

Kabelverteiler als Leerschrank in Sondertiefe

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Türen: zwei symetrische Türen

Schließung : Doppelschwenkhebel
(Profilzylinder eingebaut)

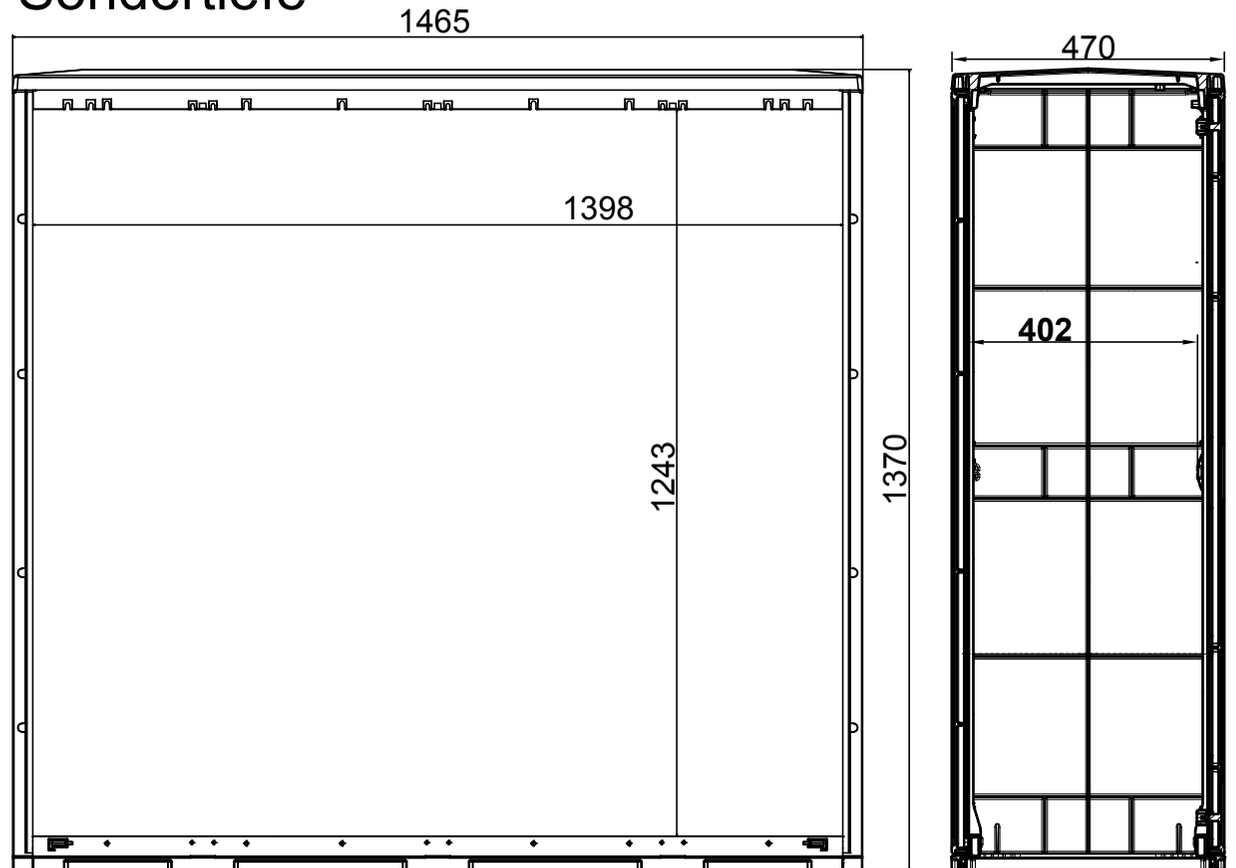
Einbautiefe 402mm ohne Montageplatte!

bestehend aus:

- Montageplatte BxH 1385x1230
(PVC 6mm)

optional:

- Einfachschwenkhebel
- Schutzart IP54
- RAL-Lackierung
- getrennt verschließbare Türen
- Schottwand zwischen den Türen



**passender Sockel: 3NS470 oder
3NS470-B, separat bestellen**

Gehäusetyp:
GSAB 3S1300
H: 1370+950
B: 1465
T: 470

				Datum	12.12.2012	Projekt: Leerschrank		Ang.-Nr.:											
				Bearb.	P.Malso	Best.-Nr: 3S1300-470MDS		Auf.-Nr.:											
				Gepr.															
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.											



GSAB
Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76 Bl. 1 v.
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30 1 Bl.