

AQUILON®



**FABRICATION
FRANÇAISE**

garantie contre
la corrosion
jusqu'à

10 ans

CONDITIONS D'OBTENTION :
www.garantie.lippi.fr

produit marqué



conforme
norme

NF EN 13241-1

Portail Tivano battant manuel

10 couleurs disponibles



Blanc neige 9016 S

Gris alu 9006 métallisé

Corten



Gris 7016 B

Gris 7016 S

Graphite



Noir 9005 S

Vert 6005 S

Vert 6005 B



Scorie



Portail Tivano® pivotant

Descriptif :

Description :	Les portails Tivano® avec 2 vantaux sont disponibles avec une ouverture réversible : il est possible de choisir le sens d'ouverture au dernier moment sur le chantier. Il suffit d'inverser la gâche et la serrure et de faire pivoter le sabot tourniquet pour changer le sens d'ouverture. ATTENTION toutefois : dans le cas des biseautés à préciser le sens d'ouverture lors de la commande. Les portails Tivano® sont prévus pour une pose à sceller ou à visser sur massif béton (plan fourni dans la notice).
Matériau :	S250GD+Z150MA selon NF EN 10346 et NF EN 10143
Normes :	- Portails conformes à la norme EN 13241-1 - Marquage CE
Revêtement :	Après traitement de surface, thermolaquage au polyester (environ 100 microns)
Remplissage :	Barreaux ronds - diamètre 22 mm - espacement des barreaux 110 mm (±2%) Version : barreaux non dépassants, dépassants droits, dépassants biseautés ou pointes coniques
Composants des portails :	2 piles à sceller ou à visser sur platine Vantail simple ou double
Accessoires de série sur le portail :	- Charnières réglables - Serrure avec deux clés plates, gâche et poignée - Verrou de sol pour les portails - Butée de sol pour les portails
Applications :	Industries et collectivités (logements collectifs, industries, collectivités, administration, infrastructures portuaires...)
Garantie :	Garantie jusqu'à 10 ans contre la corrosion. Les garanties contre la corrosion sont accordées automatiquement dès livraison à réception des produits. Pour connaître les conditions de garanties et obtenir un certificat de garantie : www.garantie-lippi.fr

Dimensions

Piles du portail Tivano®

Passage (m) \ Hauteur (m)	1 battant			2 battants						
	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00
1.00	80x80									120x120
1.25	80x80									
1.50	80x80							100x100		
1.75	80x80					100x100		100x100		
2.00	80x80				100x100			100x100		