

# Leerschrank Sondertiefe

Nutzbare Innentiefe am Schloß 403,5 mm  
Typ GSAB 2S1000-470

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 : Doppelschwenkhebel  
(1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus:

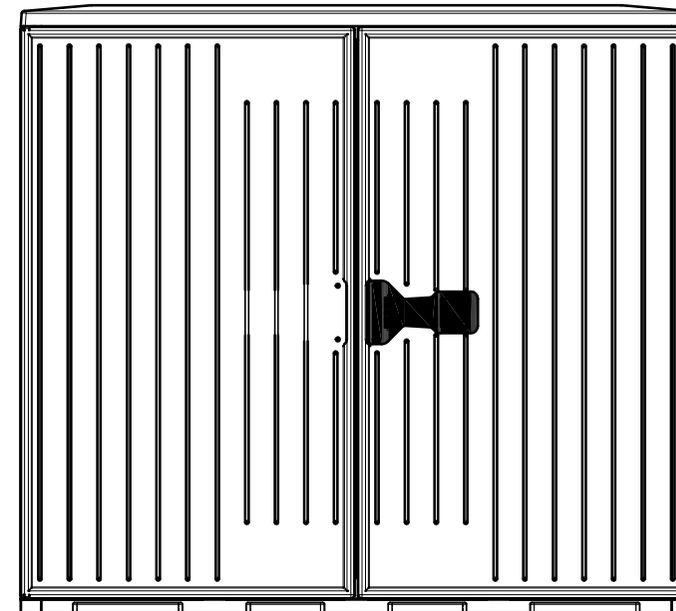
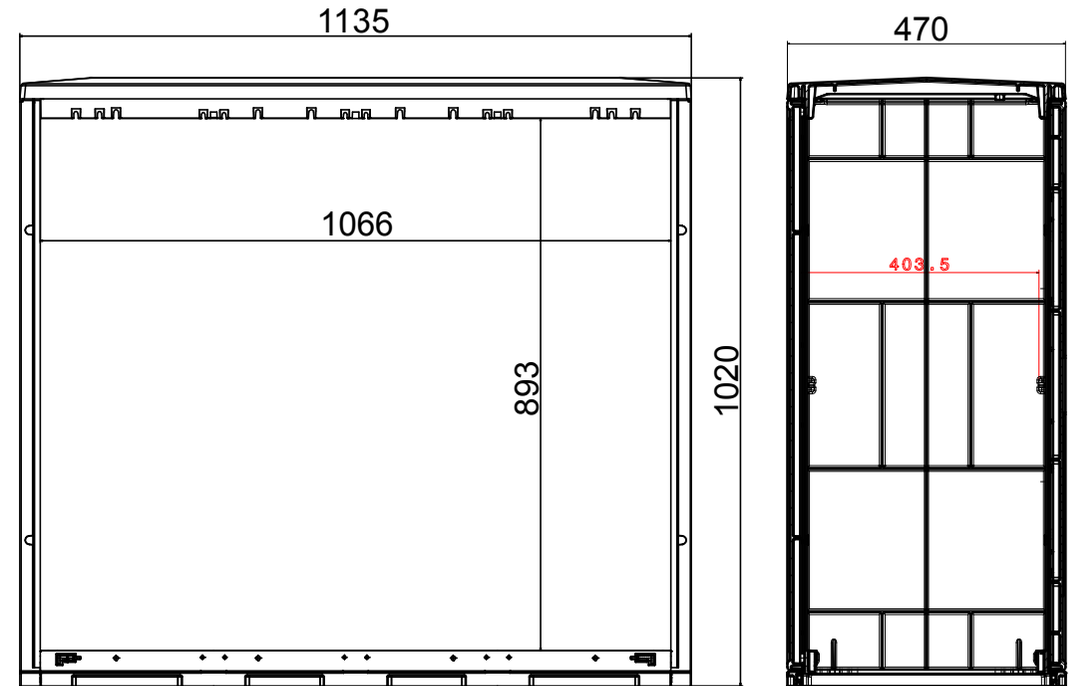
- Montageplatte PVC 6mm

## optional:

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

**passender Sockel: 2NS470**

**Sockel ist separat  
zu bestellen !!**



Gehäusetyp:  
GSAB 2S1000-470  
H: 1020  
B: 1135  
T: 470

			Datum	15.01.2016	Projekt: Leerschrank		Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	M.Biermann	<b>Best.-Nr: 2S1000-470MDS</b>		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.