



Die TS Seitenwand eröffnet durch die Möglichkeit der Scharnierung neue Dimensionen des bequemen Zugangs zum TS Innenraum.

Wichtig: Rote Flächen (Seitenwände) scharniert und unscharniert müssen immer gegenüberliegen. Blaue Flächen (Türen/Rückwände) müssen immer gegenüberliegen.

An jedem vertikalen Schrankprofil darf nur eine Fläche scharniert werden.

Hinweis: Anstelle einer Seitenwand lassen sich Klimaseitenwände mit integriertem Kühlmodul nachrüsten, siehe Seite 589.



Seitenwände, verschraubbar, Stahlblech

für TS

Einfache Positionierung am Rahmen durch Aufhängehilfe. Sechs bzw. acht Flachteilhalter mit Kontaktelement sorgen für automatischen Potentialausgleich und einen höheren EMV-Schutz. Erdungsbolzen mit Kontaktfläche sind integriert.

Material:
Stahlblech 1,5 mm

Oberfläche:
Tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet RAL 7035 Struktur.

Schutzart:
IP 55 nach EN 60 529/10.91

Lieferumfang:
Inkl. Befestigungsmaterial.

Hinweis:
Flachteilhalter können wahlweise von Schrankinnen- und -außenseite montiert werden.
Bestückbare Fläche:
Außenabmessung – 100 mm.



Automatischer Potentialausgleich

+ Zubehör:

Erdungsbänder, siehe Seite 960.

Deutsches Patent Nr. 198 01 720

Für Schränke		VE	Best.-Nr. TS
Höhe mm	Tiefe mm		
800	600	2 St.	8173.235
1000	600	2 St.	8174.235
1200	600	2 St.	8170.235
1200	800	2 St.	8175.235
1200	1000	2 St.	8176.235
1400	500	2 St.	8145.235
1400	600	2 St.	8146.235
1400	800	2 St.	8148.235
1600	500	2 St.	8165.235
1600	600	2 St.	8166.235
1600	800	2 St.	8168.235
1800	400	2 St.	8184.235
1800	500	2 St.	8185.235
1800	600	2 St.	8186.235
1800	800	2 St.	8188.235
1800	900	2 St.	8189.235
1800	1000	2 St.	8180.235
2000	400	2 St.	8104.235
2000	500	2 St.	8105.235
2000	600	2 St.	8106.235
2000	800	2 St.	8108.235
2000	900	2 St.	8109.235
2000	1000	2 St.	8100.235
2200	600	2 St.	8126.235
2200	800	2 St.	8128.235
2200	900	2 St.	8129.235

Ausführung RAL 7032 mit End-Nr. .200, grundiert mit End-Nr. .300 bestellen.
Lieferzeit auf Anfrage.



Seitenwände, verschraubbar, Edelstahl

für TS

Zum Abschluss einer kompletten Schrankeinheit. Einfache Befestigung am vertikalen Schrankprofil innen. Kontaktelemente sorgen für einen automatischen Potentialausgleich und einen höheren EMV-Schutz. Erdungsbolzen mit Kontaktflächen sind bereits integriert.

Material:
Edelstahl 1.4301, 1,5 mm

Oberfläche:
Strichschliff, Korn 240

Schutzart:
IP 55 nach EN 60 529/10.91

Lieferumfang:
Inkl. Befestigungsmaterial.

Für Schränke		VE	Best.-Nr. TS
Höhe mm	Tiefe mm		
1800	400	2 St.	8700.840
1800	500	2 St.	8700.850
2000	600	2 St.	8700.060

Ausführung in Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) mit Best.-Nr. 8705.XXX bestellen.
Lieferzeit auf Anfrage.

Detailzeichnung, siehe Seitenwände für Modulare Frontgestaltung Seite 876.