

- Cubiertas Autoportantes • Cubiertas Standing Seam
- Cubiertas Termoacústicas • Tejas de acero • Comercialización de acero

CUBIERTAS AUTOPORTANTES

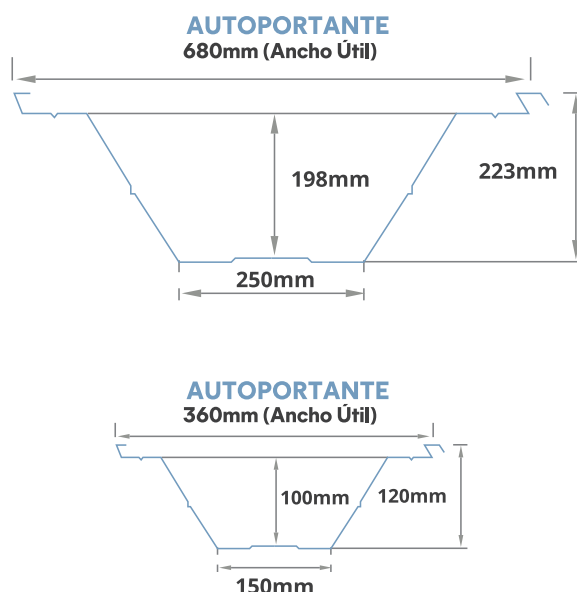
Las cubiertas autoportantes **CUBRI -680 y CUBRI-360** son un sistema constructivo de vanguardia que NO requieren estructura metálica de soporte, (SIN CERCHAS, SIN CORREAS) logrando cubrir luces de hasta 36 metros (ancho) sin apoyos intermedios.



CARACTERISTICAS

El sistema autoportante es un conjunto de tejas en arco de acero estructural galvanizado prepintado fabricado insitu a medida específica de cada proyecto, su producción se realiza mediante tecnología de punta, con equipos especializados.

DIMENSIONES



VENTAJAS

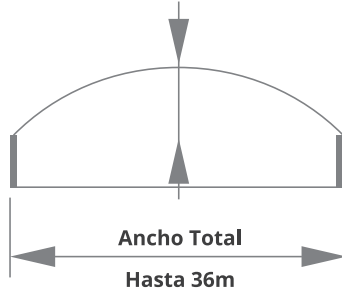
- No requiere estructura de soporte.
- No tiene traslapados ni perforaciones (sin goteras).
- Menores tiempos de ejecución, hasta 1000 m²/día.
- Ahorro en costos.
- Cumple con norma sismo resistente NSR10.
- Aumenta el volumen utilizable de cada proyecto.
- Amigable con el medio ambiente.
- Adaptable a diferentes lenguajes arquitectónicos.

Somos los únicos en el mercado con dos perfiles autoportantes diferentes, enfocados a la optimización de cada proyecto.

CUBIERTAS AUTOPORTANTES

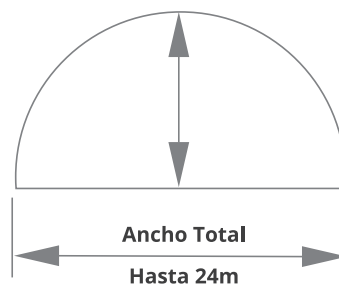
CUBIERTAS AUTOPORTANTE

Altura desde el 18%
hasta el 30% del ancho total



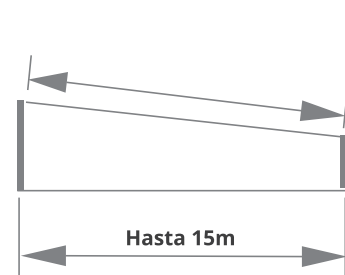
HANGARES AUTOPORTANTE

Altura desde el 31%
hasta el 50% del ancho total



TEJA PLANA AUTOPORTANTE

Maxima distancia
entre apoyos 15m



APOYOS DE CUBIERTAS Y HANGARES

VIGAS CANALES EN CONCRETO

Sistema de soporte utilizado principalmente en hangares y cubiertas con una luz superior a 25 metros. La fijación se da mediante pernos de expansión anclados al concreto y con refuerzos en platinas galvanizadas.



VIGAS CANALES EN ACERO

Sistema de soporte adaptable a todo tipo de cubiertas autoportantes, ideal para luces desde 5 metros hasta 32 metros. En proyectos donde se contempla estructura metálica la fijación se da mediante soldadura, tornillería de doble tuerca doble arandela y con refuerzos en platinas galvanizadas.

