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

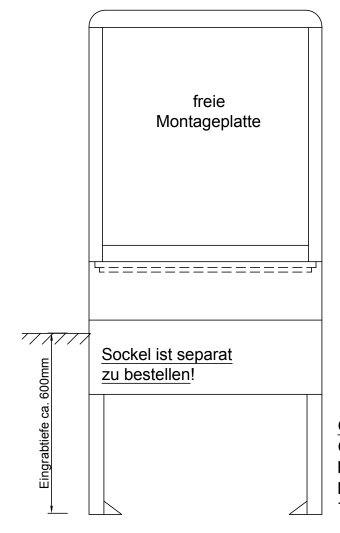
(Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- Montageplatte PVC 6mm

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- 4- oder 5-Leiter Sammelschienensystem
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusetyp GSAB 1S850

H.: 850+950

B.: 785 T.: 320

				Datum	13.01.2016	Proje
				Bearb.	M.Biermann	j 110j
				Gерг.		
ust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.

Projekt: Leerschrank
Best.Nr.:1S850M
| Ers.f.

Ang.-Nr.: Auf.-Nr.: Ers.d.



		+					
Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	٧			
99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl			