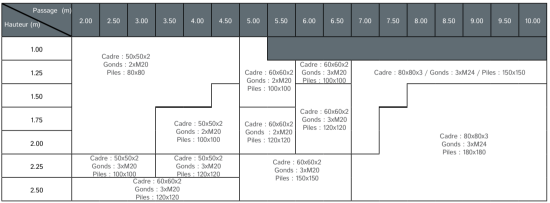


Dimensions

Portillons AOUILON® (1 vantail)

. Standard Ngolest (Visitally										
Passage (m) Hauteur (m)		1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00
1.00				Cadaa . CO.C	Cadre : 60x60x2	Cadre : 60x60x2 Gonds : 3xM20	Cadre: 80x80x3 / Gonds: 3xM24 / Piles: 120x120			
1.25	Cadre : 50x50x2 Gonds : 2xM20				Gonds : 2xM20 Piles : 100x100	Piles : 100x100	Cadre: 80x80x3 / Gonds: 3xM24 / Piles: 150x150			
1.50		Pile	es: 80x80			Cadre : 60x60x2 Gonds : 3xM20 Piles : 120x120				
1.75				Cadre : 50x50x2	Cadre : 60x60x2					
2.00				Gonds : 3xM20 Piles : 100x100	Gonds : 2xM20 Piles : 120x120			Cadre: 80x80x3 Gonds: 3xM24		
2.25	Cadre : 50x50x2 / Gonds : 3xM20 Piles : 100x100			Cadre: 50x50x2 Gonds: 3xM20 Piles: 120x120	Cadre : 60x60x2 Gonds : 3xM20		Piles : 180x180			
2.50	Cadre: 60x60x2 / Gonds: 3xM20 / Piles: 120x120				Piles : 150x150					
3.00										

Portails AQUILON® (2 vantaux égaux)





Descripti	f:						
Description :	Le portail AQUILON® Pivotant barreaudé est réversible jusqu'au passage 5.50m; le portillon AQUILON® jusqu'à 2.50m: il est possible de choisir le sens d'ouverture au dernier moment sur le chantier. Ce portail s'ouvre à 180°. Il suffit de monter les accessoires (serrure, verrou de sol) sur l'autre vantail et d'adapter les oreilles et les gonds pour changer le sens d'ouverture. Le portail AQUILON® est prévu à visser ou à sceller. Attention toutefois au portail grillagé qui de fait n'est pas réversible.						
Matériau :	Tube galvanisé E220 + Z275 suivant norme EN 10305-5						
Normes :	- Portails conformes à la norme EN 13241-1 - Marquage CE						
Revêtement :	Après traitement de surface, thermolaquage électrostatique au polyester (environ 100 microns)						
Remplissages :	- Remplissage par barreaux 50x25mm soudés - Espacement entre barreaux 110 mm - Remplissage grillagé 200X55 fil Ø5mm Les portillons et portails dont la hauteur est supérieure à 2.50m sont disponibles uniquement en remplissage par barreaux.						
Composants des portails :		 1 ou 2 verrou de sol suivant le modèle 1 butée de sol 2 arrêtoirs 					
Passage réel :	Le réglage des gonds permet un ajustement du passage réel entre piles par rapport au réglage prévu par défaut : - 10mm à +40mm pour les portillons - 20mm à +80mm pour les portails						
Options:	- Sans serrure - Verrou de box - Poignée D22 - Gonds pivots (x2) (ouverture à 90°) - Gond sur platine (x1) - Gond M20 interdit sur vantail > 3m - Protection gond en tole a riveter (x1) - Platines décalées - Serrure à code mécanique - Plaque pour serrure Deny - Boite à clef pompier - Gâche électrique Locinox à rupture ou à impulsion - Serrure à rupture électrique avec gaine DVK - Serrure Deny 11752 béquille faux canon - Triangle pompier Locinox - Serrure antipanique vachette 6810 1 point lg 1.00M avec ou sans accès extérieur - Ventouses électromagnétiques - Pattes cadenas - Verrou transversal - Ferme porte Samson - Anneaux soudés - Remplissage tôle pleine (pliée en pointe diamant ; sans barreaux)	 Remplissage Grillagé en panneau KOLOSS® 444 Remplissage Grillagé Panneau AQUILON® 656 ou KOLOSS® 88, 868 Remplissage Grillagé panneau serrurier maille 40x40, maille 50x50 Autres remplissages (sur demande) Galvanisation à chaud Portail Aluminium Portail pivotant hors côtes ou avec vantaux inégaux 					
Services :	- Forfait de mise en route du portail hors option complexe - Installation Option complexe (Horloge annuelle, boucle à induction) - Contrat d'entretien par chantier entre 1 et 5 ans - 2 visites annuelles	- Intervention SAV - Formation vendeurs - Assistance à la pose					
Applications :	- en zone urbaine (commerce, bureau) - en zone résidentielle						
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						

NB : Version automatisée disponible

10 couleurs disponibles





