

CASO PRACTICO:

Proveedor de servicios satelitales globales, EE. UU.

El proveedor de servicios satelitales globales marca las especificaciones del sistema de zanja y cubierta Trenwa Fibrelite

Este gran proveedor de servicios satelitales multinational ha especificado el sistema de zanja y cubierta en asociación con Trenwa Fibrelite, para sus últimas instalaciones de antena de estación terrestre para satélites en EE. UU. El sistema de la asociación combina tapas ligeras de composite FRP de Fibrelite y zanjas prefabricadas de cruce de carreteras de alta resistencia de Trenwa. Estas instalaciones proporcionan servicios de comunicación satelital comercial críticos para misiones del gobierno de los EE. UU., otras organizaciones militares seleccionadas (y sus contratistas), operaciones de aerolíneas y marinas, proveedores de servicios de televisión y telecomunicaciones.



El sistema de zanja y cubierta Fibrelite Trenwa instalado en instalaciones satelitales críticas para misiones



El sistema de zanja y cubierta Fibrelite Trenwa protege y permite un acceso seguro y rápido a cables que discurren desde las antenas a las salas de control

Requisitos clave

- Protegen y garantizan un acceso seguro y rápido a cables que discurren desde antenas a salas de control
- Cables que atraviesan cruces de carreteras
- Una solución de larga duración
- Acceso manual seguro a cables para monitorización y mantenimiento

FIBRELITE 
PART OF OPW a  DOVER company

 **Trenwa.**
PRECAST TRENCH SOLUTIONS

CASO PRACTICO: Proveedor de servicios satelitales globales, EE. UU.



El sistema de zanja y cubierta proporciona una solución que es: químicamente inerte, no corrosiva e impermeable a ciclos de congelación/descongelación



Las cubiertas de zanja FRP ligeras de Fibrelite pueden ser retiradas con seguridad y rápidamente por 2 personas (la imagen se usa como ilustración y muestra una instalación diferente)

La solución de Fibrelite y Trenwa

- Zanja prefabricada de BHF de Trenwa BHF con zanja integrada de composite LHF26-60 Trenwa/ Fibrelite
- cubiertas
- Estructura monolítica duradera ligera libre de problemas
- Superficie segura para caminar y conducir en mojado o seco (antideslizante/antirrebaldones)
- Retirada manual segura de una cubierta por dos personas para todas capacidades de carga nominales
- Solución de larga duración – químicamente inerte, no corrosiva e impermeable a ciclos de congelación/descongelación
- Ensayadas y probadas desde 1980 (cubiertas Fibrelite) y 1961 (zanjas prefabricadas Trenwa)
- Excelente aislamiento contra el calor
- Capacidad de carga nominal verdadera HS20