

Kammermaß umlaufend einhalten!

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

Kabelbohrung beidseitig entgraten! Beigelegte Gummischutztülle eindrücken! 230V-Kabel fixieren!

! ACHTUNG ! Erdungskabel metallisch leitend mit dem Rahmenprofil verschrauben!

Netzspannung: 230Vac! Erst nach Abschluß sämtlicher Montagearbeiten durch eine fachkundige Person anschließen!

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

Fräsung mittig zur den gegenüberliegenden Kontaktflächen!

Kabelbohrung beidseitig entgraten! Beigelegte Gummischutztülle eindrücken! 230V-Kabel fixieren!

Stege im Bereich der Gummischutztülle müssen entfernt werden!

! 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!

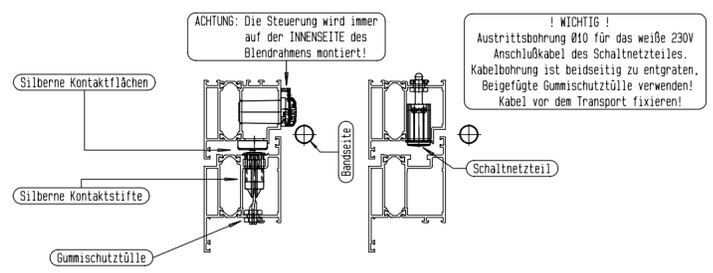
Anschluß des Trafos an die Stromversorgung 230Vac erst NACH dem kompletten Einbau der Türe von einem Fachmann vornehmen lassen!

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 zertifizierte Freilaufzylinder mit Zwangsentkupplung "FZG" einzusetzen.



! 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!

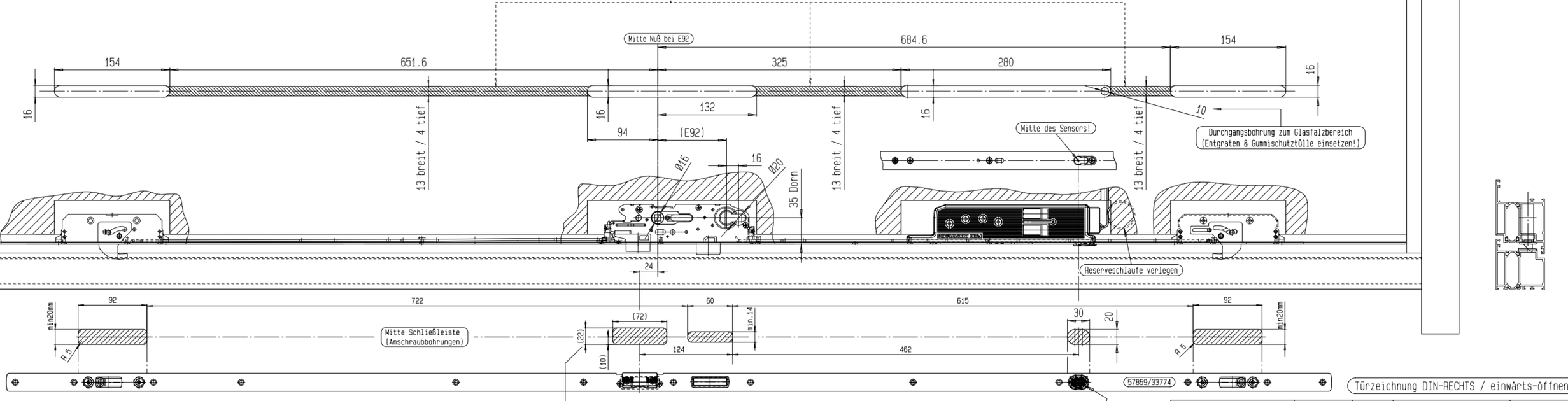
Anschluß des Trafos an die Stromversorgung 230Vac erst NACH dem kompletten Einbau der Türe von einem Fachmann vornehmen lassen!

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 zertifizierte Freilaufzylinder mit Zwangsentkupplung "FZG" einzusetzen.



Artikel: M-SVP 2000		Allgemeintoleranzen ISO 2768 - m		Maßstab: 1:3		Gew.:	
2008 Datum		Name		Werkstoff:		Fräsmäße M-SVP2000	
Bearb. 15.02.		Buch		100%		Profil: WICONA WICSTYLE 65	
Entwickl.				Zeichnungs-nr.:		Blatt	
Freigebe				1-0881-397/1-F1D		001	
Index		Änderung		Ersatz für:		Bl.	
Datum		Name		Ersatz durch:			