



### 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:**

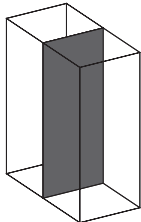
Stahlblech, 1,5 mm, verzinkt

**Schutzart:**

IP 54 nach EN 60 529

**Lieferumfang:**

Inkl. Befestigungsmaterial.

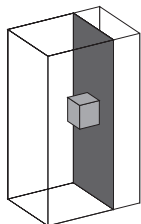


**+ Zubehör:**

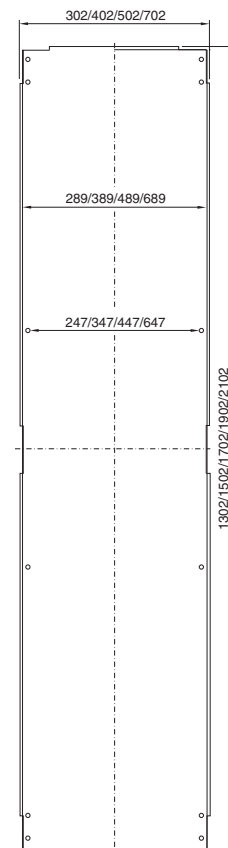
Abdeckhaube mit Tür, siehe Seite 925.  
Anreihbefestigung, vertikal TS 8800.470 für Schränke mit montierter Trennwand, siehe Seite 931.

**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	<b>8609.450</b>
1600	500	<b>8609.650</b>
1800	400	<b>8609.840</b>
1800	500	<b>8609.850</b>
1800	600	<b>8609.860</b>
2000	400	<b>8609.040</b>
2000	500	<b>8609.050</b>
2000	600	<b>8609.060</b>
2000	800	<b>8609.080</b>
2200	600	<b>8609.260</b>



### 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	<b>7831.721</b>
2000	1000	<b>7831.723</b>
2000	1200	<b>7831.724</b>
2200	1200	<b>7831.726</b>

**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.