

Technische Dokumentation

Trafostation aus Edelstahlblech Metal Compact Substation

- **Optionale Nische für MCS 2532-28
für Zählerschrank oder IKT-Nische**

Verfasser: M.Frey
Abteilung: Produktmanagement
Ausgabe: 1.1
Stand: 09.10.2025



Inhaltsverzeichnis

1 Produktübersicht	3
MS-Raum.....	3
Abmessungen Station mit Zählernische	3
Gehäuse/Ausführung	3
2 Zählernische im Detail	4
Zählernische für MCS 2532-28 Maßbild	4

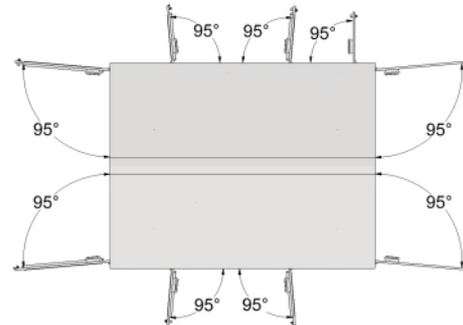


1 | Produktübersicht

		MCS 2532-28					
MS-Raum							
Max. Ausbaukonfiguration		2KT	2KLS	3KT	3KLS	2KT+M _(KK)	2KLS+M _(KK)
Siemens 8DJH / 8DJH 24 BlueGis		✓	✓	✓	✓	✗	✗
ABB SafeRing Air / SafePlus Air SF ₆ -frei		✓	✓	✓	✓	✗	✗
Max. Einbauhöhe H [mm]		1.896					
Max. Anzahl Kabeldurchführung	HSI 150 DFK	4					

Abmessungen Station mit Zählernische	
Stellfläche [m ²]	7,6
Fläche bei geöffneten Türen [m ²]	21,57
B x L x H [mm]	2.501 x 3.203 x 2.799
B x L [mm] Stellfläche	2.423 x 3.122
B x L bei geöffneten Türen [mm]	ca. 5.456 x 3.954

Grundrisse mit offenen Türen

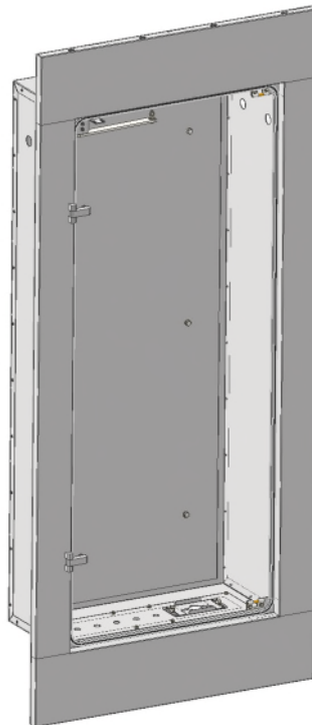
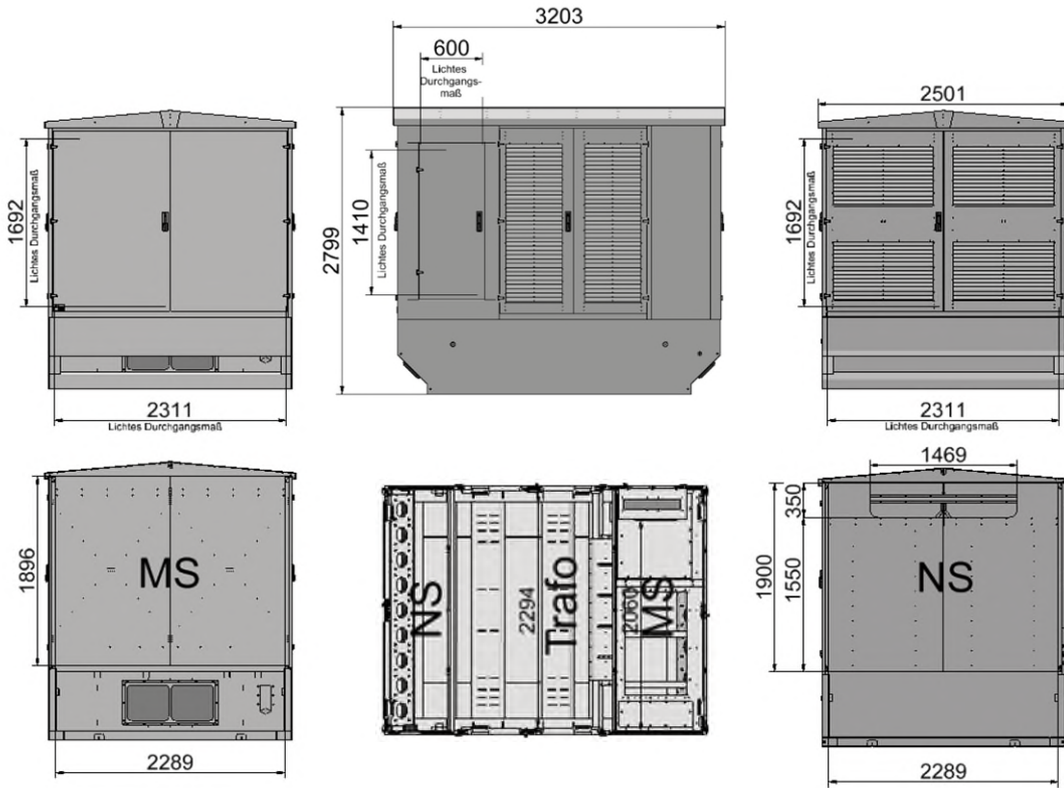


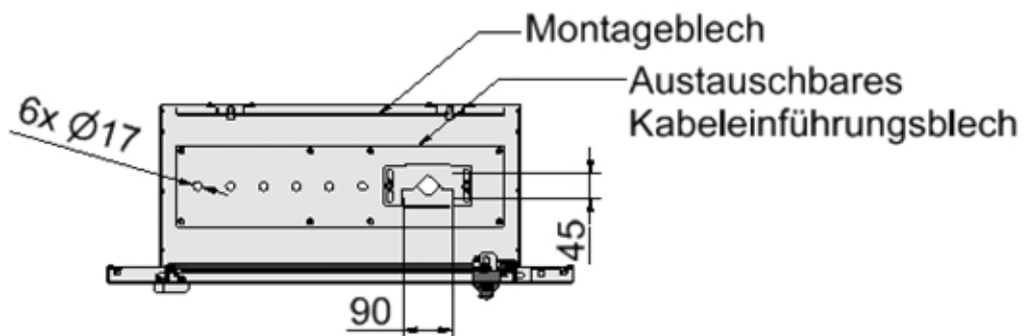
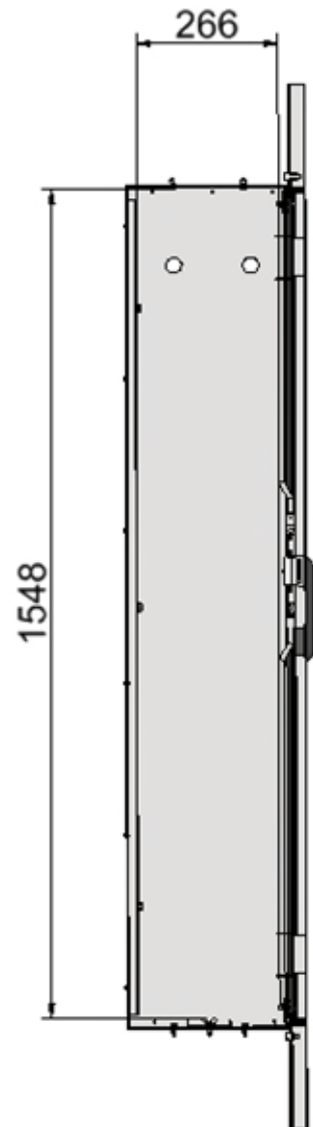
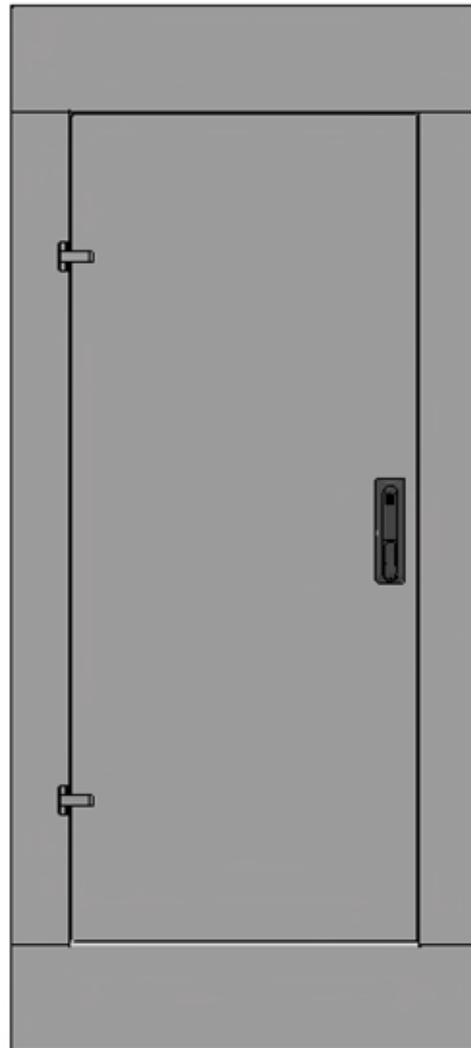
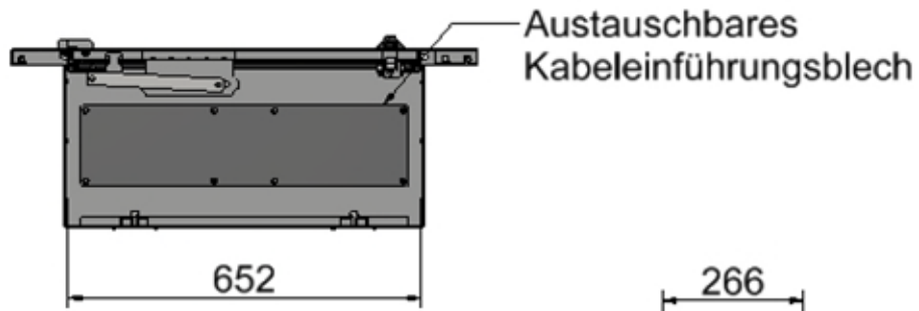
Gehäuse/Ausführung		
Außenverkleidung	Edelstahlblech [1.4301], pulverbeschichtet	
Zugänge	ZN: eine einflügelige Tür	
Farbe	Standardfarbe:	RAL 7035 Lichtgrau
		RAL 6002 Laubgrün
		RAL 7016 Anthrazitgrau
MCS 2532-28		



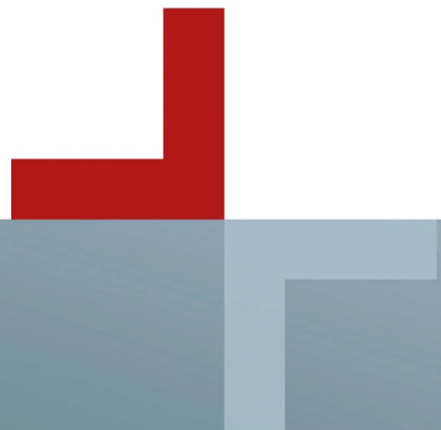
2 | Zählernische im Detail

Zählernische für MCS 2532-28 Maßbild





WE KEEP THE >>>
WORLD RUNNING



www.gritec.com