

Kabelverteiler

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

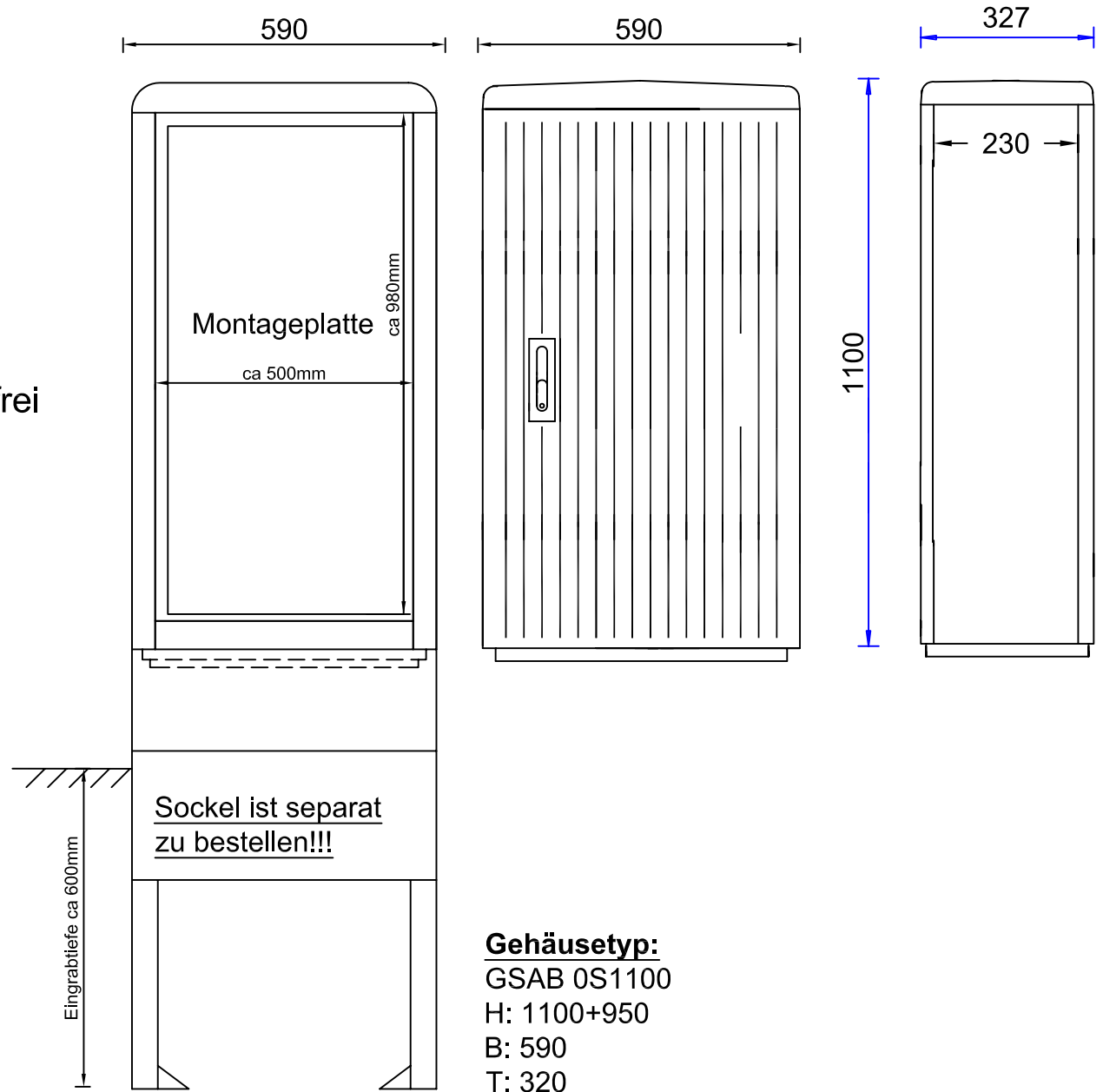
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Doppelschwenkhebel
(Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus :


- Montageplatte PVC 6mm eingebaut

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Einfachschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



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

			Datum	16.12.2014	Projekt: Leerschrank Verteilung: 0S1100MDS	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:	 GSAB Elektrotechnik GmbH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
		Bearb.	M.Biermann							
		Gepr.								
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			