

# **PREMIER**

El techo más fuerte del mercado.

Panel SSR (Standing Seam Roof) con costura mecánica totalmente hermético para pendientes mínimas de hasta 2%. Es la cubierta con mayor capacidad de desagüe y con mayor capacidad de resistencia a carga distribuida.

#### **USOS**

- \* Galpones industriales.
- Centros comerciales.
- Coliseos.
- Centros educativos.
- \* Bodegas.
- Galpones avícolas.
- \* Estaciones de servicio.
- Cubiertas visibles y accesibles.

### **BENEFICIOS**

- \* Instalación con accesorios ocultos que evitan perforaciones en el panel, aparición de goteras y mejoran la apariencia estética.
- La costura mecánica evita que intrusos ingresen por la cubierta.
- 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.

## **CARACTERÍSTICAS**



#### CUBIERTAS CON COSTURA MECÁNICA



PREMIER								
ESPESOR (MM)	PESO PREPINTADO (KG/M2)	PESO GALVALUME (KG/M2)	ANCHO ÚTIL	DESARROLLO (MM)	SEPARACIÓN ENTRE APOYOS (M)			
0,40	3,86	3,77	508	610	2,00			
0,45	4,34	4,24	508	610	2,30			
0,50	4,82	4,71	508	610	2,50			
0,60	5,79	5,66	508	610	2,60			

PREMIER PLUS							
ESPESOR (MM)	PESO PREPINTADO (KG/M2)	PESO GALVALUME (KG/M2)	ANCHO ÚTIL	DESARROLLO (MM)	SEPARACIÓN ENTRE APOYOS (M)		
0,40	3,92	3,83	500	610	2,00		
0,45	4,41	4,31	500	610	2,30		
0,50	4,90	4,79	500	610	2,50		
0,60	5,88	5,75	500	610	2,60		

# **DETALLES DE FIJACIÓN**

