



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.

Ausklinkungen 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, verzinkt

Schutzart:

IP 54 nach EN 60 529

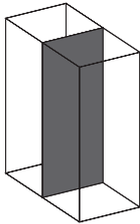
Lieferumfang:

Inkl. Befestigungsmaterial.



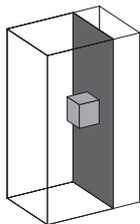
Zubehör:

Abdeckhaube mit Tür, siehe Seite 925.
Anreihbefestigung, vertikal TS 8800.470 für Schränke mit montierter Trennwand, siehe Seite 931.

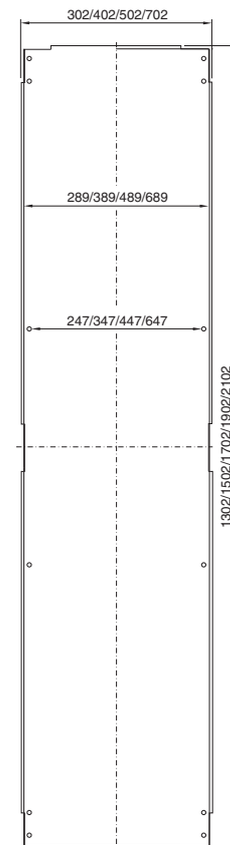


Hinweis:

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 925) geschützt/verblendet werden.



Für Schränke		Best.-Nr. TS
Höhe mm	Tiefe mm	
1400	500	8609.450
1600	500	8609.650
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

Zum Einschub, hängend, zwischen zwei TS 8 Schränken.

Mit jeweils 3 Bohrungen Ø 40 mm in allen 4 Eckenbereichen zur Durchführung von Kabelsträngen, Rohrleitungen etc.

Bohrungen mit beiliegenden Stufennippeln verschließbar. Zur Kabeldurchführung einfach Stufe entsprechend des gewünschten Querschnittes abschneiden.

Material:

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

Lieferumfang:

Inkl. 12 St. Stufennippel Ø 40 mm.

Für Schränke		Best.-Nr. DK
Höhe mm	Tiefe mm	
2000	900	7831.721
2000	1000	7831.723
2000	1200	7831.724
2200	1200	7831.726

Hinweis:

Anreihverbinder TS 8800.490 verwenden. Nicht einsetzbar in Kombination mit einer Anreihdichtung. Evtl. vorhandene Dichtung muss vor Einbau entfernt werden.



Zubehör:

Anreihverbinder TS 8800.490, siehe Seite 929.