

# 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 : Doppelschwenkhebel  
 (1xKundenzylinder eingebaut)

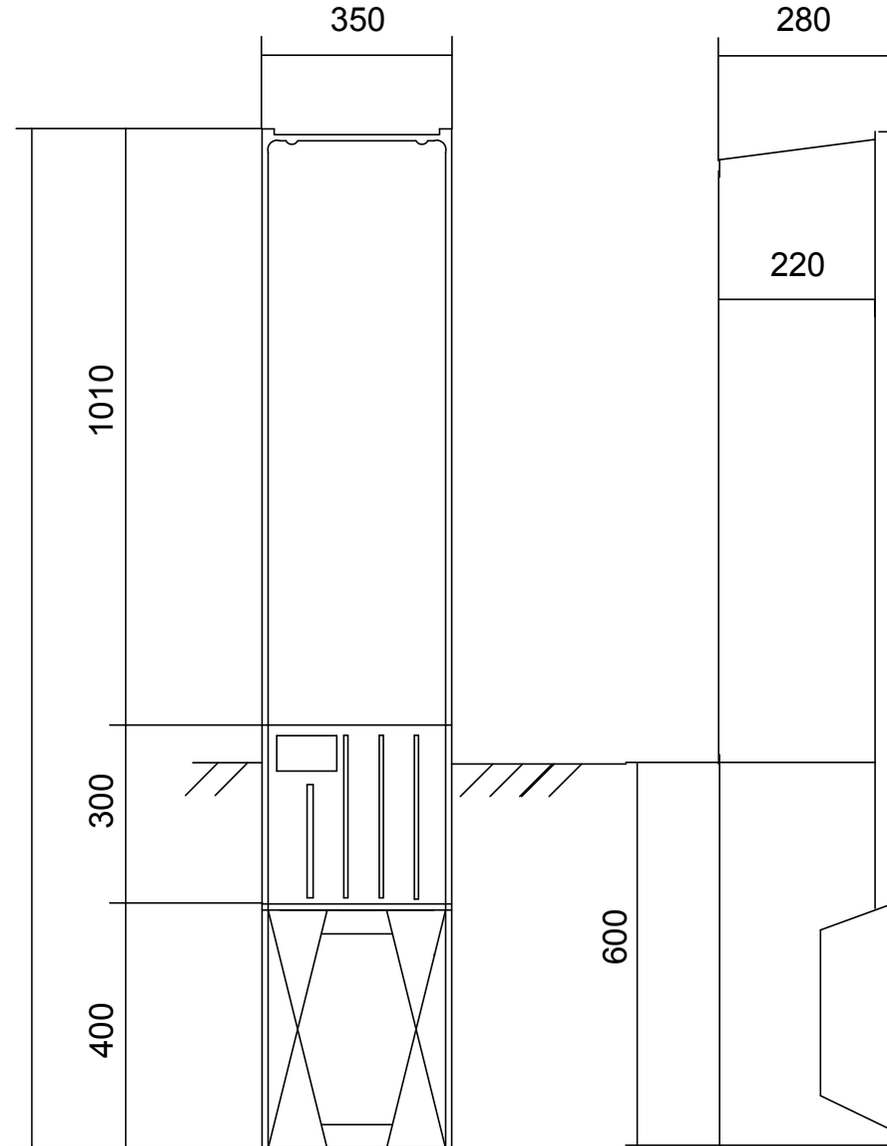
bestehend aus:

- Montageplatte PVC 5mm

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Einfachschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite

1710



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

			Datum	12.02.2016	Projek: Leersäule		Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	M.Biermann	Best.Nr.:35S1700MDS		Auf.-Nr.:		+
			Gepr.						
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		

