

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

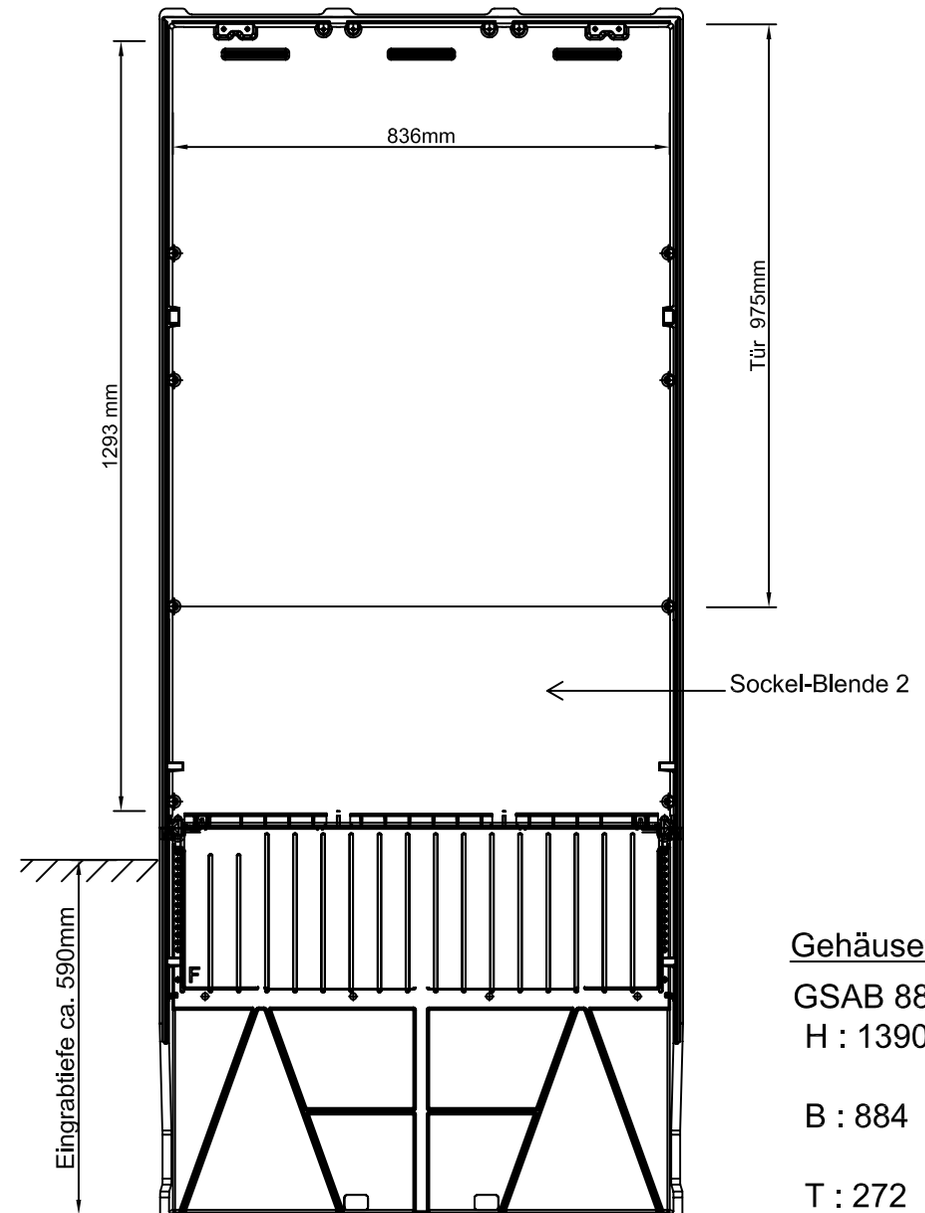
Schutzart der Säule : IP 44
 Schutzklasse II (schutzisoliert)
 Stochersichere Belüftungskanäle
 Material : glasfaserverstärktes Polyester nach IEC-695-2-1
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
 Schließung : Doppelschwenkhebel
 (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- PVC 6mm Montageplatte

optional:

- RAL-Lackierung
- Einfachschwenkhebel
- Sockelfüllmaterial SFM1



Gehäusotyp:

GSAB 88S2000

H : 1390 + 665

B : 884

T : 272

		Datum	28.08.2013	Projekt: Kabelverteiler		Ang.-Nr.:	
		Bearb.	M.Biermann	Best.-Nr:88S2000MDS		Auf.-Nr.:	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



GSAB
 Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
----------------------------------	--	-------------------