



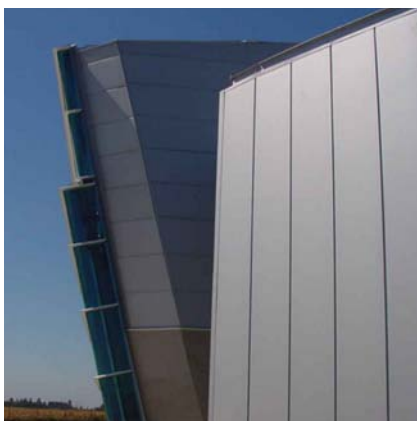
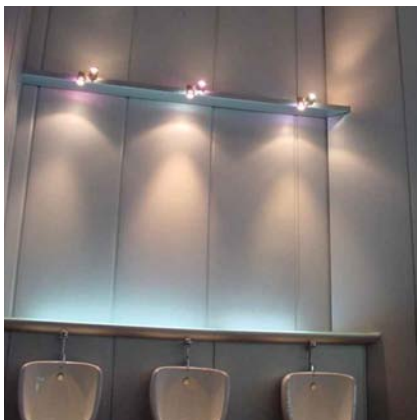
www.hunterdouglas.cl



HunterDouglas®

FACHADAS

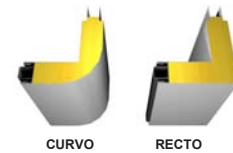
REVESTIMIENTO SANDWICH WALL



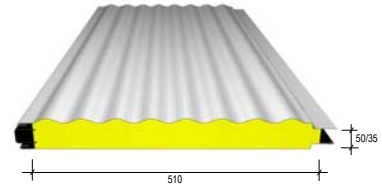
SANDWICH WALL



PANELES ESQUINEROS



SANDWICH WALL ONDULADO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Revestimiento	Material	Espesor (mm.)	Módulo (mm.)	Peso (Kg/m ²)		Rendimiento (Paneles/ml)	Largo máximo (m.)
				35mm.	50mm.		
S.Wall Ondulado con cantería	Aluzinc	0,4	510	8,67	9,20	1,96	9,8
S.Wall Ondulado sin cantería				8,36	8,89		
Sandwich Wall	Aluzinc	0,6	300	12,68	13,51	3,33	9,8
			470	12,33	13,16	2,13	
			500	12,28	13,14	2,00	
			565	12,21	13,08	1,77	
			600	12,20	13,05	1,67	

Colores: Según carta de colores estándar para Sandwich Wall

Terminación: Arenada

Usos: Revestimientos interiores y exteriores

CARACTERÍSTICAS

- El panel **Sandwich Wall** es un producto arquitectónico con características aislantes, fabricado en 50 y 35 mm. de espesor y en anchos estándares de 300 / 470 / 500 / 565 / 600 mm. con un largo máximo de 9,8 metros.
- Compuesto por dos planchas metálicas de aluzinc en espesor 0,6 mm., separadas entre si por poliuretano inyectado de densidad 60 kg/m³.
- Es un producto diseñado y fabricado especialmente para revestimientos de fachadas, pero si el proyecto lo requiere, se puede instalar como tabique.
- El perfil plástico, ubicado en la zona de junta, evita los contactos metálicos entre las caras de los paneles, garantizando la ausencia total de puentes térmicos.
- Los paneles **Sandwich Wall** tienen un poder de aislamiento térmico considerable y aporta en este sentido una solución eficaz.*
- El largo máximo para los paneles esquineros curvo y recto es de 9 metros.
- El panel **Sandwich Wall Ondulado** es fabricado en 50 y 35 mm. de espesor, con módulo estándar de 510 mm. Está compuesto por dos planchas metálicas de aluzinc en espesor 0,4 mm. y en su interior con poliuretano inyectado de densidad 35 Kg/m³.

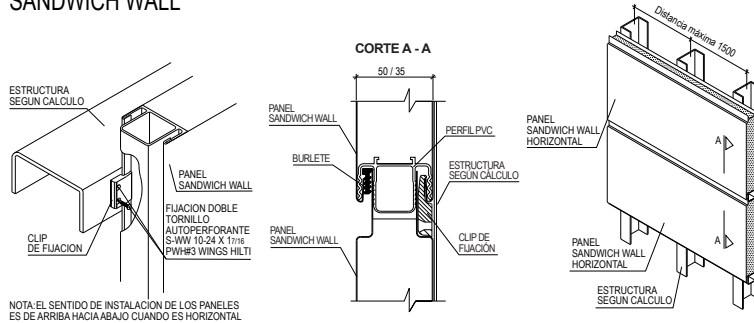
* Coeficiente de conductividad térmica: 0,02 Kcal/mh°C, en espesor 50 mm.

MONTAJE

Los paneles **Sandwich Wall**, se unen entre si con un sistema de tipo machi-hembra y se anclan a la estructura mediante clips especiales. Gracias a este sistema de empalme y fijaciones, la instalación resulta rápida y simple. Para asegurar estanqueidad se instala un burlete de sello en la unión entre paneles.

FORMA DE INSTALACIÓN

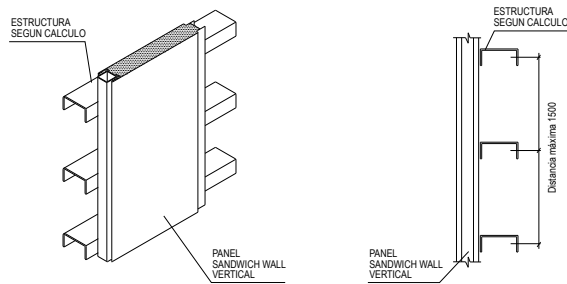
FIJACIÓN CLIP SANDWICH WALL



NOTA: EL SENTIDO DE INSTALACION DE LOS PANELES ES DE ARRIBA HACIA ABAJO CUANDO ES HORIZONTAL

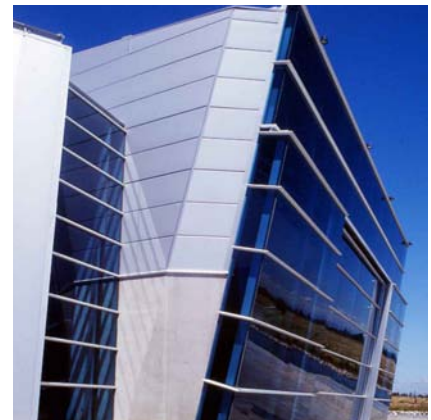


DISTANCIAMIENTO ENTRE APOYOS SENTIDO VERTICAL

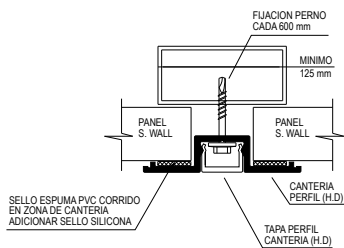


NOTA: COMO ESTRUCTURA NIVELANTE NO SE PODRA UTILIZAR PERFIL MULLION, SE DEBE HACER USO DE UN PERFIL DE A LO MENOS 2 mm. DE ESPESOR.

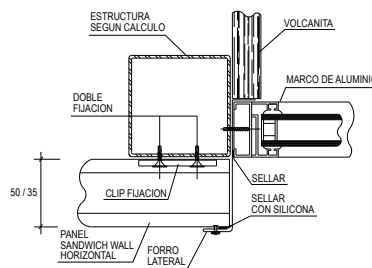
VELOCIDAD VIENTO (V)	SANDWICH WALL 50 / 35 mm.	VERTICAL / HORIZONTAL
v > 60 Km / h.		APOYOS ENTRE 1000 y 1200 (mm.)
v < 60 Km / h.		APOYOS ENTRE 1200 y 1500 (mm.)



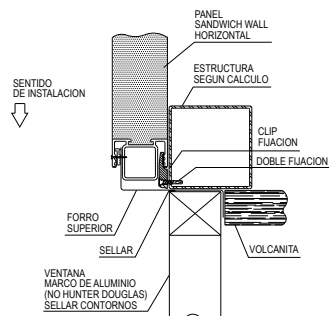
DETALLE SOLUCIÓN ESTÁNDAR CANTERÍA HORIZONTAL



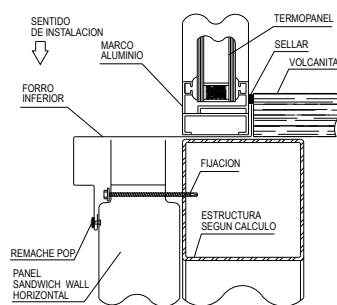
DETALLE TIPO ENCUENTRO VENTANA LATERAL



DETALLE TIPO ENCUENTRO VENTANA SUPERIOR



DETALLE TIPO ENCUENTRO VENTANA INFERIOR



NOTA: LOS REMACHES TIPO "POP" SERAN ESTANCOS (O CIEGOS) DE ALUMINIO

