

# Kabelverteilersäule mit getrennt verschleißbaren Türen

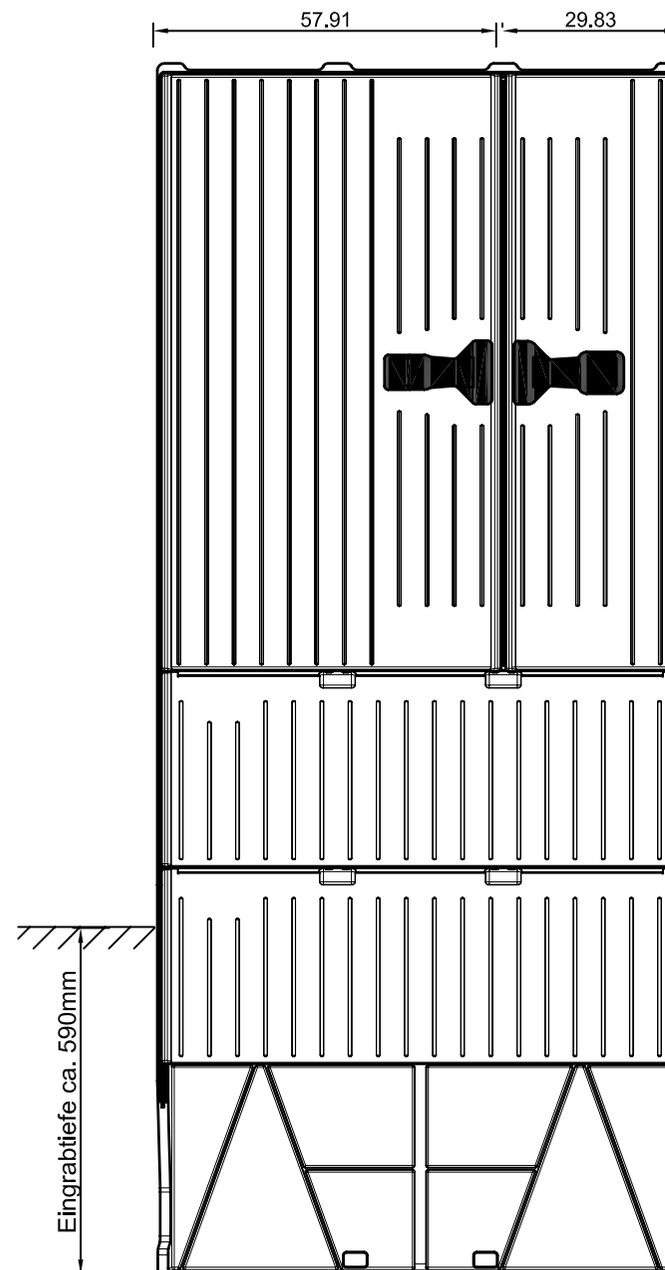
nach DIN 43870 bdeW-Richtlinie 2009  
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1  
TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

Schutzart der Säule : IP 44  
Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
Stochersichere Belüftungskanäle  
Material : glasfaserverstärktes Polyester nach IEC-695-2-1  
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung : Doppelschwenkhebel in 1/3-Tür  
(ein Zylinder eingebaut)  
Einfachschwenkhebel 2/3-Tür (mit Zylinder)

## optional:

- Schutzart IP54
- RAL-Lackierung
- Einfachschwenkhebel rechts
- Doppelschwenkhebel links
- beide Türen mit Einfach- oder Doppelschwenkhebel
- Montageplatte PVC 6mm

**Eingrab- oder Aufbausockel seperat bestellen (88SE/88SB)!**



Gehäusotyp:  
GSAB 88S2000  
H: 1390+660  
B : 883  
T : 272

			Datum	04.01.2013	Projekt: Leerschrank		Ang.-Nr.: 213...
			Bearb.	H.Vonnoe	Best.-Nr: <b>88S2000ES2DS1</b>		Auf.-Nr.:
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



**GSAB**  
Elektrotechnik GmbH

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