

# Kabelverteiler

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

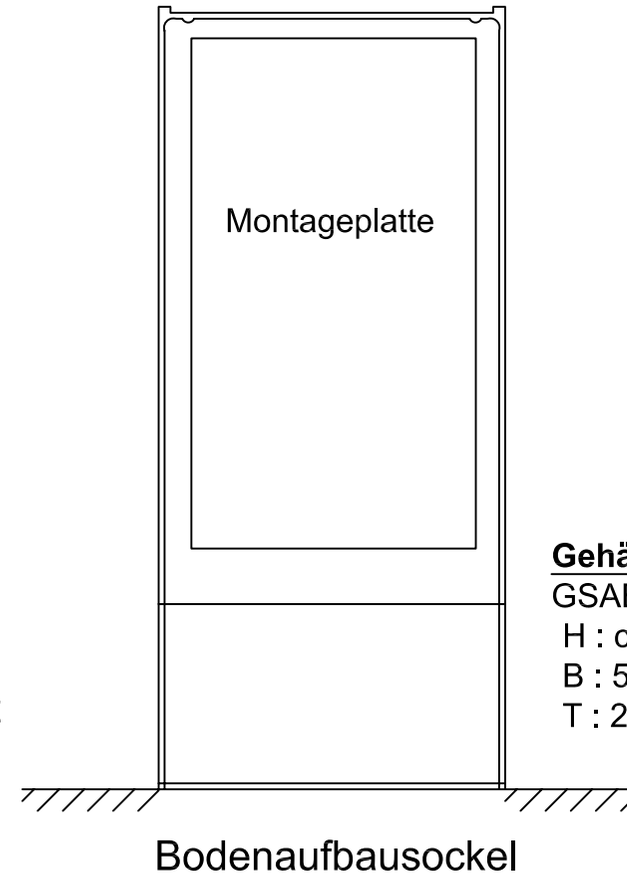
Schutzart der Säule : IP 44  
Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
Material : glasfaserverstärktes Polyester  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung : Einfachschwenkhebel  
(Profizylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- PVC Montageplatte 6mm
- Bodenaufbausockel zum aufdübeln auf Betonfundament

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



**Gehäusetyp**  
GSAB 58S1700  
H : ca 1410  
B : 583  
T : 280

			Datum	21.12.2012	Projek: Kabelverteiler	Ang.-Nr.:	=			
			Bearb.	M.Biermann				Auf.-Nr.:	+	
			Gepr.		Best.Nr.:58S1700M-Aufbau					
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.



**GSAB**  
Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23  
99718 Greußen

Tel: 49/03636/7614-76  
Fax: 49/03636/7614-30

Bl. 1 v.  
1 Bl.