



Cámara de aspiración de DuraTherm™.



La unión entre dos paneles DuraTherm™.

DuraTherm™ Sistema de panel térmico para cámaras

Los paneles DuraTherm™ son una solución rentable y fácil de instalar para muros y cámaras térmicos.

Los paneles térmicos DuraTherm™ están contruidos sobre un panel compuesto con caras de acero y un núcleo de fibra mineral de alta densidad no combustible, y están disponibles en grosores de 2.5", 3", 4" y 5". Estos son ideales para cámaras de ventilación y sistemas de paneles interiores. Los paneles DuraTherm™ poseen características de espaciamento excepcionales y se pueden instalar en posición horizontal o vertical, lo que prácticamente elimina la necesidad de estructuras de acero secundarias, y ello permite ahorrar tiempo y dinero durante la instalación.

Los paneles DuraTherm™ usan una sencilla conexión de lengüeta y ranura, lo que permite una instalación fácil y rápida. Además, eliminan los puentes térmicos y se pueden quitar y reinstalar fácilmente, si es necesario.

El sistema de paneles térmicos DuraTherm™ es una alternativa simple y rentable a los muros térmicos o unidades de cámara contruidos en terreno. Esta solución de bajo costo, que es fácil de cortar e instalar, puede ayudarle a reducir el tiempo de trabajo y los costos generales del proyecto.

Comparación de grosor

Esesor DuraTherm™	2,5"	63mm	3"	75mm	4"	100mm	5"	125mm
Valor R	R-12		R-14		R-18		R-22	
Peso	3.39 lb/ft ²	16.6 kg/m ²	3.75 lb/ft ²	18.3 kg/m ²	4.45 lb/ft ²	21.8 kg/m ²	5.16 lb/ft ²	25.2 kg/m ²
Ancho del Panel	46" (1.17m)							
Espacio máximo (1" w.g.)	18 ft	5.5 m	20 ft	6.1 m	22 ft	6.7 m	22 ft	6.7m
Cara de acero externa	0.019" (0.48 mm)							
Cara de acero interna	0.019" (0.48 mm)							

Visite nuestro sitio web www.durasystems.com para encontrar un representante local, o comuníquese con DuraSystems a info@durasystems.com para obtener más información.

DuraSystems 199 Courtland Avenue, Vaughan, Ontario L4K 4T2

Tel: (905) 660-4455 **Número gratuito:** 1-866-338-0988 **Fax:** (905) 660-8887 www.durasystems.com