



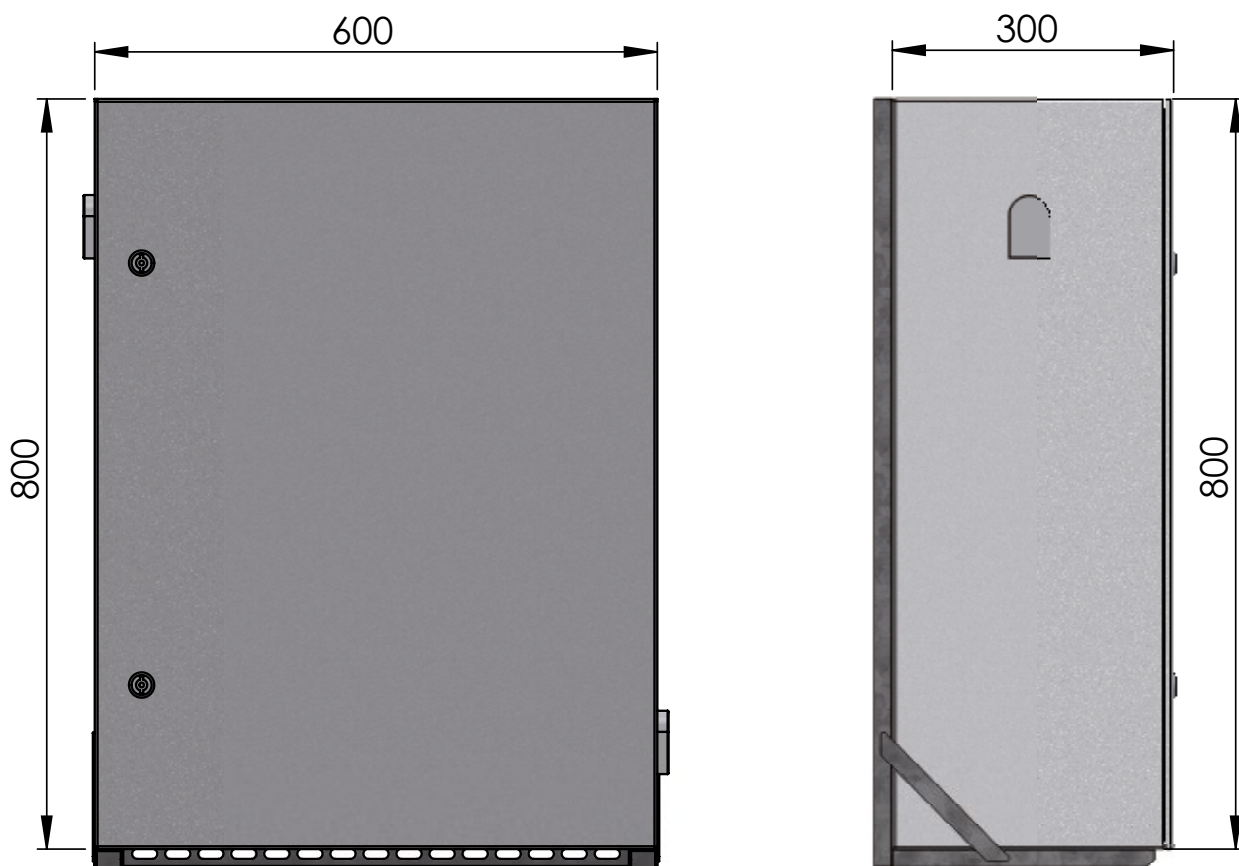
## SBE 86/SBE 86SS

### Carcasa de baterías con soporte mecánico

Los carcasa para baterías con soporte mecánico SBE son una solución liviana desarrollada para ambientes marítimos. Los carcasa están fabricados de poliéster reforzado con fibras de vidrio moldeado en caliente o de acero inoxidable (AISI 304). Ambos carcasa son durables y resistentes a la corrosión.

- Los carcasa son compatibles con baterías de diferentes tecnologías, por ejemplo baterías de plomo-ácido o níquel-cadmio
- Los carcasa tienen ventilación
- El soporte está tratado superficialmente con galvanizado por inmersión en caliente
- El carcasa y el soporte tienen un diseño extremadamente robusto
- Fácil de instalar – el soporte se puede instalar previamente en el muro
- La puerta está equipada con cerrojos >>DIN 3 mm<< y permite colocar un candado





#### Especificaciones técnicas

<b>Dimensiones del carcasa</b>	800 x 600 x 300 mm (H x W x D)
<b>Grado de protección</b>	IP34
<b>Superficie para instalación de baterías</b>	560 x 250 mm
<b>Peso</b>	GRP 27 kg / Acero inoxidable 43 kg
<b>Rango de temperatura</b>	-40° a +140°C / -40° a +284°F