

# Leerschrank

Typ GSAB 2S1000

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

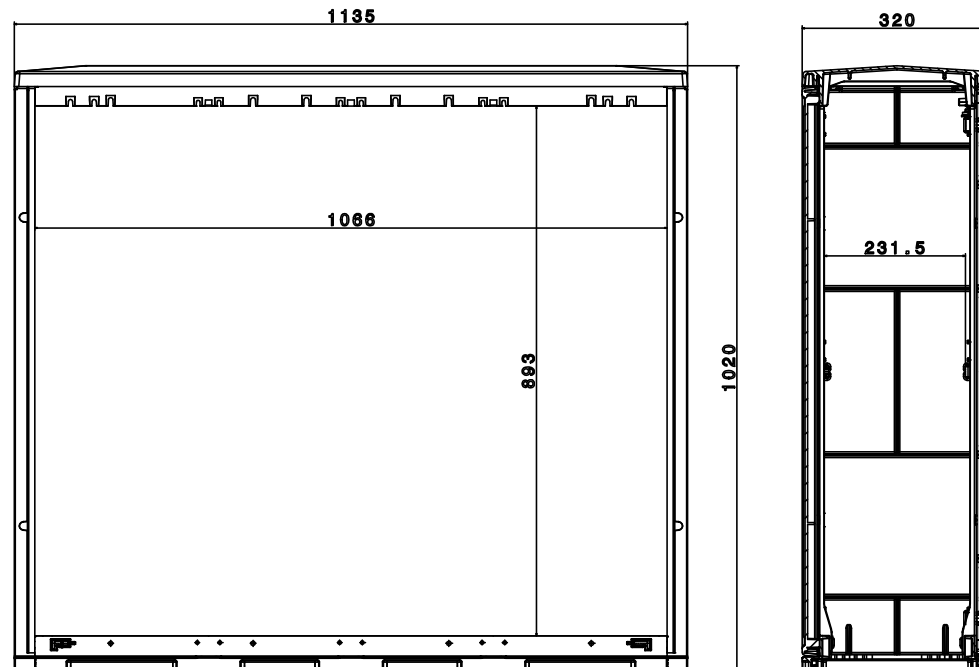
Schließung : Einfachschwenkhebel  
(mit Profilzylinder)

## optional:

- 1/3-2/3-Tür (auch getrennt verschließbar)
- Doppelschwenkhebel
- Montageplatte PVC 6mm
- Schutzart IP54
- RAL-Lackierung
- Powder In-Mould Beschichtung  
(Info unter <http://gsab.de/index.php/news.html>)

**passender Sockel: 2NSE**

**Sockel ist separat  
zu bestellen !!**



Gehäusotyp:  
GSAB 2S1000  
H: 1020  
B: 1135  
T: 320

			Datum	15.01.2016	Projekt: Leerschrank <b>Best.-Nr: 2S1000</b>	Ang.-Nr:			=
			Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr:			+
			Gepr.						
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		



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