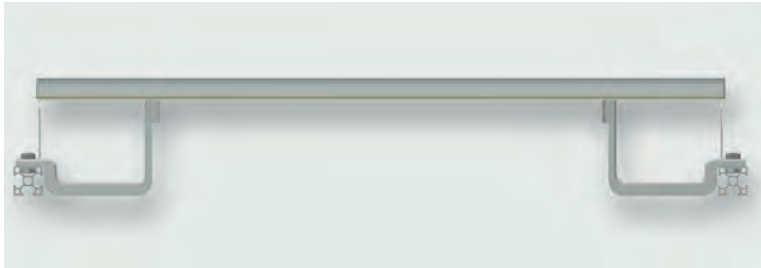


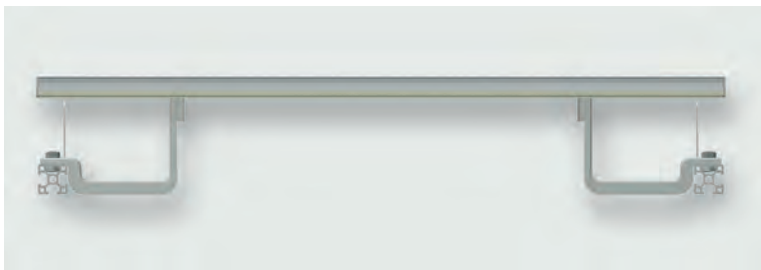
2. Modulvariationen

2.1 Standardmodule und ihre Variationen Beispiel 800 mm-Schaltschrank



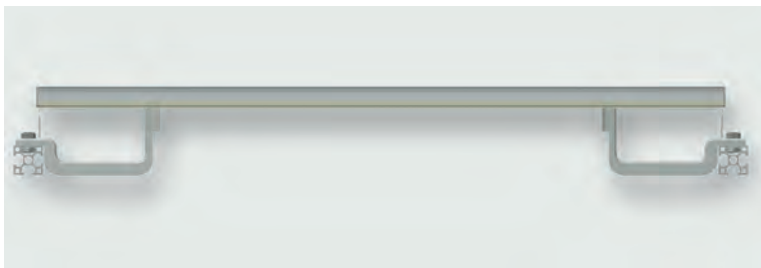
Standard			
Rahmenbreite C (mm)	Steglänge A (mm)	Rahmentiefe D (mm)	Verdrahtungsraum B (cm ²)
750	700	120	85

Standardmodul: Optimum zwischen Verdrahtungsraum und Verdrahtungskomfort. Maximaler Verdrahtungsraum im Bügel 85 cm² und einfachstes Einbringen der Einzeladern im Verdrahtungsraum durch Freiraum zwischen Steglänge und Rahmenbreite.



Option 1			
Rahmenbreite C (mm)	Steglänge A (mm)	Rahmentiefe D (mm)	Verdrahtungsraum B (cm ²)
700	700	120	85

Option 1: Optimum zwischen Verdrahtungsraum und Einbauort im Bezug zur Fronttür des Schaltschranks. Maximaler Verdrahtungsraum im Bügel 85 cm² und Einbauposition im Schaltschrank. Diese Rahmenbreite kann direkt im Bereich der Rückwand des Schaltschranks montiert werden.



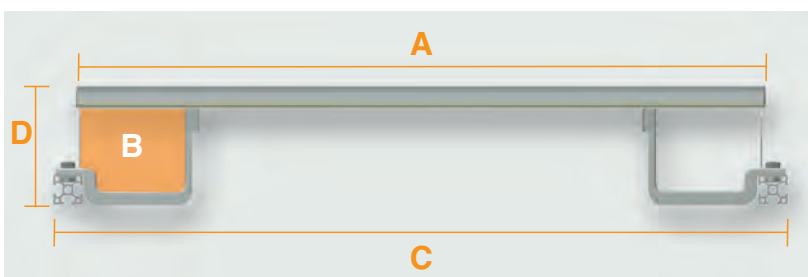
Option 2			
Rahmenbreite C (mm)	Steglänge A (mm)	Rahmentiefe D (mm)	Verdrahtungsraum B (cm ²)
750	700	90	55

Option 2: Optimum zwischen Verdrahtungsraum und Einbauort. Verdrahtungsraum im Bügel 55 cm² und einfachstes Einbringen der Einzeladern im Verdrahtungsraum durch Freiraum zwischen Steglänge und Rahmenbreite. Durch diese Art des Einbaus kann durch eine niedrigere Einbauhöhe des Modules um ca. 30 mm Freiraum in Bezug zur Fronttür des Schaltschranks gewonnen werden



Option 3			
Rahmenbreite C (mm)	Steglänge A (mm)	Rahmentiefe D (mm)	Verdrahtungsraum B (cm ²)
700	700	90	55

Option 3: Optimum zwischen Verdrahtungsraum und Einbauort im Bezug zur Fronttür des Schaltschranks. Maximaler Verdrahtungsraum im Bügel 55 cm². Einbauposition im Schaltschrank: diese Rahmenbreite kann direkt im Bereich der Rückwand des Schaltschranks montiert werden. Hierbei ist eine größere Einbautiefe im Vergleich zu Option 1 erreichbar - um ca. 30 mm im Vergleich zur Fronttür des Schaltschranks.

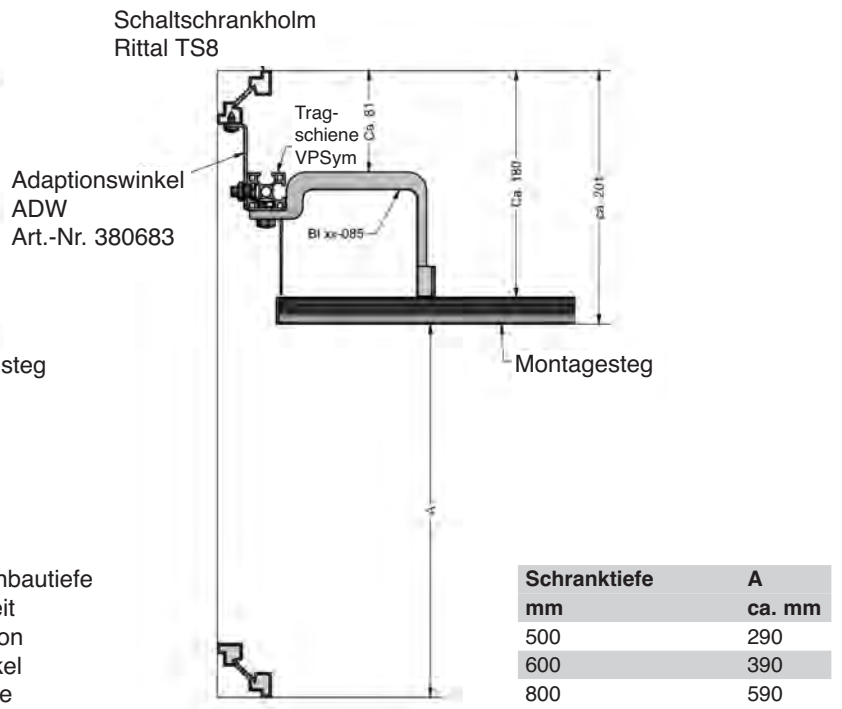
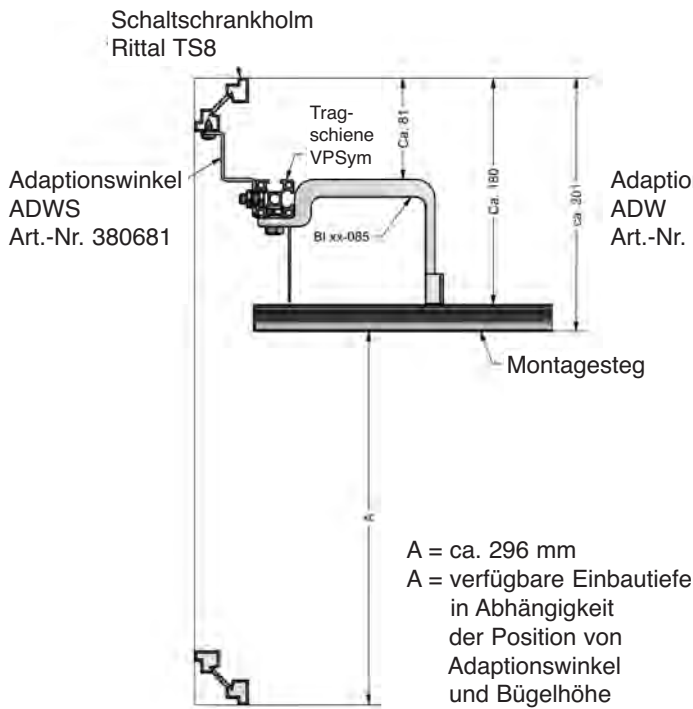


Legende

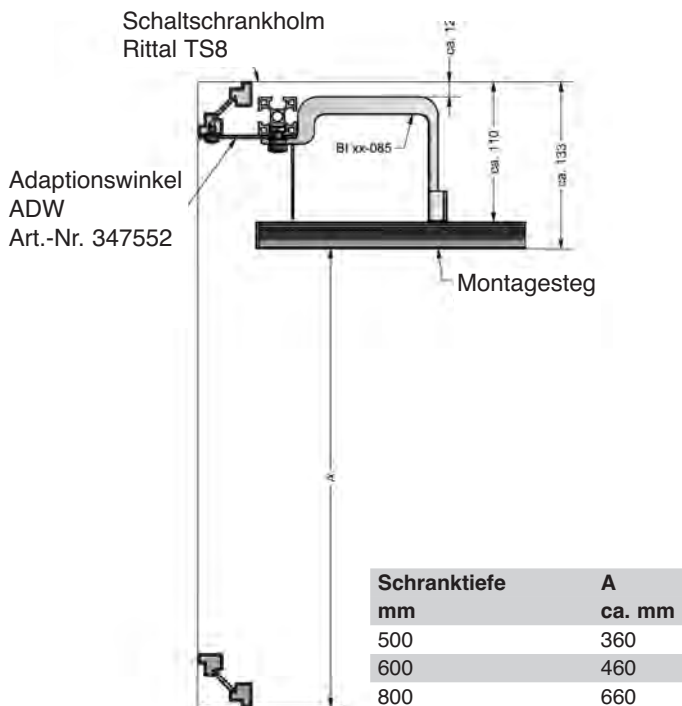
- A = Steglänge
- B = Verdrahtungsraum
- C = Rahmenbreite
- D = Rahmentiefe

4. Montage - Einbaumaße

4.1 Einbaumaß für Rittal/Lohmeier ADWS 380681/380683



4.2 Einbaumaß für Rittal ADWS 347552



4.2 Bemaßung Gleitmutterkanal

