

PORTAIL COULISSANT COULIZEN

Grâce à sa conception innovante, le portail coulissant en kit COULIZEN® répond à 2 de vos préoccupations majeures : des prix plus compétitifs et une simplification de la logistique. Le portail COULIZEN® offre des prix très attractifs tout en conservant les qualités de robustesse et de fiabilité propres à toute la gamme de portails Eurofence.

LES + DU PRODUIT

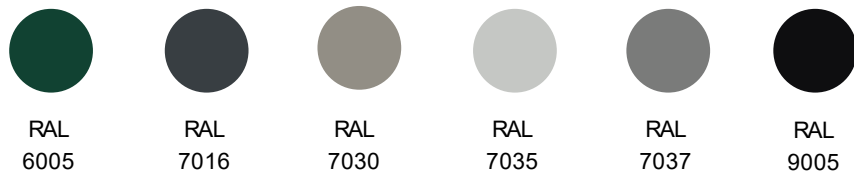
- + Portail en kit permettant un transport facile
- + Stockage optimisé
- + Montage rapide



Soyez bien entourés
EUROFENCE

APPLICATIONS

COULEURS STANDARDS

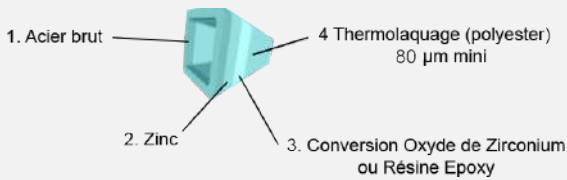


L'ensemble des RAL et textures sur demande

	COULIZEN®
Lieu public	✓
Industriel	✓
Collectivité	✓
Résidentiel	✓

Poutre basse [mm]	Cadre [mm]	Barreaux [mm]	Vide entre barreaux [mm]	Poteaux [mm]
100 x 50 x 3	40 x 40 x 2	25 x 25 x 1,5	105	80 x 80 x 3



Matière première	Acier norme XP A 49-646 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	 <p>Soucieuse de son empreinte environnementale, Eurofence met en œuvre une protection Triplex* contre la corrosion, respectueuse de la réglementation REACH, de la faune et la flore locale. Sans Phosphate, ni Chrome hexavalent, ni DCO, ni métaux toxiques lourds, ni TGIC, ni solvant, nos solutions de traitements de surface et thermolaquages permettent de garantir nos produits jusqu'à 10 ans contre les dégradations de surface dans le strict respect de la Biodiversité. Protection Triplex : Zinc ; Conversion Oxyde de Zirconium ou Résine Epoxy ; Résine Polyester)</p>
Chapeaux	Plastique noir, démontables pour permettre le passage des câbles de motorisation
Manœuvre	Manuelle
Options	Voir fiche option portails
	Vantail
Garde au sol	87 mm
Poignées	Intégrée à la serrure
Serrure (A)	LOCINOX à fermeture automatique avec cylindre européen provisoire
Galets de roulement (B)	Ø 120 mm en acier zingué, Roulement à billes étanches, Gorge ronde Ø 20 mm
	Portique de réception (C)
Ancrage	Platine plate à cheviller
Gâche (D)	Gâche auto-centreuse
Tampon butoire	Caoutchouc
	Portique de guidage (E)
Ancrage	Platine plate à cheviller
Galets de guidage (F)	Réglables, Ø 40mm, en polyamide + écrous freins
Arrêt de porte ouverte (G)	Automatique
	Rail (H)
Ancrage	Rail à cheviller, prévoir 12 chevilles par rail (non fournies)
Section	Profilé Ø 19 mm, épaisseur 3,5mm, largeur 80mm, trous de fixation Ø 8,5mm
Longueur	Elément de 3m
Finition	Acier galvanisé



Passage théorique [m]	Longueur des modules	Hauteur [m]	Vide max entre poteaux [m]	Longueur (cadre assemblés) [m]	Longueur totale longrine [m]	Espace total nécessaire	Kit de liaison	Rail long 3m	Masse totale [kg]
3	2m - A + 1m - D	1,50	2,92	2,97	6,11	6,11	x1	x2	104
		1,75							116
		2,00							128
3,5	2m - A + 1m50 - C	1,50	3,44	3,49	6,7	7,12	x1	x2	114
		1,75							127
		2,00							140
4	2m - A + 2m - B	1,50	3,96	4,01	7,3	8,15	x1	x2	125
		1,75							139
		2,00							153
4,5	2m - A + 1m - D + 1m50 - C	1,50	4,4	4,45	8,5	9,05	x2	x3	138
		1,75							154
		2,00							170
5	2m - A + 1m - D + 2m - B	1,50	4,92	4,97	9,3	10,1	x2	x3	149
		1,75							166
		2,00							183
5,5	2m - A + 1m50 - C + 2m - B	1,50	5,44	5,9	10,29	11,13	x2	x3	159
		1,75							177
		2,00							195
6	2m A + 2m B + 2m B	1,50	5,96	6,01	11,5	12,17	x2	x4	170
		1,75							189
		2,00							208

* Hauteur hors sol réelle = 1537 pour le 1,50m ; 1787 pour le 1,75m ; 2037 pour le 2m

