



DA EL SALTO HACIA LA ARQUITECTURA DE LA LUZ

NUESTROS SISTEMAS PROVEEN EL BALANCE ÓPTIMO PARA EL DESEMPEÑO TÉRMICO Y LUMÍNICO DE LOS PROYECTOS



Nuevo Estadio Rayados de Monterrey
Cubierta Danpalon 16mm

Somos un grupo de profesionales, especialistas en **soluciones térmico - traslúcidas** para la envolvente arquitectónica.

Nos enfocamos en **eficientizar** los consumos, mejorando la huella de carbono del inmueble y el confort de los usuarios.

Brindamos **soluciones completas** para cumplir con los **requerimientos de diseño** del arquitecto.

SISTEMAS CONSTRUCTIVOS INTEGRALES TÉRMICO - TRASLÚCIDOS



UNITEC Atizapán | Fachada Danpalon 22 mm y Danpalon 3DLITE®

FACHADA

El sistema para fachadas de Danpal, ofrece soluciones térmico-traslúcidas permitiendo a las construcciones interiores frescos y bien iluminados. El sistema de ensamblado libre de soportes intermedios, otorga ligereza y una apariencia estética innovadora. Dentro de los múltiples beneficios que ofrece el sistema, están la alta protección UV, 100% impermeabilidad y alta resistencia al impacto. Las láminas están disponibles en diferentes espesores y colores, dependiendo de las necesidades de cada proyecto.



TecMty Campus Morelia | Cubierta Danpalon 8 mm

CUBIERTA

EXTERIOR

Los sistemas para cubiertas Danpal permiten una óptima difusión de la luz, las láminas presentan una extraordinaria relación térmico-traslúcido además de ofrecer una alta resistencia al impacto. Las láminas están elaboradas con tecnología Microcelda, el más reciente y avanzado sistema para aplicaciones de iluminación natural, asegurando una larga durabilidad. El sistema de ensamblado, libre de perforaciones, garantiza impermeabilidad y una instalación rápida y sencilla. Disponibles en una extensa variedad de combinaciones de colores y de acabados.



UNARTE Puebla | Revestimiento Danpalon 3DLITE®

REVESTIMIENTO

La solución Danpal VRS para fachadas ventiladas, ha sido desarrollada para una instalación fácil y económica. Es tres veces más ligera que el revestimiento laminado tradicional, utiliza el exitoso sistema de conexión Danpalon y se puede instalar en todo tipo de soportes. Las ménsulas Danpal VRS pueden fijarse directamente al muro de apoyo o a los soportes estructurales sin la necesidad de un marco adicional.

INTERIORISMO

Las soluciones de Interiores de Danpal permiten a los diseñadores explorar posibilidades estéticas nuevas, creando espacios revolucionarios transformados por la luz. Danpal ilumina una multitud de superficies internas, tales como: paredes, divisiones y plafones, los cuales pueden llegar a ser elementos innovadores para crear ambientes únicos.

Use su creatividad para maximizar el potencial visual de la luz tanto natural como artificial por medio de los sistemas Interiores de Danpal.



Oficinas Lorant | Muro divisorio Danpalon 3DLITE®



Oficinas Group M | Muro divisorio Danpalon 3DLITE®

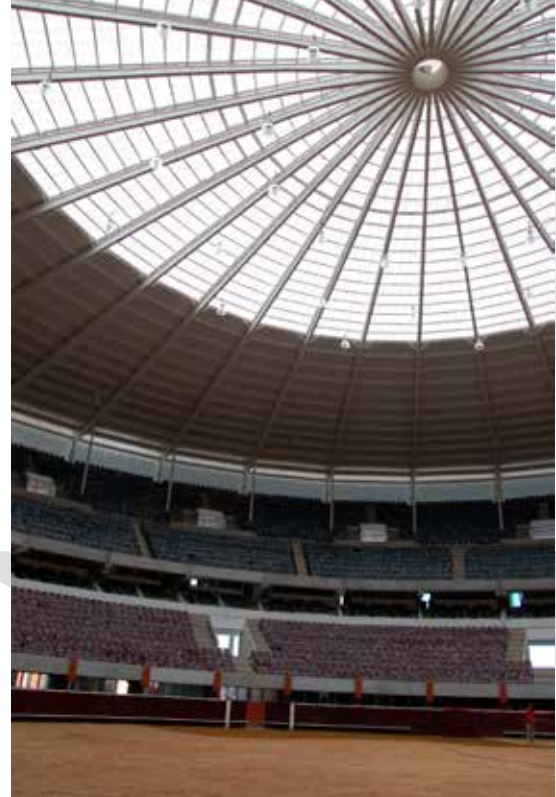


Port Botany, Sydney Australia | Sistema de sombreado Danpal®

SOMBREADO

El sistema Danpal Louver para sombreado, se puede instalar en diversos tipos de construcciones en variedad de combinaciones de colores y acabados.

El Sistema Danpal para sombreado ofrece una alta resistencia al impacto. El sistema contiene un mecanismo de cierre a presión con conectores en aluminio, proporcionando una instalación sencilla y de bajo costo.



Plaza de toros, El Domo, San Luis Potosí | Cubierta Danpalon 8mm



Estadio Jean Alric, Francia | Cubierta Danpalon 16mm



Gimnasio Guangzhou Canton, China | Cubierta Danpalon 10mm



Deportivo La Piedad, Puebla | Fachada Danpalon 16 mm



¿Quiénes somos?
DanPal-TI surge del joint venture entre DanPal (Israel) fabricante del sistema Danpalon, con presencia en más de 80 países y Tecnoimpacto (México), empresa comercializadora especialista en el Sistema Danpalon, respaldada por 27 años de experiencia en distribución, asesoría, e instalación de sistemas térmico traslúcidos de alto nivel.

Dos empresas comprometidas con la innovación y calidad del servicio, utilizando materiales de alta tecnología.



www.danpal-ti.com.mx
(55) 56 81 99 15

