

Leersäule

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

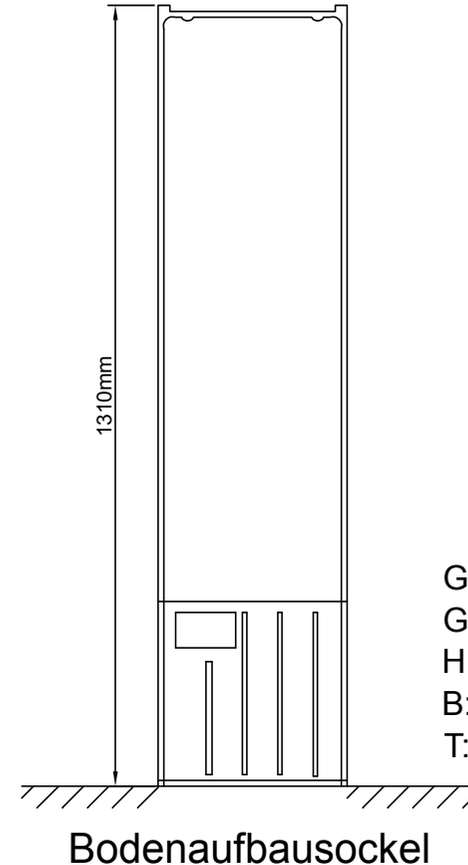
Schutzart der Säule : IP 44
 Schutzklasse II (schutzisoliert)
 Material : glasfaserverstärktes Polyester
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
 Schließung : Einfachschwenkhebel
 (Profizylinder eingebaut)

bestehend aus:

- Montageplatte PVC 5mm

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusotyp:
 GSAB 35S1700-Aufbau
 H: 1310
 B: 353
 T: 280

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

