

# AQUILON®



## Portail Practis S *ou* L coulissant *ou* autoportant manuel *ou* automatisé

### Automatisme

Pour répondre aux habitudes et à l'exigence des poseurs et des automaticiens, les portails Practis® S et L sont équipés d'automatismes FAAC garantis 24 mois pièces.

### Fiche de connexion rapide : LIPPI-PLUG

Branchement très rapide de tous les éléments tels que gyrophares, éclairages de zone, claviers codés, lecteurs de badges grâce aux «pieuvres» de connexion Plug and Play.



Portail Practis® L coulissant

### Poids (en kg) - Version automatisée

Hauteur	Passage Practis® S				Passage Practis® L				
	3.00m	4.00m	5.00m	6.00m	6.00m	7.00m	8.00	9.00	10.00
<b>Autoportant</b>									
1.25m	176	200	224	249	405	447	489	-	-
1.50m	190	217	243	269	429	474	518	755	825
1.75m	204	233	262	290	454	500	546	785	857
2.00m	219	249	280	311	478	527	575	816	890
2.25m	233	266	299	332	503	554	604	847	923
2.50m	247	277	317	352	527	580	633	878	956
<b>Coulissant</b>									
1.25m	141	162	182	206	283	314	347	379	415
1.50m	154	178	201	226	307	340	375	410	447
1.75m	168	194	219	247	331	366	403	440	480
2.00m	182	209	237	267	355	392	427	470	512
2.25m	196	225	255	287	378	418	455	501	545
2.50m	210	241	273	308	402	444	483	531	577



Portail Practis® L autoportant



Le portail Practis® coulissant manuel a été labellisé Origine France Garantie® en 2018.

## Descriptif :

Description :	Les portails automatisés Practis® S et L coulissants sur rail ou autoportants sur rollers s'ouvrent par refolement latéral, à droite par défaut. Ils sont prévus pour une pose à visser sur massif béton (plan fourni dans la notice).	
Matériau :	Tube galvanisé E220 + Z275 suivant norme EN 10305-5	
Revêtement :	Après traitement de surface, thermolaquage électrostatique au polyester (environ 100 microns)	
Remplissage :	Barreaux 35x20x1.5 soudés, espacement entre barreaux 110mm	
Composants des portails :	<b>Autoportant</b> - 1 vantail à queue triangulée (réglable) - 1 pile guide à visser - 1 pile de réception - 2 rollers sur platine à visser	<b>Coulissant</b> - 1 vantail - 1 pile guide à visser - 1 pile de réception à visser - Kit de rails à visser
Composants des motorisations :	<b>Practis S :</b> Version semi-intensive (20 cycles/jour, soit 40 manœuvres/jour) : bloc moteur FAAC Cyclo kit C 720 alimentation : 230V, tension : 24V, puissance : 170W, vitesse du vantail : 18m/min max, limiteur de couple électronique, fonction passage piéton.  <b>Version intensive :</b> Moteur FAAC 746. Facteur de cycle 70 %, alimentation 230V, tension 230V, puissance 300W, vitesse du vantail : 12m/minute, détection par 3 bords actifs, fonction passage piéton, poids : 14Kg, 100 cycles/jour, 600kg maxi.	<b>Practis L :</b> Version semi-intensive (20 cycles/jour, soit 40 manœuvres/jour) ; pour passage 6 à 10m : bloc moteur FAAC Cyclo kit C 721 alimentation : 230V, tension : 24V, puissance 300W, vitesse du vantail : 18m/minute, détection par bords passifs, fonction passage piéton.  <b>Version intensive :</b> Moteur FAAC 844, permet d'effectuer plus de 100 cycles/jour.
Accessoires de série sur le portail :	- 1 feu clignotant - 1 antenne intégrée dans le bloc moteur - 1 éclairage de zone - 2 télécommandes 2 canaux	- 1 jeu de cellules sans fil (peuvent être câblées) - Crémaillère acier - 3 barres passives (hors versions intensive) - 3 barres actives (pour versions intensives 746 et 844)
Application Collectif :	Gammes S et L : version intensive réversible pour les bâtiments collectifs. Moteur FAAC 844 réversible avec une carte déportée, bord actif, moteur débrayé en cas de coupure de courant. Fonction déblocage mécanique par manœuvre manuelle.	
Options :	- Borne d'accès nue véhicules légers 80x80mm - Borne d'accès nue véhicules légers + poids lourds 80x80mm - Boucle à magnétique + relais 6m - Horloge annuelle paramétrable ; jours fériés... - Bord sensible arrière passif (uniquement pour coulissant) - Télécommandes 4 canaux supplémentaires - Clavier codé - Lecteur de badge (10 badges inclus)	- Badges supplémentaires (lot de 10) - Couple de cellules supplémentaires (PL) - Batterie de secours (pour moteur C720 et C721 uniquement) - Trappe de visite pour version manuelle - Lisse défensive soudée - Queue rectangulaire - Version manuelle
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	
Normes :	- Portails conformes à la norme EN 13241-1 - Marquage CE	
Garanties :	Le portail est garanti : - 24 mois sur les pièces mécaniques et l'automatisme à partir de la date de livraison à 100 000 manœuvres pour le Practis S et 400 000 manœuvres pour le Practis L. - 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 : <a href="http://garantie.lippi.fr">garantie.lippi.fr</a>	

## Dimensions

### Portail Practis® S (petits passages)

Hauteur (m)	Passage (m)	Poutre (mm)	Pile guide (mm)	Pile réception (mm)	Cadre (mm)
1.25	3.00 4.00 5.00 6.00	120x60x3 (coulissant) 92x85x5 (autoportant)	120x120x3	100x100x3	60x60x2
1.50					
1.75					
2.00					
2.25					
2.50					

### Portail Practis® L (grands passages)

Hauteur (m)	Passage (m)	Poutre (mm)	Pile guide (mm)	Pile réception (mm)	Cadre (mm)
1.25 <sup>(1)</sup>	5.00 6.00 7.00 8.00 9.00 10.00	180x80x3 (coulissant) 143x136x6 (autoportant)	150x150x4	100x100x3	80x80x3
1.50					
1.75					
2.00					
2.25					
2.50					

<sup>(1)</sup> maximum 8 mètres pour autoportant

## 12 couleurs disponibles

