

Client	Date
--------	------

Dimensions (passage libre) mm (les mesures doivent être indiquées en multiple de 50 mm)	L=	H=
--	----	----

Position du moteur	Latéral à gauche	Latéral à droite	Frontal à gauche*	Frontal à droite*
Encombrement contrepoids (option)* <input type="checkbox"/> espace supplémentaire pour l'installation/la maintenance				

Différence de température entre les deux environnements (°C)	T=
--	----

Modèle	GLIDE	GLIDE-AL	GLIDE-IX
	Structure en acier prélaqué	Structure en aluminium	Structure et revêtement en INOX 304
Couleur de la structure	std. RAL 9010 RAL* : <input style="width: 100px;" type="text"/> voir le tableau "RAL DISPONIBLES"		

Systèmes de sécurité	Systèmes de sécurité de série: Barrières optiques (pour L ≥ 1000 mm)		
Fixation	Sur panneau	Épaisseur du panneau (mm) :	<input type="text"/>
	OPTION: bordure en acier inoxydable (couvrir la coupe sur les panneaux)*		
	Opposée à une porte coulissante	Épaisseur du panneau (mm) :	<input type="text"/>
	Sur structure métallique		
Hublot	Sur maçonnerie		
	 1 ligne (std.)	 2 lignes*	 vision*

RAL DISPONIBLES			
Tablier	900 g/m ² RAL	<input type="checkbox"/> 1003 <input type="checkbox"/> 1021 <input type="checkbox"/> 2004 <input type="checkbox"/> 3002 <input type="checkbox"/> 6026 <input type="checkbox"/> 5010 <input type="checkbox"/> 5012 <input type="checkbox"/> 9005 <input type="checkbox"/> 7037 <input type="checkbox"/> 9006 <input type="checkbox"/> 7038 <input type="checkbox"/> 7035 <input type="checkbox"/> 1013 <input type="checkbox"/> 9016	
Tablier personnalisé*			
1300 g/m ² * RAL	<input type="checkbox"/> 5010 <input type="checkbox"/> 7038 <input type="checkbox"/> 9010		
Tablier classe B-s2,d0*	900 g/m ² * RAL	<input type="checkbox"/> 6026 <input type="checkbox"/> 5002 <input type="checkbox"/> 9005 <input type="checkbox"/> 7038 <input type="checkbox"/> 9016	
Beau côté du tablier	Devant (Côté du motoréducteur)	Derrière (Côté opposé au motoréducteur)	

* disponible avec supplément de prix

ACCESSOIRES*

Gestion à distance avec IRMOS				
Dispositifs d'ouverture	Interrupteur à câble n°	kit de montage:	04071108 Support à ficelle n°	03201147 Kit 2 interrupteurs + récepteur (sans fil) n°
	Radar n°	kit de montage:	Manivelle 1m n°	Manivelle 3m n°
	04530101 Bouton champignon Ø 90 mm (1 std.)+ n°		04110505 Interrupteur à infrarouge sans contact (pour application interne) n°	04302227 Interrupteur à infrarouge sans contact (pour application industrielle) n°
	04110302 Digicode avec lecteur de carte n°		04530219 Panneau de contrôle déporté à 6 m n°	Kit pour le système de porte inter-bloqués (IRMOS requis sur les deux portes)
	03201425 Récepteur (1) + Télécommande (2) 5 canaux n°		04110313 Télécommande 5 canaux n°	04110314 Récepteur pour Télécommande 5 canaux n°
	Récepteur (1) + Télécommande (2) 128 canaux n°		04110527 Télécommande 128 canaux n°	04110528 Récepteur pour Télécommande 128 canaux n°
	03201111 Kit spire à deux canaux L=10 m		04111602 Badge n°	
Dispositifs de sécurité	03201153 Clignotant jaune 24 V micro flash n°		04110305 Clignotant jaune 24 V panneau simple avec boîte n°	04302208 Clignotant jaune 24 V panneau simple n°
	04110304 Clignotant jaune 24 V panneau double n°		04302180 Feu rouge n°	04302537 Sirène 24v 220ma 65 décibels avec feu clignotant n°
	Contrepoids automatique		Contrepoids manuel	04181586 Support pour le boîtier de l'UPS
	04302583 Panel UPS + fiche (alimentation de secours, en cas de défaillance de l'alimentation électrique)		04110282 Relais pour UPS	02030109 / 02030110 Poteaux de protection porte H n°
Joint de boîte (feuilles isolées std)		Boîte dérivation	Transformateur 400 V 3F / 220 V 1F	
Couverture en acier inoxydable 304 (montants et capot) (pour mod. GLIDE)		04071018 Bac à documents 220x310x55 n°	04016075 Lubrifiant pour chaîne en spray 400 ml n°	
Notes				

* disponible avec supplément de prix