

# Kabelverteiler

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

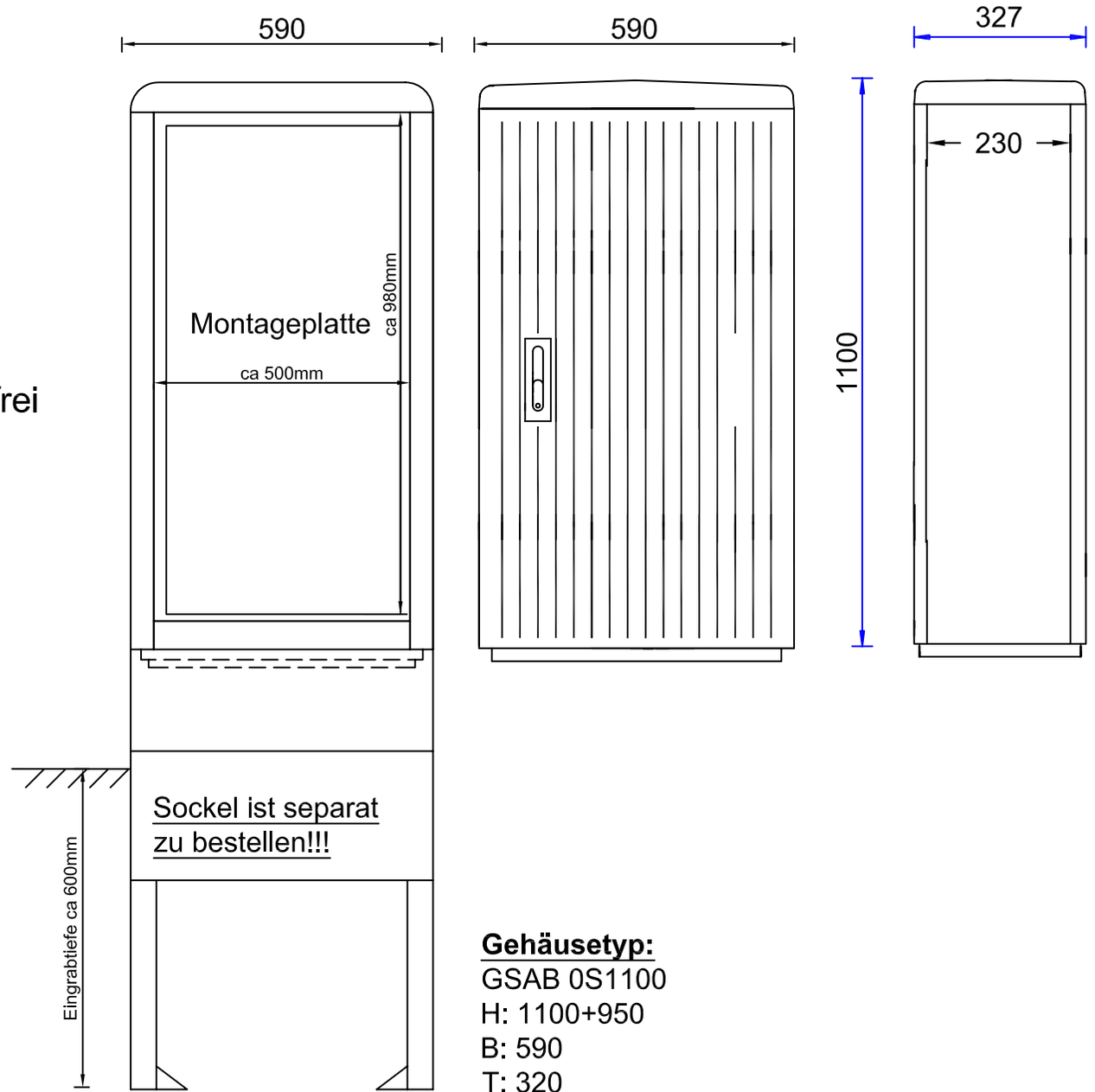
Schutzart der Säule : IP 44  
Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
Material : glasfaserverstärktes Polyester  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung : Einfachschwenkhebel  
(Profilzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- Montageplatte PVC 6mm eingebaut

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



**Gehäusotyp:**  
GSAB OS1100  
H: 1100+950  
B: 590  
T: 320

|       |          |       |        |            |  |           |        |   |
|-------|----------|-------|--------|------------|--|-----------|--------|---|
|       |          |       | Datum  | 16.12.2014 | Projekt: Leerschrank<br>Verteilung: <b>OS1100M</b> | Ang.-Nr.: |        | =   |
|       |          |       | Bearb. | M.Biermann |  | Auf.-Nr.: |        | +   |
|       |          |       | Gepr.  |            |  |           |        |   |
| Zust. | Anderung | Datum | Name   | Norm       | Urspr.   | Ers.f.    | Ers.d. |   |
|       |          |       |        |            |  |           |        | Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76 Bl. 1 v.<br>99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30 1 Bl. |



**GSAB**  
Elektrotechnik GmbH