

# Gehäuse mit Montageplatte (PVC 6mm)

nach DIN 43870 VdN Richtlinie 07/04  
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1  
TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

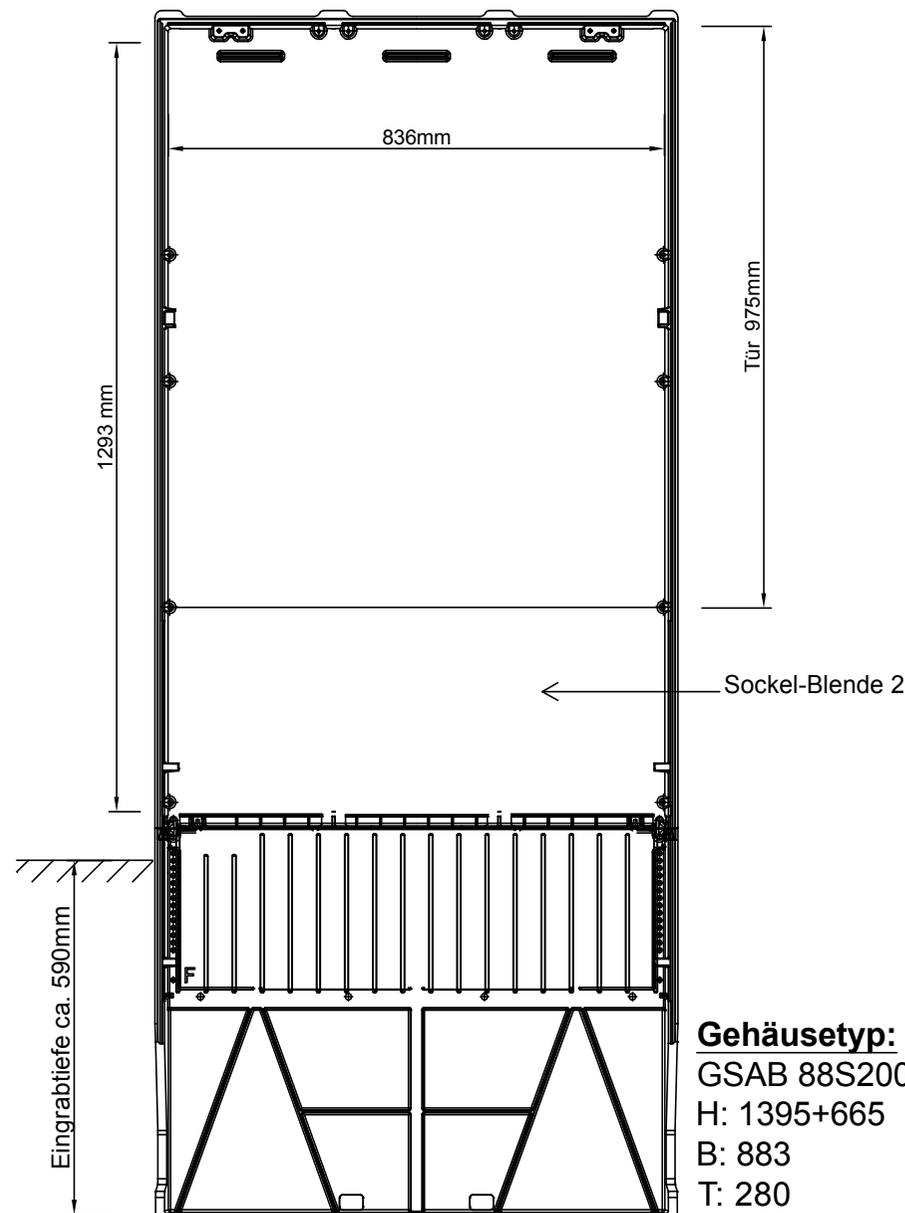
Schutzart der Säule : IP 44  
Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
Stochersichere Belüftungskanäle  
Material : glasfaserverstärktes Polyester nach IEC-695-2-1  
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung : Doppelschwenkhebel  
(1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus:

- PVC 6mm Montageplatte

## optional:

- RAL-Lackierung
- Einfachschwenkhebel
- Sockelfüllmaterial SFM1



**Gehäusotyp:**  
GSAB 88S2000  
H: 1395+665  
B: 883  
T: 280

**Sockel ist separat zu bestellen !!**

|       |          |       |        |            |                         |        |           |
|-------|----------|-------|--------|------------|-------------------------|--------|-----------|
|       |          |       | Datum  | 27.11.2015 | Projekt: Kabelverteiler |        | Ang.-Nr.: |
|       |          |       | Bearb. | M.Biermann | Best.-Nr.:88S2000MDS    |        | Auf.-Nr.: |
| Zust. | Anderung | Datum | Name   | Norm       | Urspr.                  | Ers.f. | Ers.d.    |



Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76  
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30

Bl. 1 v.  
1 Bl.