

- LES TRADITIONNELS - Collection Vertige- Modèle *Niagara*



Garantie
structure

Jusqu'à



Garantie
laquage

Jusqu'à




FABRICATION FRANÇAISE

Battant chapeau de gendarme (C) – Gris anthracite 7016 FT

Le portail aluminium Niagara possède le charme et l'élégance du fer forgé traditionnel. Les moulures travaillées et les rosaces présentes sur son soubassement ajoutent à ce modèle un côté chic et raffiné. Réalisable en 5 formes différentes, le portail Niagara ferme et sécurise votre espace de vie tout en laissant passer l'air et la lumière. Si vous souhaitez plus d'intimité, vous pouvez occulter sa partie haute en y ajoutant un festonnage d'aluminium.

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

> Caractéristiques techniques

Matière	Aluminium
Systèmes d'ouverture	Battant – Coulissant
Limites dimensionnelles battant	Largeur 4 500 mm - Hauteur 2 200 mm
Limites dimensionnelles coulissant	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	Pointes fleur de lys, barreau Ø 20 mm et tôle aluminium
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 configuration du coulissant
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



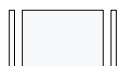
7039 FT



8014 FT



9005 FT



9006 FT



9007 FT



9010 B



9016 FT

Autres coloris
sur demande

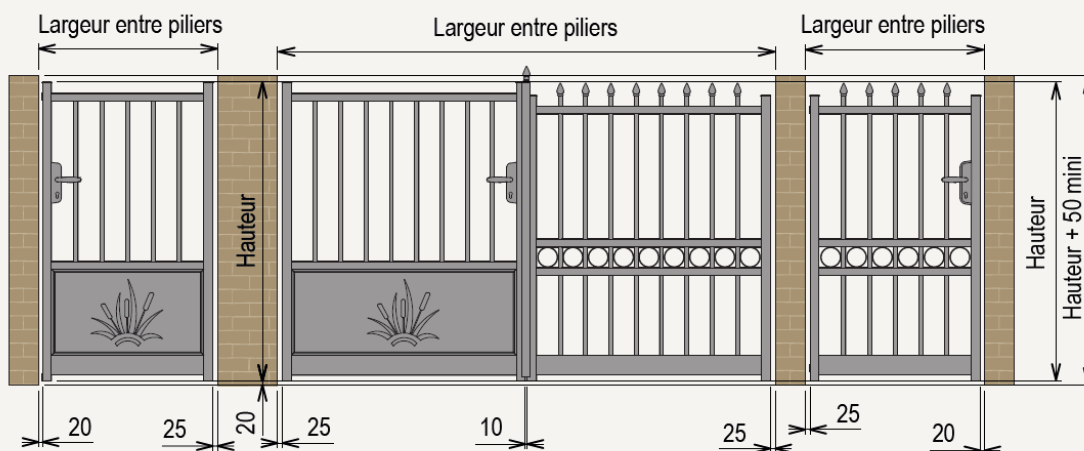
savoirembellir.dirickx.fr

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 *Niagara*

Battant



Coulissant

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

