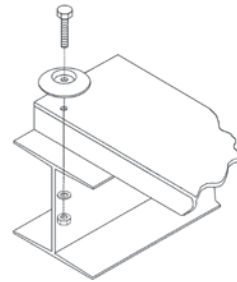
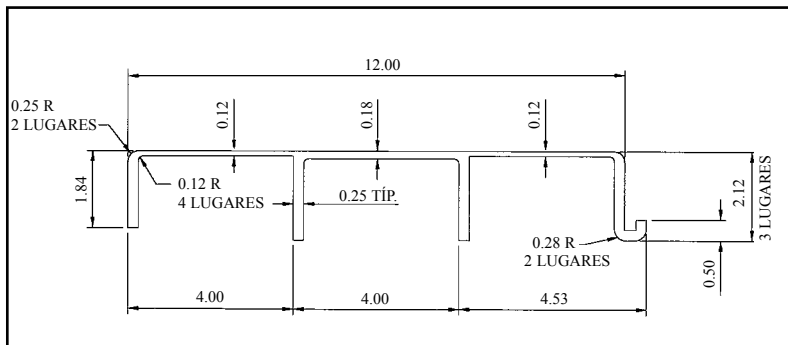


Revestimientos para Pisos Enclavados Dynadeck®



Los paneles de revestimientos para pisos pultruidos enclavados Dynadeck, que se utilizan en una amplia gama de aplicaciones industriales y comerciales, brindan una combinación única de durabilidad, facilidad de montaje y poco mantenimiento. Dynadeck está diseñado para montarse fácilmente y tiene secciones que encastran a una velocidad más de tres veces mayor que los revestimientos para pisos convencionales y que pueden desensamblarse para el transporte. Dynadeck está disponible con una superficie sólida lisa y cumple con las normas de la ADA. También puede arenarse para brindar una superficie antideslizante.

Detalles de Superficies Sólidas /Lisas Estándares



Se recomienda usar ganchos de sujeción tipo W para asegurar los paneles Dynadeck a los soportes estructurales, a fin de eliminar la posibilidad de daños al panel.

Información Sobre Cargas/Flexiones

LUZ	U/C	100 lb	200 lb	300 lb	500 lb	1000 lb	2000 lb
2 ft	ΔU	0.010	0.018	0.029	0.049	0.097	0.194
	ΔC	0.008	0.015	0.024	0.039	0.079	0.158
3 ft	ΔU	0.035	0.070	0.105	0.175	0.350	--
	ΔC	0.019	0.038	0.057	0.095	0.190	0.380
4 ft	ΔU	0.111	0.222	0.333	0.555	1.110	--
	ΔC	0.045	0.090	0.135	0.225	0.450	0.900
5 ft	ΔU	0.270	0.540	0.810	1.350	--	--
	ΔC	0.068	0.175	0.263	0.438	0.876	--
6 ft	ΔU	0.562	1.124	1.686	--	--	--
	ΔC	0.151	0.302	0.453	0.755	1.510	--

U – Carga uniforme (lb/ft) C– Carga concentrada (lb/ft en el centro de la luz)
 ΔU – Flexión de carga uniforme (in) ΔC– Flexión de carga concentrada (in)

Aplicaciones

- Plataformas de Ventiladores de Torres de Enfriamiento
- Pasarelas de Acceso a Torres de Enfriamiento
- Pasarelas de Techos
- Cubiertas de Trincheras para Contener Olores
- Paredes protectoras de plataformas offshore

Resinas Dynadeck®

- ISOFR, Gris Oscuro (Estándar), Propagación de Llamas de 25 o Menos
- VEFR, Beige, Propagación de Llamas de 25 o Menos

Superficies Dynadeck®

- Sólidas Lisas
- Sólidas Arenadas Opcionales