

# - LES CONTEMPORAINS - Collection Latino - Modèle *Draco*



Le portail aluminium Draco joue sur les contrastes et alterne lames pleines et ajourées pour un résultat moderne et atypique. Mais son originalité réside dans la courbe douce de ses vantaux qui donne à ce modèle une esthétique élégante et tout en finesse. Occultant, le portail Draco préserve votre intimité mais laisse entrer l'air et la lumière. Un modèle idéal pour fermer votre entrée sans toutefois la cloisonner.

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

Battant droit (A) – Noir 9005 FT

## > *Caractéristiques techniques*

Matériau	Aluminium
Systèmes d'ouverture	Battant – Couissant
Limites dimensionnelles battant	Largeur 4 500 mm - Hauteur 2 000 mm
Limites dimensionnelles couissant	Largeur 4 500 mm - Hauteur 2 000 mm
Limites dimensionnelles portillon	Largeur 1 500 mm - Hauteur 2 000 mm
Occultation	Semi-ajouré
Forme	A
Remplissage	Barreaux 95 x 20 mm et soubassement lames 150 x 20 mm avec rainure à 75 mm, horizontales ou verticales
Montants	102 x 38 mm
Traverses	102 x 30 mm
Motorisable	Traverses basses renforcées
Poignée	Aluminium noire ou blanche
Couleurs des gonds	À la couleur du portail

Garantie structure

Jusqu'à

25 ans

Garantie laquage

Jusqu'à

25 ans



FABRICATION FRANÇAISE



1015 FT



1247 FT



2100 sablé



2900 sablé



3004 FT



5003 FT



5024 FT



6005 FT



6021 FT



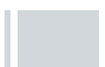
7006 FT



7016 FT



7022 FT



7035 FT



7039 FT



8014 FT



9005 FT



9006 FT



9007 FT



9010 B



9016 FT

Autres coloris sur demande

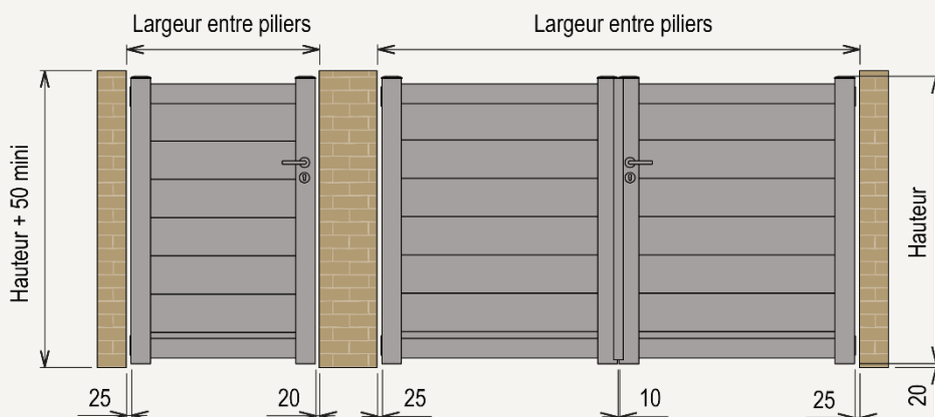
[savoirembellir.dirickx.fr](http://savoirembellir.dirickx.fr)

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

**DIRICKX**  
le savoir-embellir

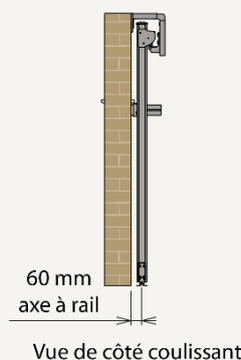
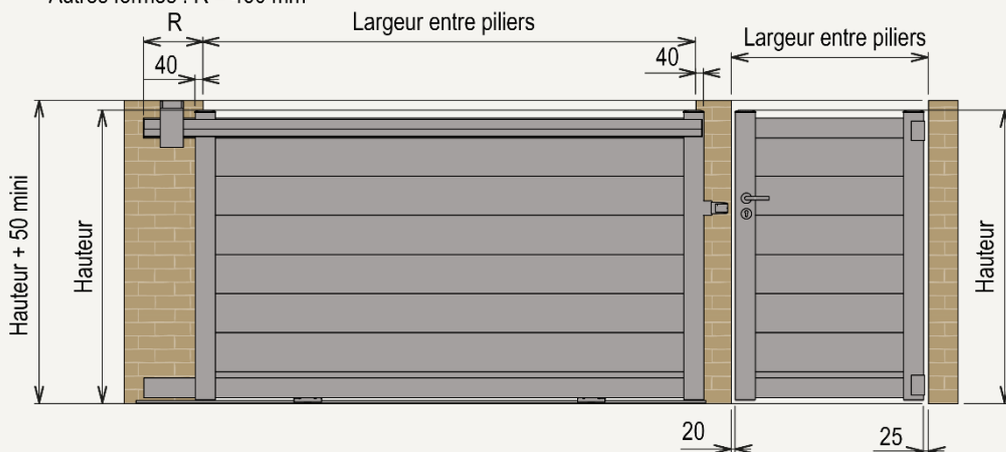
# - LES CONTEMPORAINS - Collection Latino - Modèle *Draco*

## **D** Battant



## **D** Coulissant

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



Au delà de 8 m<sup>2</sup> : R = 760 mm

