

# Leerschrank

nach DIN 43870 bdew Richtlinie 2008

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

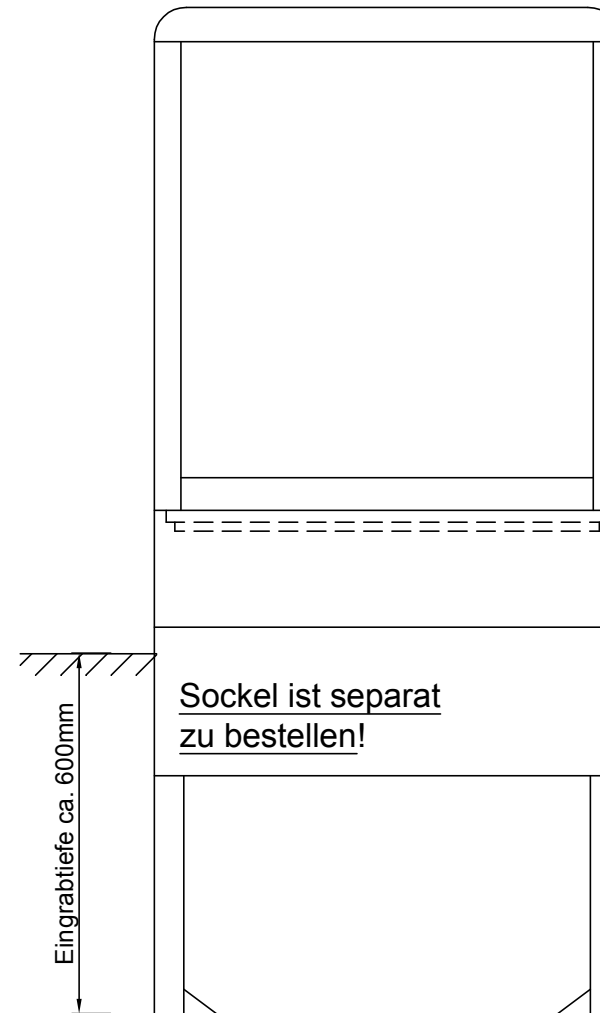
Material : glasfaserverstärktes Polyester  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035


Schließung : Einfachschwenkhebel  
(Profilzylinder eingebaut)

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Montageplatte PVC 6mm
- 4- oder 5-Leiter Sammelschienenensystem
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusotyp  
GSAB 1S850  
H.: 850+950  
B.: 785  
T.: 320

				Datum	13.01.2016	Projekt: Leerschrank Best.Nr.: 1S850		Ang.-Nr.:	 <b>GSAB</b> ELEKTROTECHNIK GMBH			=
				Bearb.	M.Biermann			Auf.-Nr.:				+
				Gepr.								
Zust.	Änderung	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.