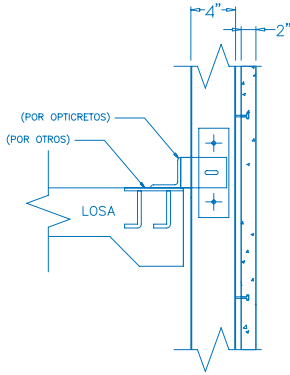


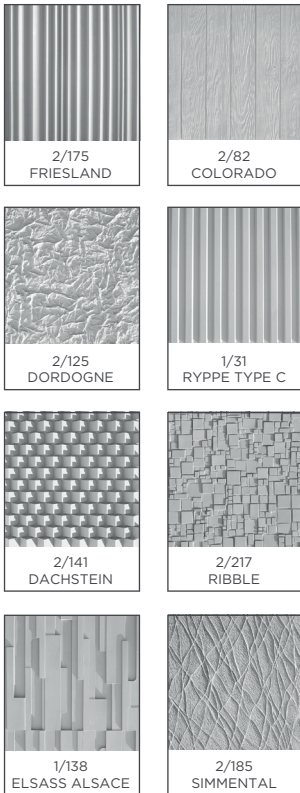
PANEL SLENDERWALL



Detalle de conexión.

PESO: 140Kg/m²
LIMITE DE SUPERFICIE: 16m²

INTEGRALES SERIE-R



Consulta nuestro catálogo Patrones en Serie-R para ver todos los diseños disponibles.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Los Paneles Slenderwall (SW) funcionan como un sistema ligero de paneles de fachada que consta de 2" (5cm) de concreto arquitectónico de alta resistencia e impermeabilidad y un bastidor metálico de acero galvanizado de 4" y 6" de espesor, anclado mediante pernos Nelson termo protegidos de acero inoxidable con 1/2" de separación entre el acero y concreto. El peso de este sistema es de 140Kg/m²

PROPIEDADES DEL SW

El Panel SW es 50% más ligero que los sistemas tradicionales, disminuye la transferencia de temperatura y ruido, se pueden fabricar paneles de hasta 3m x 9m (bajo un gran control de calidad), además de que cuenta con una gran variedad de acabados naturales.

MONTAJE

Nuestras cuadrillas especializadas en trabajos en las alturas están certificadas para llevar a cabo la correcta instalación de los paneles prefabricados. Así mismo, se utiliza todo el equipo de seguridad necesario para trabajos de este tipo. Todo esto se lleva a cabo bajo una estricta supervisión por parte de nuestro personal.

VENTAJAS

Al implementar este tipo de sistema se logra obtener variedad de acabados naturales, rapidez, seguridad de fijación, gran control de calidad, construcción limpia y ordenada, mínimo mantenimiento, LEED friendly y ecológico al no tener desperdicios.

MATERIALES Y FABRICACIÓN

Se utiliza concreto arquitectónico de alta resistencia con agregados cuidadosamente seleccionados. Utilizamos acero y fibras de refuerzo según cálculos de nuestro departamento de ingeniería considerando cargas regionales y tipo de suelo.

COLORES & ACABADOS

Empleamos concreto arquitectónico y este puede ser fabricado en una amplia gama de colores; ya sea partiendo de concreto blanco, gris o combinado. Manejamos pigmentos y aditivos integrales, por lo que nuestro sistema no requiere mantenimiento ni pintura. Acabados: aparente, acid wash y escarificado.

CÓDIGOS Y REGLAMENTACIONES

Todos nuestros productos de concreto cumplen con las reglamentaciones vigentes. Algunos de estos códigos son los siguientes: ACI 318, PCI (Precast Concrete Institute), IMCYC (Instituto Mexicano del Cemento y el Concreto) y Reglamento de Construcciones del Distrito Federal.



www.opticretos.com

*Para aclaraciones técnicas favor de ponerse en contacto con el Departamento de Ingeniería.

En Opticretos estamos preocupados por nuestro medio ambiente, por lo que constantemente desarrollamos productos que ayuden a disminuir el consumo de energía y recursos naturales.