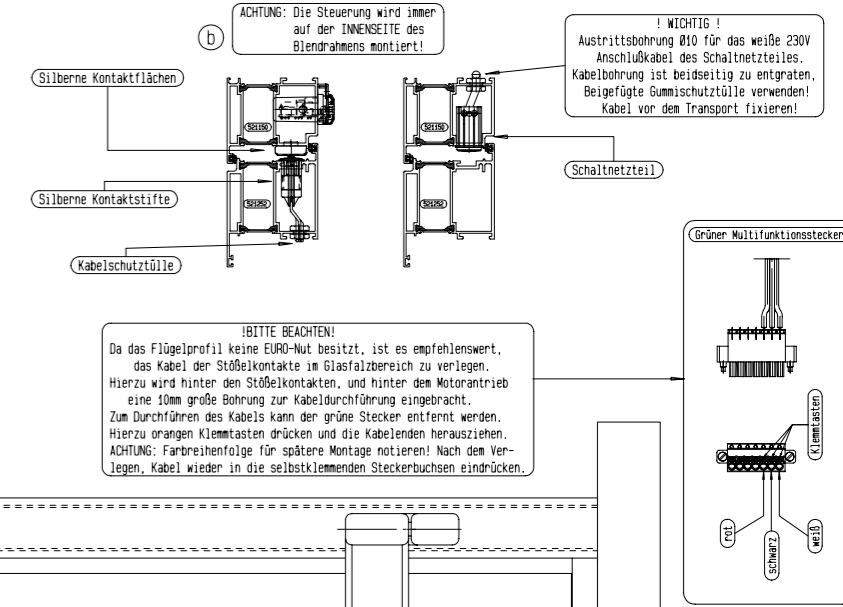
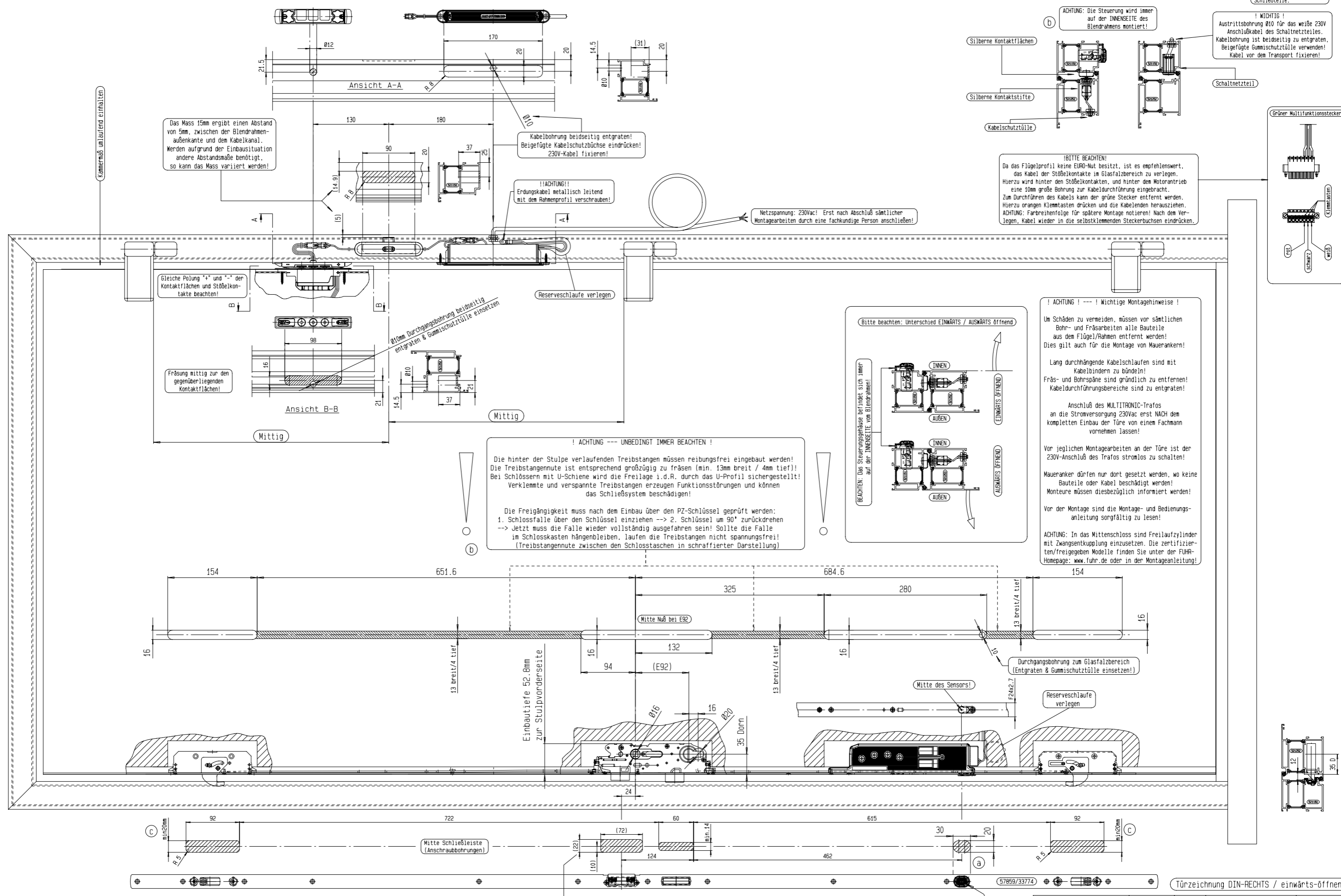


Grenzabmaße nach ISO 2768 - m
 Nennmaße > 3 < 6 > 30 > 100 < 1000
 Längen > 0.1 < 0.1 < 0.2 < 0.3 < 0.5 < 1 < 2
 Radii > 0.1 < 0.1 < 0.2 < 0.3 < 0.5 < 1 < 2
 Prof. Fase > 0.2 < 0.3

Profilschnitt: HUECK 1.0 einwärts-öffnend

Unterplatte für HUECK 1.0
 Bsp. Elektronik: 5-80 505
 Schließteile:



Bitte beachten: Unterschied EINWÄRTS / AUSWÄRTS Öffnend

BEACHTEN: Das Steuerungsgehäuse befindet sich immer auf der INNENSEITE vom Blindrahmen!

! 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 - m		Maßstab: 1:3		Gew.:	
2005 Datum Name		08.06.06. Metzel		Werkstoff:		Fräsmaße M-SVP 2000	
2006 Datum Name		30.06.2006 Bach		Zeichnungs-Nr.:		1-0881-174/1-F1	
2007 Datum Name		21.08.2007 Bach		Blatt:		001	
2007 Datum Name		08.03.2007 Bach		Ersatz für:		Ersetzt durch:	
2006 Datum Name		30.06.2006 Bach		Index:		Änderung	