

Innenausbau

für erdbebengefährdete Bereiche

TS 8 für Erdbeben-Zone 1, 2 und 3 nach Bellcore

8806.500:
B x H x T 800 x 2000 x 600 mm

Mit Sockel (Sockel-Elemente vorne und hinten, siehe Seite 513 und Sockel-Blende, seitlich, siehe Seite 514), 100 mm hoch.

Hinweis:

- Diese Ausführungen wurden getestet und erfüllen die Anforderungen nach Telcordia GR 63-CORE. Sie sind als Vergleichsgröße zu eigenen Anlagen zu verstehen, da eine Zertifizierung von Leergehäusen nicht möglich ist.

TS 8 für Erdbeben-Zone 4 nach Bellcore

8806.500:
B x H x T 800 x 2000 x 600 mm

- Ausgerüstet mit
- Erdbeben-Kit und
 - Erdbeben-Sockel, siehe Seite 643

(Foto zeigt TS 8 für Erdbeben-Zone 4 nach Bellcore)

Technik im Detail:

Finden Sie im Internet



Erdbeben-Kit

Material:

- Stahlblech

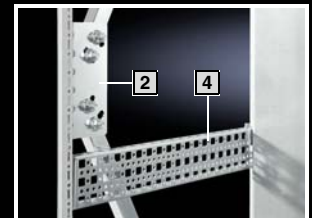
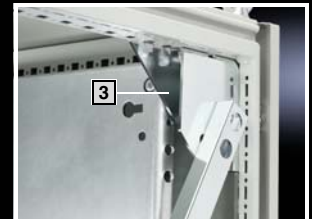
Oberfläche:

- Verzinkt

Lieferumfang:

- 1 2 Seitenaussteifungen, unten
- 2 je 2 Fachwerkstreben, seitlich
- 3 8 Knotenbleche
- 4 Montageplatten-Fixierung und -Verstärkung inkl. Befestigungsmaterial

Für Schränke B x H x T mm	VE	Best.-Nr.
800 x 2000 x 600	1 St.	8613.860



Erdbeben-Sockel

Höhe 100 mm

Material:

- Eckstücke: Stahlblech 5 mm
- Blenden: Stahlblech 2 mm

Oberfläche:

- Pulverbeschichtet

Farbe:

- RAL 7022

Lieferumfang:

- 1 Satz =
 - 4 Eckstücke,
 - 2 Tiefenstreben,
 - je 1 Blende vorn und hintenkomplett montiert

Für Schränke B x T mm	VE	Best.-Nr.
800 x 600	1 St.	8601.860

