

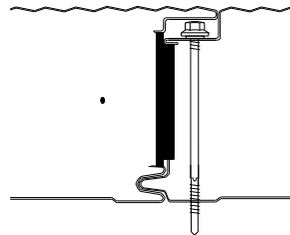
Panel para Fachada PANELWALL



PANEL HP- STN - PUR



DETALLE DE LA JUNTA



ESPESOR (mm)	PESO (Kg/mt ²)
40	10.2
50	10.8
75	12.2
100	14

COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA

ESPESOR (mm)	40	50	75	100
K (W/m ² .°C)	0.58	0.47	0.28	0.22

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Su diseño arquitectónico es ideal para aplicaciones de fachadas, paredes de edificios, bodegas, etc.
- ▶ Alta resistencia mecánica que permite mayor separación entre apoyos.
- ▶ Aislante térmico y acústico de alto desempeño.
- ▶ El panel está diseñado para utilizarse indistintamente en montaje horizontal o vertical.
- ▶ El panel cumple con ensayos de reacción al fuego: B,s,d0 según norma EN 13501-1*
- ▶ Tornillería oculta
- ▶ El tipo de unión es de junta de doble machihembrado, el panel está diseñado para ofrecer un excelente sellado y hermeticidad con el montaje más sencillo. Estos paneles pueden ser utilizados para cerramientos verticales y de techo.