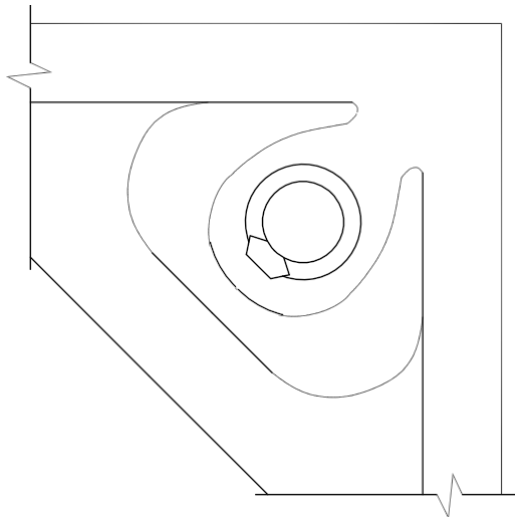
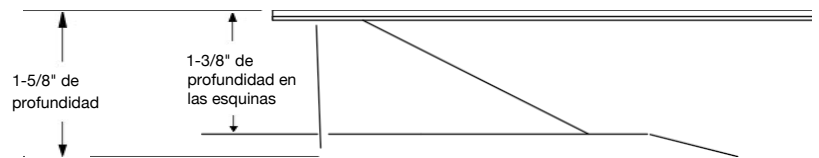


VISTA SUPERIOR



DETALLE DE LA ESQUINA



Panel sin revestimiento

## ESPECIFICACIONES

### Información general

- Peso del panel: 57,4kg/m<sup>2</sup> (sin revestimiento).
- Construcción totalmente soldada en acero rellena internamente con un material cementoso.
- Protegido contra la corrosión mediante un acabado de pintura epoxi.
- Clasificación de propagación de llama de clase A.

## OPCIONES DE ESTRUCTURA INFERIOR

Viga atornillada de 4'

Travesaño de caja de 4'

### Criterios de rendimiento del sistema (probados en la subestructura real)

Tipo de sistema	Subestructura	SISTEMA PESO	CARGAS ESTÁTICAS			CARGAS RODANTES		IMPACTO L ADS
			Cargas de diseño	Cargas máximas	Coefficiente de seguridad	10 pasadas	10 000 pasadas	
ConCore 2000-60cm Sin revestimiento	Viga atornillada	11,75 libras/pie 57,4 kg/m <sup>2</sup>	2000 lb 907 kg	Min. 4000 lb Min. 1814 kg	Min. 2	1500 lb 680 kg	1100 lb 500 kg	200 lb 91 kg
ConCore 2000-60cm Sin revestimiento	Box Stringer	11,7 libras/pie* 57,4 kg/m	2000 libras 907 kg	Min. 4000 libras Min. 1814 kg	Min. 2	1500 libras 680 kg	1100 libras 500 kg	200 libras 91 kg

1. La carga de diseño del sistema se basa en una deformación permanente de 0,010" y se verifica cargando paneles de acuerdo con el método de carga concentrada CÍSCA, pero con los paneles instalados en la subestructura real en lugar de bloques de acero. (Las pruebas en bloques no representan el rendimiento de una instalación real). Las pruebas de carga máxima, rodante y de impacto se realizan utilizando los procedimientos de prueba CÍSCA.

2. El factor de seguridad es la carga máxima dividida por la carga de diseño.



Tate reserves the right to amend product information without prior notice. Care has been taken to ensure that the contents of this publication are accurate, but Tate, its parent company and its subsidiary companies do not accept responsibility for errors or information that is found to be misleading or outdated. Suggestions for, or descriptions of, technical specifications and the end user or application of products are provided and must be verified prior to use. To ensure you are viewing the most recent and accurate product information, please scan the QR code.