



Das Maß 15mm ergibt einen Abstand von 5mm, zwischen der Blendrahmenaußenkante und dem Kabelkanal. Werden aufgrund der Einbausituation andere Abstände benötigt, so kann das Maß variiert werden!

Kabelbohrung beidseitig entgraten!
Beigefügte Kabelschutzbüchse eindrücken!
230V-Kabel fixieren!

! ACHTUNG !
Erdungskabel metallisch leitend mit dem Rahmenprofil verschrauben!

Reserveschleufe verlegen

Gleiche Polung "+" und "-" der Kontaktflächen und Stößelkontakte beachten!

Fräsung mittig zur den gegenüberliegenden Kontaktflächen!

Ø10mm Durchgangsbohrung beidseitig entgraten & Gummischutzhülle einsetzen

! ACHTUNG ! --- UNBEDINGT IMMER BEACHTEN !

Die hinter der Stulpe verlaufenden Treibstangen müssen reibungsfrei eingebaut werden! Die Treibstangennutte ist entsprechend großzügig zu fräsen (min. 13mm breit / 4mm tief)! Bei Schließern mit U-Schiene wird die Freilage i.d.R. durch das U-Profil sichergestellt! Verklemmte und verspannte Treibstangen erzeugen Funktionsstörungen und können das Schließsystem beschädigen!

Die Freigängigkeit muss nach dem Einbau über den PZ-Schlüssel geprüft werden:
1. Schlossfälle über den Schlüssel einziehen --> 2. Schlüssel um 90° zurückdrehen --> Jetzt muss die Falle wieder vollständig ausgefahren sein! Sollte die Falle im Schlosskasten hängenbleiben, laufen die Treibstangen nicht spannungsfrei! (Treibstangennutte zwischen den Schlossfalten in schraffierter Darstellung)

! ACHTUNG ! --- ! Wichtige Montagehinweise !

Um Schäden zu vermeiden, müssen vor sämtlichen Bohr- und Fräsarbeiten alle Bauteile aus dem Flügel/Rahmen entfernt werden! Dies gilt auch für die Montage von Mauerankern!

Lang durchhängende Kabelschlaufen sind mit Kabelbindern zu bündeln!
Fräs- und Bohrspäne sind gründlich zu entfernen!
Kabeldurchführungsbereiche sind zu entgraten!

Anschluß des MULTITRONIC-Trafos an die Stromversorgung 230Vac erst NACH dem kompletten Einbau der Türe von einem Fachmann vornehmen lassen!

Vor jeglichen Montagearbeiten an der Türe ist der 230V-Anschluß des Trafos stromlos zu schalten!

Maueranker dürfen nur dort gesetzt werden, wo keine Bauteile oder Kabel beschädigt werden!
Monteure müssen diesbezüglich informiert werden!

Vor der Montage sind die Montage- und Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen!

! ACHTUNG ! In das Mittenschloss sind Freilaufzylinder mit Zwangsentkupplung einzusetzen. Die zertifizierten/freigegeben Modelle finden Sie unter der FUHR-Homepage: www.fuhr.de oder in der Montageanleitung!

Artikel: DORMA / M-SVP 2000		Allgemeintoleranzen ISO 2768 - n		Maßstab: 1:3		Gew.:	
2007		2006		Name:		Fräsmaße M-SVP 2000	
Entwickl.		Freigegeben		Datum:		Forster Presto 60 / 2 SR	
a		b		c		d	
Fräsung an RFF angepasst 03.08.2007		Bach		Blatt:		1-0881-346/1-F1	
Index		Änderung		Datum		Name	
Ersatz 10r:		Ersetzt durch:		Zeichnungs-Nr.:		Blatt 001	
						Bl.	

Fräs- & Montagearbeiten nur von eingewiesenen Mitarbeitern durchführen lassen!
Bei Unklarheiten Rücksprache mit dem Händler!

Die Darstellung der Türe entspricht dem Profilsystem WICONA!
Abgeleitete Ansichten (A-A & B-B) entsprechen dem im Schriftfeld aufgeführten Profil!