

Aide à la commande – automatismes de portes

Nous vous prions de nous retourner ce formulaire avec chaque commande.

Informations générales			
Rempli par		Rempli le	
Adresse du bâtiment			
Nom du bâtiment		Interlocuteur	
Rue		Téléphone	
NPA		E-mail	
Localité		Site/Etage	
Type de bâtiment	<input type="checkbox"/> Public <input type="checkbox"/> Privé	Date d'achèvement prévue	
Notre référence			
Adresse de livraison du matériel			
Nom		Interlocuteur	
Rue		Téléphone	
NPA		E-mail	
Localité			
Interlocuteur Glutz			
Nom		Prénom	
Téléphone		E-mail	
Situation de montage			
Variante de porte			
<input type="checkbox"/> 1 vantail <input type="checkbox"/> 2 vantaux	<input type="checkbox"/> Porte extérieure (SD-L recommandé pour vent) <input type="checkbox"/> Porte intérieure	<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Désenfumage – amenée d'air	<input type="checkbox"/> Porte pare-flamme ou coupe-feu
<input type="checkbox"/> Vantail fixe motorisé	<input type="checkbox"/> Vantail fixe non motorisé	<input type="checkbox"/> Issue de secours	<input type="checkbox"/> Voie d'intervention
Matériau du vantail de porte :		<input type="checkbox"/> Plaque raccordement tringle normale porte en bois (93726)	
Paumelles :	<input type="checkbox"/> 2 pièces <input type="checkbox"/> 3 pièces	<input type="checkbox"/> Type de paumelles :	
Dimensions de porte			
Largeur de vantail A [mm]	Hauteur de linteau intérieure E1 [mm]	Dimensions de l'axe de paumelle G [mm] (à indiquer uniquement pour portes à 2 vantaux)	Profondeur d'embrasure intérieure I1 [mm]
Hauteur de vantail B [mm]	Hauteur de linteau extérieure E2 [mm]		
Poids de vantail C [kg]	Profondeur de linteau H [mm]	Epaisseur de porte F [mm]	Profondeur d'embrasure extérieure I2 [mm]
Direction DIN		Type d'automatisme	
<input type="checkbox"/> DIN L (gauche) <input type="checkbox"/> DIN R (droite)		<input type="checkbox"/> Automatisme avec fonction de traction <input type="checkbox"/> Automatisme avec fonction de poussée	

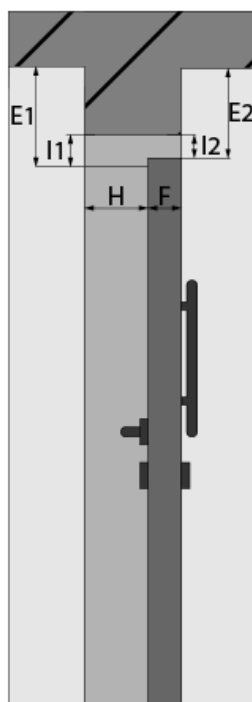
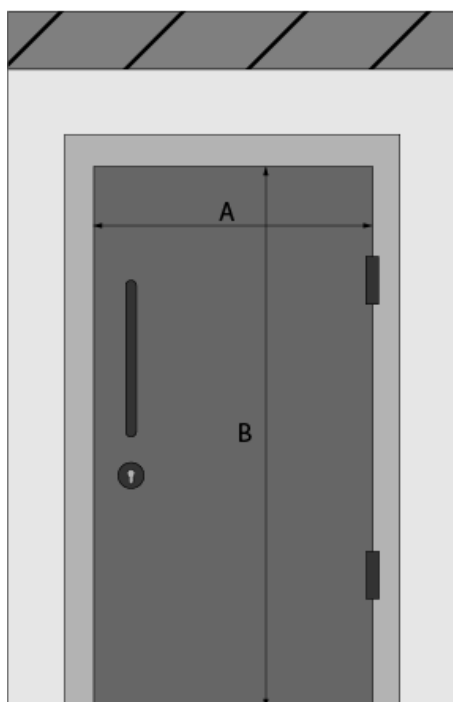
SD-M



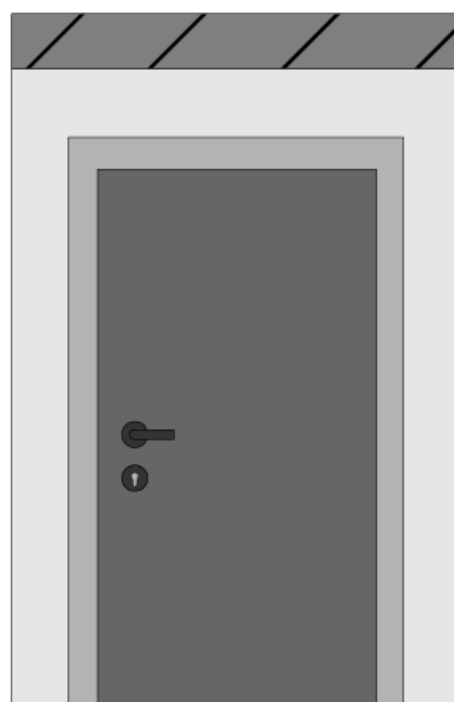
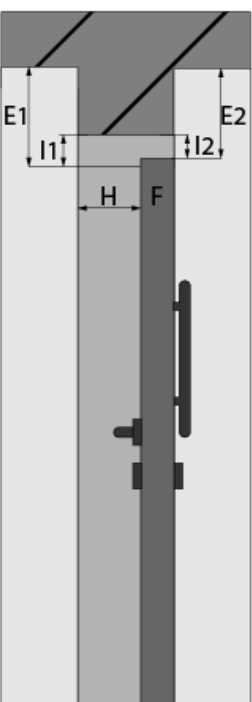
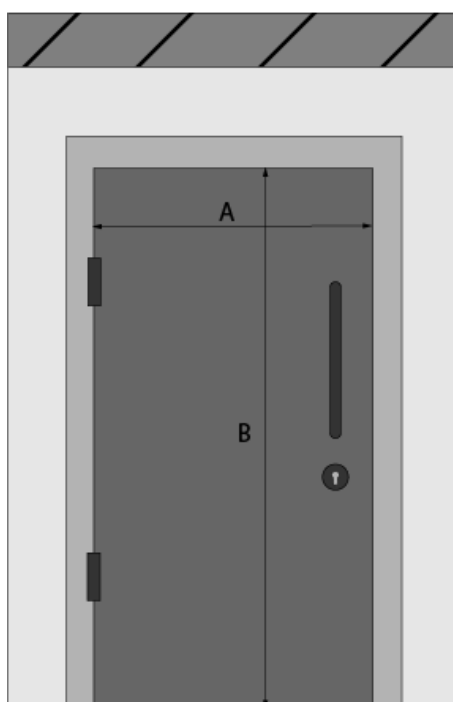
SD-L | SD-L F



DIN R



DIN L



Informations de montage		
Exécution du montage		Exécution de la mise en service
<div><input type="checkbox"/> Montage par Glutz</div> <div><input type="checkbox"/> Sans montage</div>		<div><input type="checkbox"/> Mise en service par Glutz</div> <div><input type="checkbox"/> Sans mise en service</div>
Type de montage		Montage sur linteau/vantail
Support de montage de l'automatisme:	<div><input type="checkbox"/> Tringle normale RS, montage sur linteau (93710.0)</div> <div><input type="checkbox"/> Tringle de glissement RG, montage sur linteau (93700.0)</div> <div><input type="checkbox"/> Tringle normale RS, montage sur vantail (93710.1)</div> <div><input type="checkbox"/> Tringle de glissement RG, montage sur vantail (93700.1)</div>
<div><input type="checkbox"/> Plaque de montage SD-L (93742) (obligatoire en cas de protection anti-incendie)</div> <div><input type="checkbox"/> Matériel de fixation pour plaque de montage SD-L (93743)</div>		
<div><input type="checkbox"/> Butée d'arrêt position ouverte RS pour SD-L (93720)</div>	<div><input type="checkbox"/> Butée d'arrêt position ouverte fournie par le client</div>	<div><input type="checkbox"/> Kit de montage sur vantail SD-M (93730)</div> <div><input type="checkbox"/> Kit de montage sur vantail SD-L (93740)</div>
Surface du cache		Régulation de la séquence de fermeture
<div><input type="checkbox"/> Aluminium à anodisation incolore (xxxxx.0)</div>	<div><input type="checkbox"/> Acier inoxydable brossé (xxxxx.1)</div>	<div><input type="checkbox"/> Kit de régulation de la séquence de fermeture int. 2,8 m (aluminium) (93747)</div> <div><input type="checkbox"/> Régulateur séquence de fermeture SD-L-F IRS (93748)</div> <div><input type="checkbox"/> externe</div>
Type d'automatisme		Conditions environnementales
<div><input type="checkbox"/> SD-M (93500.x)</div>	<div><div><input type="checkbox"/> SD-L (93600.x)</div><div><input type="checkbox"/> SD-L F (93650.x)</div><div><input type="checkbox"/> SD-L F SRP (93651.x)</div><div><input type="checkbox"/> SD-L F IRS (93652.x)</div><div><input type="checkbox"/> SD-L F SRP IRS (93653.x)</div><div>(SRP: slide rod push)</div><div>(IRS: détecteur de fumée intégré)</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> Système de surpression ou de dépression (si oui, quelle est la pression?) (pour GS / anciennement NG)</div><div>.....</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Charge de vent</div><div>.....</div></div>

Fonctionnalité de l'automatisme	
<input type="checkbox"/> Low Energy Le réglage Low Energy est spécialement conçu pour les ménages privés ou les zones de bureaux ou de travail peu fréquentées par le public. Les capteurs de sécurité ne sont pas nécessaires dans ce cas. Il existe toutefois des restrictions relatives au poids des portes et à la vitesse de déplacement. Transmission de force du tringle (max. 150 N bord de fermeture principal) Domaine d'utilisation 700...1'000 mm / 100 kg Tringle normale : 850...1'000 mm / 80 kg Tringle de glissement	<input type="checkbox"/> Automatique Le réglage Full Power permet par exemple une automatisation avec des séquences de déplacement rapides pour les portes lourdes dans les zones très fréquentées par le public. Une surveillance de la zone de déplacement par des capteurs de sécurité est nécessaire dans ce cas.

Eléments de sécurité
Kit LZR FlatScan (gauche/droite) Capteur laser pour la sécurisation de BS, BGS et de la ligne de fermeture secondaire <input type="checkbox"/> Kit LZR FlatScan noir (93800.0) <input type="checkbox"/> Kit LZR FlatScan blanc (93800.1) <input type="checkbox"/> Kit LZR FlatScan argent/alu (93800.2) <input type="checkbox"/> Kit LZR FlatScan, auvent anti-intempéries / recouvrement Protection contre la pluie ou le radar noir RAL 9017 (93801)

Eléments de commande	Qté
<input type="checkbox"/> Interne standard (capot de l'automatisme) <input type="checkbox"/> Commutateur de programme d'affichage D-BEDIX (93750) <input type="checkbox"/> Cadre de montage apparent p. D-BEDIX (93751) <input type="checkbox"/> Capteur radar «Merkur» (93805) <input type="checkbox"/> Bouton sans contact Clean Switch, blanc (93810) <input type="checkbox"/> Bouton combiné incendie «Bouton de contrôle + réinitialisation» (93811) <input type="checkbox"/> Cadre apparent blanc H=54 EDIZIOdue (87106) <input type="checkbox"/> Print radio SD-L complet avec émetteur portatif (93755) <input type="checkbox"/> Emetteur portatif pour print radio SD-L (93756) <input type="checkbox"/> Print relais complet SD-M (93731) <input type="checkbox"/> Print relais complet SD-L (93741)	

Service de montage Glutz	
Montage	Informations importantes
	Les prestations suivantes doivent avoir été fournies par le client à la date de montage.
<input type="checkbox"/> Date de montage souhaitée semaine <input type="checkbox"/> Mise en service <input type="checkbox"/> Réception du système de retenue	<input type="checkbox"/> Sol fini disponible (Sinon, les capteurs ne pourront pas être réglés.) <input type="checkbox"/> Pose des câbles selon le plan de câblage de Glutz y compris alimentation électrique 230 V, éléments de commande et, éventuellement, gâches électriques / contacts de commutation de verrou.

Eléments de verrouillage
Ouvre-porte électronique (fabricant/type)
<input type="checkbox"/> 91070.12 <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Existant :
Serrure (fabricant/type)
<input type="checkbox"/> 18905 MINT-ES SVM eco PE <input type="checkbox"/> 18947 MINT SVM eco PE <input type="checkbox"/> 18992 MINT SVM eco NF (fonction de nuit, sans fonction antipanique) <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Existant :
Fonctions spéciales / Interfaces
Divers