



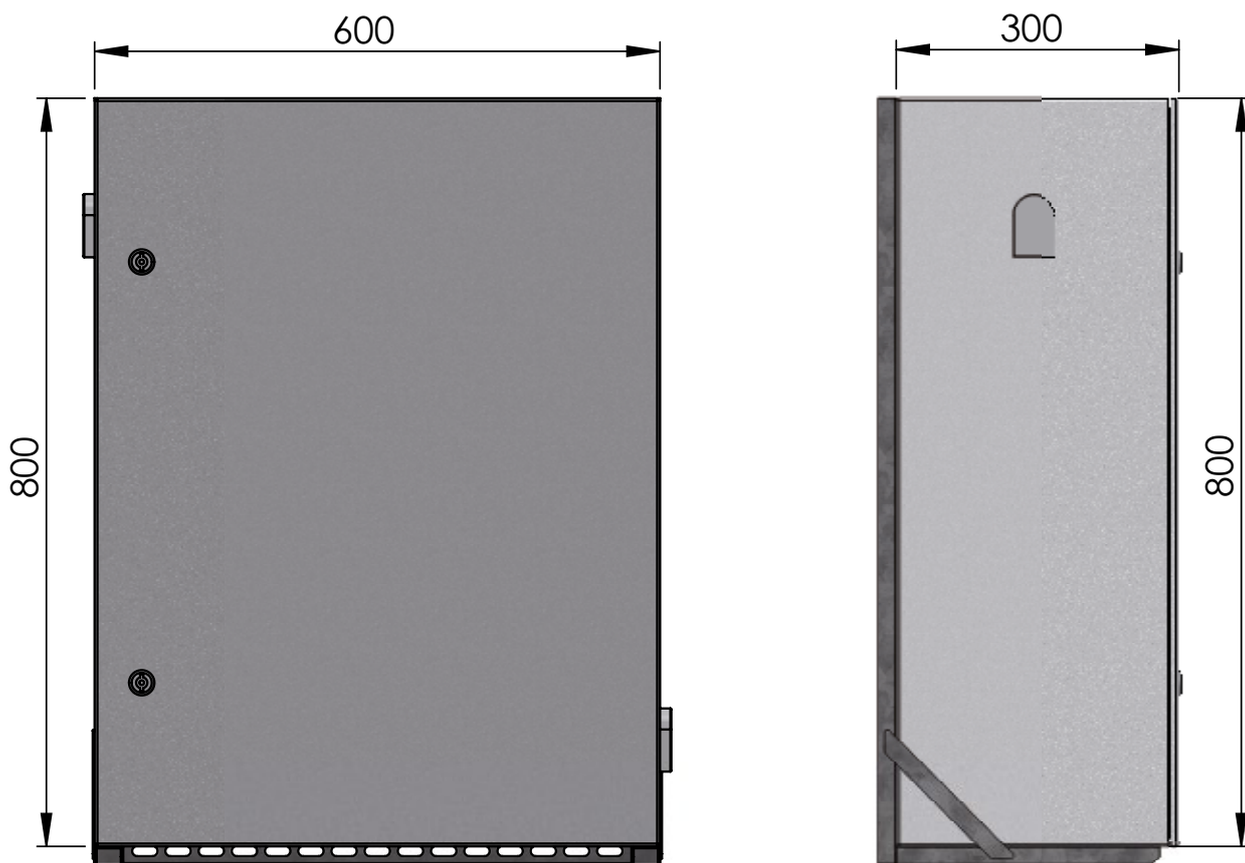
SBE 86/SBE 86SS

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

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