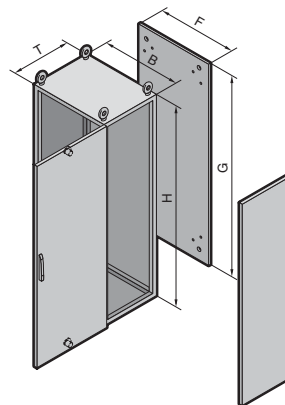


Sistemas de ensamblaje TS 8

preparado para blindaje de sobrepresión EX



En combinación con un control de sobrepresión EX por ej. de la empresa Stahl (no incluido en la unidad de envase), puede utilizarse utilillaje convencional en ambientes con riesgo de explosiones. Para ello se dota el armario con una sobrepresión permanente, que evita la entrada de atmósfera con capacidad explosiva. Servicio económico a partir de una escasa cuota de fugas de menos de 20 l/min, con 2 mbar de presión de ensayo.

Ejecución:

- Suelo igual a techo
- Puerta con: aldabilla adicional arriba y abajo, bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda bajo demanda
- Laterales montados

Superficie:

Chapa de acero:
armazón del armario: imprimación por inmersión
Puerta, techo, suelo, laterales y dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado en RAL 7035 estructurado
Placa de montaje: galvanizada

Acero inoxidable:
armazón del armario: desnuda
Puerta, laterales, techo, suelo y dorsal: pulimentada, grano 240
Placa de montaje: galvanizada

Grado de protección:

IP 65 según EN 60 529/10.91.

Unidad de envase:

Armazón de armario con puerta (con aldabilla adicional arriba y abajo), chapa de techo/suelo, dorsal, laterales, placa de montaje.

Atención:

Según ATEX no puede certificarse una caja vacía EExp.

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| Ancho (B) mm | 600 | 800 | 600 | 800 | 600 | 800 | 1000 | 600 | 800 | 600 | – |
| Altura (H) mm | 1400 | 1400 | 1600 | 1600 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | – |
| Prof. (T) mm | 500 | 500 | 500 | 500 | 400 | 400 | 400 | 500 | 500 | 600 | – |
| An. placa de montaje (F) mm | 499 | 699 | 499 | 699 | 499 | 699 | 899 | 499 | 699 | 499 | – |
| Al. placa de montaje (G) mm | 1296 | 1296 | 1496 | 1496 | 1696 | 1696 | 1696 | 1696 | 1696 | 1696 | – |
| Referencia TS Chapa de acero | 8645.560 | 8845.560 | 8665.560 | 8865.560 | 8684.560 | 8884.560 | 8084.560 | 8685.560 | 8885.560 | 8686.560 | – |

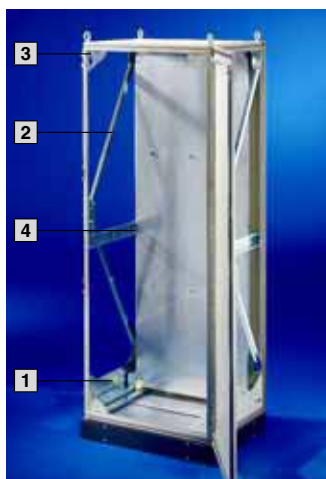
| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Ancho (B) mm | 800 | 600 | 800 | 600 | 800 | 600 | 800 | 600 | 800 | 600 | 800 |
| Altura (H) mm | 1800 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2200 | 2200 |
| Prof. (T) mm | 600 | 400 | 400 | 500 | 500 | 600 | 600 | 800 | 800 | 600 | 600 |
| An. placa de montaje (F) mm | 699 | 499 | 699 | 499 | 699 | 499 | 699 | 499 | 699 | 499 | 699 |
| Al. placa de montaje (G) mm | 1696 | 1896 | 1896 | 1896 | 1896 | 1896 | 1896 | 1896 | 1896 | 2096 | 2096 |
| Referencia TS Chapa de acero | 8886.560 | 8604.560 | 8804.560 | 8605.560 | 8805.560 | 8606.560 | 8806.560 | 8608.560 | 8808.560 | 8626.560 | 8826.560 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|---|
| Ancho (B) mm | 800 | 1000 | 600 | 800 | 600 | 600 | 800 | 800 | – | – | – |
| Altura (H) mm | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 2000 | 2000 | 2000 | – | – | – |
| Prof. (T) mm | 400 | 400 | 500 | 500 | 600 | 600 | 600 | 800 | – | – | – |
| An. placa de montaje (F) mm | 699 | 899 | 499 | 699 | 499 | 499 | 699 | 699 | – | – | – |
| Al. placa de montaje (G) mm | 1696 | 1696 | 1696 | 1696 | 1696 | 1896 | 1896 | 1896 | – | – | – |
| Referencia TS Acero inoxidable | 8454.660 | 8461.660 | 8457.660 | 8455.660 | 8458.660 | 8452.660 | 8450.660 | 8460.660 | – | – | – |

Plazo de entrega bajo demanda.

Sistemas de ensamblaje TS 8

para zonas con riesgo sísmico



TS 8 para zonas de riesgo sísmico 1, 2 y 3 según Bellcore

TS 8806.500:
An. x Alt. x Prof.
800 x 2000 x 600 mm

Con zócalo (elementos de zócalo delante y detrás y pantalla-de zócalo, lateral, ver página 835), alt. 100 mm, con una carga de 125 kg distribuida uniformemente sobre la placa de montaje.

Atención:

Estas ejecuciones han sido ensayadas y cumplen las exigencias según Telcordia GR 63-CORE. Deben tomarse como magnitudes comparativas para instalaciones propias, ya que no es posible realizar una certificación de cajas vacías.

TS 8 para zonas sísmicas 4 según Bellcore

TS 8806.500:
An. x Alt. x Prof.
800 x 2000 x 600 mm

Equipados con:

- Juego para zonas con riesgo sísmico y
- Zócalo, completo, ver página 153,

con una carga de 450 kg distribuida uniformemente sobre la placa de montaje.



Servicio Rittal:

- Montaje al armario bajo demanda.



Juego para zonas con riesgo sísmico

para TS 8806.500

Material:

Chapa de acero

Superficie:

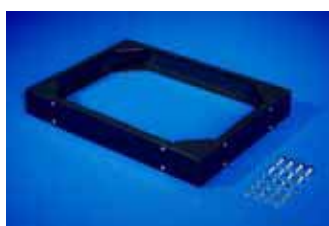
Galvanizada, cromatada

Unidad de envase:

- 1 2 riostras laterales, abajo
- 2 2 perfiles entramados respectivamente, laterales
- 3 8 cartabones
- 4 Fijación y refuerzo de placas de montaje incl. material de fijación



| UE | Referencia TS |
|---------|---------------|
| 1 juego | 8613.860 |



Zócalo, completo

para TS 8806.500

Material:

Chapa de acero.
Cantoneiras 5 mm
Pantallas 2 mm

Superficie:

Texturizada en RAL 7022

Unidad de envase:

- 1 juego =
- 4 cantoneiras,
 - 2 elementos de profundidad,
 - 1 pantalla delante y detrás respectivamente completamente montado.



| Alt. zócalo | UE | Referencia TS |
|-------------|---------|---------------|
| 100 mm | 1 juego | 8601.860 |