

# Leerschrank mit Montageplatte

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel  
(Profilzylinder eingebaut)

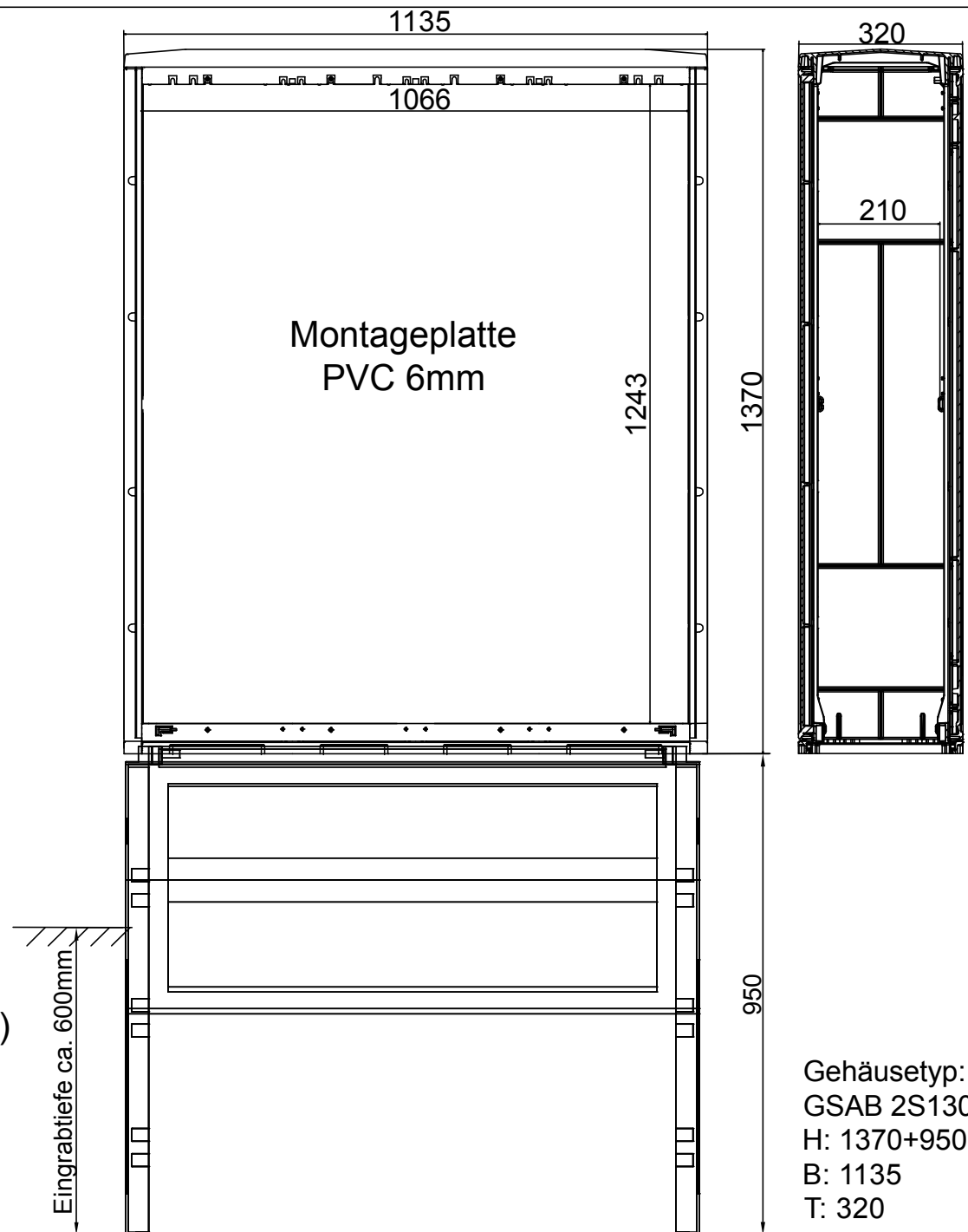
## eingebaut:

- Montageplatte PVC 6mm


## optional:

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

**Sockel 2NSE ist separat zu bestellen**



Gehäusotyp:  
GSAB 2S1300  
H: 1370+950  
B: 1135  
T: 320

			Datum	19.10.2016	Projekt: Leerschrank Best.-Nr: 2S1300MDS	Ang.-Nr.:	 <b>GSAB</b> ELEKTROTECHNIK GMBH			=
			Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:				+
Zust.	Änderung	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.