

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
 Schließung : Einfachschwenkhebel
 (Profizylinder eingebaut)

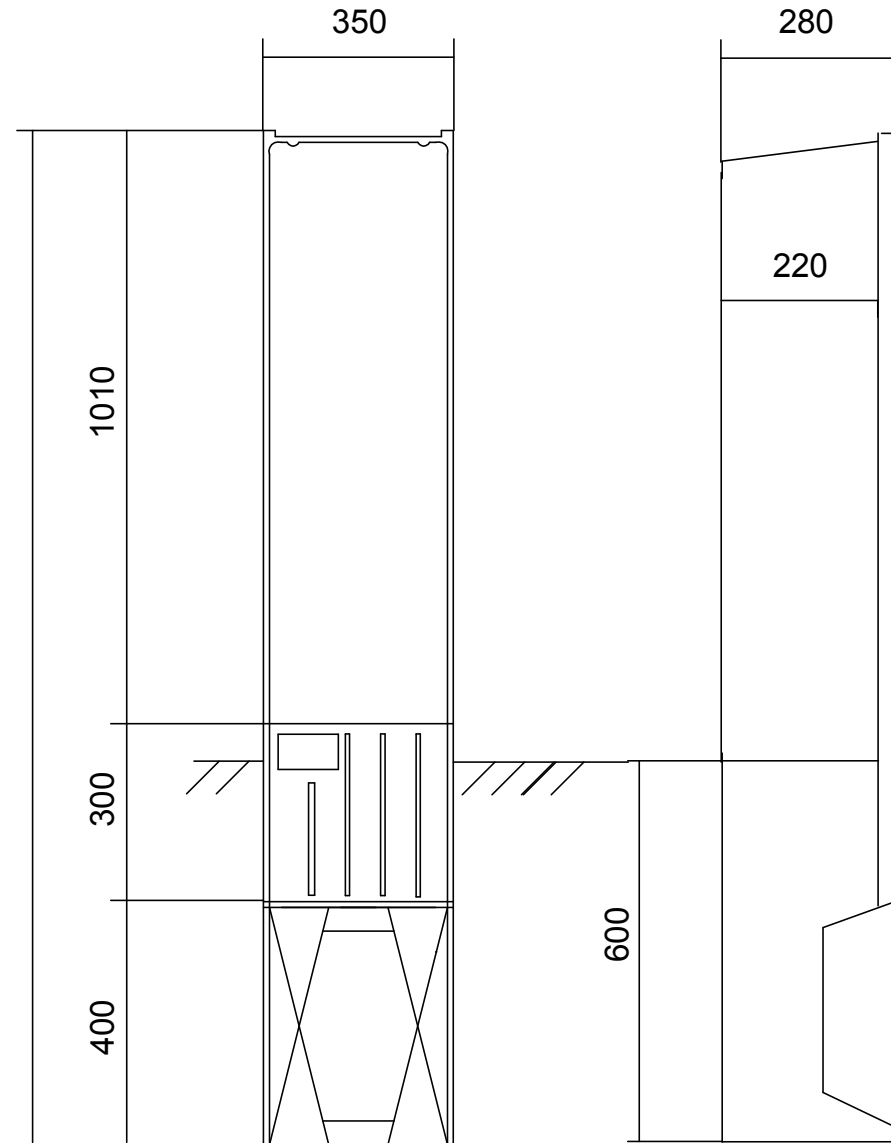
bestehend aus:

- Montageplatte PVC 5mm


optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite

1710



Gehäusotyp:
 GSAB 35S1700
 H: 1710
 B: 353
 T: 280

			Datum	10.02.2016	Projek: Leersäule		Ang.-Nr.:		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v.	
			Bearb.	M.Biermann	Best.Nr.:35S1700M		Auf.-Nr.:					1
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.					Bl.