

Kabelverteiler

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

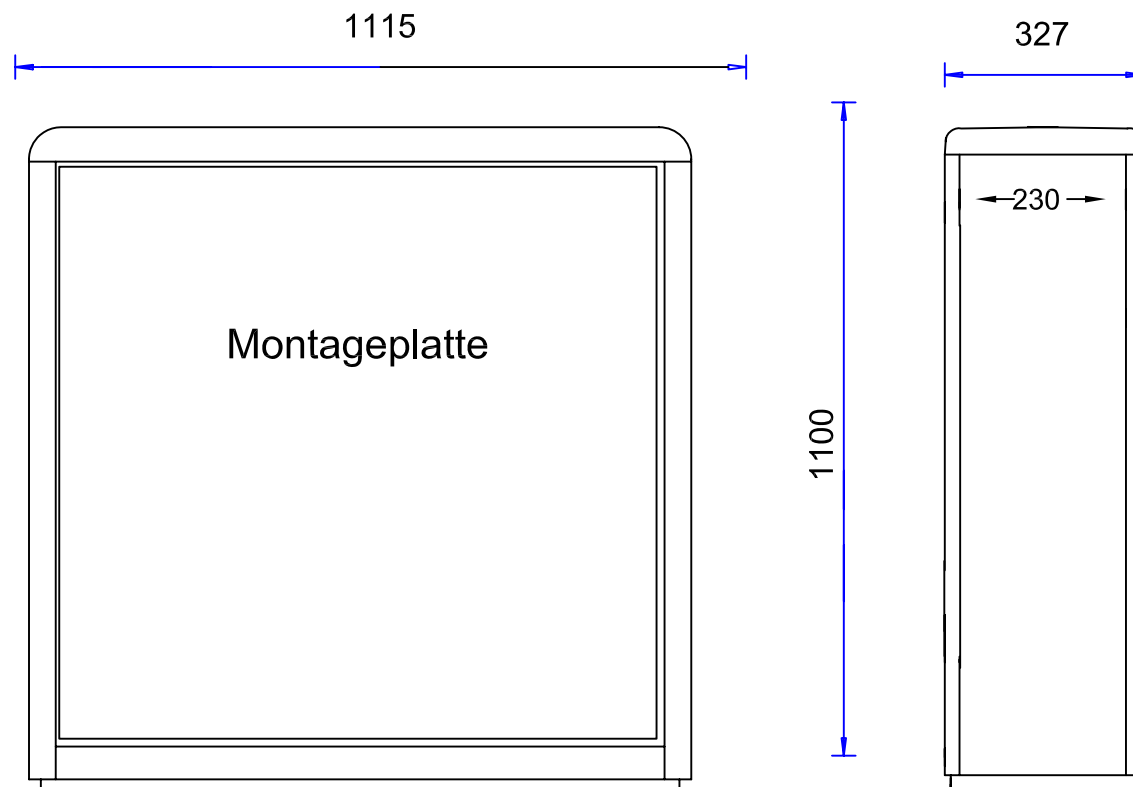
Schließung : Doppelschwenkhebel
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- PVC Montageplatte 6mm

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2
- Einfachschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Sockel ist seperat zu bestellen

			Datum	19.08.2013	Projekt:Leerschrank	Ang.-Nr.:			=
			Bearb.	M.Biermann	Best.-Nr.:2S1100MDS	Auf.-Nr.:			+
Zust.	Anderung	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.



GSAB
Elektrotechnik GmbH