   Class 6 / 3

**LAMES | SHUTTER SLATS**

**Lame Isolante 55**  
 Shutter Slats with isolation 55



**Lame Isolante 77**  
 Shutter Slats with isolation 77

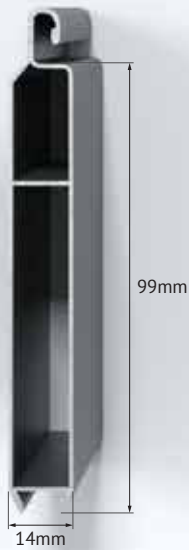


**LAME FINALE | FINAL SLAT**

**Lame finale 55**  
 Final Shutter Slats 55

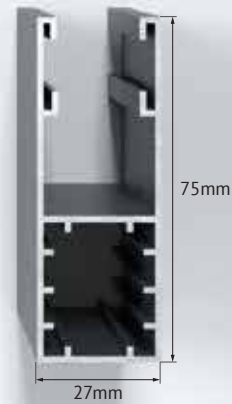


**Lame finale 77**  
 Final Shutter Slats 77



**COULISSE | GUIDE RAILS**

**Coulisse pour Lame Isolante 55**  
 Guide rail for Slats with isolation 55

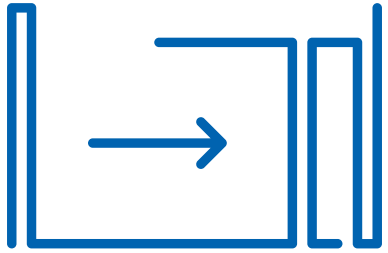


**Coulisse pour Lame Isolante 77**  
 Guide rail for Slats with isolation 77









# AUTOMATISME AUTOMATION

**137 Pour Portail Coulissant**  
For Sliding Gate

**141 Pour Portail à Battant**  
For Winged Gate

**147 Pour Porte de Garage Sectionnelle**  
For Sectional Overhead Garage Door

**153 Pour Porte de Garage Sectionnelle Industrielle**  
For Industrial Sectional Overhead Garage Door

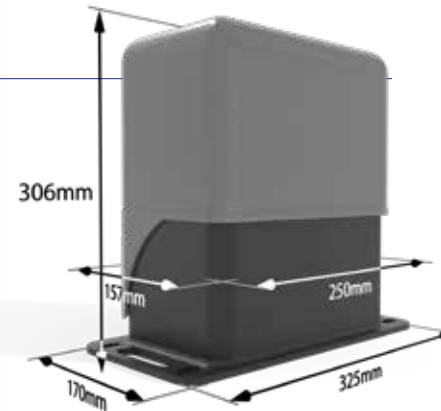


**POUR PORTAIL DE JARDIN COULISSANT**  
FOR SLIDING GARDEN GATE

## KIT CENTAURUS 400 | 600

### Caractéristiques | Characteristics

- Moteur pour portail coulissant jusqu'à 400kg (Centaurus 400), ou 600kg (Centaurus 600)
  - Tableau de contrôle CR-24 868MHz
  - Récepteur RXGM 868MHz
  - Deux télécommandes quatre voies 868MHz
  - Une paire de photocellules, option radio
  - Un feu clignotant à led, option radio
  - Système d'entraînement par crémaillère nylon
  - Système de déverrouillage intérieur
- Motor for sliding gate up to 400kg (Centaurus 400), or 600kg (Centaurus 600)
  - CR-24 868MHz control panel
  - Receiver RXGM 868MHz
  - Two remote controls four channels 868MHz
  - One pair of photocells, radio option
  - One LED flashing light, radio option
  - Nylon rack-and-pinion drive system
  - Interior unlocking system



	400	600
<b>Tension nominale</b>   Nominal Voltage	230VAC - 50Hz	
<b>Température de fonctionnement</b>   Operating Temperature	-20°C ... +55°C	
<b>Indice de protection</b>   Protection Index	IP44	
<b>Force de traction / poussée max.</b>   Pull Force / Pressure Force max.	400N	600N
<b>Consommation</b>   Energy Consumption	120W	160W
<b>Vitesse de pointe</b>   Top Speed	12m/min	11m/min
<b>Poids maximum du portail</b>   Maximum door Area	400kg	600kg
<b>Fin de course</b>   Limit Switch	<b>Encodeur</b>   Encoder	
<b>Ouverture partielle</b>   Partial Opening	<b>Oui</b>   Yes	
<b>Ralentissement fin de course</b>   End Slowdown	<b>Oui</b>   Yes	
<b>Déverrouillage extérieur</b>   External Unlocking	<b>Non</b>   No	
<b>Poids de l'automatisme complet</b>   Total Weight Drive	11kg*	11,8kg*
<b>Dimensions de l'emballage</b>   Packaging Dimensions	680x200x140mm*	



EN 60335-2  
EN 55014





**POUR PORTAIL DE JARDIN COULISSANT**  
FOR SLIDING GARDEN GATE

## KIT SIRIUS 400 | 600

### Caractéristiques | Characteristics

- Moteur pour portail coulissant jusqu'à 400kg (Sirius 400), ou 600kg (Sirius 600)
  - Tableau de contrôle CR-24 868MHz
  - Récepteur RXGM 868MHz
  - Deux télécommandes quatre voies 868MHz
  - Une paire de photocellules, option radio
  - Un feu clignotant à led, option radio
  - Système d'entraînement par crémaillère nylon
  - Système de déverrouillage intérieur
- Motor for sliding gate up to 400kg (Sirius 400), or 600kg (Sirius 600)
  - CR-24 868MHz control panel
  - Receiver RXGM 868MHz
  - Two remote controls four channels 868MHz
  - One pair of photocells, radio option
  - One LED flashing light, radio option
  - Nylon rack-and-pinion drive system
  - Interior unlocking system

Sur mesure  
Custom size



	400	600
<b>Tension nominale</b>   Nominal Voltage	230VAC - 50Hz	
<b>Température de fonctionnement</b>   Operating Temperature	-20°C... +55°C	
<b>Indice de protection</b>   Protection Index	IP44	
<b>Force de traction / poussée max.</b>   Pull Force / Pressure Force max.	400N	600N
<b>Consommation</b>   Energy Consumption	120W	160W
<b>Vitesse de pointe</b>   Top Speed	12m/min	11m/min
<b>Poids maximum du portail</b>   Maximum door Area	400kg	600kg
<b>Fin de course</b>   Limit Switch	<b>Encodeur</b>   Encoder	
<b>Ouverture partielle</b>   Partial Opening	<b>Oui</b>   Yes	
<b>Ralentissement fin de course</b>   End Slowdown	<b>Oui</b>   Yes	
<b>Déverrouillage extérieur</b>   External Unlocking	<b>Non</b>   No	
<b>Poids de l'automatisme complet</b>   Total Weight Drive	11kg*	11,8kg*
<b>Dimensions de l'emballage</b>   Packaging Dimensions	680x200x140mm*	



EN 60335-2  
EN 55014





**POUR PORTAIL DE JARDIN À BATTANT**  
FOR WINGED GARDEN GATE

# KIT TUCAN 400

## Caractéristiques | Characteristics

- Moteur pour portail à battants à vis sans fin
  - Tableau de contrôle BR24/SWG24 868MHz
  - Récepteur RXGM 868MHz
  - Deux Télécommandes 4 voies 868MHz
  - Une paire de photocellules, option radio
  - Un feu clignotant à led, option radio
  - Système de déverrouillage intérieur
- Motor for winged gates with rod arm
  - Control board BR24/SWG24 868MHz
  - Receiver RXGM 868MHz
  - Two Remote controls 4 channels 868MHz
  - One pair of photocells, radio option
  - One LED flashing light, radio option
  - Interior unlocking system

<b>Tension nominale</b>   Nominal Voltage	230VAC - 50Hz
<b>Température de fonctionnement</b>   Operating Temperature	-20°C... +70°C
<b>Indice de protection</b>   Protection Index	IPX4
<b>Force de traction / poussée max.</b>   Pull Force / Pressure Force max.	150Nm
<b>Consommation</b>   Energy Consumption	350W
<b>Temps d'ouverture 90°</b>   Time to open till 90°	15s
<b>Largeur maximum du vantail</b>   Leaf's maximum width	2,5m
<b>Fin de course</b>   Limit Switch	<b>Encodeur</b>   Encoder
<b>Ouverture partielle</b>   Partial Opening	<b>Oui</b>   Yes
<b>Ralentissement fin de course</b>   End Slowdown	<b>Oui</b>   Yes
<b>Déverrouillage extérieur</b>   External Unlocking	<b>Non</b>   No
<b>Poids de l'automatisme complet</b>   Total Weight Drive	11,6kg
<b>Dimensions de l'emballage</b>   Packaging Dimensions	800x240x180mm



EN 60335-2  
EN 55014





**POUR PORTAIL DE JARDIN À BATTANT**  
FOR WINGED GARDEN GATE

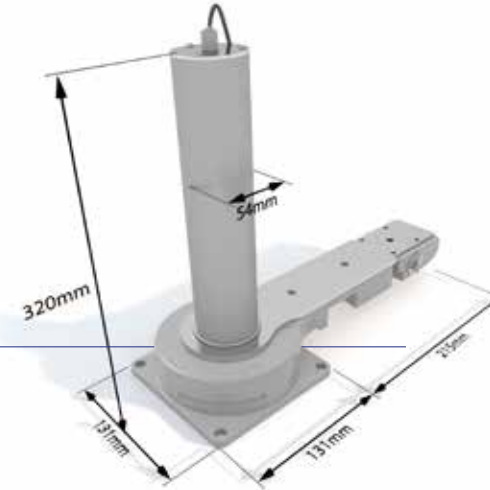
Nice

**NICE OLTRE**

6m<sup>2</sup> max.

### Caractéristiques | Characteristics

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moteur pour portail à battant jusqu'à 3,6m entre piliers et hauteur 1,7m</li> <li>- Tableau de contrôle BR24/SWG24 868 mhz visible NFI</li> <li>- Deux télécommandes avec quatre voies 868 MHz Vella NFI</li> <li>- Quatre feux clignotants à led NFI intégré au montant</li> <li>- Digicode radio NFI</li> <li>- Un paire de photocellules radio NFI</li> <li>- Puissance 150 N</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motor for winged gates until 3,6m between posts and 1,7m of height</li> <li>- Control board BR24/SWG24 868 mhz visible NFI</li> <li>- Two remote controls with four channels 868 MHz Vella NFI</li> <li>- Four LED integrated flashing lights NFI on the gate's posts</li> <li>- Digicode radio NFI</li> <li>- One pair of photocells radio NFI</li> <li>- Power 150 N</li> </ul> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



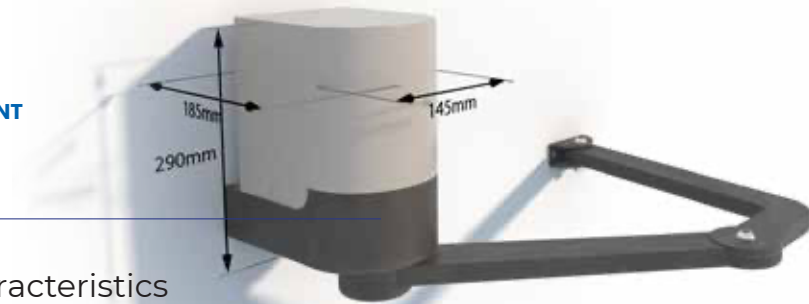
EN 60335-2  
EN 55014





**POUR PORTAIL DE JARDIN À BATTANT**  
FOR WINGED GARDEN GATE

## KIT KAPPA



### Caractéristiques | Characteristics

- Moteur pour portail battant à bras articulé
- Tableau de contrôle BRF24 868mhz
- Récepteur RXGM 868mhz
- Deux télécommandes quatre voies 868mhz
- Un paire de photocellules
- Un feu clignotant à led
- Système de déverrouillage intérieur
- Motor for swing gate with articulated arm
- Control board BRF24 868mhz
- Receiver RXGM 868mhz
- Two remote controls four channels 868mhz
- One pair of photocells
- One LED flashing light
- Interior unlocking system

<b>Tension nominale</b>   Nominal Voltage	230VAC - 50Hz
<b>Température de fonctionnement</b>   Operating Temperature	-20°C ... +70°C
<b>Indice de protection</b>   Protection Index	IP54
<b>Force de traction / poussée max.</b>   Pull Force / Pressure Force max.	1200N
<b>Consommation</b>   Energy Consumption	120W
<b>Temps d'ouverture 90°</b>   Time to open till 90°	15s
<b>Largeur maximum du vantail</b>   Leaf's maximum width	2m
<b>Fin de course</b>   Limit Switch	<b>Encodeur</b>   Encoder
<b>Ouverture partielle</b>   Partial Opening	<b>Oui</b>   Yes
<b>Ralentissement fin de course</b>   End Slowdown	<b>Oui</b>   Yes
<b>Déverrouillage extérieur</b>   External Unlocking	<b>Possible</b>   Possible
<b>Poids de l'automatisme complet</b>   Total Weight Drive	21kg
<b>Dimensions de l'emballage</b>   Packaging Dimensions	400x300x250mm



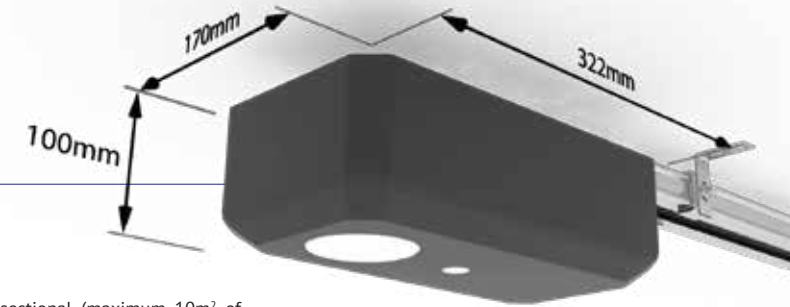
EN 60335-2  
EN 55014





**POUR PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE**  
FOR SECTIONAL OVERHEAD GARAGE DOOR

## KIT ATHENA 600 | 800



### Caractéristiques | Characteristics

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moteur pour porte de garage sectionnelle (maximum 10m<sup>2</sup> de surface)</li> <li>- Tableau de contrôle ATH10 868MHz</li> <li>- Récepteur RXGM 868MHz</li> <li>- Deux télécommandes quatre voies 868MHz</li> <li>- Système d'entraînement par chaîne ou courroie (option)</li> <li>- Etrier de fixation réglable</li> <li>- Système de débrayage easy clip</li> <li>- Axes de roulement du rail sur roulement à bille</li> <li>- Système de déverrouillage intérieur par tirage direct</li> <li>- Lumière de courtoisie à led</li> <li>- Rail en acier galvanisé monobloc</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motor for garage door sectional (maximum 10m<sup>2</sup> of surface)</li> <li>- Control panel ATH10 868MHz</li> <li>- Receiver RXGM 868MHz</li> <li>- Two remote controls four channels 868MHz</li> <li>- Chain or belt drive system (option)</li> <li>- Adjustable mounting bracket</li> <li>- Easy clip release system</li> <li>- Track roller bearing axles</li> <li>- Internal unlocking system by direct drawing</li> <li>- LED courtesy light</li> <li>- One-piece galvanized steel rail</li> </ul> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

	600	800
<b>Tension nominale</b>   Nominal Voltage	230VAC - 50Hz	
<b>Température de fonctionnement</b>   Operating Temperature	-20°C ... +70°C	
<b>Indice de protection</b>   Protection Index	IP20	
<b>Force de traction / poussée max.</b>   Pull Force / Pressure Force max.	600N	800N
<b>Consommation</b>   Energy Consumption	160W	180W
<b>Vitesse de pointe</b>   Top Speed	140mm/s	140mm/s
<b>Supérficie maximum du porte</b>   Maximum door Area	8m <sup>2</sup>	11m <sup>2</sup>
<b>Fin de course</b>   Limit Switch	<b>Encodeur</b>   Encoder	
<b>Ouverture partielle</b>   Partial Opening	<b>Non</b>   No	
<b>Ralentissement fin de course</b>   End Slowdown	<b>Oui</b>   Yes	
<b>Déverrouillage extérieur</b>   External Unlocking	<b>Possible</b>   Possible	
<b>Poids de l'automatisme complet</b>   Total Weight Drive	5,5kg*	6kg*
<b>Dimensions de l'emballage</b>   Packaging Dimensions	400x200x150mm*	

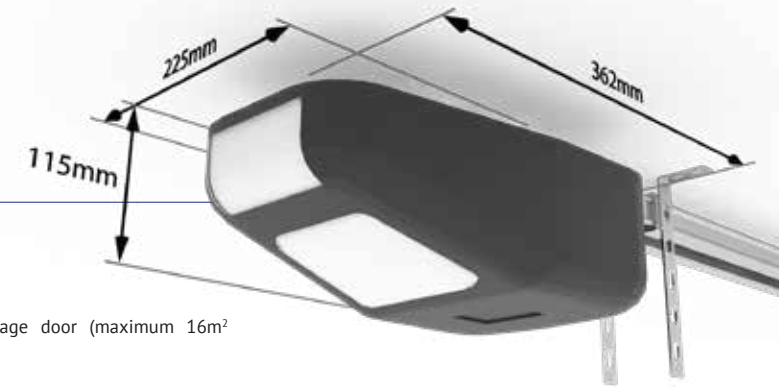


EN 60335-2  
EN 55014



**POUR PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE**  
FOR SECTIONAL OVERHEAD GARAGE DOOR

## KIT FENIX 650 | 900 | 1200



### Caractéristiques | Characteristics

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moteur pour porte de garage sectionnelle (maximum 16m<sup>2</sup> surface)</li> <li>- Tableau de contrôle OT-100</li> <li>- Récepteur RXGM 868MHz</li> <li>- Deux télécommandes quatre voies 868MHz</li> <li>- Système d'entraînement par chaîne ou courroie (option)</li> <li>- Etrier de fixation réglable</li> <li>- Système de débrayage easy clip</li> <li>- Axes de roulement du rail sur roulement à bille</li> <li>- Système de déverrouillage intérieur par tirage direct</li> <li>- Lumière de courtoisie à led</li> <li>- Rail en acier galvanisé monobloc</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motor for sectional garage door (maximum 16m<sup>2</sup> surface)</li> <li>- OT-100 control panel</li> <li>- Receiver RXGM 868MHz</li> <li>- Two remote controls four channels 868MHz</li> <li>- Chain or belt drive system (option)</li> <li>- Adjustable mounting bracket</li> <li>- Easy clip release system</li> <li>- Track roller bearing axles</li> <li>- Internal unlocking system by direct drawing</li> <li>- LED courtesy light</li> <li>- One-piece galvanized steel rail</li> </ul> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

	650	900	1200
<b>Tension nominale</b>   Nominal Voltage	230VAC - 50Hz		
<b>Température de fonctionnement</b>   Operating Temperature	-20°C ... +70°C		
<b>Indice de protection</b>   Protection Index	IP20		
<b>Force de traction / poussée max.</b>   Pull Force / Pressure Force max.	650N	900N	1200N
<b>Consommation</b>   Energy Consumption	180W	200W	220W
<b>Vitesse de pointe</b>   Top Speed	140mm/s	140mm/s	120mm/s
<b>Supérficie maximum du porte</b>   Maximum door Area	10m <sup>2</sup>	13m <sup>2</sup>	16m <sup>2</sup>
<b>Fin de course</b>   Limit Switch	<b>Encodeur</b>   Encoder		
<b>Ouverture partielle</b>   Partial Opening	<b>Oui</b>   Yes		
<b>Ralentissement fin de course</b>   End Slowdown	<b>Oui</b>   Yes		
<b>Déverrouillage extérieur</b>   External Unlocking	<b>Non</b>   No		
<b>Poids de l'automatisme complet</b>   Total Weight Drive	6kg*	6,6kg*	7kg*
<b>Dimensions de l'emballage</b>   Packaging Dimensions	380x250x200mm*		



EN 60335-2  
EN 55014

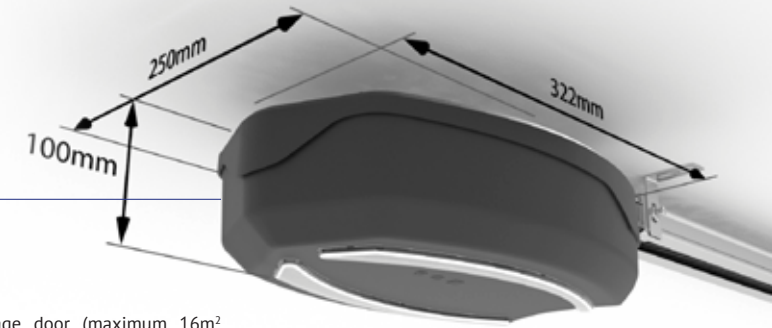






POUR PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE  
FOR SECTIONAL OVERHEAD GARAGE DOOR

## KIT FENIX II 650 | 900 | 1200



### Caractéristiques | Characteristics

- Moteur pour porte de garage sectionnelle (maximum 16m<sup>2</sup> surface)
- Tableau de contrôle OT-200
- Récepteur RXGM 868MHz
- Deux télécommandes quatre voies 868MHz
- Système d'entraînement par chaîne ou courroie (option)
- Etrier de fixation réglable
- Système de débrayage easy clip
- Axes de roulement du rail sur roulement à bille
- Système de déverrouillage intérieur par tirage direct
- Lumière de courtoisie à led
- Rail en acier galvanisé monobloc
- Motor for sectional garage door (maximum 16m<sup>2</sup> surface)
- OT-200 control panel
- Receiver RXGM 868MHz
- Two remote controls four channels 868MHz
- Chain or belt drive system (option)
- Adjustable mounting bracket
- Easy clip release system
- Track roller bearing axles
- Internal unlocking system by direct drawing
- LED courtesy light
- One-piece galvanized steel rail

	650	900	1200
<b>Tension nominale</b>   Nominal Voltage	230VAC - 50Hz		
<b>Température de fonctionnement</b>   Operating Temperature	-20°C ... +70°C		
<b>Indice de protection</b>   Protection Index	IP20		
<b>Fréquence de travail</b>   Work frequency	S3 = 60%		
<b>Force de traction / poussée max.</b>   Pull Force / Pressure Force max.	650N	900N	1200N
<b>Consommation</b>   Energy Consumption	180W	200W	220W
<b>Vitesse de pointe</b>   Top Speed	140mm/s	140mm/s	120mm/s
<b>Supérficie maximum du porte</b>   Maximum door Area	10m <sup>2</sup>	13m <sup>2</sup>	16m <sup>2</sup>
<b>Batteries</b>   Batteries	<b>Optionnel</b>   Optional		
<b>Poids de l'automatisme complet</b>   Total Weight Drive	6kg*	6,6kg*	7kg*
<b>Dimensions de l'emballage</b>   Packaging Dimensions	380x250x200mm*		



EN 60335-2  
EN 55014



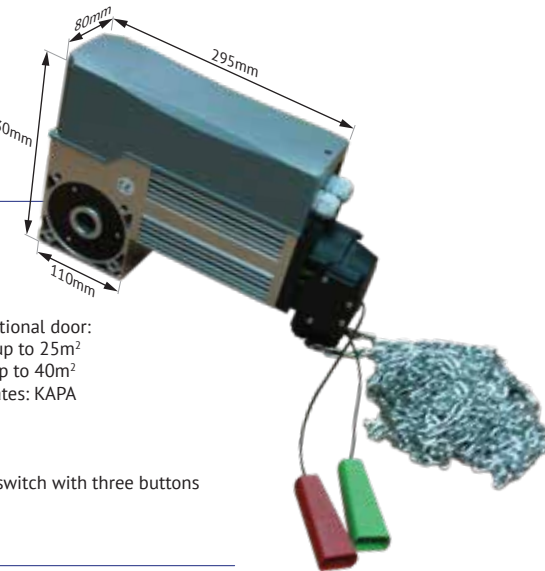


**POUR PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE INDUSTRIELLE**  
FOR INDUSTRIAL SECTIONAL OVERHEAD GARAGE DOOR

## KIT JOTA

### Caractéristiques | Characteristics

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moteur pour porte sectionnelle industrielle:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Monophasé, jusqu'à 25m<sup>2</sup></li> <li>&gt; Triphasé, jusqu'à 40m<sup>2</sup></li> </ul> </li> <li>- Tableau de contrôle incorporé: KAPA</li> <li>- Opérateur à l'axe</li> <li>- Sachet d'accessoires de fixation</li> <li>- Chaîne</li> <li>- Bouton poussoir industriel avec trois boutons</li> <li>- Cable de liaison</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motor for industrial sectional door:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Single-phase drive, up to 25m<sup>2</sup></li> <li>&gt; Three-phase drive, up to 40m<sup>2</sup></li> </ul> </li> <li>- Control panel incorporates: KAPA</li> <li>- Operator on the axis</li> <li>- Mounting accessories</li> <li>- Chain</li> <li>- Industrial push button switch with three buttons</li> <li>- Connection cable</li> </ul> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



	220-28	380-40
<b>Tension nominale</b>   Nominal Voltage	230VAC - 50Hz	400VAC - 50Hz
<b>Température de fonctionnement</b>   Operating Temperature	-20°C ... +45°C	
<b>Indice de protection</b>   Protection Index	IP20	
<b>Force de traction / poussée max.</b>   Pull Force / Pressure Force max.	50Nm	90Nm
<b>Consommation</b>   Energy Consumption	400W	600W
<b>Vitesse de pointe</b>   Top Speed	25r/min	25r/min
<b>Poids maximum du portail</b>   Maximum door Area	28m <sup>2</sup>	40m <sup>2</sup>
<b>Fin de course</b>   Limit Switch	<b>Mécanique</b>   Meccanic	
<b>Ouverture partielle</b>   Partial Opening	<b>Non</b>   No	
<b>Ralentissement fin de course</b>   End Slowdown	<b>Non</b>   No	
<b>Déverrouillage extérieur</b>   External Unlocking	<b>Non</b>   No	
<b>Poids de l'automatisme complet</b>   Total Weight Drive	15,6kg	16kg
<b>Dimensions de l'emballage</b>   Packaging Dimensions	410x280x180mm	



EN 60335-2  
EN 55014



NOUVELLES FERMETURES INTERNACIONAL

**Rua da Braziela, n°51 Fradelos  
4760 – 564 Vila Nova de Famalicão, Portugal**

**Tel.: (00 351) 252 412 734**  
**Tel. (fr): 06 25 57 24 36**  
**Fax: (00 351) 252 412 735**  
**Email: commerce@nfi.pt**  
**Online: www.nfi.pt**




**Wismar-NFI Vertriebs GmbH  
Robert- Bosch- Str. 2  
D- 68542 Heddesheim, Deutschland**


**Tel.: 06203-40440**  
**Fax.: 06203-404424**  
**E- mail: info@wismar-nfi.de**

 Tout le contenu, photos, textes et graphiques sont protégés par copyright. Vous ne pouvez pas sans le consentement écrit préalable de NFI - Nouvelles Fermetures International en tout ou en partie, être copié, modifié, reproduit ou publié.

La société NFI - Nouvelles Fermetures International insiste sur le fait de vérifier régulièrement son image de marque.

 All contents, photos, texts and graphic arts are protected by copyright. They may be changed not without previous written approval of NFI - Nouvelles Fermetures International neither completely nor in extracts copied, be multiplied or be published.

The company NFI - Nouvelles Fermetures International insists on verifying its trademark at any time.

 Sämtliche Inhalte, Fotos, Texte und Graphiken sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch NFI - Nouvelles Fermetures International weder ganz noch auszugsweise kopiert, verändert, vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Die Gesellschaft NFI - Nouvelles Fermetures International besteht darauf ihr Markenzeichen jederzeit zu überprüfen.



ER-0178/2019

