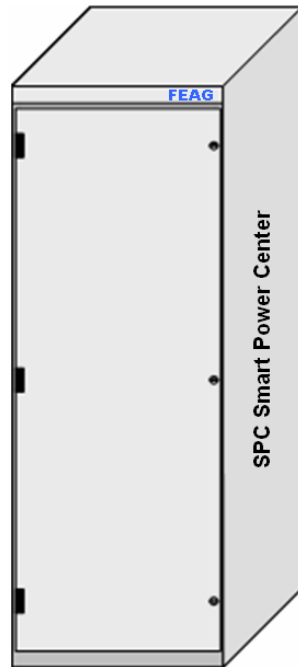


## CC - Schranksystem

Der CC-Systemschrank bildet eine einheitliche Plattform für die SPC-Produktfamilie. Der Systemschrank kann für alle Belange des elektrischen Schaltanlagen- und Steuerungsbaus verwendet werden. Durchbrüche, z.B. für Meß- und Befehlsgeräte, Lüftungsschlitze, Kiemen oder Fenster liefern wir auf Ihren Wunsch.

Systembauteile und ein flexibler Innenausbau ergänzen den Schrank in seinen Anwendungen.

Die Ausführung ermöglicht eine Aufstellung in Reihe, sowie Rücken an Rücken.



## CC - Control Cabinet

The SPC system cubicle provides the uniform platform for the SPC product family. The control cabinet are suitable for all electrical switchgear and control purposes. Customer-specific cut-outs for measuring and control devices, ventilation slots, gills or windows will be delivered if desired.

The system cubicle can be completed for its individual application by appropriate system parts.

The design facilitates arrangement in one row or rear to rear.

## Anwendungsbranchen und -bereiche

- Steuerungstechnik
- Antriebstechnik
- Automatisierung
- Schaltanlagentechnik
- Leistungselektronik
- Prozessindustrie
- Verkehrstechnik
- Energieverteilung
- Kraftwerkstechnik

## Application sectors and areas

- Industrial control technology
- Drive technology
- Automation
- Switchgear
- Power electronics
- Process industry
- Transport technology
- Power distribution
- Power plants

## CC – Control Cabinet

Der Schrank kann als Gerüst nur mit Seitenwänden geliefert werden.

Eine Ausführung mit Haupt Sammelschienen und Querverdrahtungsraum im Kopfbereich ähnlich dem SPC FP-Feld ist möglich.

Flexibler Ausbau mit Schwenkrahmen und Seitenwänden in kundenspezifischer Ausführung.

Die Türanschlüsse sind bei schrankhohen Türen wechselbar.

Die außen liegenden Scharniere ermöglichen einen maximalen Türöffnungswinkel bis 180°.

Als Verschlusssystem wird ein Doppelbartschloss mit 3 mm Dorn eingesetzt.

Eine Druckentlastung kann im Dach vorgesehen werden.

Optional kann ein Sockel geliefert werden.

The cabinet is available as frame with side walls.

An application with bus bars and cross-wiring compartment like in the SPC FP-cubicle are feasible.

Flexible arrangement of swing frames and side panels in customer specific design.

For cabinet high doors the door hinges are reversible.

Outside located hinges enables the doors to be opened up to 180°.

The locking device is double-bit system with 3 mm pin.

Pressure opening is provided in the roof.

A base frame is optional.

## Technische Daten Technical data

Lackierung / finishing	Standard	RAL 7035
Gerüst / framework	Standard	RAL 7035
Seitenwände, Türen / side walls, doors	Standard	RAL 7035
Rückwand, Dach, Trennwände, Ausbauteile	Standard	Sendzimir verzinkt
Rear wall, roof, partition, interior fittings	Standard	zinc coated

Schutzart / type of protection	IP20	bis / up to IP54
Normen / standards	IEC 60917	DIN EN 50298

Abmessungen / dimensions in mm	Höhe / height	2.200
	Breite / width	400 / 600
	Tiefe / depth	800 / 1.000 600 / 800