



La gamme de profilés aluminium SOLEA est conçue pour la fabrication de portails battants 1 et 2 vantaux.

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 tôle.



Fenêtres et portes PVC/ALU/BOIS

Cisowa 11, 05-830 Nadarzyn, Pologne

TVA Intra: PL 113-001-83-64

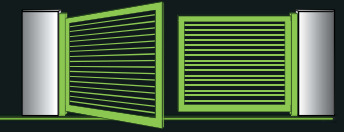
Contact: Jerzy Kielbik

+48 516.023.599

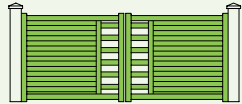
@: gobio2@outlook.com

jerzy.kielbik@wp.pl

www.bati-fenêtres.eu



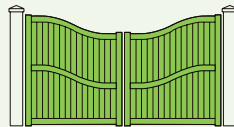
LA FORME DE PORTAILS BATTANTS :



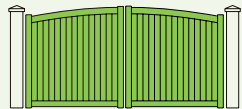
Droit



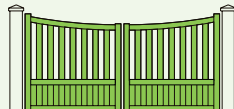
Chapeau de gendarme



Chapeau de gendarme inversé



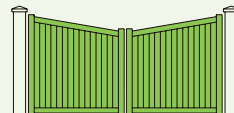
Bombé



Bombé inversé



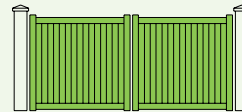
Chevrons montants



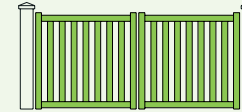
Chevrons descendants

**TOUS NOS PORTAILS DROITS SONT
DISPONIBLES AUSSI EN OPTION COULISSANT.**

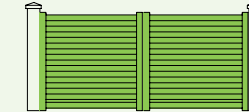
LES TYPES DE REMPLISSAGE :



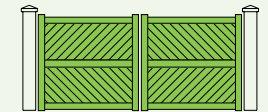
Lames verticales



Lames barreaudées

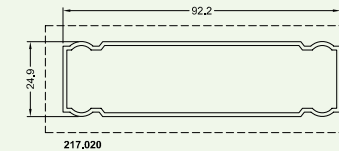


Lames horizontales

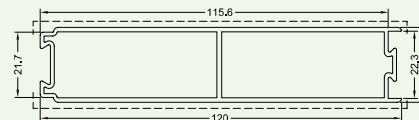


Lames fougères

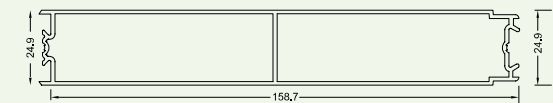
LES TYPES DE LAMES :



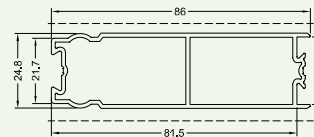
Barreau



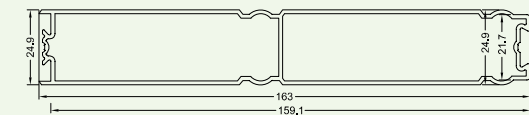
Lisse simple



Lisse double



Mouluré simple



Mouluré double

LE REMPLISSAGE EN TOILES :

5 MODELES DE TOILES

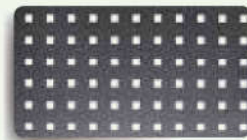
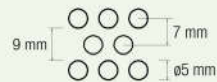
perforées au choix :

Dimensions de la partie tôlée limitées.

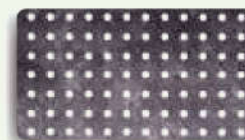
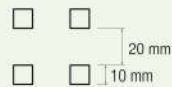
Faisabilité sur demande.



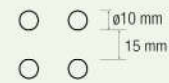
217.206



217.208



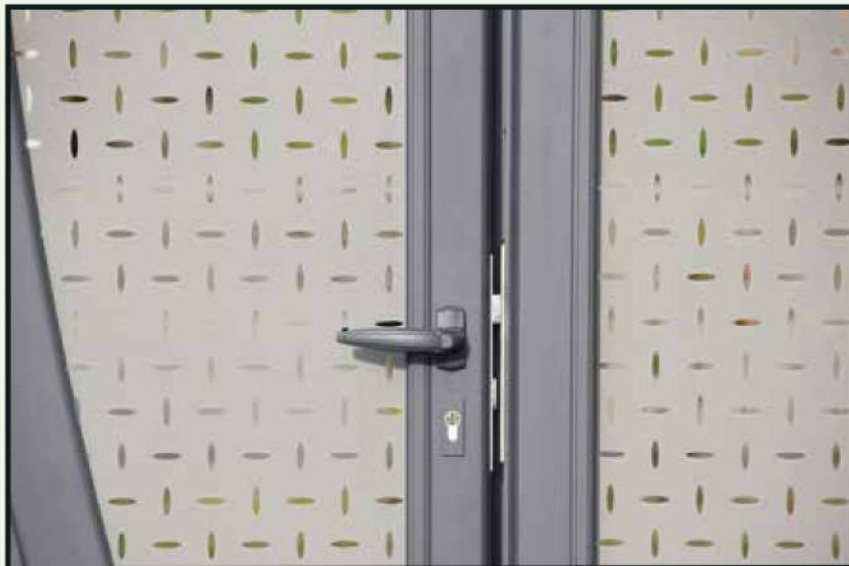
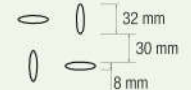
217.207

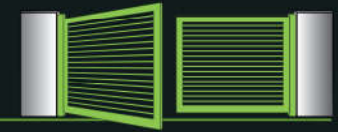


217.209



217.214

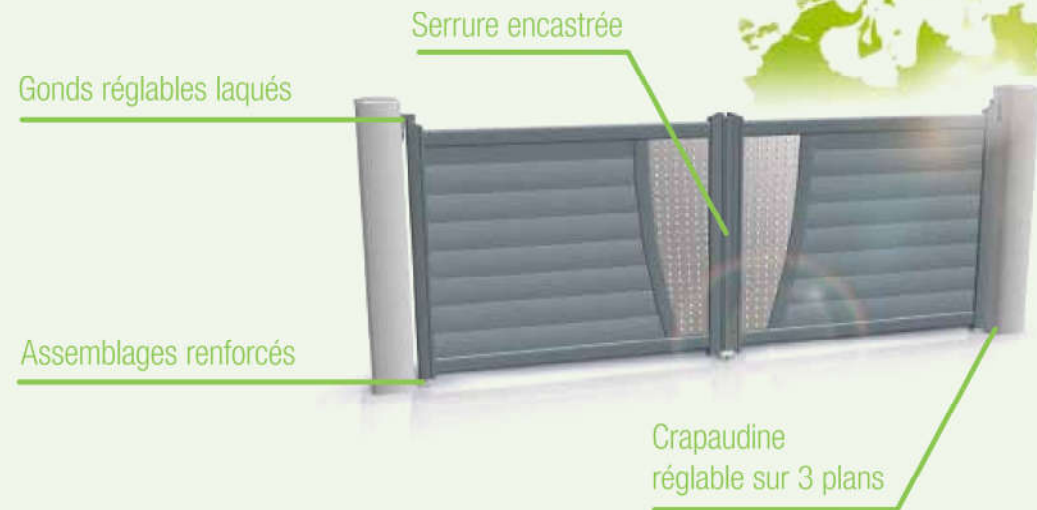




LA MOTORISATION INTEGREE DE PORTAIL

- **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.

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



MOTORISATION
INTEGREE

UN SYSTEME COMPLET



Elément de rotation

Références spécifiques pour les installations
avec pente : 5% et 10%

Motorisation 24 V

Ensemble moteurs autobloquant

Elément de rotation

Références spécifiques pour les installations
avec pente : 5% et 10%





MOTORISATIONS POUR DES PORTAILS BATTANTS



AXOVIA 220B

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.

Butées intégrées au bras



Déverrouillage

IXENGO S 3S RTS

LA MOTORISATION ROBUSTE, EFFICACE ET SURE :

- endurance adaptée à une utilisation jusqu'à 60 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 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.



192 TEINTES

RAL CLASSIC












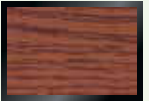

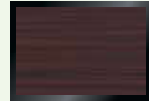


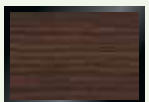

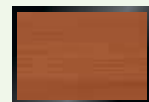

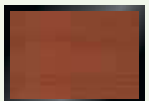

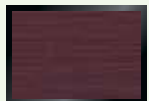
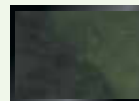
30 TEINTES

RAL SABLE

				
RAL 1013	RAL 1015	RAL 1019	RAL 3004	RAL 3005
				
RAL 5003	RAL 5005	RAL 5008	RAL 5014	RAL 5024
				
RAL 6005	RAL 6009	RAL 6017	RAL 6019	RAL 6021
				
RAL 7012	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7024	RAL 7034
				
RAL 7035	RAL 7039	RAL 8011	RAL 8014	RAL 8019
				
RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	RAL 9016

24 TEINTES

EFFET BOIS

			
HÊTRE B1P3	CERISIER C1P1	CERISIER C1P3	CERISIER C1P6
			
CERISIER C1P7	CERISIER C1P11	CHÊNE D1P1	CHÊNE D1P2
			
CHÊNE D1P7	CHÊNE D2P1	CHÊNE D2P2	CHÊNE D2P7
			
ACAJOU M1P8	ACAJOU M3P20	NOYER O1P10	NOYER O2P19
			
NOYER O3P19	CALVARIE K1P2	PIN S1P1	PIN S1P3
			
PIN S1P7	GRANIT G1P12	WENGE W1P9	VERT FONCÉ O3P19

ATTENTION ! Dans la réalité les couleurs peuvent différer des couleurs présentées ci-dessus.



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 profils. Les profils 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 AJOURÉS

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.

SURFACE MAXIMUM (m²)

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

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

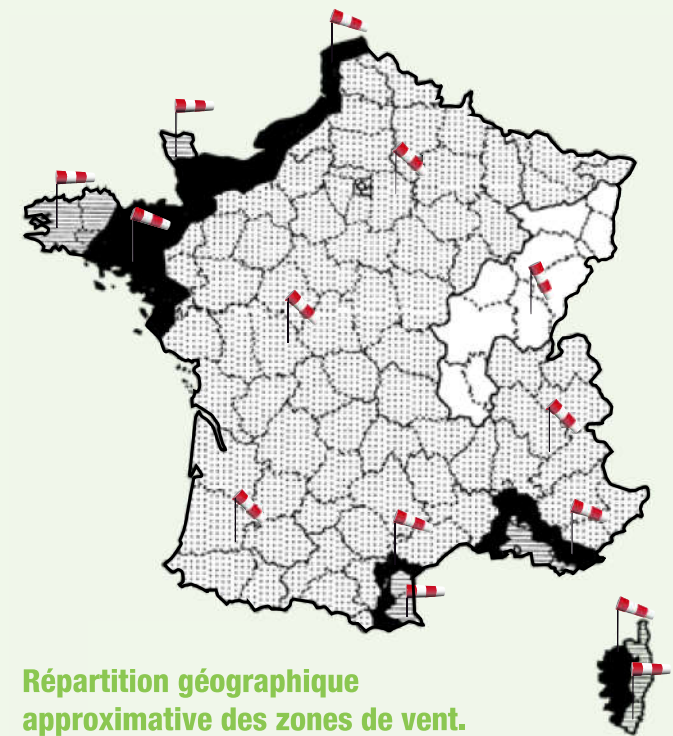
Portail 2 vantaux : Largeur 5500, hauteur 2400 barreauté et 2000 plein.

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

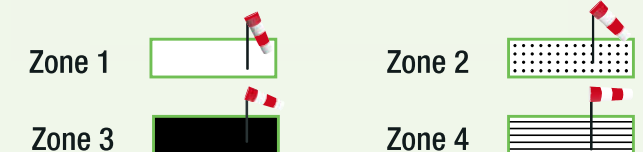
Attention! Tout les valeurs ci-dessus sont exprimé en millimètres.

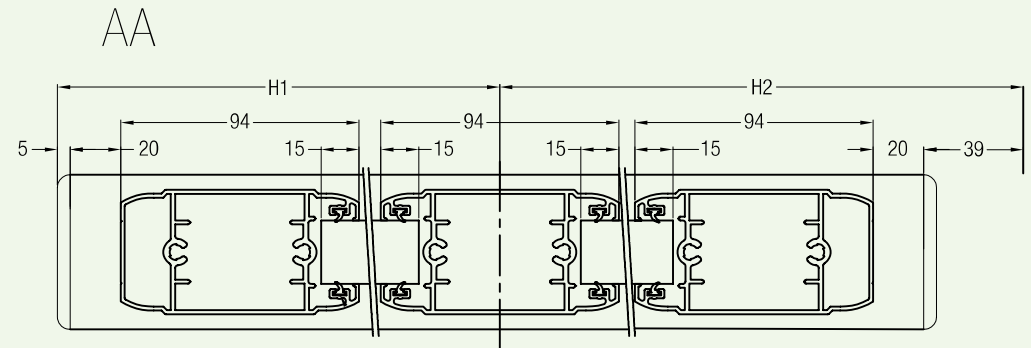
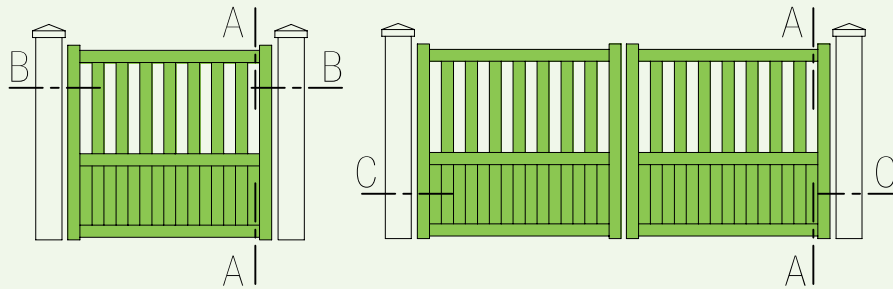
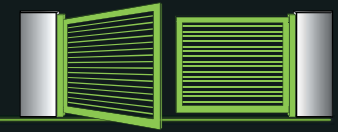
Ces dimensions maxi sont données à titre indicatif.

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.

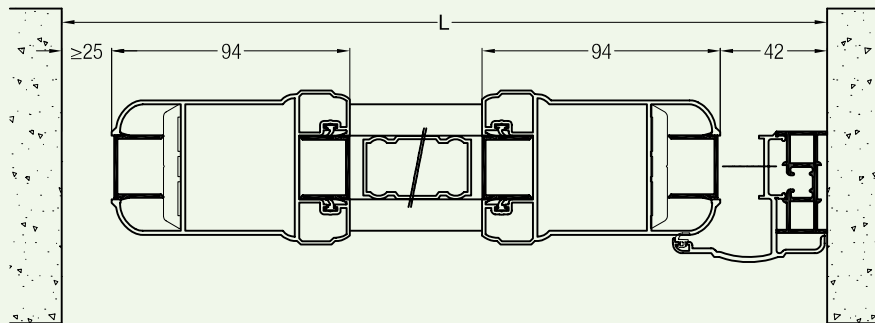


Répartition géographique approximative des zones de vent.

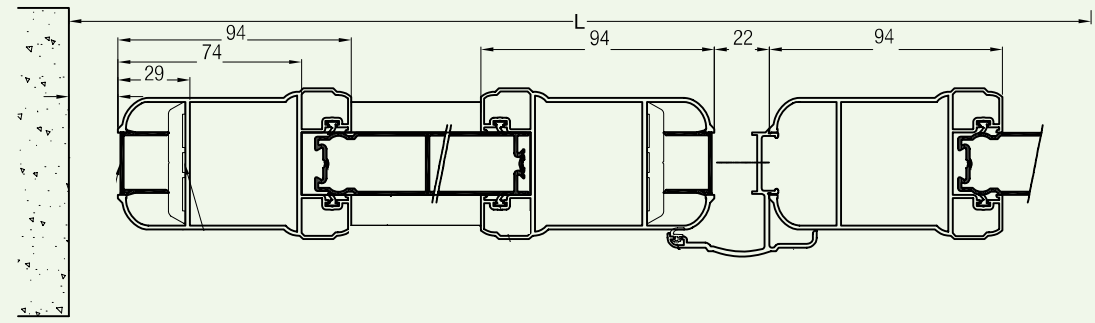




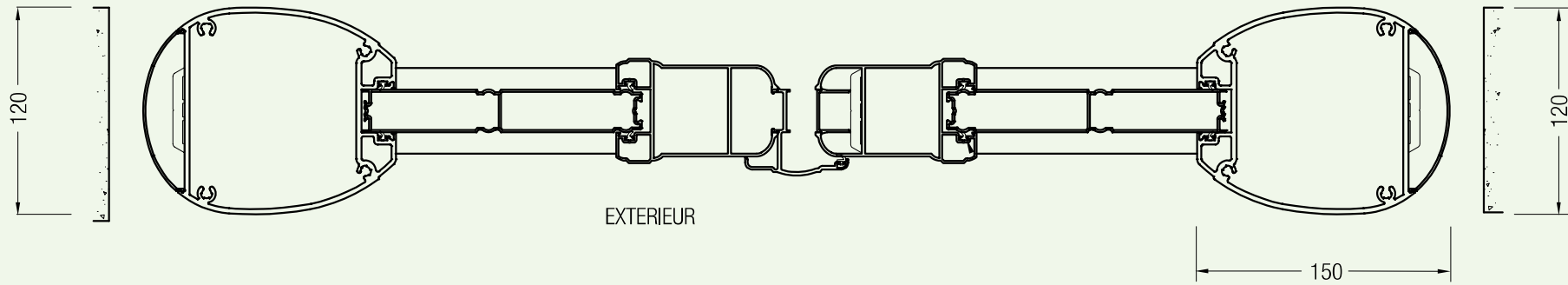
BB



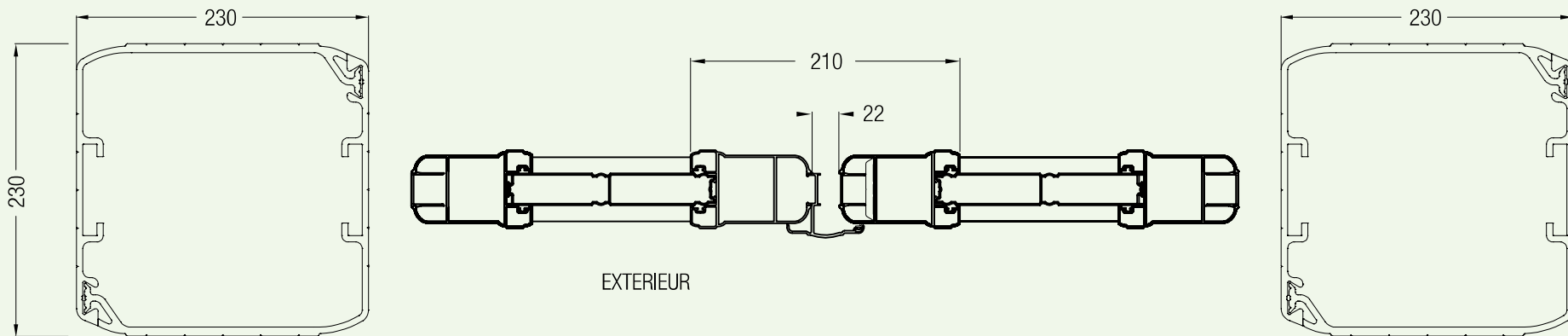
CC



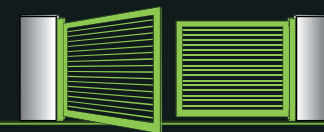
COUPES TRAVERSALES



Montants pour motorisation intégrée

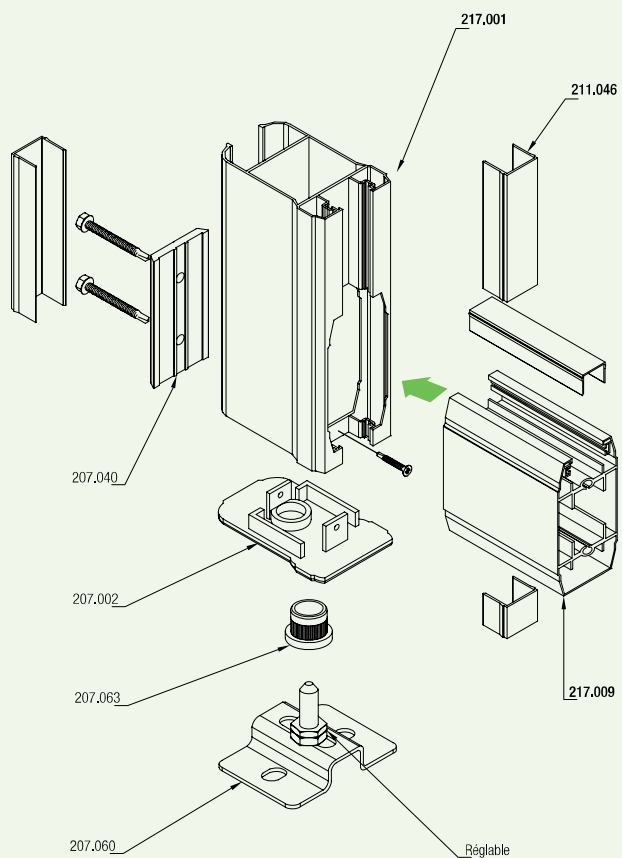


Poteaux fixes

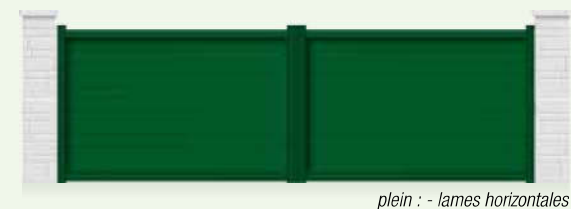
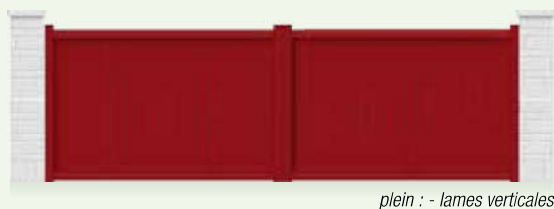


VU ECLATEE

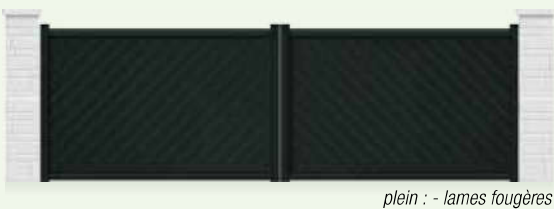
de l'assemblage par emboîtement



Barbara



Barbara



Carine



EXEMPLES DE PORTAILS BATTANTS

Beatrice



plein : - lames verticales
- tôle perforée



mixte : - barreaudé
- tôle perforée



mixte : - barreaudé
- lames verticales

Anne



mixte : - lames fougères
- barreaudé



mixte : - barreaudé
- tôle perforée



barreaudé

Aude



plein : - tôle perforée
- lames horizontales



mixte : - tôle perforée
- barreaudé



plein : - lames horizontales
- tôle perforée
- traverse supplémentaire



Josephine



Laetitia



Paulette



EXEMPLES DE PORTAILS BATTANTS

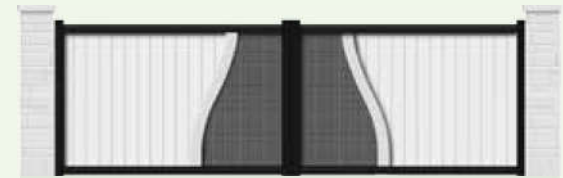
Francine



mixte : - barreaudé
- lames horizontales



mixte : - tôle perforée
- barreaudé



plein : - lames verticales
- tôle perforée

Laura



mixte : - barreaudé
- lames verticales



barreaudé



plein : - lames verticales

Edith



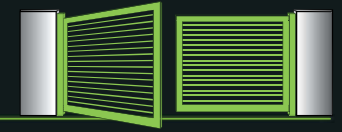
mixte : - barreaudé
- lames horizontales



plein : - tôle perforée
- lames horizontales



plein : - lames horizontales



Christine



plein : - lames horizontales

Catherine



*plein : - lames verticales
- tôle perforée*

Monika



*mixte : - barreaudé
- lames verticales*

Nadine



plein : - lames inclinées

plein : - lames horizontales

Clôture : Barbara

EXEMPLES DE PORTAILS BATTANTS



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