

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)

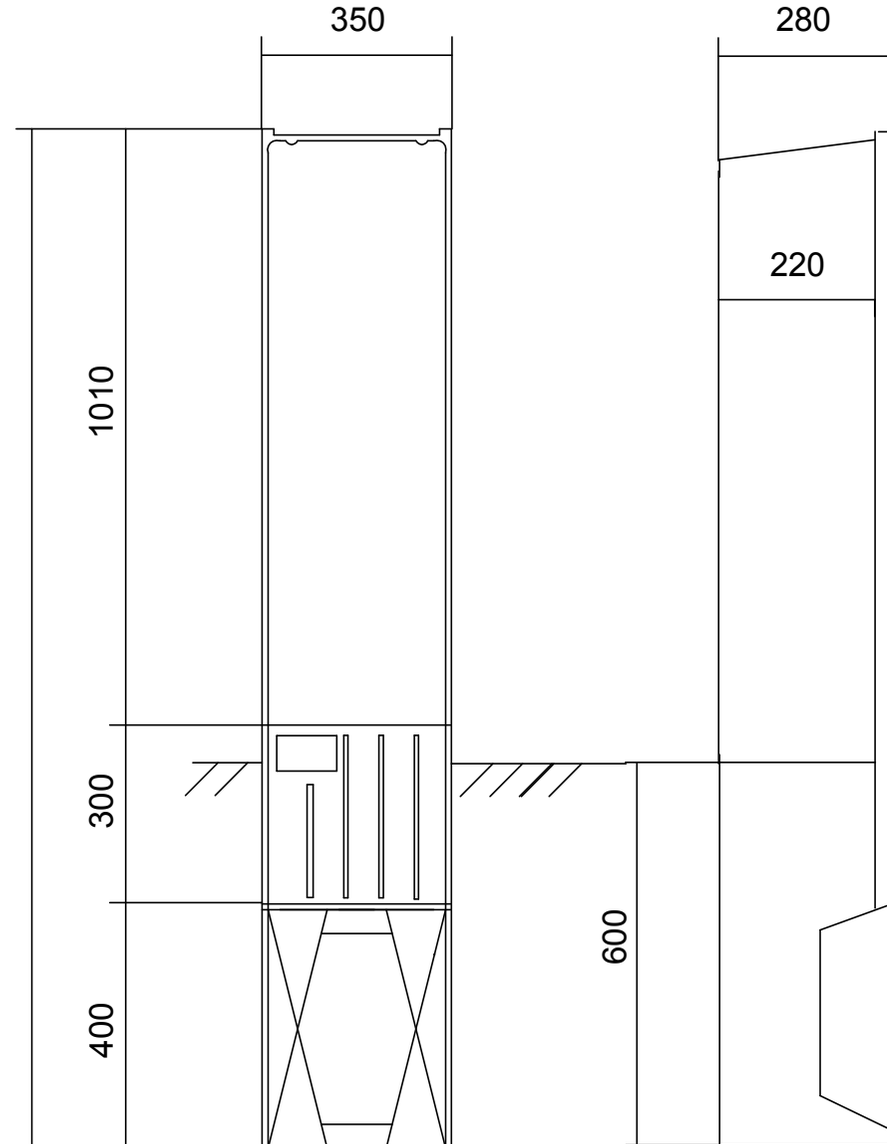
bestehend aus:

- 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.:		=
			Bearb.	M.Biermann	Best.Nr.:35S1700M		Auf.-Nr.:		+
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.

