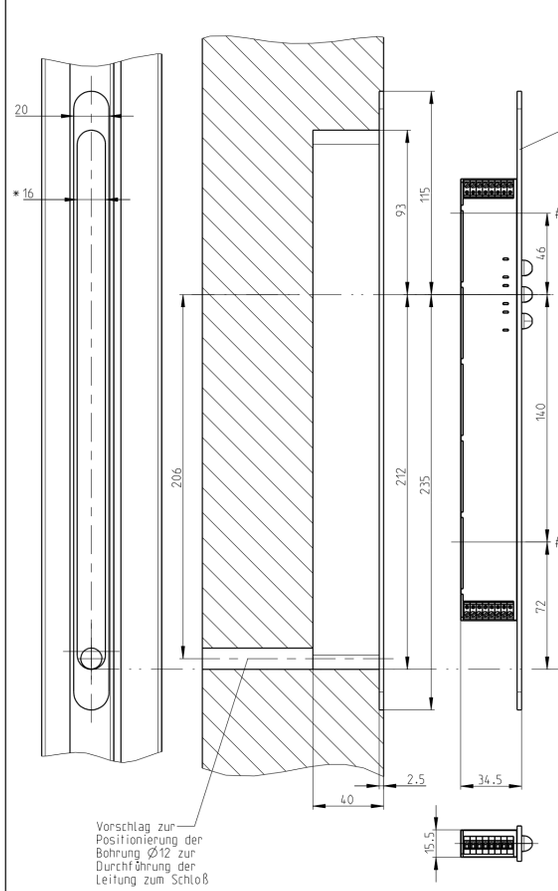
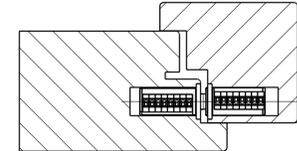


**Fräsmaße für Flügel**



**Holzprofile 4 mm Falzluf**

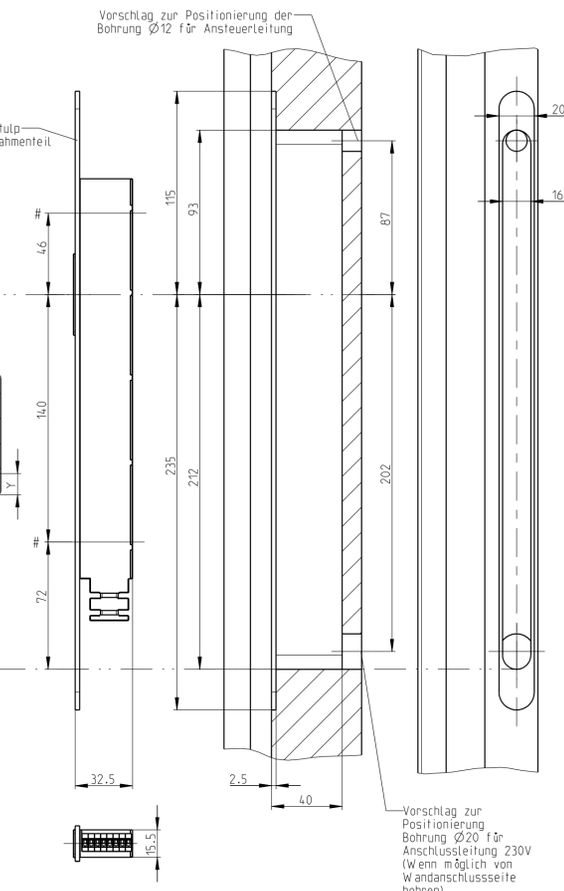


# Befestigungs-Bohrungen

\* bei Stulpmaß 16mm  
Fräsmaß 15,5mm anstreben

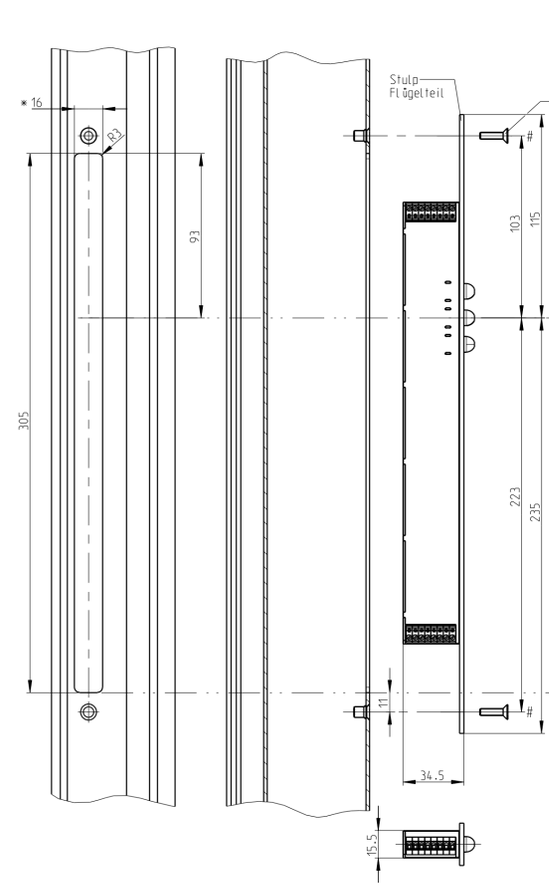
Befestigungsschrauben für GU-SECUREconnect mit Nenndurchmesser max. Ø4,2 verwenden.

**Fräsmaße für Rahmen**

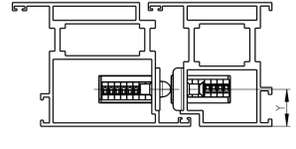


Vorschlag zur Positionierung der Bohrung Ø20 für Anschlussleitung 230V (Wenn möglich von Wandanschlussseite bohren)

**Fräsmaße für Flügel**



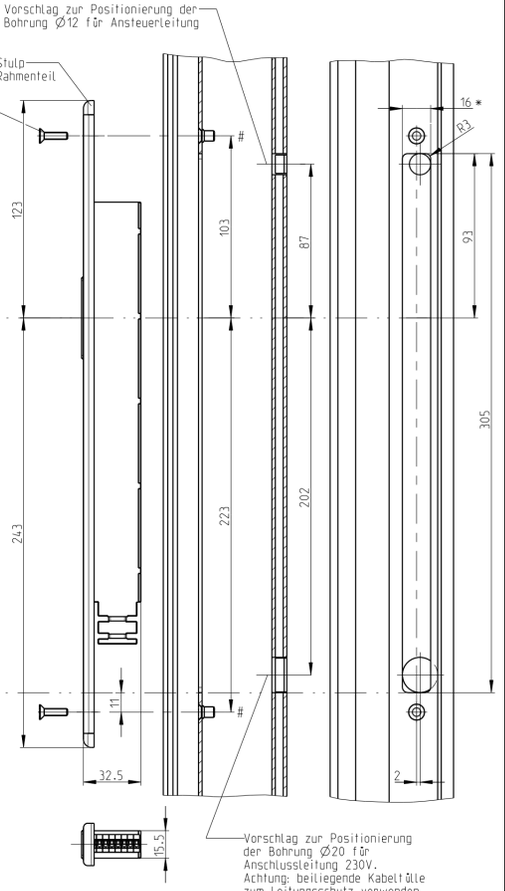
**Aluminiumprofile**



# Befestigungs-Bohrungen

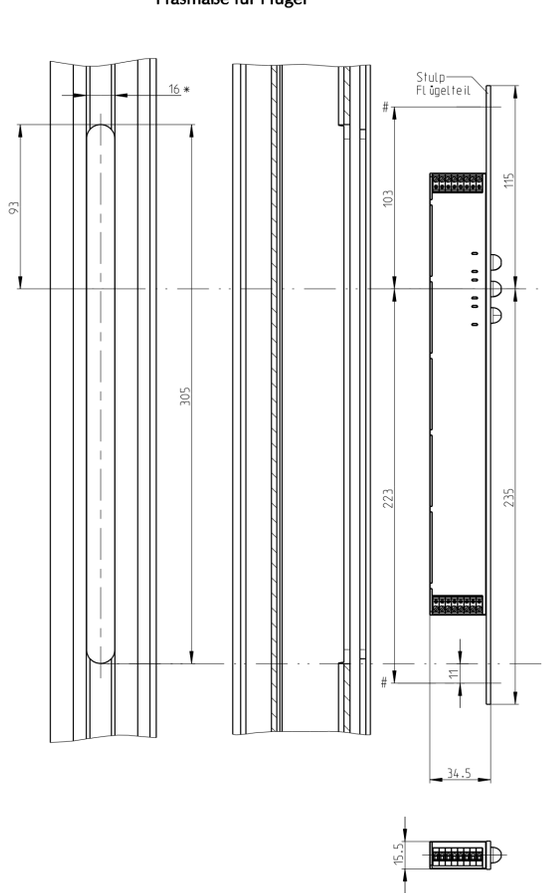
\* bei Stulpmaß 16mm  
Fräsmaß 15,5mm anstreben

**Fräsmaße für Rahmen**

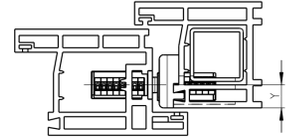


Vorschlag zur Positionierung der Bohrung Ø20 für Anschlussleitung 230V. Achtung: beiliegende Kabelhülle zum Leitungsschutz verwenden

**Fräsmaße für Flügel**



**PVC-Profil**

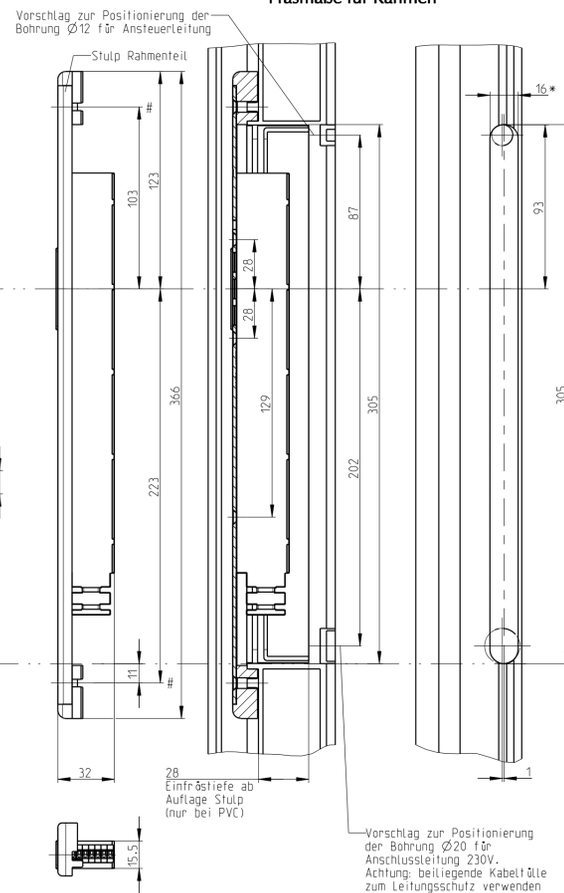


# Befestigungs-Bohrungen

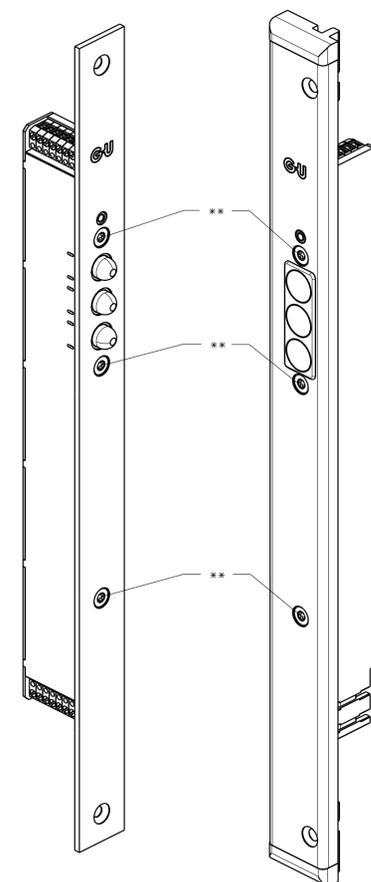
\* bei Stulpmaß 16mm  
Fräsmaß 15,5mm anstreben

Befestigungsschrauben für GU-SECUREconnect mit Nenndurchmesser max. Ø4,2 verwenden.

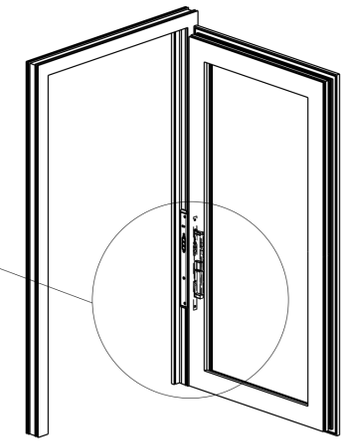
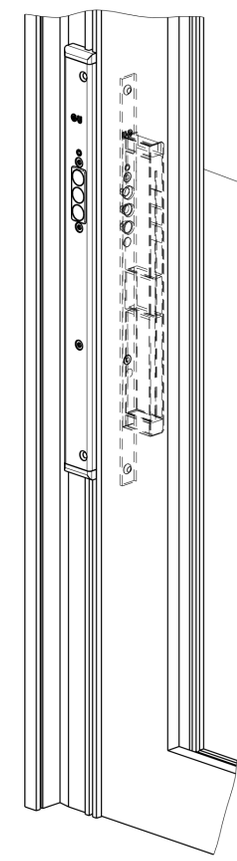
**Fräsmaße für Rahmen**



Vorschlag zur Positionierung der Bohrung Ø20 für Anschlussleitung 230V. Achtung: beiliegende Kabelhülle zum Leitungsschutz verwenden



\*\* max. Anzugsdrehmoment = 1 Nm  
Es dürfen nur die beigelegten Schrauben verwendet werden!



Vor Montage des SECUREconnect müssen im Flügel-/ Rahmenprofil die Befestigungs-Bohrungen vorgebohrt werden. Bohrungen können mit Hilfe des SECUREconnect angezeichnet werden. Beim Bohren darf das SECUREconnect nicht im Flügel-/Rahmen verbleiben, damit keine Metallspäne Kurzschlüsse an den Kontaktleisten hervorrufen können. Nach dem Bohren entstandene Metallspäne vollständig aus dem Profil entfernen.

Vor Montage unbedingt Hinweise in Bedienungsanleitung 0-45654-00-0 beachten, ebenfalls Funktionshinweise, Montage Kontaktplatten, Einstellung Hub Stößel siehe 0-45654-00-0. Art.-Nr. für Stulpe Flügelteil / Rahmenteil siehe Tabelle T709745.

**Hinweis für Kabelverlegung und Verschraubung:**

- Kabel müssen so verlegt werden dass sie zu keiner Zeit durch Schrauben oder andere Beschlagteile beschädigt werden!
- Keine Mauerankerschrauben in Nähe des SECUREconnect Rahmenteils setzen. Achtung: 230 V Zuleitung!
- Bei Befestigungsschrauben Länge je nach Profilsystem wählen.

Description		SECUREconnect		eingebaut in neutrale PVC-, Holz- und Aluminium-Profile	
Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
Mod. No. 028681	Ver. --	Draft	13.02.2014	Mj	4
Replacement for --					Sheet
					1
					1/1
					Drawing No. 0-45733-L0-0-0