

Drehtürantriebe – Bestellhilfe

Wir bitten Sie, dieses Formular mit jeder Bestellung zwingend einzureichen.

Allgemeine Informationen			
Ausgefüllt von			Ausgefüllt am
Objektanschrift			
Objektname			Ansprech-partner
Strasse			Telefon
PLZ			E-Mail
Ort			Standort / Etage
Objektart	<input type="checkbox"/> Öffentlich	<input type="checkbox"/> Privat	Geplanter Fertigstellungs-termin
Unser Zeichen			
Lieferanschrift Material			
Name			Ansprech-partner
Strasse			Telefon
PLZ			E-Mail
Ort			
Ansprechpartner Glutz			
Name			Vorname
Telefon			E-Mail
Einbausituation			
Tür Variante			
<input type="checkbox"/> 1 – flügelig <input type="checkbox"/> 2 – flügelig	<input type="checkbox"/> Aussentür (bei Wind SD-L empfohlen) <input type="checkbox"/> Innentür	<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> RWA - Zuluft	<input type="checkbox"/> Rauch- oder Brand-schutztür
<input type="checkbox"/> Standflügel motorisiert	<input type="checkbox"/> Standflügel nicht motorisiert	<input type="checkbox"/> Fluchtweg	<input type="checkbox"/> Interventionsweg
Material Türblatt:	<input type="checkbox"/> Anschlussplatte Normalgestänge Holztürflügel (93726)		
Bänder:	<input type="checkbox"/> 2 Stück	<input type="checkbox"/> 3 Stück	Bänder Typ:
Türdimensionen			
Flügelbreite A [mm]	Sturzhöhe innen E1 [mm]	Achs-Band-mass G [mm] (Nur bei 2-flg. Tü-ren angeben)	Zargenhöhe innen I1 (mm)
Flügelhöhe B [mm]	Sturzhöhe aussen E2 [mm]		
Flügelgewicht C [kg]	Sturztiefe H [mm]	Türdicke F [mm]	Zargenhöhe aussen I2 (mm)
DIN-Richtung		Antriebsart	
<input type="checkbox"/> DIN links	<input type="checkbox"/> DIN rechts	<input type="checkbox"/> Antrieb ziehend	<input type="checkbox"/> Antrieb drückend

Glutz AG

Segetzstrasse 13 / 4502 Solothurn / Schweiz
 Tel. +41 32 625 65 20 / Fax +41 32 625 65 35
 info@glutz.com / www.glutz.com

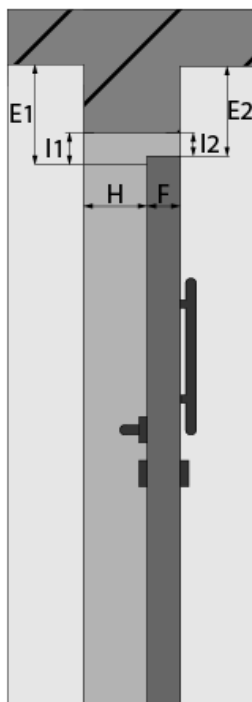
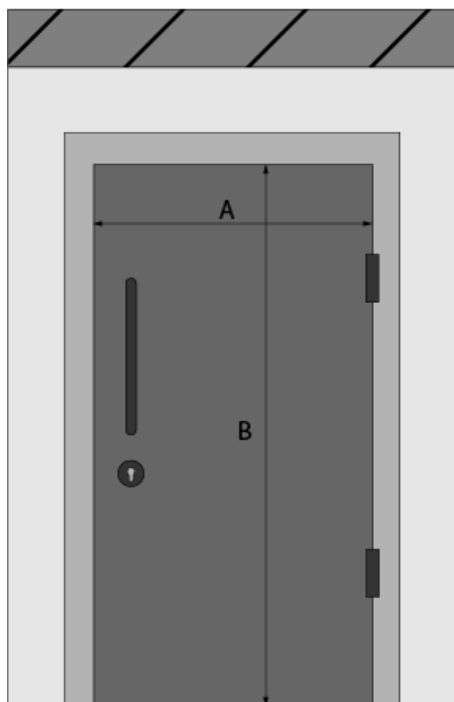
SD-M



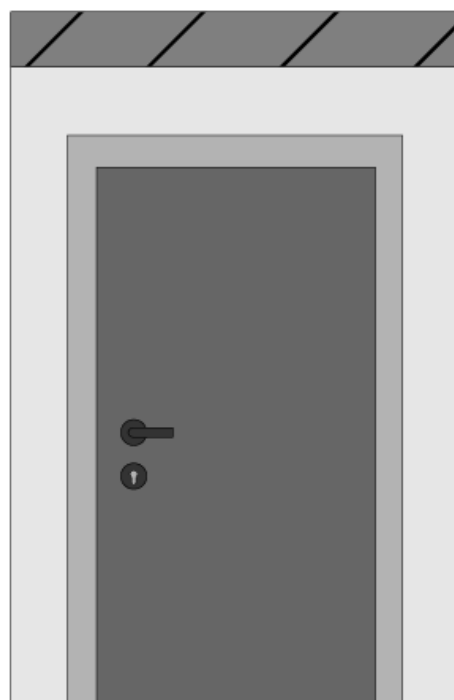
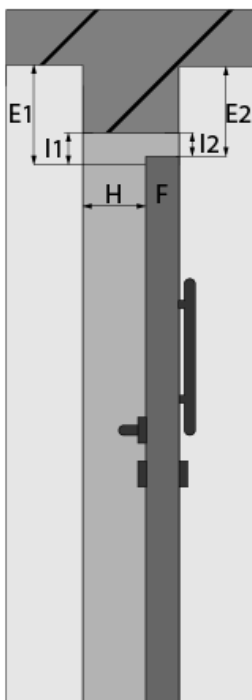
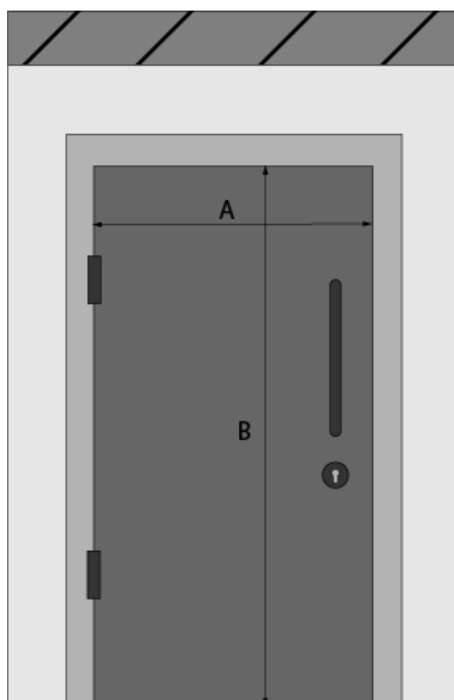
SD-L | SD-L F



DIN R



DIN L



Antriebsfunktionalität			
<div> <div> <div>□</div> <div>Low Energy</div> </div> <div> <p>Die Low Energy Einstellung ist speziell für Privathaushalte oder Büro- und Arbeitsbereiche mit geringer öffentlicher Frequentierung konzipiert. Hierbei kann auf Sicherheitssensoren verzichtet werden. Es gibt jedoch Einschränkungen an Türgewichte und Bewegungsgeschwindigkeit.</p> <p>Kraftübertragung Gestänge (max. 150 N auf Hauptschliesskante)</p> <p>Einsatzbereich:</p> <table> <tr> <td>700...1'000 mm / 100 kg Normalgestänge</td></tr> <tr> <td>850...1'000 mm / 80 kg Gleitgestänge</td></tr> </table> </div> </div>	700...1'000 mm / 100 kg Normalgestänge	850...1'000 mm / 80 kg Gleitgestänge	<div> <div> <div>□</div> <div>Automatik</div> </div> <div> <p>Die Full Power Einstellung ermöglicht z.B. bei öffentlich stark frequentierten schweren Türen eine Automatisierung mit schnellen Bewegungsabläufen. Hierzu ist eine Überwachung des Bewegungsbereiches mit Sicherheitssensoren von Nöten.</p> </div> </div>
700...1'000 mm / 100 kg Normalgestänge			
850...1'000 mm / 80 kg Gleitgestänge			

3/4

Glutz Montageservice	
Montage	Wichtige Information
	Folgende Leistungen müssen bauseits zum Montagetermin erfüllt sein.
<input type="checkbox"/> Montage Wunschtermin KW <input type="checkbox"/> Inbetriebnahme <input type="checkbox"/> Abnahme Feststallanlage	<input type="checkbox"/> Fertigfussboden vorhanden (Die Sensorik kann sonst nicht eingestellt werden.) <input type="checkbox"/> Leitungsverlegung nach Glutz - Kabelplan inkl. Stromzufuhr 230 V, Bedienelemente und evtl. Türöffnern/Riegelschaltkontakten.

Verriegelungselemente
Elektrotüröffner (Hersteller / Typ) <input type="checkbox"/> 91070.12 <input type="checkbox"/> Anderer: <input type="checkbox"/> Bestehend:
Schloss (Hersteller / Typ) <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 (Nachtfunktion, ohne Panik) <input type="checkbox"/> Anderes <input type="checkbox"/> Bestehend:
Sonderfunktionen / Schnittstellen
Sonstiges / weiteres Material