



TENUE TEINTE
ANTI-CORROSION
GARANTIE
10 ans

- + Facile à poser
- + Résistant
- + Ouverture à 180°
- + Solution esthétique et compatible kit occultant



Habitations et jardins individuels



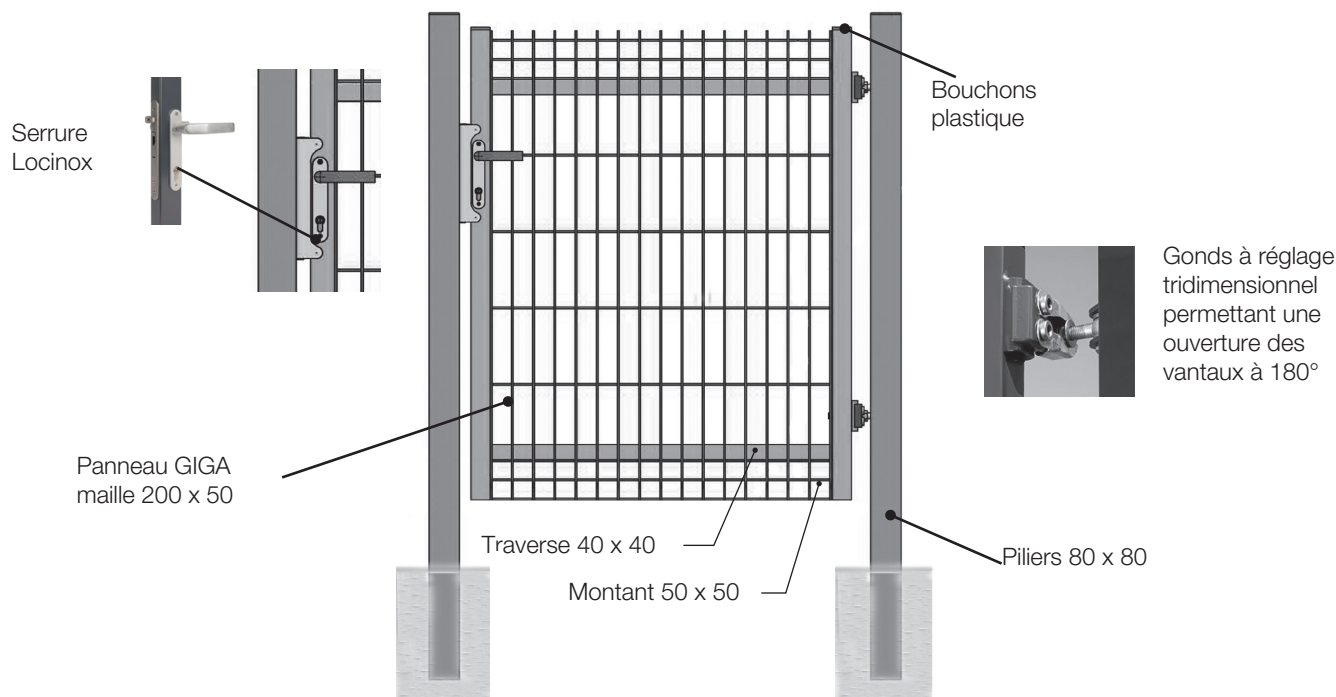
Logements collectifs



Usines et sites industriels

*conditions de garantie : nous contacter

Le portillon Professionnel grillagé occultable, une solution complète et qualitative pour les passages piétons de votre résidence. Conforme aux normes Européennes.



Descriptif technique

HAUTEURS	1m25	1m55	1m75	1m95
PASSAGES INTERIEURS POTEAUX	1075 mm		1575 mm	
PILIERES	80 X 80 mm			
CADRE	50 x 50 mm (montants)		40 x 40 mm (traverses)	
LARGEUR HORS TOUT	1235 mm		1735 mm	
PASSAGE REEL	1020 mm		1520 mm	
OUVERTURE	180°			
MATIÈRE	acier Sendzimir S275			

Coloris

*Sur demande



Vert
RAL 6005



Gris
RAL 7016



Noir
RAL 9005



Gris
RAL 7030



Blanc
RAL 9010

Traitement de surface

Finition sablage, métallisation, plastification haute protection par poudrage électrostatique au polyester (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four à 200°C.

Occultable

Kit d'occultation



Ze Kit



Kit d'occultation Bois



NOS +

- Adaptabilité et rapidité de pose, à sceller ou sur platine, ce portillon convient à tous les types de terrain.
- Concept entièrement soudé.
- Gondes réglables pour une ouverture à 180°.
- Poignée double en aluminium.
- Serrure encastrée Locinox, solide et pratiquement impossible à forcer.
- Portail harmonisé avec votre clôture en panneaux rigides, kits d'occultation compatibles.

Composition du portail

- 1 vantail
- 2 poteaux
- Serrure encastrée Locinox avec mécanisme 100% en acier inoxydable. Le réglage du pêne demi-tour et la combinaison du crochet inoxydable avec la gâche anti-écartement permettent une fermeture sûre et sécurisée de votre portillon.
- Coffre et poignée en aluminium
- Cylindre européen 30x30 mm, 3 clés
- Bouchons en plastique noir (embouts à ailettes)



Accessoires & options



Ferme porte Locinox

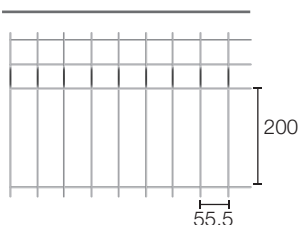


Cylindre pompiers

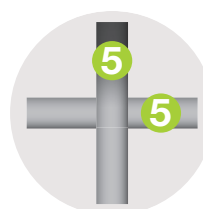
Remplissage

Panneau GIGA
Maille 200 x 55 mm
Compatible avec nos kits d'occultation.

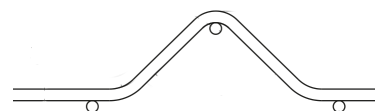
Maille



Diamètre fil



Plis



Références et Informations logistiques

	Vert - RAL 6005		Gris - RAL 7016		Noir - RAL 9005			
	Hauteur (mm)	Poids (kgs)	Hauteur panneau (mm)	Code Article	Hauteur panneau (mm)	Code Article	Hauteur panneau (mm)	Code Article
Passage 1000 mm	1250	39	1250	11930102110	1250	11930102310	1250	11930102410
	1550	45	1550	11930103110	1550	11930103310	1550	11930103410
	1750	49	1750	11930104110	1750	11930104310	1750	11930104410
	1950	53	1950	11930105110	1950	11930105310	1950	11930105410
Passage 1500 mm	1250	44	1250	11930302110	1250	11930302310	1250	11930302410
	1550	50	1550	11930303110	1550	11930303310	1550	11930303410
	1750	55	1750	11930304110	1750	11930304310	1750	11930304410
	1950	59	1950	11930305110	1950	11930305310	1950	11930305410

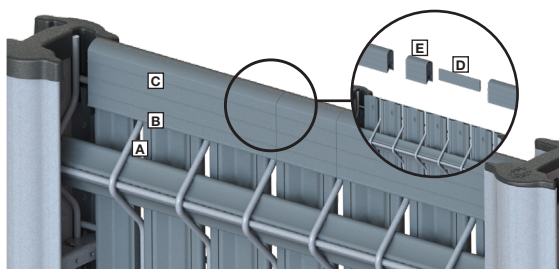
Offrez à votre clôture une belle finition panneaux et portillons

Harmonisez facilement et rapidement votre accès piéton avec la clôture de votre résidence grâce à nos kits d'occultation, fabriqués en France, de lamelles PVC ou bois naturel.

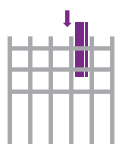
Précautions de pose

Vérifier que votre clôture répond aux exigences induites par la pose d'occultation (résistance à la prise au vent)

- Cf. doc Fixation clôture Giga selon l'exposition au vent



- A** Cornière universelle
- B** Lattes occultantes tous panneaux
- C** Lisse de finition
- D** Manchon de jonction
- E** Prolongateur de lisse de finition



1 Glisser une 1ère latte verticalement dans le panneau.



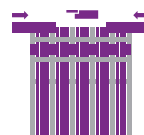
2 Placer les cornières dans les plis du panneau.
Si besoin, pincer la cornière sur elle-même pour la faire coulisser dans le pli du panneau.



3 Glisser les lattes d'occultation dans le panneau et faire venir en butée l'ergot sur le 1er fil.
Procéder ainsi sur toute la largeur du panneau.



Positionner les dernières lattes aux extrémités (recouper si nécessaire).



4 Assembler les lisses de **C** en utilisant le manchon de jonction **D**.
En fonction du système de fixation (Poteau), vous utiliserez ou non la pièce **E**.
Venir ensuite emboîter la lisse sur la partie supérieure du panneau.

Fixation de la lisse

C La lisse de finition est dotée de crochets sur sa face intérieure qui permettent de la «clipser» sur le 1er fil, pour coiffer le panneau et ainsi la solidariser à la clôture.

Vue de profil de la solidarisation



*Panneau en maille 55 et pli maxi 41 mm.

Descriptif technique pour panneau maille 55mm Kit d'occultation Largeur 2,5m



COMPOSITION	KIT		COMPOSANT					
	Hauteur (mm)	Quantité	Largeur	Épaisseur	Matière			
Lattes occultantes tous panneaux	1230	45	49 mm	7 mm	PVC rigide qualité menuiserie extérieure			
	1530							
	1730							
	1930							
Cornière universelle	1250					4 (Kit 1230)	40 mm	15 mm
						6 (Kit 1530 / 1730 / 1930)		
Lisse de finition	1225	2	34 mm	21 mm				
Manchon de jonction	150	1	24 mm	4 mm				
Prolongateur de lisse de finition	50	1	34 mm	15 mm				



Résiste

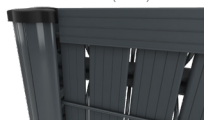
Une durabilité accrue (résistance UV et déformation).



Valorise

Un design renouvelé alliant rigidité et esthétique.

VUE DE FACE (RUE)



VUE ARRIERE



Descriptif technique pour panneau maille 55mm et 0.5mm Kit d'occultation

COMPOSITION KIT	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Quantité	Hauteur (mm)
Lattes	47	8	45	1230
Lattes d'extrémités	32	8	2	1530
				1730
				1930
Trapèze		10,5	4 (Kit 1230)	1250
			6 (Kit 1530 / 1730 / 1930)	



Naturel & durable

Résiste aux intempéries sans ajout d'un traitement chimique.



Esthétique & intimité

Brise-vue et brise-vent associé au charme du bois.