

Normkabelverteilerschrank

Nutzbare Innentiefe am Schloß 403,5 mm

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfachschwenkhebel

(Profilzylinder eingebaut)

Doppelschwenkhebel gegen Aufpreis möglich

bestehend aus:

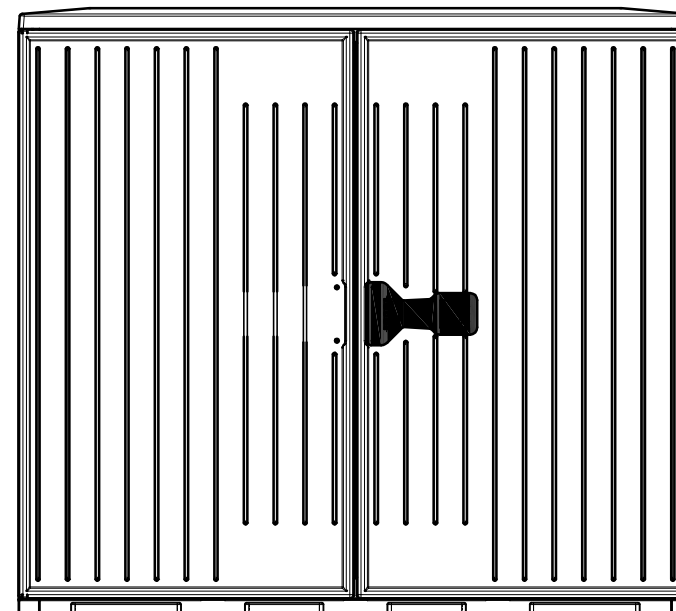
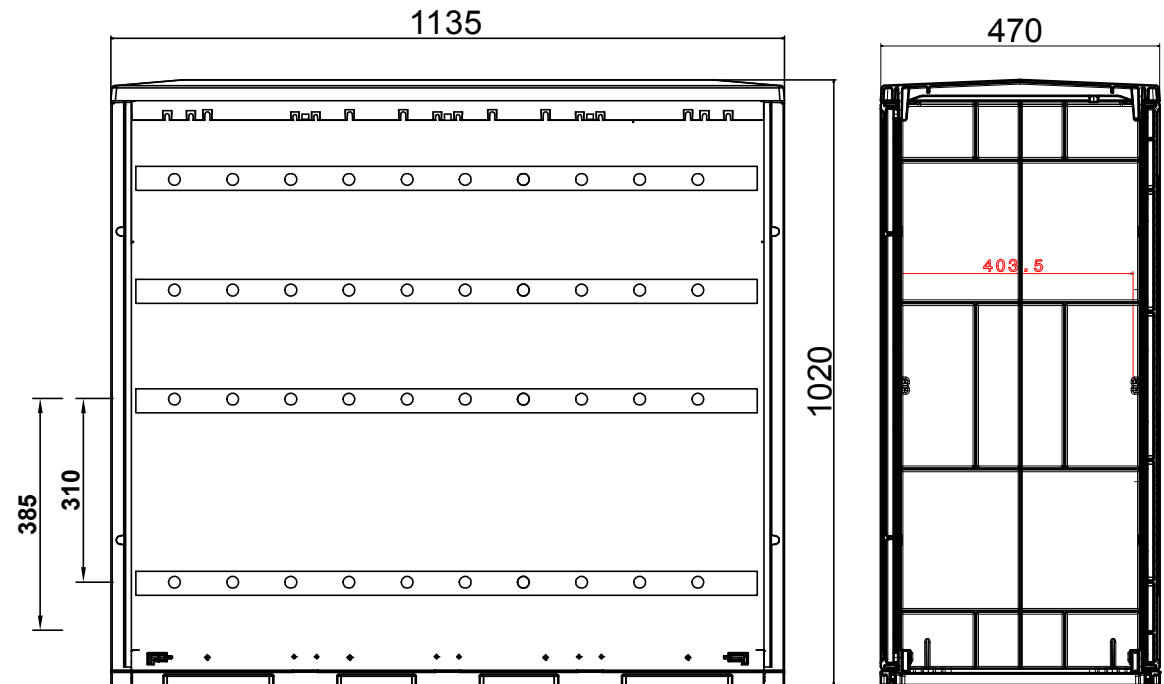
- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:


- 5-Leiter Sammelschienensystem
- asymetrisch geteilte Türen 1/3-2/3
- Türen getrennt verschließbar
- Schottwand zwischen den Türen
- Schutzart IP54

passender Sockel 2NS470

Sockel ist separat zu bestellen !



Gehäusotyp:
GSAB 2S1000-470
H: 1020+950
B: 1135
T: 470

				Datum	18.01.2016	Projekt: Leerschrank		Ang.-Nr.:	 GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH			=
				Bearb.	M.Biermann	Best.-Nr: 2S1000K-470		Auf.-Nr.:				+
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.