

# Leersäule

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

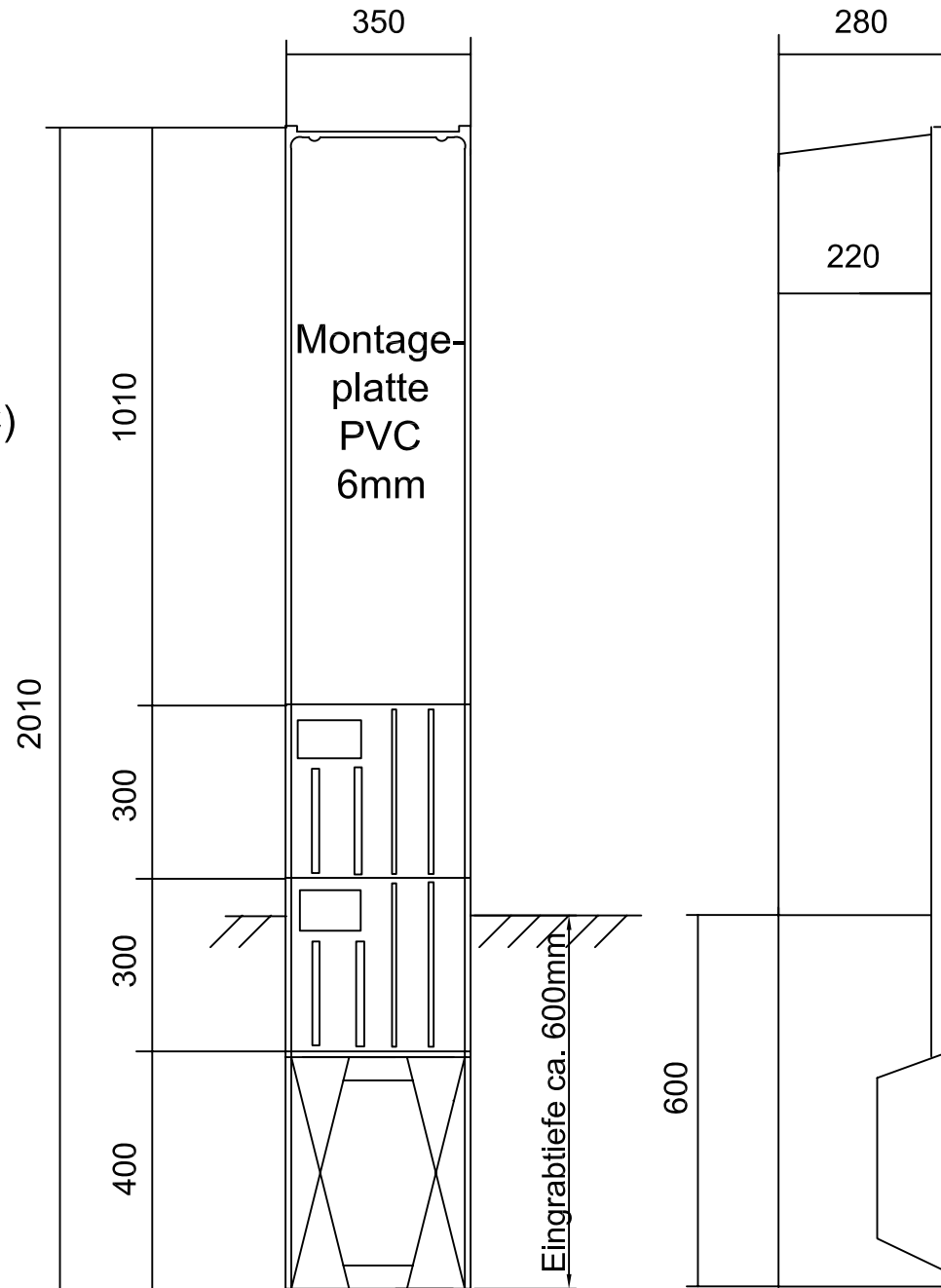
Schutzart der Säule : IP 44  
 Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
 Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC)  
 nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
 Verlängerte UV-Beständigkeit durch hohe  
 Farbsättigung des SMC  
 Schließung : Einfachschwenkhebel  
 (Profilzylinder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

bestehend aus:


- Montageplatte PVC 6mm

optional:

- Sockelfüllmaterial SMF 1
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusotyp  
 GSAB  
 35S2000  
 H: 2010  
 B: 350  
 T: 280

			Datum	24.08.12	Projekt: Leersäule Best.-Nr.:35S2000M	Ang.-Nr.:		 <b>GSAB</b> Elektrotechnik GmbH		=	
			Bearb.	S.Hasenstein		Auf.-Nr.:				+	
			Gepr.			Ers.d.					
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.