

- LES TRADITIONNELS - Collection Vertige- Modèle *Mamiwata*



Garantie structure

Jusqu'à



Garantie laquage

Jusqu'à



FABRICATION FRANÇAISE

Le portail aluminium Mamiwata est un somptueux mélange de tradition et d'originalité. Réalisable en 5 formes différentes, il présente initialement une partie haute ajourée, classique et aérienne, mais pouvant être festonnée pour arrêter les regards indiscrets et occulter votre jardin. L'originalité de ce modèle réside dans son soubassement en tôle décorée et découpée au laser. Son apparence simple lui permet de s'accorder parfaitement avec tous les styles d'extérieurs et toutes les habitations.

Bénéficiez également d'une garantie exceptionnelle de 25 ans sur la structure et le laquage, gage de qualité et de sérénité.

Battant droit (A) – Bleu saphir 5003 FT

> Caractéristiques techniques

Matière	Aluminium
Systèmes d'ouverture	Battant – Couissant
Limites dimensionnelles battant	Largeur 4 500 mm - Hauteur 2 200 mm
Limites dimensionnelles couissant	Largeur 4 500 mm - Hauteur 2 200 mm
Limites dimensionnelles portillon	Largeur 1 500 mm - Hauteur 2 200 mm
Occultation	Festonnée ou non festonnée
Formes	
Remplissage	Soubassement tôle aluminium découpe roseaux
Montants	45 x 45 mm
Traverses basses	100 x 37 mm
Traverses hautes	43 x 37 mm
Traverses intermédiaires	43 x 37 mm ou 102 x 37 mm selon la configuration du couissant
Motorisable	Traverses basses et intermédiaires renforcées si soubassement tôle
Poignée	Noire ou blanche
Couleurs des gonds	À la couleur du portail



1015 FT



1247 FT



2100 sablé



2900 sablé



3004 FT



5003 FT



5024 FT



6005 FT



6021 FT



7006 FT



7016 FT



7022 FT



7035 FT



7039 FT



8014 FT



9005 FT



9006 FT



9007 FT



9010 B



9016 FT

Autres coloris sur demande

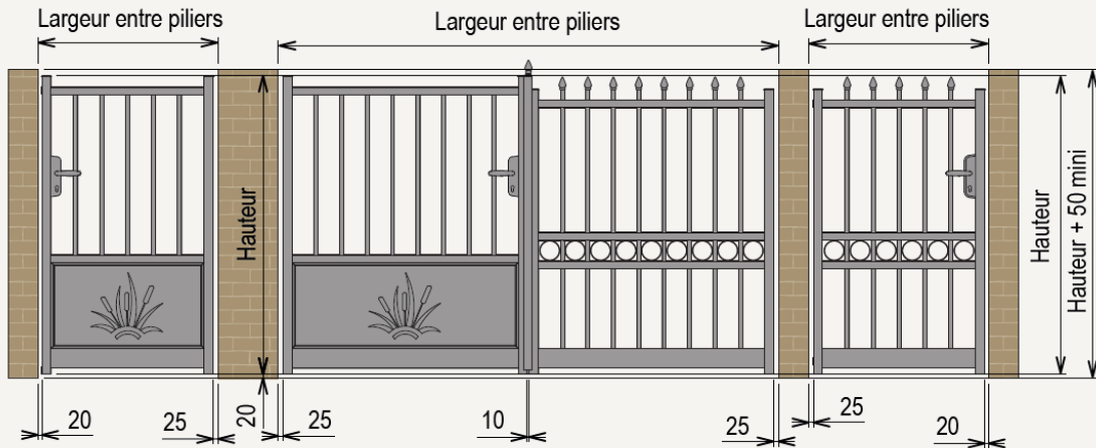
savoirembellir.dirickx.fr

20, avenue de la République - 33430 Bazas - France
+(0)5 56 25 24 06 / rdproductions@rdproductions.fr

DIRICKX
le savoir-embellir

- LES TRADITIONNELS - Collection Vertige- Modèle *Mamiwata*

D Battant



D Coulissant

Forme A : R = 300 mm
Autres formes : R = 460 mm

