

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

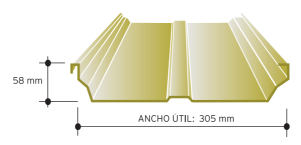
- * Separación entre apoyos de hasta 4.60 m, que disminuye el costo de estructura soportante.
- Panel tipo SSR (Standing Seam Roof) con costura mecánica que logra cubiertas 100% herméticas aún para pendientes mínimas de hasta 2%.
- Para proyectos mayores se puede fabricar el panel directamente en la 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.



CUBIERTAS CON COSTURA MECÁNICA



CARACTERÍSTICAS



ANCHO ÚTIL	ESPESOR	PESO PREPINTADO	PESO GALVALUME	DESARROLLO	SEPARACIÓN ENTRE APOYOS
mm	mm	Kg/m2	Kg/m2	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

