



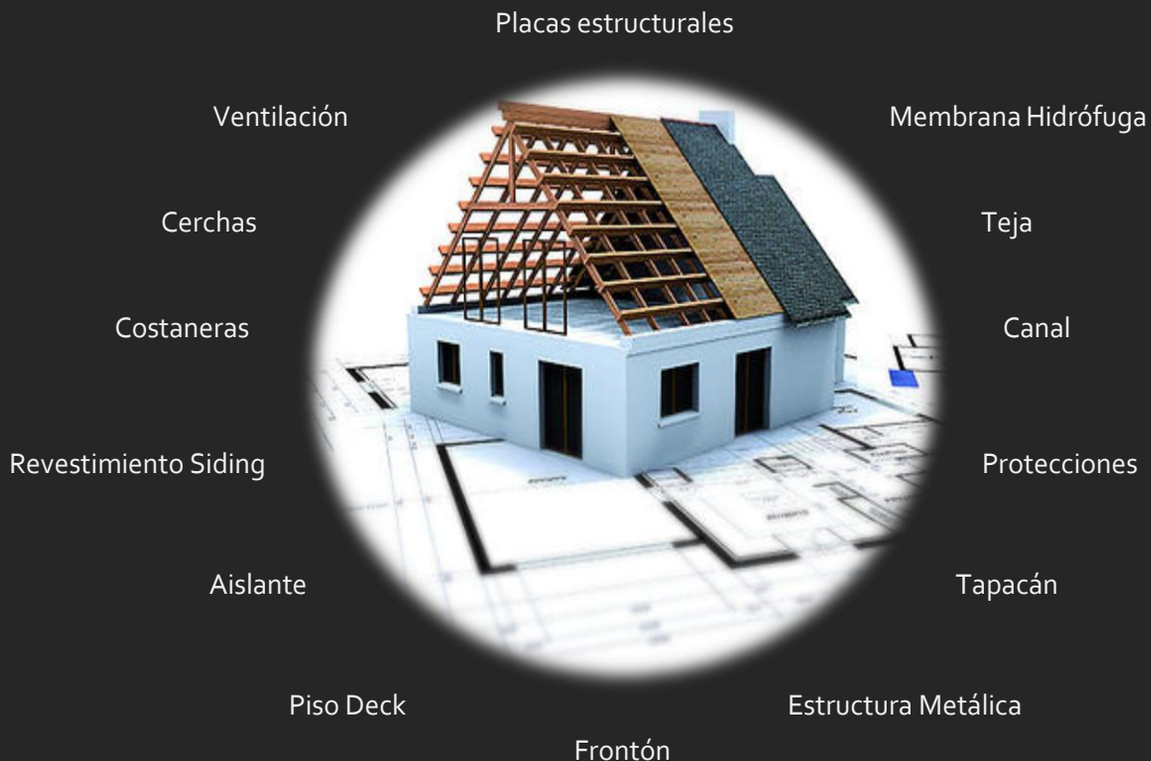
EXPERTOS EN TECHUMBRE Y REVESTIMIENTO

Línea techumbre

El servicio de cambio de techumbre que entrega Recas Spa, no se reduce tan solo a la instalación de las tejas, si no que también incluye una asesoría para la Solución Integral de su cubierta.

Tejas asfálticas, aislamiento, ventilación y revestimiento acompañado con la instalación realizada en conjunto con personal experto, darán como resultado para su hogar el mayor confort, ahorro energético, durabilidad y estética a su inmueble.

Recas Spa utiliza materiales de alta calidad, para una mayor protección a su inmueble, por consiguiente garantizamos todos los trabajos que conllevan a un instalación óptima, con los productos certificados asociados a nuestros proveedores.



Recas es una empresa dedicada a la construcción especialmente de techumbre y revestimiento, sin embargo nuestros servicios se componen con una amplia gama de productos asociados a nuestros proveedores que presentan una alta calidad de materiales para la construcción.

La mejor instalación de nuestros proyectos con una óptima terminación en nuestras cubiertas y fachadas para nuestros clientes.



Recas se compromete a entregar un servicio de calidad que los componen con un equipo de personal expertos con más de 25 años de experiencia a su servicio.

Lo invitamos a descubrir un mundo de soluciones integrales en la construcción con el mejor equipo de profesionales que usted puede solicitar para sus instalaciones.

El factor de éxito para nosotros es la calidad de gestión, contribuyendo así a la reputación que ha alcanzado en los rubros inmobiliarios y de la construcción, es decir excelencia que a su vez representa una garantía para clientes, proveedores y accionistas.

Juntos construiremos un mundo mejor con estándares de calidad en la construcción, y así ayudaremos a mejorar el medio ambiente que nuestro planeta necesita.

Teja Asfáltica Clásica



Colores

RC – Café Claro



RC – Café Oscuro



RC – Verde



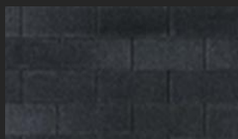
RC – Aspen Gris



RC – Estate Gris



RC – Negro



RC – Rojo



RC – Driftwood



Característica Teja Asfáltica Simple	Normativa
--	-----------

Duración	25 años
----------	---------

Resistencia viento	90 Km/hora
-----------------------	------------

Resistencia	Baja y alta
-------------	-------------

Producto certificado	Si
-------------------------	----

Procedencia	Americana
-------------	-----------

Peso aprox. Por m ²	10 Kg
-----------------------------------	-------

Rendimiento	3,1 m ²
-------------	--------------------

Pendiente mínima	28 %
---------------------	------

¡Consulte por nuestro Servicio de
Cambio de Techumbre!
Entregamos Asesoría y Servicio
Integral.

Teja Asfáltica Doble

Características Normativa

Duración	30 años
Resistencia viento	120 Km/hora
Resistencia	Baja y alta
Producto certificado	Si
Procedencia	Americana
Peso aprox. Por m ²	20 Kg
Rendimiento	3.1 m ²
Pendiente mínima	28 %

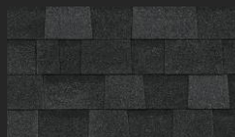


Colores

RC – Café Oscuro



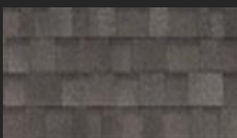
RC – Negro



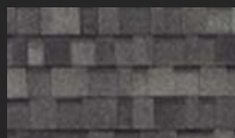
RC – Café Claro



RC – Gris Verdoso



RC – Gris



RC – Gris Claro



¡Consulte por nuestro Servicio de Cambio de Techumbre!
Entregamos Asesoría y Servicio Integral.

RC – Terracota



RC – Azul



Teja Colonial



Colores

Esta teja se presenta en una variada gama de colores para su vivienda con su único modelo colonial.

La teja Colonial, usada en obras que cuyo objetivo buscan realzar la cubierta con toda la apariencia rústica y tradicional realzando la fachada.

RC – Rojo Colonial



RC – Pizarra



RC – Rustico



RC – Rojo Arcilla



Características	Normativa
-----------------	-----------

Duración	30 años
----------	---------

Resistencia viento	120 Km/hora
--------------------	-------------

Resistencia	Baja y alta
-------------	-------------

T°	Si
----	----

Producto certificado	Si
----------------------	----

Procedencia	Chilena
-------------	---------

Peso aprox. Por m ²	40,5 Kg
--------------------------------	---------

Rendimiento	10.4 m ²
-------------	---------------------

Pendiente mínima	28 %
------------------	------

¡Consulte por nuestro Servicio de Cambio de Techumbre!
Entregamos Asesoría y Servicio Integral.

Teja Plana

Características Normativa

Duración	30 años
Resistencia viento	120 Km/hora
Resistencia T°	Baja y alta
Producto certificado	Si
Procedencia	Chilena
Peso aprox. Por m ²	40,5 Kg
Rendimiento	10.4 m ²
Pendiente mínima	28 %



Colores

La Línea Teja Plana está compuesta de cuatro diferentes colores proponen nuevas y variadas posibilidades para instalar en su vivienda.

Una de las principales características, no sufre condensación, excelente aislación térmica, acústica y además excelente ventilación e impermeabilización.

RC – Clásica



RC – Rojo Arcilla



RC – Grafito



RC – Rustico



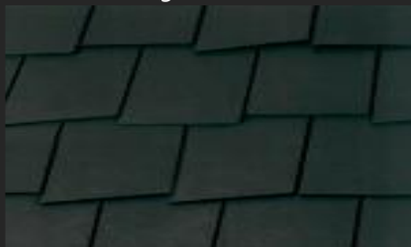
¡Consulte por nuestro Servicio de Cambio de Techumbre!
Entregamos Asesoría y Servicio Integral.

Teja Dalcahue



Colores

RC – Negro Toscano



La teja Dalcahue realza la cubierta tradicionalmente de la zona Sur de nuestro país. La pendiente inclinada del techo es uno de los elementos más importantes de este tipo de casas que buscan relucir con esta hermosa teja

INSTALACION

Base:

1) Entablado cepillado de 1" x 4" de tope o placa de similar espesor cubierto con fieltro económico.

Fijación:

Dos clavos terranos galvanizados de 1" ó 1 1/4" por cada teja.

Nota:

En zonas de fuertes vientos adoptar pendiente recomendada para zona sur.

RC – Rústico



Característica	Normativa
Duración	20 años
Resistencia viento	90 Km/hora
Resistencia T°	Baja y alta Si
Producto certificado	Si
Procedencia	Chilena
Peso aprox. Por m ²	1.7 Kg
Espesor	3 m/m
Rendimiento	10.4 m ²
Pendiente Zona Norte	20 %
Pendiente Zona Central	50 %
Pendiente Zona Sur	60 %
Traslapos vertical	24 cm
Separación entre tejas	0.3 m/m

Teja Continua

Características Normativa

Duración 20 años
Resistencia viento 90 Km/hora
Resistencia Baja y alta
T° Si
Producto certificado Si

Procedencia Chilena

Pendiente Zona Norte **20 %**

Pendiente Zona Central **50 %**

Pendiente Zona Sur **60 %**



Colores

RC – Negro



Teja continua curva, es una cubierta habitacional de acero de largo continuo, con claras ventajas estructurales y de estanqueidad. Su sistema de traslape laterales corta la filtración de agua por capilaridad.

RC – Terracota



¡Consulte por nuestro Servicio de Cambio de Techumbre!
Entregamos Asesoría y Servicio Integral.

Ventaja de la teja continua
-Ahorro en la estructura soportante de la techumbre
- Menor carga sísmica, ya que el peso de la cubierta disminuye a un 10% con respecto a su símil de acero y hasta un 40% de la teja tradicional.

Teja Pucón



RC – Gris Pizarra



La teja Pucón realza la cubierta tradicionalmente de la zona Sur de nuestro país. La pendiente inclinada del techo es uno de los elementos más importantes de este tipo de casas que buscan relucir con esta hermosa teja

RC – Negro Toscano



INSTALACION

Base:

1) Entablado cepillado de 1" x 4" de tope o placa de similar espesor cubierto con fieltro económico.

Fijación:

Dos clavos terranos galvanizados de 1" ó 1 1/4" por cada teja.

Nota:

En zonas de fuertes vientos adoptar pendiente recomendada para zona sur.

Característica Teja Pucón	Normativa
Duración	20 años
Resistencia viento	90 Km/hora
Resistencia T°	Baja y alta Si
Producto certificado	Si
Procedencia	Chilena
Peso aprox. Por m ²	0.8 Kg
Espesor	3 m/m
Rendimiento	27.8 m ²
Pendiente Zona Norte	20 %
Pendiente Zona Central	50 %
Pendiente Zona Sur	60 %
Traslapos vertical	22 cm
Separación entre tejas	1 cm

Teja Chilena

Característica
Teja Chilena

Normativa



Duración

15 años

Resistencia
viento

80 Km/hora

Resistencia

Baja y alta

T°

Si

Producto
certificado

Si

Procedencia

Chilena

Colores

Peso
aproximado

12 Kg

Espesor

4.5 m/m

Rendimiento

1.02 m²

Pendiente
Zona Norte

20 %

Pendiente
Zona Central

30 %

40 %

Pendiente
Zona
Sur

60 %

Nevazones
Traslapo

14-15 cm

La Teja Chilena, por su peso y dimensión, logra un significativo ahorro de mano de obra y de materiales en la estructura de techumbre

Producto de fibrocemento imitación teja colonial y sus colores se reflejan la tonalidad del ambiente, además su mantención es de bajo costo

RC – Rojo Colonial



RC – Rojo Arcilla



Paneles Industrial

Recas es una empresa dedicada a la construcción especialmente de techumbre y revestimiento, sin embargo nuestros servicios se compone con una amplia gama de productos asociados a nuestros proveedores que presentan una alta calidad de materiales para la construcción.

La mejor instalación de nuestros proyectos con una optima terminaciones en nuestras cubiertas y fachadas para nuestros clientes.



Recas se compromete a entregar un servicio de calidad que los componen con un equipo de personal expertos con mas de 25 años de experiencia a su servicio.

Lo invitamos a descubrir un mundo de soluciones integrales en la construcción con el mejor equipo de profesionales que usted puede solicitar para sus instalaciones.

El factor de éxito para nosotros es la calidad de gestión, contribuyendo así a la reputación que ha alcanzado en los rubros inmobiliarios y de la construcción, es decir excelencia que a su vez representa una garantía para clientes, proveedores y accionistas

Juntos construiremos un mundo mejor con estándares de calidad en la construcción, y así ayudaremos a mejorar el medio ambiente que nuestro planeta necesita

Zinc Acanalado



Colores

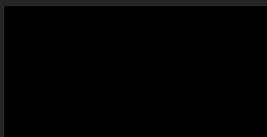
RC – Burdeo Ral 3005



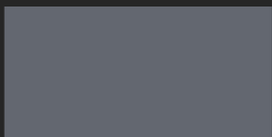
RC – V. Follaje Ral 6002



RC – Negro Ral 016



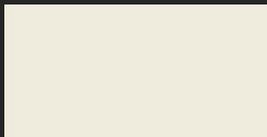
RC – G. Ceniza Ral 7040



RC – V. Musgo Ral 6011



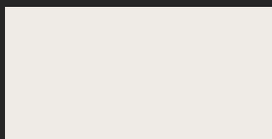
RC – Gris Perla Ral 9002



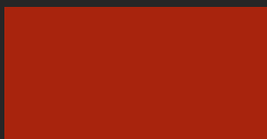
RC – Rojo Ral 3020



RC – Blanco ral Ami 012



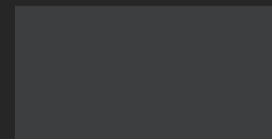
RC – Terracota Ami 015



RC – Blanco Ral 9003



RC – G. Pizarra Ral 7024



RC – Azul Piedra 5009



Característica Zinc Acanalado

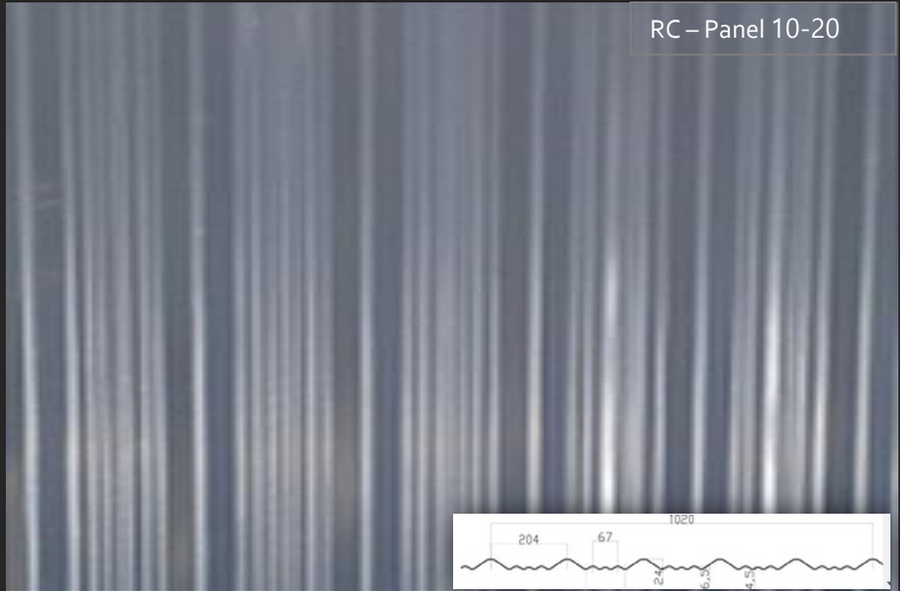
Normativa

Duración	25 años
Resistencia viento	90 Km/hora
Resistencia	Baja y alta
T°	Si
Producto certificado	Si
Espesor	4 - 5 - 6 m/m
Rendimiento	2.00 hasta 12 mtl
Pendiente Zona Norte	20 %
Pendiente Zona Central	30 %
Pendiente Zona Sur	60 %

¡Consulte por nuestro Servicio de Cambio de Techumbre! Entregamos Asesoría y Servicio Integral.

Teja Panel Continua

Característica Normativa
Zinc Acanalado



RC – Panel 10-20

Duración 25 años
Resistencia viento 80 Km/hora
Resistencia Baja y alta
T° Si
Producto certificado Si

Espesor 4 - 5 - 6 m/m
Rendimiento 2.00 hasta 12 mtl

Pendiente Zona Norte **20 %**

Pendiente Zona Central **30 %**

Pendiente Zona Sur **60 %**

¡Consulte por nuestro Servicio de Cambio de Techumbre!
Entregamos Asesoría y Servicio Integral.

Colores

RC – Burdeo Ral 3005



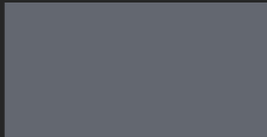
RC – V. Follaje Ral 6002



RC – Negro Ral 016



RC – G. Ceniza Ral 7040



RC – V. Musgo Ral 6011



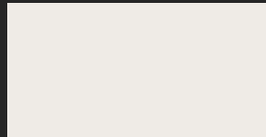
RC – Gris Perla Ral 9002



RC – Rojo Ral 3020



RC – Blanco ral Ami 012



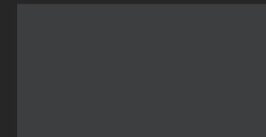
RC – Terracota Ami 015



RC – Blanco Ral 9003



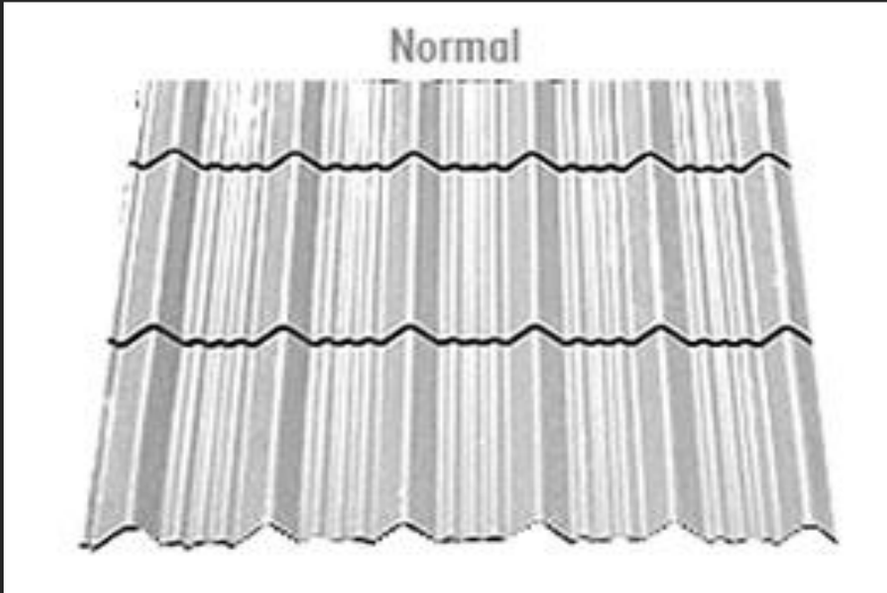
RC – G. Pizarra Ral 7024



RC – Azul Piedra 5009



Teja Continua



Colores

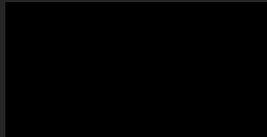
RC – Burdeo Ral 3005



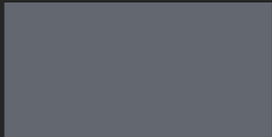
RC – V. Follaje Ral 6002



RC – Negro Ral 016



RC – G. Ceniza Ral 7040



RC – V. Musgo Ral 6011



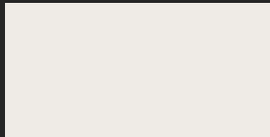
RC – Gris Perla Ral 9002



RC – Rojo Ral 3020



RC – Blanco ral Ami 012



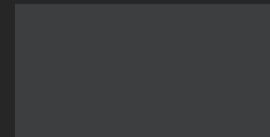
RC – Terracota Ami 015



RC – Blanco Ral 9003



RC – G. Pizarra Ral 7024



RC – Azul Piedra 5009



Característica Teja Continua

Normativa

Duración	25 años
Resistencia viento	80 Km/hora
Resistencia T°	Baja y alta
Producto certificado	Si
Espesor	4 - 5 m/m
Rendimiento	2.00 hasta 12 mtl
Pendiente Zona Norte	20 %
Pendiente Zona Central	30 %
Pendiente Zona Sur	60 %

¡Consulte por nuestro Servicio de Cambio de Techumbre!
Entregamos Asesoría y Servicio Integral.

Panel - 300

Características Normativa



Colores

Duración	25 años
Resistencia viento	100 Km/hora
Resistencia	Baja y alta
T°	Si
Producto certificado	Si

Espesor	4 - 5 - 6 m/m
Rendimiento	2.00 hasta 18 mtl
Pendiente Mínima	10 %
Dependiendo la zona	

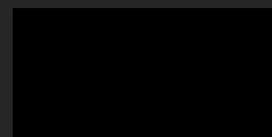
RC – Burdeo Ral 3005



RC – V. Follaje Ral 6002



RC – Negro Ral 016



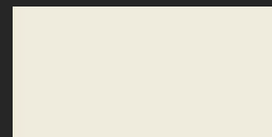
RC – G. Ceniza Ral 7040



RC – V. Musgo Ral 6011



RC – Gris Perla Ral 9002



RC – Rojo Ral 3020



RC – Blanco ral Ami 012



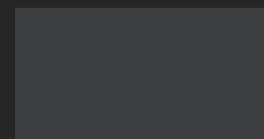
RC – Terracota Ami 015



RC – Blanco Ral 9003



RC – G. Pizarra Ral 7024



RC – Azul Piedra 5009



¡Consulte por nuestro Servicio de Cambio de Techumbre!
Entregamos Asesoría y Servicio Integral.

Panel - 400



Colores

RC - Burdeo Ral 3005



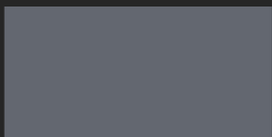
RC - V. Follaje Ral 6002



RC - Negro Ral 016



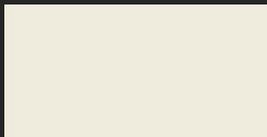
RC - G. Ceniza Ral 7040



RC - V. Musgo Ral 6011



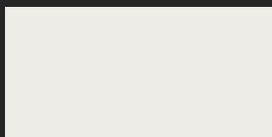
RC - Gris Perla Ral 9002



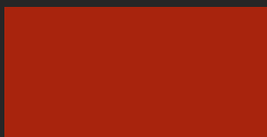
RC - Rojo Ral 3020



RC - Blanco ral Ami 012



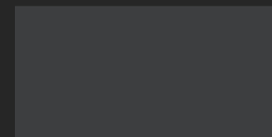
RC - Terracota Ami 015



RC - Blanco Ral 9003



RC - G. Pizarra Ral 7024



RC - Azul Piedra 5009



Características
Panel 400

Normativa

Duración	30 años
Resistencia viento	100 Km/hora
Resistencia	Baja y alta
T°	Si
Producto certificado	Si
Espesor	4 - 5 - 6 m/m
Rendimiento	2.00 hasta 18 mtl
Pendiente Mínima	10 %
Dependiendo la zona	

¡Consulte por nuestro Servicio de Cambio de Techumbre!
Entregamos Asesoría y Servicio Integral.

Panel - 600

Características Panel 600 Normativa



Duración	30 años
Resistencia viento	100 Km/hora
Resistencia	Baja y alta
T°	Si
Producto certificado	Si

Colores

Espesor	4 - 5 - 6 m/m
Rendimiento	2.00 hasta 18 mtl
Pendiente Mínima	10 %
Dependiendo la zona	

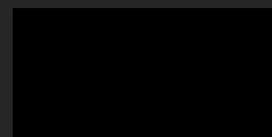
RC - Burdeo Ral 3005



RC - V. Follaje Ral 6002



RC - Negro Ral 016



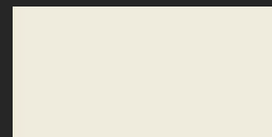
RC - G. Ceniza Ral 7040



RC - V. Musgo Ral 6011



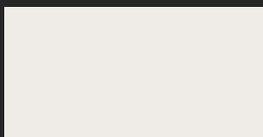
RC - Gris Perla Ral 9002



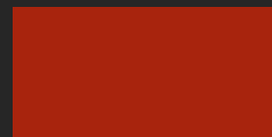
RC - Rojo Ral 3020



RC - Blanco ral Ami 012



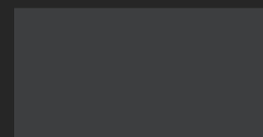
RC - Terracota Ami 015



RC - Blanco Ral 9003



RC - G. Pizarra Ral 7024



RC - Azul Piedra 5009



¡Consulte por nuestro Servicio de Cambio de Techumbre!
Entregamos Asesoría y Servicio Integral.

Panel - 900



Colores

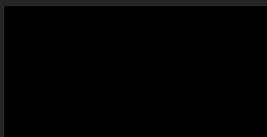
RC - Burdeo Ral 3005



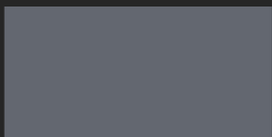
RC - V. Follaje Ral 6002



RC - Negro Ral 016



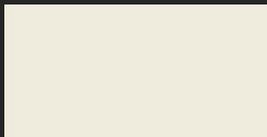
RC - G. Ceniza Ral 7040



RC - V. Musgo Ral 6011



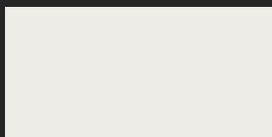
RC - Gris Perla Ral 9002



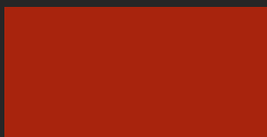
RC - Rojo Ral 3020



RC - Blanco ral Ami 012



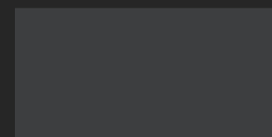
RC - Terracota Ami 015



RC - Blanco Ral 9003



RC - G. Pizarra Ral 7024



RC - Azul Piedra 5009



Características Panel goo	Normativa
Duración	30 años
Resistencia viento	100 Km/hora
Resistencia	Baja y alta
T°	Si
Producto certificado	Si
Espesor	4 - 5 - 6 m/m
Rendimiento	2.00 hasta 18 mtl
Pendiente Mínima	10 %
Dependiendo la zona	

¡Consulte por nuestro Servicio de Cambio de Techumbre!
Entregamos Asesoría y Servicio Integral.

Panel cn – 4 poliestirenio expandido

Características
Panel 900
Aislado

Normativa



Colores

Duración 30 años

Resistencia viento 100 Km/hora

Resistencia Baja y alta

T° Si

Producto certificado Si

Espesor 4 - 5 m/m

Rendimiento 2.00 hasta 18 mtl

Pendiente Mínima 10 %
Dependiendo la zona

Espesores Aislado Consultar

RC – Burdeo Ral 3005



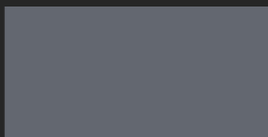
RC – V. Follaje Ral 6002



RC – Negro Ral 016



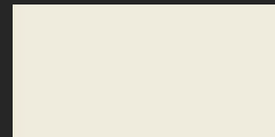
RC – G. Ceniza Ral 7040



RC – V. Musgo Ral 6011



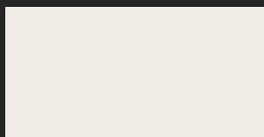
RC – Gris Perla Ral 9002



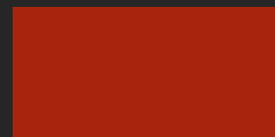
RC – Rojo Ral 3020



RC – Blanco ral Ami 012



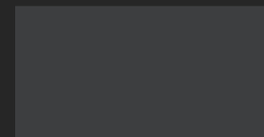
RC – Terracota Ami 015



RC – Blanco Ral 9003



RC – G. Pizarra Ral 7024

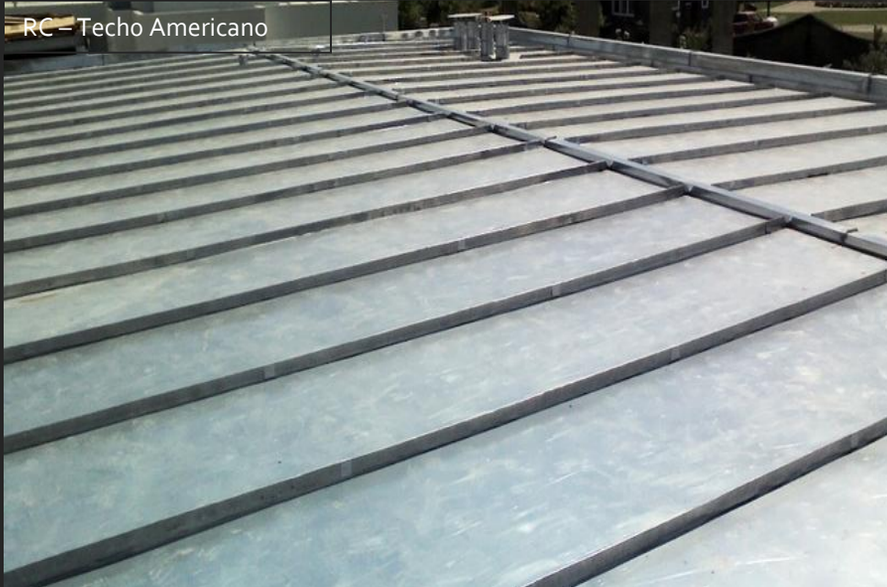


RC – Azul Piedra 5009



¡Consulte por nuestro Servicio de Cambio de Techumbre!
Entregamos Asesoría y Servicio Integral.

Techo Americano



Colores

RC - Burdeo Ral 3005



RC - V. Follaje Ral 6002



RC - Negro Ral 016



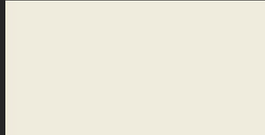
RC - G. Ceniza Ral 7040



RC - V. Musgo Ral 6011



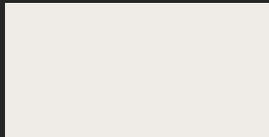
RC - Gris Perla Ral 9002



RC - Rojo Ral 3020



RC - Blanco ral Ami 012



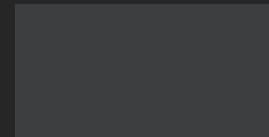
RC - Terracota Ami 015



RC - Blanco Ral 9003



RC - G. Pizarra Ral 7024



RC - Azul Piedra 5009



Características Techo Americano Liso	Normativa
Duración	20 años
Resistencia viento	150 Km/hora
Resistencia T°	Baja y alta
Producto certificado	Si
Espesor	4 - 5 - 6 m/m
Rendimiento	2.00 hasta 12 mtl
Pendiente Zona Norte	10 %
Pendiente Zona Central	15 %
Pendiente Zona Sur	35 %

¡Consulte por nuestro Servicio de Cambio de Techumbre!
Entregamos Asesoría y Servicio Integral.

Paneles Policarbonato

Recas es una empresa dedicada a la construcción especialmente de techumbre y revestimiento, sin embargo nuestros servicios se componen con una amplia gama de productos asociados a nuestros proveedores que presentan una alta calidad de materiales para la construcción.

La mejor instalación de nuestros proyectos con una óptima terminación en nuestras cubiertas y fachadas para nuestros clientes.



Recas se compromete a entregar un servicio de calidad que los componen con un equipo de personal expertos con más de 25 años de experiencia a su servicio.

Lo invitamos a descubrir un mundo de soluciones integrales en la construcción con el mejor equipo de profesionales que usted puede solicitar para sus instalaciones.

El factor de éxito para nosotros es la calidad de gestión, contribuyendo así a la reputación que ha alcanzado en los rubros inmobiliarios y de la construcción, es decir excelencia que a su vez representa una garantía para clientes, proveedores y accionistas.

Juntos construiremos un mundo mejor con estándares de calidad en la construcción, y así ayudaremos a mejorar el medio ambiente que nuestro planeta necesita.

Policarbonato Alveolar

Características
Policarbonato
Alveolar

Normativa

Duración	15 años
Resistencia viento	Si
Resistencia T°	Baja y alta Si
Producto certificado	Si
Espesor	4 -6-10 m/m
Ancho	1.05 – 2.10
Largo	2.90 – 5.80 – 11.60 mts
Pendiente Mínima	20%



Las planchas de policarbonato alveolar están compuestas por cámaras de aire, que otorgan traslucidez, alta resistencia y muy bajo peso. Ideal para cubiertas de techo y separar ambientes.

PoliClip un nuevo producto y solución definitiva para todas las uniones de los policarbonatos, su perfil son independiente para un trabajo optimo en las terminaciones.



¡Consulte por nuestro Servicio de
Cambio de Techumbre!
Entregamos Asesoría y Servicio
Integral.



Policarbonato alveolar consiste en
colores
-Bronce
- Transparente

Policarbonato Acanalado



Colores

RC – Blanco Solido



RC – Transparente



RC – Bronce



Su uso es tanto a nivel industrial como domiciliario, para techar pasarelas, claraboyas, invernaderos, terrazas, etc.

La gran ventaja que tienen sobre las planchas acanaladas de fibra de vidrio es que son menos quebradizas, su resistencia es más de 20 veces mayor.

Son fáciles de instalar y no se astillan, además permiten crear estructuras curvas con un radio mínimo de 4 mts.

Características Polycarbonato Ondulado

Normativa

Duración	15 años
Resistencia viento	Si
Resistencia T°	Baja y alta
Producto certificado	Si
Espesor	5 – 7 m/m
Ancho	0.80 mtl
Largo	2.00 – 2.50 3.00 - 3.66 mtl
Pendiente Mínima	20 %

¡Consulte por nuestro Servicio de Cambio de Techumbre!
Entregamos Asesoría y Servicio Integral.

Policarbonato Greco

Características
Policarbonato
Greco

Normativa

Duración	15 años
Resistencia viento	Si
Resistencia T°	Baja y alta Si
Producto certificado	Si
Espesor	5 m/m
Ancho	0.80
Largo	2.00 – 2.50 3.00 – 3.66
Pendiente Mínima	20%



Colores

RC – Transparente



RC – Blanco Solido



La plancha Greca de policarbonato con protección de rayos UV es un producto fabricado en Chile con materia prima europea, fabricada por un proceso de extrusión lo que permite generar largos continuos, especiales para cubiertas de gran tamaño.

Su resistencia al impacto es 200 veces superior al vidrio tradicional. Contiene una capa de filtro UV que bloquea el 90% de la radiación dañina.

¡Consulte por nuestro Servicio de
Cambio de Techumbre!
Entregamos Asesoría y Servicio
Integral.



Le damos la bienvenida a nuestros servicios de calidad y seguridad, los cuales entregaremos un mundo de soluciones integrales de construcción.

Nuestra misión es entregar la mejor calidad a todos los clientes, para si en conjunto mejorar y cuidar el medio ambiente.



Para nosotros el ahorro de energía se materializa a través de nuestro servicio y productos, logrado con los revestimiento exteriores e interiores que respetan estos conceptos hacia nuestros clientes.

