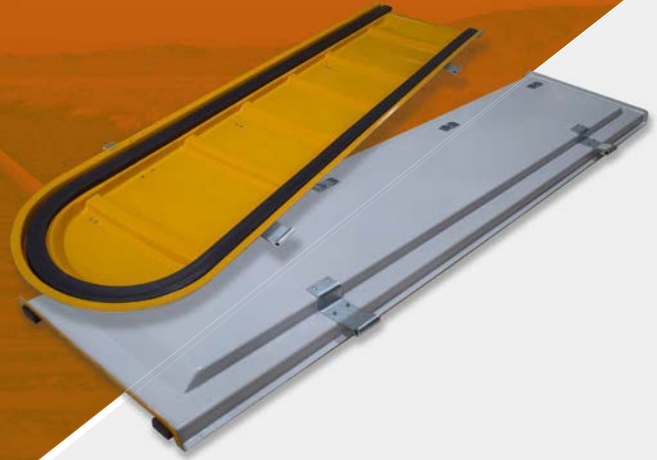


CUBIERTA DE ESCOTILLA SARCOFAGO



Tolva Hopper Car

Stucki's Escotilla Tipo Sarcófago garantiza un sello confiable diseñado para una protección óptima en condiciones ambientales desafiantes.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Herrajes resistente al óxido
- El revestimiento liso y sellado en la parte superior e inferior de la cubierta elimina contaminación de carga de fibras expuestas
- Más fuerte y duradero que otros en el mercado
- Aprobado por la AAR
- Cumple con todos los requisitos de AAR acuerdo lo establecido en S2037 para cubierta de canal y S2039 para barras de listón
- Intercambiable con el diseño actual del mercado de fibra de vidrio
- El adhesivo superior para juntas crea un pegado fuerte

PROTECCIÓN Y FORTALEZA CONFIABLES

Diseñada para ofrecer durabilidad y un mantenimiento mínimo, la cubierta de escotilla de A.Stucki garantiza una vida de servicio útil prolongada. El diseño intercambiable (compatible con ATP) permite una fácil instalación y funciona perfectamente con el equipo existente. Un acabado suave elimina la contaminación fibrosa y simplifica la limpieza, mientras que un adhesivo de junta más fuerte garantiza un sellado adecuado en cada ciclo de carga.

CONSTRUCCIÓN DE GENERACIÓN RESIENTE

Utilizando tecnología de moldeo de generación reciente con fibra de vidrio más resistente disponible, así como múltiples grados de herrajes resistentes al óxido, se garantiza un rendimiento duradero.



www.stucki.com



Ofc: 412-424-0560



sales@stucki.com



360 Wright Brothers Dr. Moon Township, PA 15108



MATERIAL: FIBRA DE VIDRIOS

- Tecnología de moldeo por transferencia de resina ligera (LRTM).
- Superficie cubrimiento de gel es resistente a los rayos UV.
- Acabado liso en la parte superior e inferior.
- Fibra de vidrio de mayor resistencia en la industria ferroviaria.

SELLANDO

- La junta de cámara hueca permite una máxima cobertura de sellado.
- El adhesivo superior evita que la junta se desprenda de la cubierta.

CARGA

- Parachoques de acero inoxidable o acero galvanizado disponibles en diferentes alturas para adaptarse a diferentes alturas y diseños de techos.

DURABILIDAD

- Las cubiertas de fibra de vidrio prometen una larga vida útil y una resistencia superior a la corrosión.
- La resistencia a los factores ambientales elimina los problemas de durabilidad asociados con las cubiertas de aluminio recubiertas de polietileno.

PRODUCTOS

- Granos, harina de soja, malta/cebada, sal, potasa, harina de gluten de maíz, cal, fertilizante, carbonato de sodio, bentonita/arcilla y granos destilados secos (DDG).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - TAPA DE ESCOTILLA SARCAFOGO

ANCHO	LARGO	EXTREMO	LADO	MATERIAL HERRAJE *	PERFILE DE PARACHOQUES *	NUMERO PARTE
24 pulgadas	11 pies	Derecho	N/A	Acero Inoxidable	Regular	10032129
24 pulgadas	11 pies	Redondo	Izquierdo	Acero Inoxidable	Regular	10032122
24 pulgadas	11 pies	Redondo	Derecho	Acero Inoxidable	Regular	10032123
24 pulgadas	13 pies	Llegando Pronto!				

* Se encuentran disponibles materiales de herrajes adicionales y perfiles de parachoques personalizados para satisfacer sus necesidades específicas.

