

Trenn-/Schottwände

Trennwand

für TS

Zur Abschottung einzelner Schrankzellen. Durch die Symmetrie des Rahmensystems ist die Trennwand auch hinten einsetzbar. Umlaufende, doppelte Abkantung für Stabilität und Aufnahme der Dichtung.

Ausklüngen in den Ecken und seitlich auf halber Höhe ermöglichen den Einsatz von Anreihwinkeln und -laschen auch bei montierter Trennwand. Die Montage erfolgt an der äußeren Befestigungsebene. Die innere Ebene bleibt frei für den weiteren Ausbau.

Material:

- Stahlblech, 1,5 mm

Oberfläche:

- Verzinkt

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 54

Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

Hinweis:

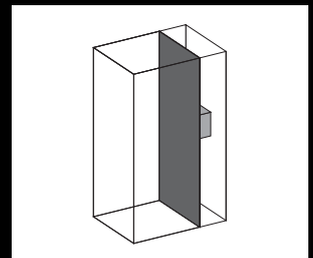
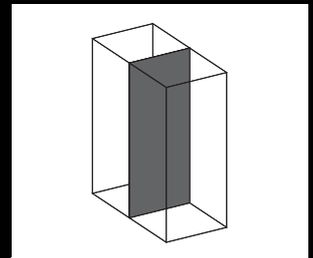
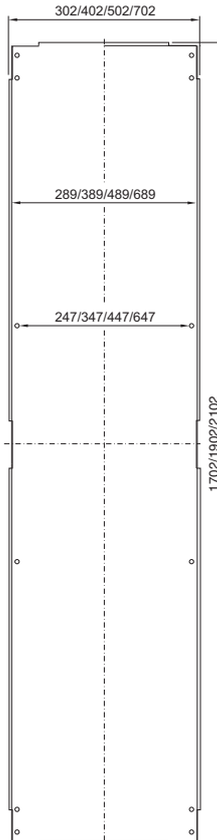
- Die Trennwand kann auch hinten montiert werden, somit können z. B. Frequenzrichter zur Wärmeableitung mit den Kühlkörpern nach außen in eine Trennwand eingebaut und über eine Abdeckhaube (siehe Seite 540) geschützt/verblindet werden



Zubehör:

- Abdeckhaube mit Tür, siehe Seite 540
- Anreihbefestigung, vertikal 8800.470 für Schränke mit montierter Trennwand, siehe Seite 546

Für Schränke		Best.-Nr.
Höhe mm	Tiefe mm	
1800	400	8609.840
1800	500	8609.850
1800	600	8609.860
2000	400	8609.040
2000	500	8609.050
2000	600	8609.060
2000	800	8609.080
2200	600	8609.260



Schottwand

für TS-IT

Zum Einschub, hängend, zwischen zwei Schränken. Mit jeweils 3 Bohrungen Ø 40 mm in allen 4 Eckbereichen zur Durchführung von Kabelsträngen, Rohrleitungen etc. Bohrungen mit beiliegenden Stufennippeln verschließbar. Zur Kabeldurchführung einfach Stufe entsprechend des gewünschten Querschnittes abschneiden.

Material:

- Schottwand: Stahlblech
- Stufennippel: Kunststoff nach UL 94-HB

Oberfläche:

- Schottwand: verzinkt

Für Schränke		Best.-Nr.
Höhe mm	Tiefe mm	
2000	1000	7831.723
2000	1200	7831.724

Hinweis:

- Nicht einsetzbar in Kombination mit einer Anreihdichtung, evtl. vorhandene Dichtung muss vor Einbau entfernt werden



Zubehör:

- Anreihverbinder 8800.490, siehe Seite 544

