

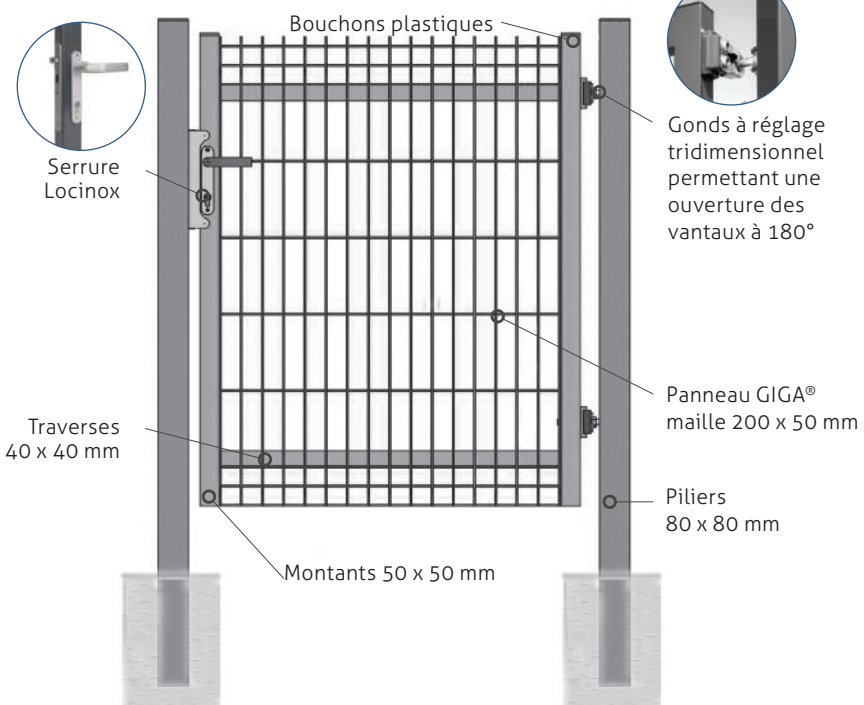


- ✓ Facile à poser
- ✓ Résistant
- ✓ Ouverture à 180°
- ✓ Solution esthétique, compatible kit occultant



- Une solution complète et qualitative pour les passages piétons de votre résidence.
- Conforme aux normes Européennes.

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



### Traitements de surface

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



En option, pour une meilleure protection contre la corrosion en bord de mer et/ou en exposition industrielle, ajout d'une couche supplémentaire de primaire anti-corrosion et une plastification anti-UV pour une tenue longue durée.

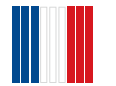
### Occultable

Kit d'occultation PVC

- ✓ 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



### Kit d'occultation bois



### Descriptif technique

Hauteur	1m - 1m20 - 1m50 - 1m75 - 2m
Largeur	1m - 1m20 - 1m50
Piliers	80x80 mm
Cadre	Montant 50x50 mm - Traverses 40x40 mm
Ouverture	180°
Matière	Acier galvanisé sendzimir® + Plastification
Remplissage	Panneau à plis Premium fil Ø 5 maille 200x50

Largeur nominative	1m	1m20	1m50
Intérieur poteau	1 075 mm	1 295 mm	1 575 mm
Passage résiduel	1 017 mm	1 240 mm	1 517 mm
Largeur hors-tout	1 235 mm	1 455 mm	1 735 mm

### Coloris



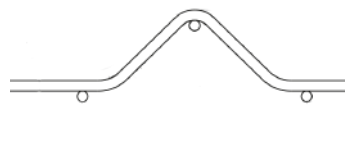
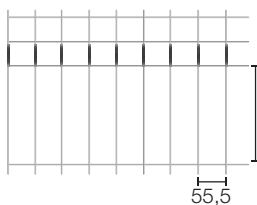
\* Conditions de garanties : nous contacter

**Composition du portillon**

- 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.
- Poignée en aluminium
- Cylindre européen 30 x 30 mm, 3 clés
- Bouchons en plastique noir (embouts à ailettes)

**Remplissage**

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

**Références et informations logistiques****Vert - RAL 6005**

Passage	Hauteur	Référence
1m	1m05	11930101110
	1m25	11930102110
	1m55	11930103110
	1m75	11930104110
	1m95	11930105110

**Gris - RAL 7016**

Passage	Hauteur	Référence
1m	1m05	11930101310
	1m25	11930102310
	1m55	11930103310
	1m75	11930104310
	1m95	11930105310

**Gris - RAL 7030**

Passage	Hauteur	Référence
1m	1m05	11930101510
	1m25	11930102510
	1m55	11930103510
	1m75	11930104510
	1m95	11930105510

**Noir - RAL 9005**

Passage	Hauteur	Référence
1m	1m05	11930101410
	1m25	11930102410
	1m55	11930103410
	1m75	11930104410
	1m95	11930105410

**Accessoires & options**

Ferme porte  
Rhino



Cylindre  
pompiers



Gâche  
électrique  
Modulec

**Blanc - RAL 9010**

Passage	Hauteur	Référence
1m	1m05	11930101210
	1m25	11930102210
	1m55	11930103210
	1m75	11930104210
	1m95	11930105210

Passage	Hauteur	Référence
1m20	1m05	11930201210
	1m25	11930202210
	1m55	11930203210
	1m75	11930204210
	1m95	11930205210

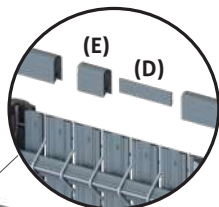
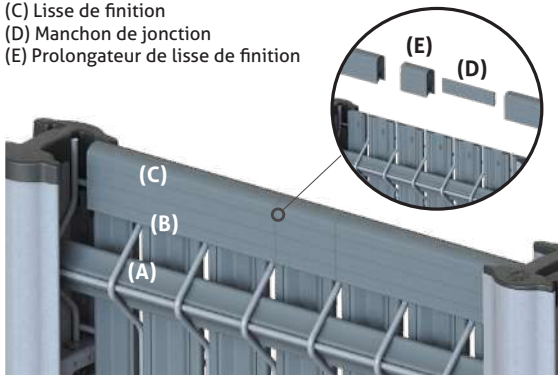
  

Passage	Hauteur	Référence
1m50	1m05	11930301210
	1m25	11930302210
	1m55	11930303210
	1m75	11930304210
	1m95	11930305210



## Conseil d'emploi Ze Kit

- (A) Cornière universelle  
 (B) Latte occultante tous panneaux  
 (C) Lisse de finition  
 (D) Manchon de jonction  
 (E) Prolongateur de lisse de finition



## Fixation de la lisse (C) :

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

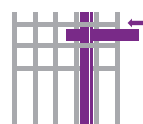
\*Panneau en maille 55 et pli maxi 41 mm.



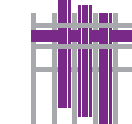
Vue de profil de la solidarisation



Glisser une 1<sup>re</sup> latte verticalement dans le panneau.



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.



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



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



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.

## Descriptif technique pour panneau maille 55 mm Kit d'occultation larg. 2m50 Ze Kit

Composition	KIT			COMPOSANT	
	Hauteur (mm)	Quantité	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Matière
Latte occultante tous panneaux	1 230	45	49	7	PVC rigide qualité menuiserie extérieure
	1 530				
	1 730				
	1 930				
Cornière universelle	1 250	4 (Kit 1 230) 6 (Kit 1 530 / 1 730 / 1 930)	40	15	
Lisse de finition	1 225	2	34	21	
Manchon de jonction	150	1	24	4	
Prolongateur de lisse de finition	50	1	34	15	



Résistant  
Une durabilité accrue  
(résistance UV et déformation)



Valorise  
Un design renouvelé alliant rigidité et esthétisme

VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



## Descriptif technique pour panneau maille 55 mm et 0,5 mm kit d'occultation bois

COMPOSANT KIT	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Quantité	Hauteur (mm)
Lattes	47	8	45	1 230 1 530 1 730 1 930 1 250
Lattes d'extrémités	32	8	2	
Trapèze	20 28	10,5	4 (Kit 1 230) 6 (Kit 1 530 / 1 730 / 1 930)	



Naturel et durable  
Résiste aux intempéries sans ajout d'un traitement chimique



Esthétisme et intimité  
Brise-vue et brise-vent associé au charme du bois