

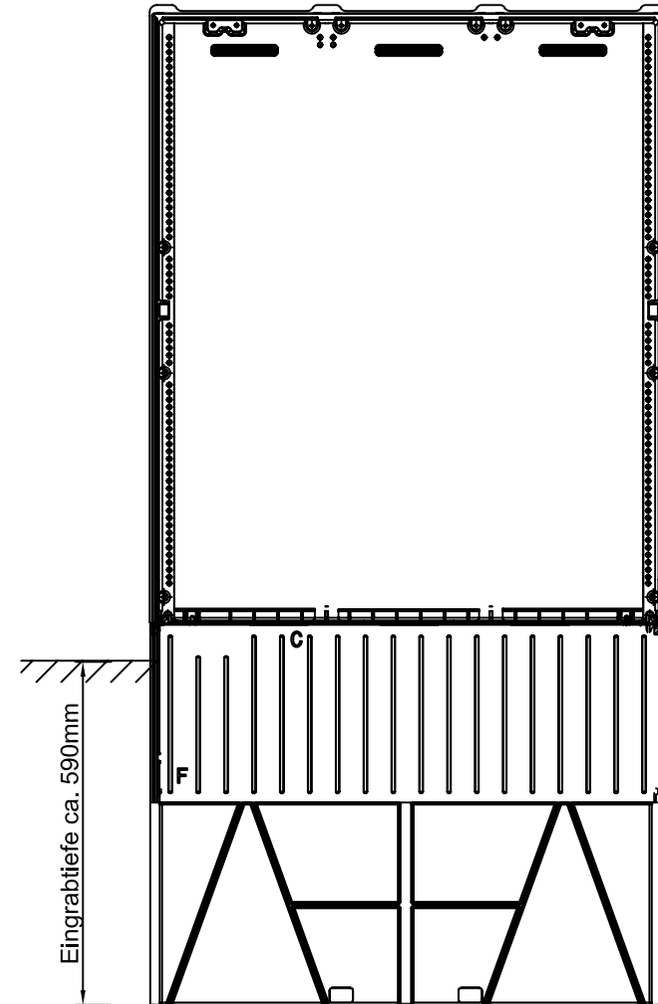
# Kabelverteilersäule

nach DIN 43870 bdeW-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 )  
 Stochersichere Belüftungskanäle  
 Material : glasfaserverstärktes Polyester nach IEC-695-2-1  
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
 Schließung : Doppelschwenkhebel (ein Zylinder eingebaut)

## optional:

- 1/3 + 2/3 - Tür
- Schutzart IP54
- RAL-Lackierung
- Einfachschwenkhebel
- Montageplatte PVC 6mm



Gehäusetyp:  
 GSAB 88S1700  
 H: 1039+660  
 B : 888  
 T : 272

**Eingrab- oder Aufbausockel separat bestellen (88SE/88SB)!**

			Datum	20.02.09	Projekt: Leerschrank		Ang.-Nr.: 211....	 <b>GSAB</b> Elektrotechnik GmbH	= + Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76 Bl. 1 v. 99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30 1 Bl.
		Bearb.	H.Vonnoe	Best.-Nr: 88S1700DS		Auf.-Nr.:			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		