## Leersäule

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

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

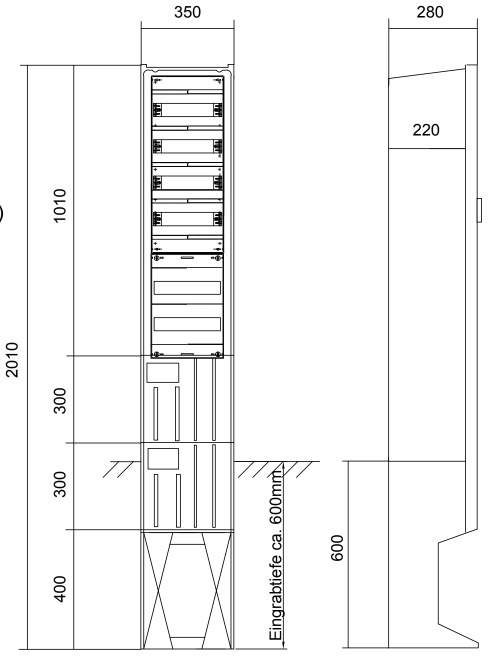
(Profilzylinder eingebaut)

## bestehend aus:

- Verteilerfeld 6x13TE leer

## optional:

- Sockelfüllmaterial SMF 0
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



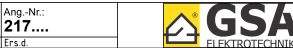
Gehäusetyp GSAB 35S2000

H: 2010

B: 350

T: 280

				Datum	13.04.2017	Projekt: Leers	äule
				Bearb.	H WANNA		
				Gерг.		BestNr.:35S	2000MV6
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.



SAR	
JAL	Lind
TECHNIK GMBH	9971

		+		
denstraße 23	Tel:	+49 36367614-0	Bl. 1	٧.
18 Greußen	Fax:	+49 36367614-30	1	Bl.