



Elle permet de répondre à toutes les esthétiques actuelles et d'imaginer toute sorte de combinaison afin d'embellir l'entrée de la maison : portail cintré vers le haut ou vers le bas, en forme de chapeau de gendarme, plein, ajouré, mixte, avec tôle de remplissage...

Il existe 3 types de remplissage: barreaudé, plein et tôlé.





Fenêtres et portes PVC/ALU/BOIS Cisowa 11, 05-830 Nadarzyn, Pologne TVA Intra: PL 113-001-83-64 Contact: Jerzy Kiełbik

₩ +48 516.023.599

@: gobio2@outlook.com jerzy.kielbik@wp.pl

www.bati-fenetres.eu

GENERAL



LA FORME DE PORTAILS BATTANTS:



Droit



Chapeau de gendarme



Chapeau de gendarme inversé



Bombé



Bombé inversé



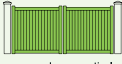
Chevrons montants



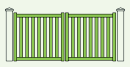
Chevrons descendants

TOUS NOS PORTAILS DROITS SONT
DISPONIBLES AUSSI EN OPTION COULISSANT.

LES TYPES DE REMPLISSAGE:



Lames verticales



Lames barreaudées



Lames horizontales

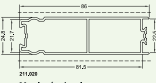


Lames fougères

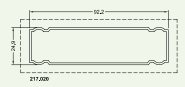
LES TYPES DE LAMES:



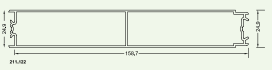
Lisse simple



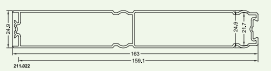
Mouluré simple



Barreau



Lisse double



Mouluré double

LE REMPLISSAGE EN TOLES:

5 MODELES DE TOLES

perforées au choix :

Dimensions de la partie tôlée limitées.

Faisabilité sur demande.



217.206





217.208





217.207





217.209





217.214





LA MOTORISATION INTEGREE DE PORTAIL

- Moteur directement intégré dans la structure du portail ce qui le rend parfaitement invisible.
- Diamètre réduit (diamètre 80) qui permet de réaliser un design élégant et discret.

Universalité :

- S'adapte à toutes les configurations de portails battant même les plus atypiques : avec ouverture extérieure, ouverture asymétrique, ouverture à 180°, très faible écoinçon, levée sur pente.
- Installation facilitée : pas de moteur à poser puisque celui-ci est déjà intégré dans le portail.
- Rapidité d'ouverture : 15 s pour 90° d'ouverture.
- Solution fiable : conception robuste et éprouvée.
 Fabrication française.

Facile et confortable d'utilisation :

- solution compatible avec l'ensemble des points de commande Somfy (pour portail, porte de garage et alarme),
- · batterie de secours en option,
- déverrouillage à clé en option : intérieur ou extérieur de la propriété.
- Les pièces visibles de la motorisation sont laquables à la teinte du portail.

GENERAL





Muni d'un système d'ouverture automatique ou à ouverture manuelle.





GENERAL

MOTORISATIONS POUR DES PORTAILS BATTANTS





Butées intégrées au bras

LA MOTORISATION EFFICACE, RAPIDE ET SURE :

- électronique intégrée pour gagner du temps à la pose,
- mise en route en moins de 2 minutes à l'aide de la télécommande,
- butées intégrées au bras pour éviter l'installation de butées au sol,
- ouverture en 10s à 90°,
- déverrouillage intérieur facile pour manoeuvre manuelle,
- batterie de secours intégrable dans le moteur pour utilisation en cas de panne de courant.



IXENGO S 3S RTS

LA MOTORISATION ROBUSTE, EFFICACE ET SURE:

- endurance adaptée à une utilisation jusqu'à60 ouvertures et fermetures par jour,
- accostage en douceur et fin de mouvement,
- installation sans outil spécifique et sans soudage,
- excellent blocage contre le vent ou l'intrusion grâce à sa mécanique irréversible,
- déverrouillage intérieur facile avec clé spéciale pour manoeuvre manuelle.

/ MOTORISATION

MOTORISATION POUR DES PORTAILS COULISSANTS



ELIXO 500 S3 IO & RTS

LA MOTORISATION PERFORMANTE ET ENDURANTE :

- installation rapide et sûre,
- mise en route en 2 minutes,
- personnalisation de l'installation sans hésitation,
- 15s environ pour une ouverture de 3 mètres,
- déverrouillage à clé facile depuis l'intérieur,
- adapté à un usage domestique régulier : testé jusqu'à 55 000 cycles.







OPTIONS COULEURS

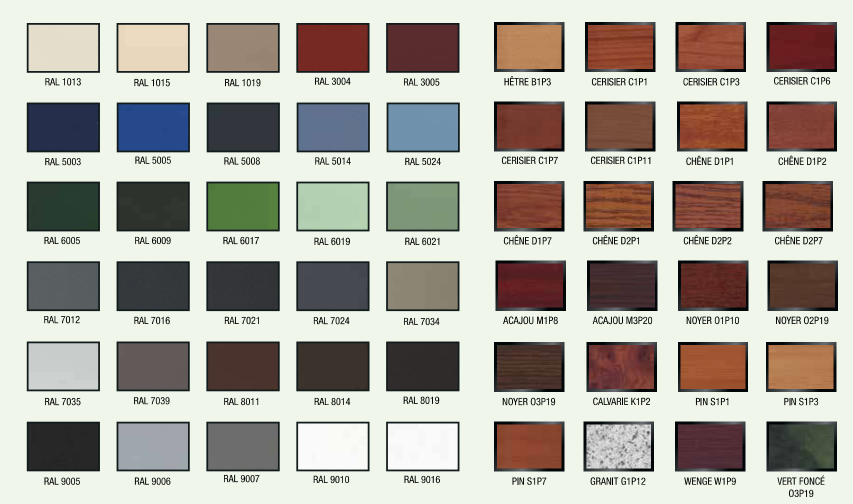
J 192 TEINTES RAL CLASSIC



30 TEINTES

RAL SABLE

24 TEINTESEFFET BOIS



GENERAL



ASSEMBLAGE

Afin d'obtenir une résistance maximale, l'assemblage est réalisé par emboîtement des profils sur une profondeur de 65mm. L'ensemble est vissé à l'aide de vis T.H. en inox de 6,3mm de diamètre, sur une contreplaque aluminium, le tout étant invisible.

Les différents types de remplissages sont montés avec des joints anti-vibratoires. La serrure est encastrée dans les profiles. Les profiles sont prévus pour recevoir un renfort inaltérable et invisible en aluminium, préconisé pour le montage des différents types d'automatismes.

PERFORMANCES DES PORTAILS BATTANTS

DIMENSIONS MAXIMALES POUR PORTAILS AJOURES

Portail 2 vantaux : **4500 x 2400mm /** ou **5500 x 2000mm.**

Largeur maximale pour un battant max 2500mm.

Portillon: 2500 x 2200mm.

Dimensions suivant zone géographique voir page suivante.



PERFORMANCES DES PORTAILS COULISSANTS

DIMENSIONS MAXIMALES

Portail droit : **6000 x 2200mm**.

Dimensions suivant zone géographique voir page suivante.

Réduire les portées pour les portails pleins dans zones exposées à des vents de plus 70km/h.

RESISTANCE AU VENT

SURFACE MAXIMUM (m²)

	Zone vent 1 - 2	Zone vent 2 très exposée	Zone vent 3 - 4
Portail 2 Vantaux Barreaudé	11	9.9	8.8
Portail 2 Vantaux Plein	9	7.5	6.75
Portail Coulissant Barreaudé	13.2	11.9	10.5
Portail Coulissant Plein	10.8	9	8.1

Portillon: Largeur 2750, hauteur 2400 barreaudé et 2000 plein.

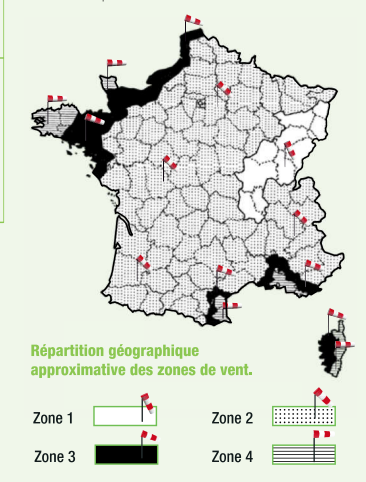
Portail 2 vantaux : Largeur 5500, hauteur 2400 barreaudé et 2000 plein.

Portail coulissant droit : Largeur 6000, hauteur 2400 barreaudé et 2000 plein.

Attention! Tout les valeurs ci-desus sont exprimé en milimètres.

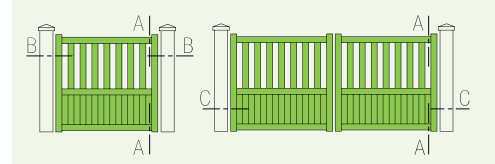
Ces dimensions maxi sont données à titre indicatif.

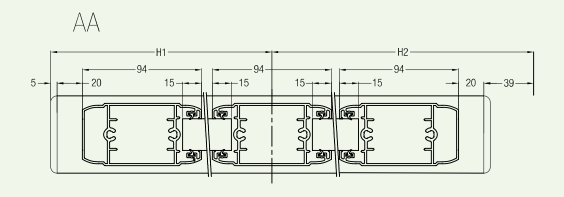
Elles doivent être réduites en cas d'exposition au vent régulier de plus de 70 km/h. Pour des dimensions supérieures ou des conditions exceptionnelles nous consulter.

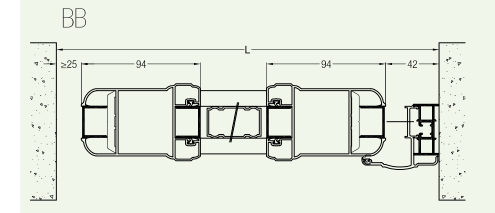


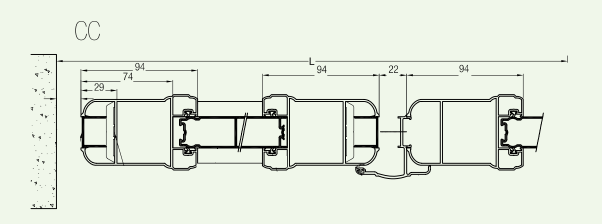
PORTAILS BATTANTS



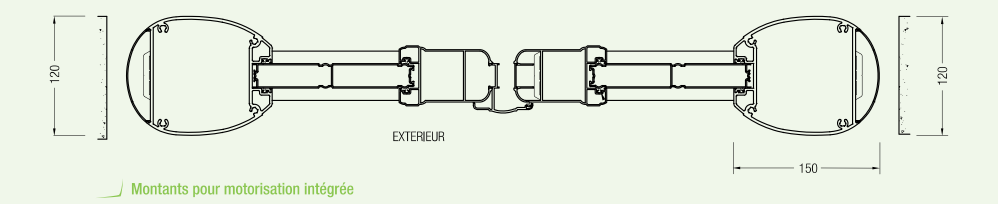


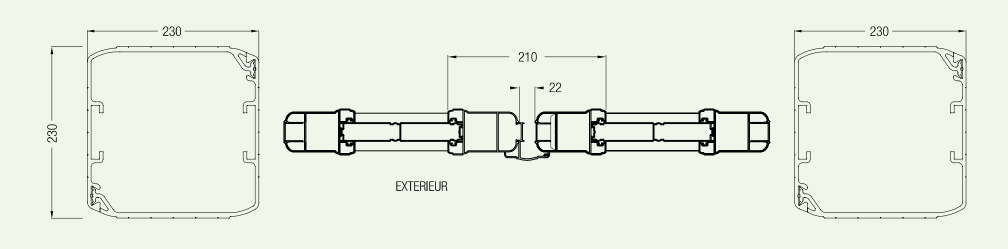






/ COUPES TRAVERSALES





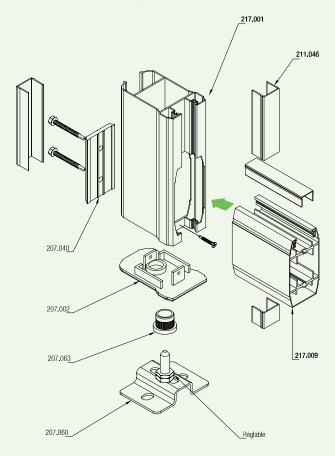
Poteaux fixes

PORTAILS BATTANTS



VU ECLATEE

de l'assemblage par emboîtement



Barbara





plein : - lames horizontales

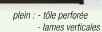
Barbara





Carine







plein : - lames verticales

/EXEMPLES DE PORTAILS BATTANTS

Beatrice



plein : - lames verticales - tôle perforée



mixte : - barreaudé - tôle perforée



- lames verticales

Anne



mixte : - lames fougères - barreaudé



nixte : - barreaudé - tôle perforée



Aude



plein : - tôle perforée - lames horizontales



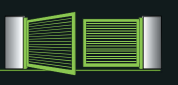
mixte : - tôle perforée - barreaudé



plein : - lames horizontales

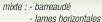
- tôle perforée
- traverse supplementaire

PORTAILS BATTANTS



Josephine











plein : - lames verticales

Laetitia



plein : - lames fougères





- lames verticales

Paulette



plein : - lames horizontales - tôle perforée



mixte : - barreaudé - lames horizontales



plein : - lames horizontales

/EXEMPLES DE PORTAILS BATTANTS

Francine



mixte : - barreaudé - lames horizontales



- barreaudé



plein : - lames verticales -tôle perforée

Laura



- lames verticales





plein : - lames verticales

Edith



mixte : - barreaudé - lames horizontales



plein : - tôle perforée - lames horizontales



plein : - lames horizontales

PORTAILS BATTANTS



Christine



plein : - lames horizontales

Catherine



plein : - lames verticales - tôle perforée

Monika



mixte : - barreaudé

- lames verticales

Nadine

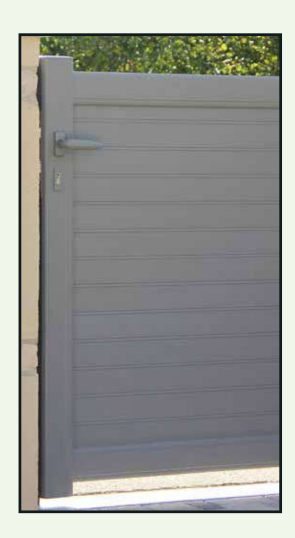
Clôture : Barbara



plein : - lames inclinées

plein : - lames horizontales

/EXEMPLES DE PORTAILS BATTANTS







GOBIO-JERZY KIBLBIK Cisowa 11, 05-830 Nadarzyn, Pologne, TVA Intra: PL 1130018364
FENETRES & PORTES PVC / ALUMINIUM / BOIS- VERANDAS- VOLETS ROULANTS & BATTANTS
PORTES DE GARAGE- PORTALSET CLOTURES ALUMINIUM - TABLETTES- MOUSTIQUAIRES- STORES
Tél. portable +48 516 023 599 Messenger / Whattsapp / Signal: Jerzy Kielbik Skypæ gobio2
E-mail gobio2@outlook.com, jerzy.kielbik@wp.pl Internet www.bati-fenetres.eu