

Kabelverteiler

nach DIN 43870 bdeW Richtlinie 2008

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft 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

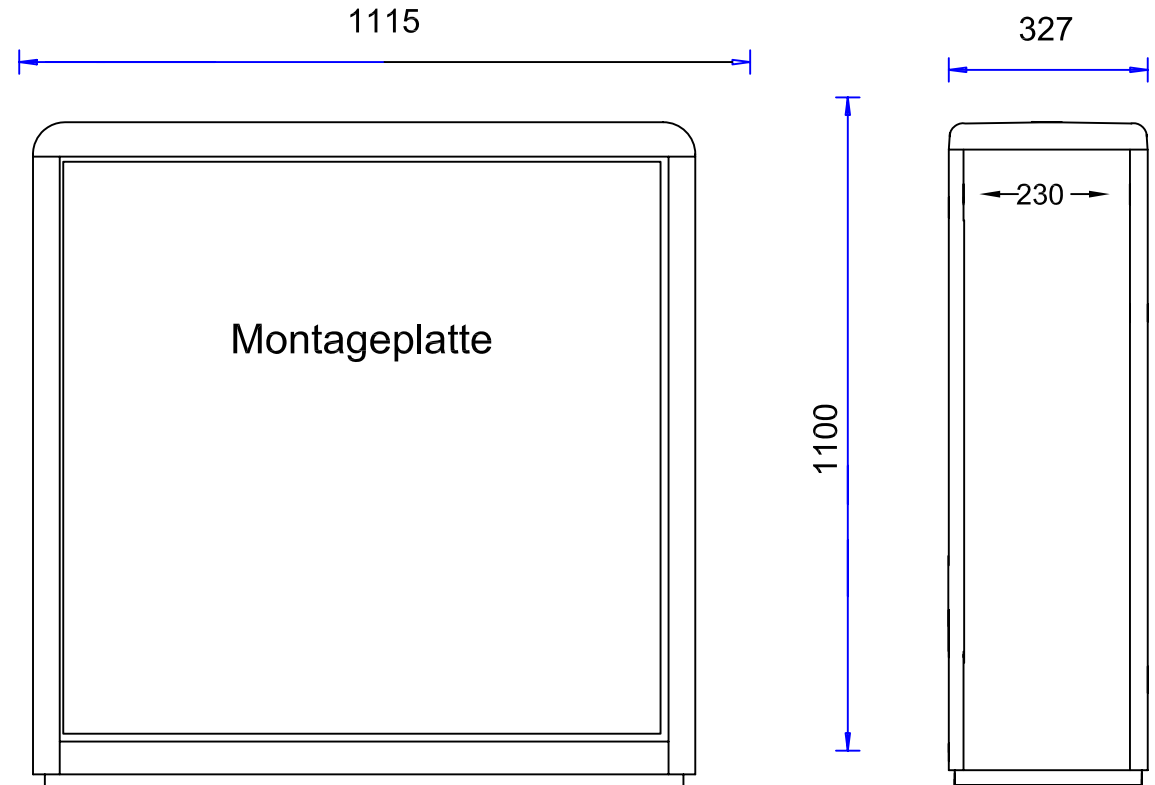
Schließung : Einfachschwenkhebel
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :


- PVC Montageplatte 6mm

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Sockel ist seperat zu bestellen

				Datum	19.08.2013	Projekt:Leerschrank Best.-Nr.:2S1100M	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:		GSAB	Elektrotechnik GmbH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	=	
				Bearb.	M.Biermann								+	
				Gepr.									Bl. 1 v.	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.					1	Bl.