

# Kabelverteiler

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

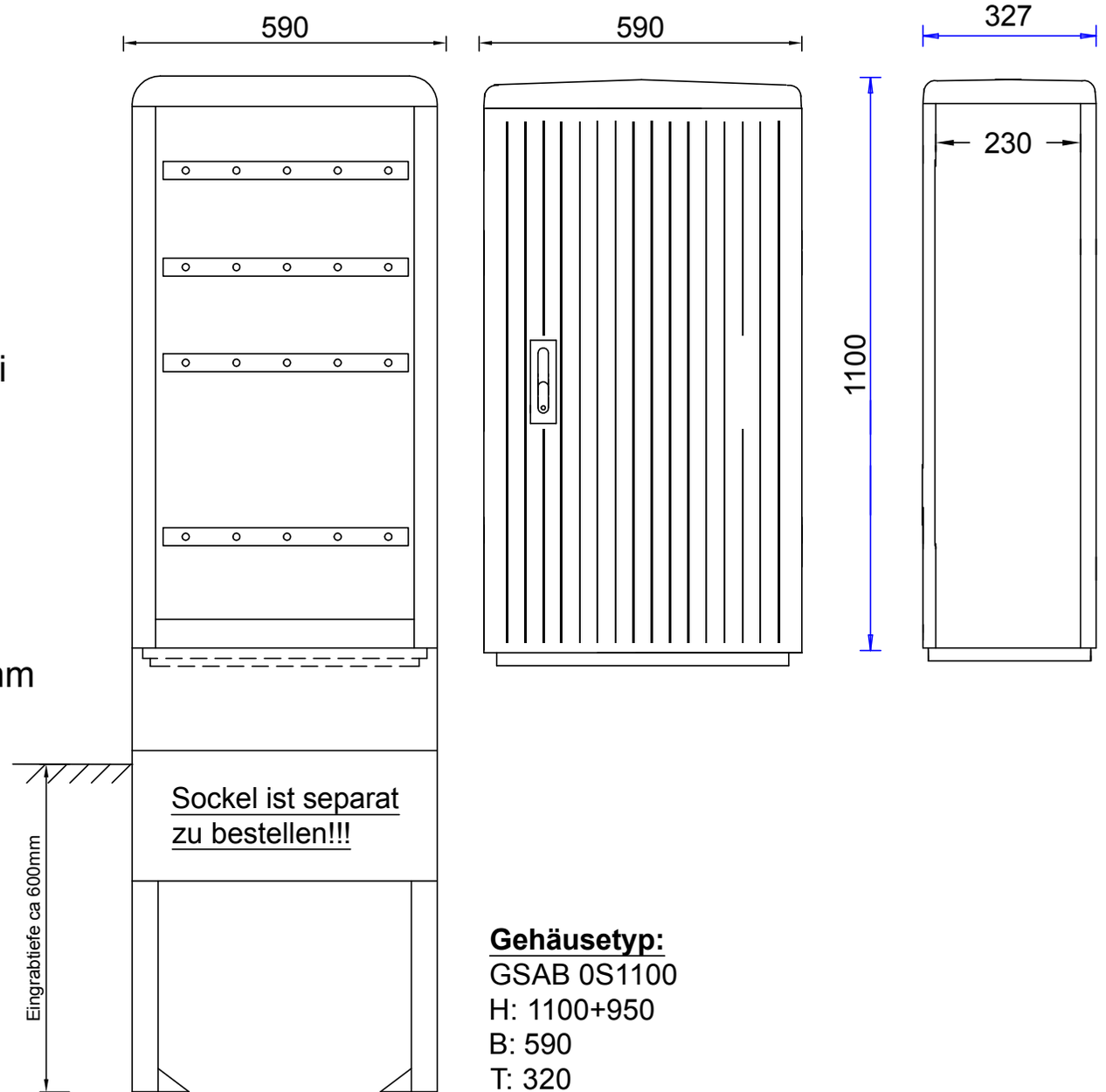
Schutzart der Säule : IP 44  
Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
Material : glasfaserverstärktes Polyester  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung : Einfachschwenkhebel  
(Profilzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm  
185mm Schienenabstand

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



**Gehäusotyp:**  
GSAB 0S1100  
H: 1100+950  
B: 590  
T: 320

			Datum	06.01.2016	Projekt:Leerschrank		Ang.-Nr.:					
			Bearb.	M.Biermann	Verteilung: <b>0S1100K</b>		Auf.-Nr.:					
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.					

