

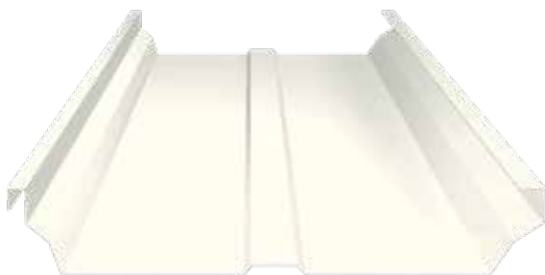
FORTE

El techo más fuerte del mercado.

Panel SSR (Standing Seam Roof) para grandes luces, apoyos hasta 4,60 m.

USOS

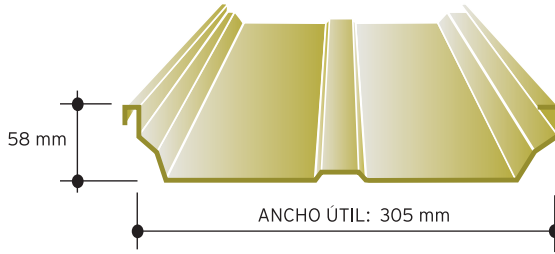
- ❖ Galpones industriales.
- ❖ Centros comerciales.
- ❖ Coliseos.
- ❖ Centros educativos.
- ❖ Bodegas.
- ❖ Viviendas.
- ❖ Iglesias.
- ❖ Estaciones de servicios.
- ❖ Cubiertas visibles y accesibles.
- ❖ Para estructuras con apoyos (correas) muy separadas.
- ❖ Para cubiertas donde se preve intenso tráfico de personas o cargas adicionales (granizo, ceniza, etc.).



BENEFICIOS

- ❖ Separación entre apoyos de hasta 4.60 m, que disminuye el costo de estructura soportante.
- ❖ Panel tipo SSR (Standing Seam Roof) con costura mecánica que logra cubiertas 100% herméticas aún para pendientes mínimas de hasta 2%.
- ❖ Para proyectos mayores se puede fabricar el panel directamente en la obra. Esto permite obtener paneles de cualquier dimensión, eliminando así los traslapes y mejorando el comportamiento hermético y estético.
- ❖ Instalación con accesorios ocultos que evitan perforaciones en el panel y aparición de goteras.

CARACTERÍSTICAS



ANCHO ÚTIL	ESPESOR	PESO PREPINTADO	PESO GALVALUME	DESARROLLO	SEPARACIÓN ENTRE APOYOS
mm	mm	Kg/m ²	Kg/m ²	mm	m
305	0.40	4.29	4.19	407	3.10
	0.45	4.82	4.71	407	3.70
	0.50	5.36	5.24	407	4.30
	0.60	6.43	6.29	407	3.60

DETALLES DE FIJACIÓN

