

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)

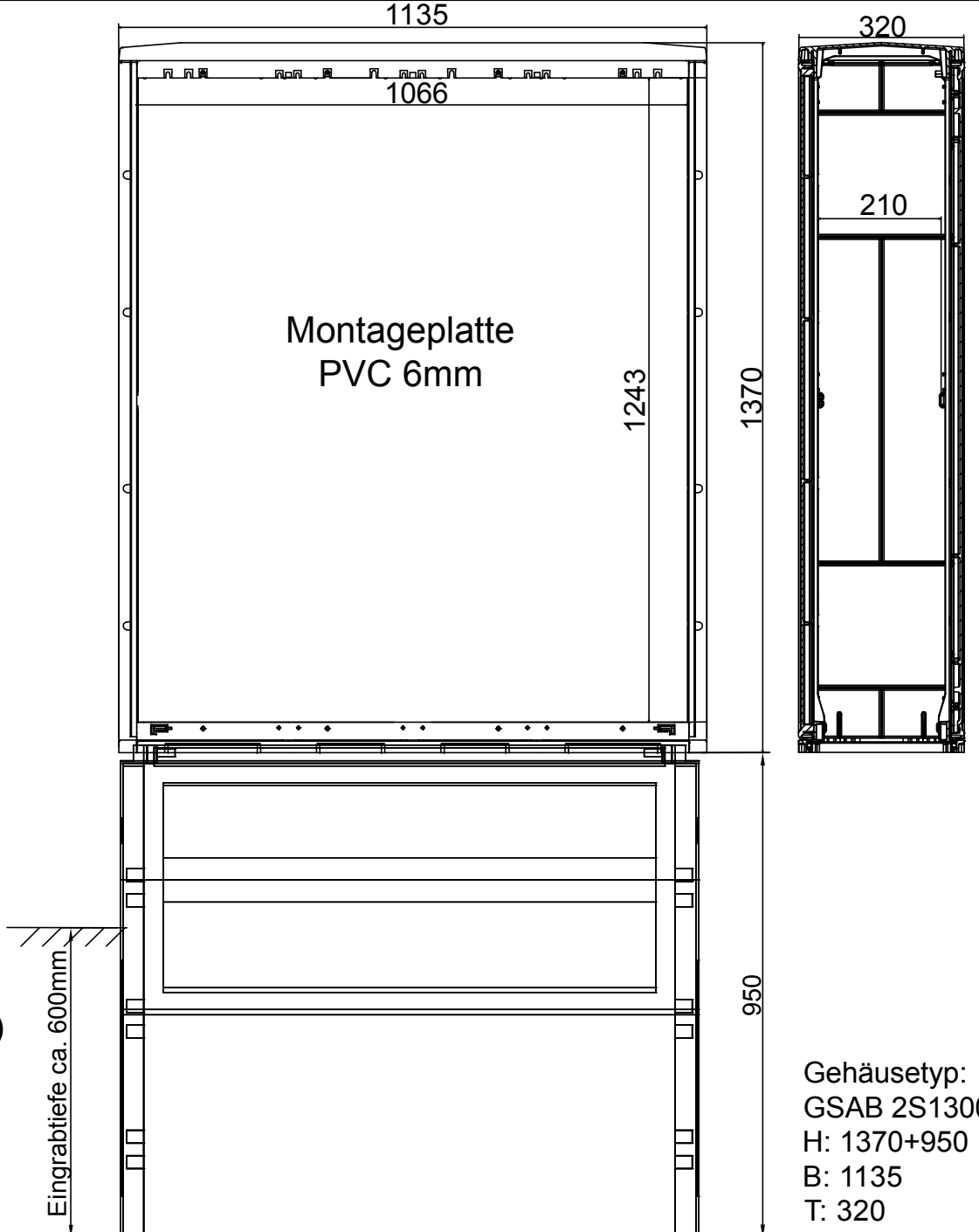
einegebaut:

- 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



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

			Datum	19.10.2016
			Bearb.	M.Biermann
			Gepr.	

Projekt: Leerschrank
Best.-Nr: 2S1300MDS

Ang.-Nr.:
Auf.-Nr.:
Ers.d.

 **GSAB**
ELEKTROTECHNIK GMBH

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

Zust.

Aenderung

Datum

Name

Norm

Urspr.

Ers.f.

Ers.d.