



Como una alternativa versátil, económica y de fácil instalación, las láminas climatizadas ofrecen seguridad, confort, aislamiento térmico y acústico, en proyectos de tipo industrial, educacional, asistencial y vivienda.



Excelencia en Cubiertas Ligeras con
Recubrimiento Termoacustico

Una cubierta climatizada es un dispositivo de coberturas ensamblado en capas a manera de sandwich. Se compone de un alma de acero, laminado en frío y galvanizado, asfalto oxidado, modificado con minerales y Foil de aluminio laqueado, recubierto químicamente para su protección.

Ventajas:

- Aislamiento Térmico y Acústico
- Resistencia a la acción corrosiva de los agentes de la intemperie
- Alta resistencia a la acción de los rayos UV
- Menor peso por metro cuadrado
- Facilidad en el diseño arquitectónico y el cálculo de ingeniería en proyectos de construcción
- Reducción considerable del peso y costo de las estructuras portantes
- Soluciones arquitectónicas estéticas que realzan la belleza de la edificación
- Justa relación de precio-valor

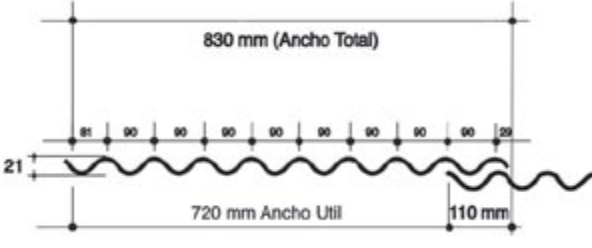

Actualmente se ofrecen cuatro tipos de perfiles en láminas climatizadas:

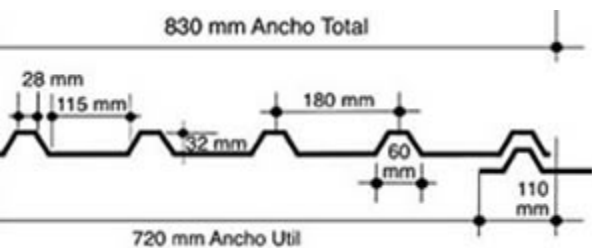

- Perfiles ondulados Superlit
- Perfiles trapezoidales Lamilit y Extralit
- Perfil Miltejas

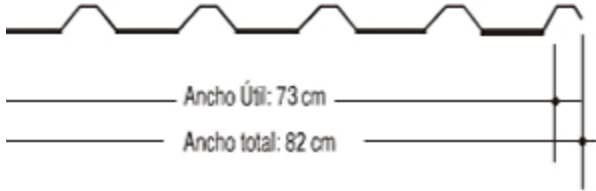

Cada uno de estos perfiles puede ser fabricados en distintos calibres de acero y en variedad de colores.

COMPOSICIÓN DE UNA LÁMINA CLIMATIZADA



<p style="text-align: center;">SUPERLIT</p>	<p>Tiene un perfil ondulado tradicional, es apta para ser utilizada en techos curvos, decorativa y de rápida instalación.</p>
	
<p>Usos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proyectos agro-industriales. - Obras deportivas. - Proyectos habitacionales. - Proyectos educacionales. - Instalaciones comerciales. - Proyectos turísticos. 	<p style="text-align: center;">Ver Ficha Técnica</p>

<p style="text-align: center;">LAMILIT</p>	<p>Con un perfil trapezoidal, decorativo industrial en variedad de colores, ofrece confort térmico, de bajo mantenimiento y fácil transporte. Sin duda el mejor techo...</p>
	
<p>Usos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proyectos agro-industriales - Obras deportivas - Proyectos habitacionales - Proyectos educacionales - Instalaciones comerciales - Proyectos turísticos 	<p style="text-align: center;">Ver Ficha Técnica</p>

<p style="text-align: center;">EXTRALIT</p>	<p>Es la mejor alternativa en cuanto a Comfort Termo Acústico se refiere, variedad de colores, fácil transporte y bajo mantenimiento hacen la mejor opción...</p>
	
<p>Usos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proyectos industriales - Obras deportivas - Proyectos habitacionales - Proyectos educativos y turísticos - Edificaciones comerciales 	<p style="text-align: center;">Ver Ficha Técnica</p>

<p style="text-align: center;">MIL TEJAS</p>	<p>Es una lámina climatizada decorativa, de fácil y rápida instalación, versátil, reduce costos de construcción, más liviana que la teja de arcilla. Son muchas las razones para preferirla.</p>
	
<p>Usos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proyectos habitacionales. - Fachadas garage. - Instalaciones comerciales. - Proyectos turísticos. 	<p style="text-align: center;">Ver Ficha Técnica</p>

Características Generales para los 4 perfiles:

Reflexión térmica: La combinación de Foil de Aluminio laqueado como acabado superficial que refleja la incidencia de los rayos solares entre 75% y 85%, con asfalto que reduce la absorción de calor en el alma de acero, mejora el confort térmico en el interior de las edificaciones.

Resistencia a la corrosión: El empleo de Foil de Aluminio laqueado y capas de asfalto por ambas caras del alma de acero, garantiza mayor durabilidad de la lámina, incrementándose con la opción de acero galvanizado para ambientes altamente agresivos.

Aislamiento acústico: El asfalto modificado con agregado mineral, actúa como amortiguador de sonido por impacto directo sobre las superficies de las láminas, llegando a absorber hasta un 85% del ruido producido por lluvia o granizo.

Livianas y duraderas: Su bajo peso, permite grandes ahorros en estructuras, facilidad, rapidez y versatilidad en el diseño e instalación. La calidad de sus componentes, garantiza resistencia estructural y durabilidad ante la acción de la intemperie.