

# Kabelverteiler

nach DIN 43870 bzw Richtlinie 2008  
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1  
TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

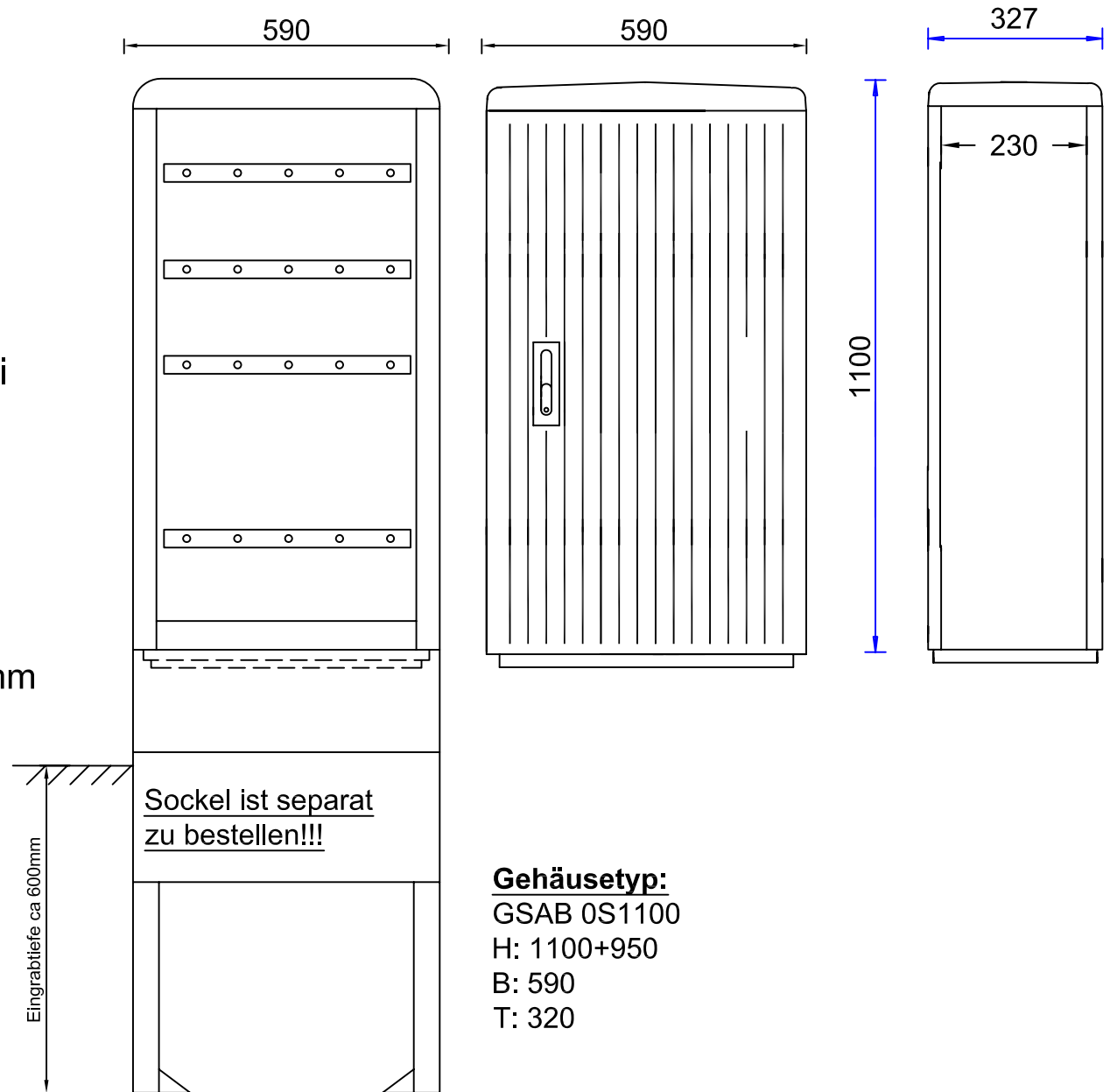
Schutzart der Säule : IP 44  
Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
Material : glasfaserverstärktes Polyester  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung : Einfachschwenkhebel  
(Profilzylinder eingebaut)


## bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



			Datum	14.08.2013	Projekt: Leerschrank Verteilung: <b>0S1100K</b>	Ang.-Nr.:		 <b>GSAB</b> Elektrotechnik GmbH	=		
			Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:			+		
			Gepr.								
Zust.	Anderung	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.