



Soluciones Cielos Modulares



www.pizarreno-romeral.cl

Índice

Cielos modulares

Decovinil	05
Decometal	06
OWAcoustic	07
Perfilería	19





Cielos Modulares

Las soluciones de Cielos Modulares de Pizarreño Romeral están disponibles para los más diversos segmentos de proyectos: comerciales, administración, entretenimiento, salud, hoteleros e industriales, entre otros. Todos nuestros sistemas de cielos registrables o americanos, consideran materialidades de acuerdo con la especificación de uso que se requiera: metálico, vinílico y fibra mineral. En complemento con la perfilería metálica que se necesita, dependiendo de la capacidad de carga definida.

Nuestras soluciones de Cielos Modulares están compuestas por 4 líneas de productos:

Decovinil: Cielos de yeso-cartón de 7,5 mm de espesor con un recubrimiento vinílico y foil de aluminio, cuentan con una superficie limpiable para zonas húmedas.

Decometal: Cielos metálicos perforados y de aluminio, con bordes rebajados. Muy buen comportamiento acústico absorbente de sonido.

OWAcoustic: Los cielos de fibra mineral de OWA cuentan con modernos diseños para satisfacer distintos requerimientos de diseño interior; entregando excelente desempeño acústico, resistencia al fuego, resistencia a la humedad y trabajabilidad.

Perfilería: Perfiles utilizados para la instalación de los cielos registrables, fabricados de acero galvanizado en diseños estándar y antisísmicos. Son de fácil instalación y soportan diferentes cargas.





DecoVinil

New Mist XL y Trama



Los cielos Decovinil, están disponibles en 2 modelos: New Mist XL y Trama; son palmetas de cielo de yeso-cartón con una película de vinil en su cara vista, moduladas en 61x61 y 61x122 cm. Tienen un foil de aluminio en su cara posterior, que actúa como un anti condensante de humedad de la losa.

Usos

Por su superficie lavable es recomendable para zonas de alta humedad donde se debe mantener un alto nivel de higiene como: hospitales, farmacias, centros comerciales, restaurantes, cocinas, patios de comidas, hoteles, baños, camarines, zonas industriales, salas de computación, etc.

Descripción

Material		Placa de yeso-cartón con recubrimiento vinílico en la cara vista y foil de aluminio en la cara posterior
Color		Blanco
Textura		Lisa ligera (New Mist XL) Entramada (Trama)
Tipo de borde		Borde Recto
Medidas (A eje nominal)		61 cm x 61 cm 61x122 cm
Espesor		7,5 mm nominal
Peso		6,0 kg/m ²
Contenido por caja		61x61 cm 8 piezas 3 m ² 61x122 cm 8 piezas 6 m ²

Comportamiento

Comportamiento a la humedad



Deflexión en húmedo =1,9mm, considerando 99% de humedad y 35°C por 48 horas (Según norma ASTM C 473:03)

Ventajas



Superficie lavable



Buen comportamiento a la humedad



Durabilidad



Reflexión a la luz

Sistema de Montaje



Borde recto (3)

DecoMetal



Cielo metálico prepintado blanco o gris, con perforaciones circulares y borde rebajado. Está equipado con un viledón acústico Soundtex en su cara posterior que le brinda una muy buena absorción acústica.

Usos

Oficinas, centros comerciales, establecimientos financieros, hoteles, centros educativos, salud, zonas industriales y edificios públicos, entre otros.

Descripción

Material		Aluminio prepintado (v. Blanco) Acero prepintado (v. Gris)
Color		Blanco y Gris (a pedido)
Textura		Superficie perforada 18,7%, diámetro de perforaciones 1,8 mm
Tipo de borde		Borde Rebajado para 15/16"
Medidas (A eje nominal)		61 cm x 61 cm
Espesor		0,5 mm nominal
Peso		1,34 kg/m ² (aluminio) 2,64 kg/m ² (acero)
Contenido por caja		20 piezas 7,44 m ²

Comportamiento

Absorción Acústica  NRC = 0,6

Ventajas



Superficie
limpiable



Durabilidad



Absorción
acústica



No se desarma

Sistema de Montaje



Borde rebajado (S 3a cliq)
15/16"

OWAcooustic

Con más de 70 años en el mercado, OWA es líder de mercado en la producción de cielos de fibra mineral y soluciones acústicas reconocidas a nivel mundial. Los productos y procesos de OWA son realizados bajo los más altos estándares de calidad y en cumplimiento con las normativas europeas. OWA siempre ha apuntado hacia una construcción sustentable, desde 1997 todas las placas son 100% reciclables. Los productos de fibra mineral son producidos en base a materiales biosolubles e inoocuos para la salud, libres de sílice y formaldehído. Los productos OWA pueden encontrarse precisamente en edificios que requieren satisfacer requisitos en procesos de certificación de sostenibilidad.

Las soluciones acústicas OWA se encuentran en los más diversos segmentos, tales como: educación, administración, retail, entretenimiento, comercio, hoteles/gastronomía y salud, entre otros. Donde los beneficios acústicos, funcionales y de diseño, se ajustan para crear el mejor ambiente posible.

En particular, la línea cielos de fibra mineral OWAcooustic, cuenta con modernos diseños para satisfacer distintos requerimientos de diseño interior; entregando excelente desempeño acústico, resistencia al fuego, resistencia a la humedad y trabajabilidad.





OWA

OWA

OWA acoustic premium

S 15

system

tile design

module size 600x600x100 mm

dimensions 600x600x100 mm

weight 2.5 kg

material graphite

MODELO BRILLIANTO A OWAcoustic



De aspecto liso y elegante, ideal para espacios con muy alto requerimiento de absorción de sonido como oficinas, teatros, bibliotecas, centros comerciales, salas de espacios compartidos, entre otros.

Usos

Oficinas, centros comerciales, salas de reuniones, recintos educacionales, bibliotecas, teatros, museos, y espacios que requieran una muy alta absorción acústica.

Descripción

Material		Fibra mineral con velo acústico
Color		Blanco
Textura		Lisa
Tipo de borde		Borde Rebajado para 15/16" y 9/16" (a pedido)
Medidas (A eje nominal)		61 cm x 61 cm *Otras medidas y bordes disponibles a pedido
Espesor		15 mm (nominal)
Peso		3,3 kg/m ² aprox.
Contenido por caja		10 piezas 3,72 m ²
Origen		Alemania

Comportamiento

Absorción acústica		NRC = 0,90
Aislación acústica		CAC = 30 dB
Reacción al fuego		A2-s1,d0 (EN 13501-1)
Resistencia al fuego		Hasta REI 60 (EN 13501-2)
Resistencia a la humedad		Hasta 95%
Reflexión a la luz		78% (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

Ventajas



Superficie
limpiable



Buen
comportamiento
a la humedad



Resistente
al fuego



Aislación y
absorción
acústica



Regulación
higrométrica y
confort ambiental

Sistema de Montaje



Borde rebajado (S 3a cliq)
15/16"



Borde rebajado (s15a cliq)
9/16"

MODELO BOLERO OWAcooustic



Elegante cielo de textura delicada, para espacios con muy alto requerimiento de absorción de sonido como oficinas, teatros, bibliotecas, centros comerciales, salas de espacios compartidos, entre otros.

Usos

Oficinas, centros comerciales, salas de reuniones, recintos educacionales, bibliotecas, teatros, museos, y espacios que requieran una muy alta absorción acústica.

Descripción

Material		Fibra mineral con velo acústico
Color		Blanco
Textura		Delicada en superficie lisa
Tipo de borde		Borde Recto (v. 61x122 cm) y Borde Rebajado para 15/16" (v. 61x61 cm)
Medidas (A eje nominal)		61x61 cm 61x122 cm
Espesor		15 mm (nominal)
Peso		4,5 kg/m ² aprox.
Contenido por caja		61x122 B. Recto: 10 piezas 7,44 m ² 61x61 B.Rebajado: 10 piezas 3,72 m ²
Origen		Alemania

Comportamiento

Absorción acústica		NRC = 0,85
Aislación acústica		CAC = 30 dB
Reacción al fuego		A2-s1,d0 (EN 13501-1)
Resistencia al fuego		Hasta REI 60 (EN 13501-2)
Resistencia a la humedad		Hasta 95%
Reflexión de la luz		89% (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Coef. conductividad térmica		0,057 W/mK

Ventajas



Superficie
limpiable



Buen
comportamiento
a la humedad



Resistente
al fuego



Aislación y
absorción
acústica



Confort ambiental

Sistema de Montaje



Borde recto (3)



Borde rebajado (S 3a cliq)
15/16"

MODELO Sinfonia Balance OWAcoustic



Sinfonia Balance Cielo del segmento premium de Owa, ofrece un elegante estilo minimalista con muy buenas propiedades de absorción con NRC 0,8 y aislamiento de sonido. La línea Sinfonia de Owa otorga flexibilidad al estar disponible en 213 colores RAL.

*Producto disponible a pedido.

Usos

Oficinas, centros comerciales, salas de reuniones, recintos educacionales, bibliotecas, teatros, museos, y espacios que requieran una alta aislación y absorción acústica.

Descripción

Material		Fibra mineral con velo acústico
Color		Blanco y Colores RAL a pedido
Textura		Lisa
Tipo de borde		Borde Recto, Rebajado para 15/16" ó 9/16"
Medidas (A eje nominal)		61 cm x 61 cm *Otras medidas y bordes disponibles a pedido
Espesor		20 mm (nominal)
Peso		4,4 kg/m ² aprox.
Contenido por caja		10 piezas 3,72 m ²
Origen		Alemania

Comportamiento

Absorción acústica		NRC = 0,8
Aislación acústica		CAC = 37 dB
Reacción al fuego		A2-s1,d0 (EN 13501-1)
Resistencia al fuego		Hasta REI 60 (EN 13501-2)
Resistencia a la humedad		hasta 95%
Reflexión a la luz		87% (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Coef. conductividad térmica		0,057 W/mK

Ventajas



Superficie
limpiable



Buen
comportamiento
a la humedad



Resistente
al fuego



Aislación y
absorción
acústica



Confort ambiental

Sistema de Montaje



Borde recto (3)



Borde rebajado (6)
15/16"



Borde rebajado (s15a cliq)
9/16"

MODELO Sinfonia Privacy OWAcoustic



Sinfonia Privacy Cielo premium de Owa, con un elegante estilo minimalista con muy buenas propiedades de absorción acústica con NRC 0,7, cuenta con una excelente aislación de sonido con CAC de 41 dB asegura la privacidad. Sinfonia Privacy de Owa otorga flexibilidad al estar disponible en 213 colores RAL.

*Producto disponible a pedido.

Usos

Salas de reuniones, oficinas privadas, auditorios, bibliotecas, cines, recintos educacionales y espacios donde se requiera privacidad.

Descripción

Material		Fibra mineral con velo acústico
Color		Blanco y Colores RAL a pedido
Textura		Lisa
Tipo de borde		Borde Recto, Rebajado para 15/16" ó 9/16"
Medidas (A eje nominal)		61 cm x 61 cm *Otras medidas y bordes disponibles a pedido
Espesor		20 mm (nominal)
Peso		4,4 kg/m ² aprox.
Contenido por caja		10 piezas 3,72 m ²
Origen		Alemania

Comportamiento

Absorción acústica		NRC = 0,7
Aislación acústica		CAC = 41 dB
Reacción al fuego		A2-s1,d0 (EN 13501-1)
Resistencia al fuego		Hasta REI 180 (EN 13501-2)
Resistencia a la humedad		hasta 95%
Reflexión a la luz		87% (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Coef. conductividad térmica		0,057 W/mK

Ventajas



Superficie
limpiable



Buen
comportamiento
a la humedad



Resistente
al fuego



Aislación y
absorción
acústica



Confort ambiental

Sistema de Montaje



Borde recto (3)



Borde rebajado (6)
15/16"



Borde rebajado (s15a cliq)
9/16"

MODELO Sinfonia Silencia OWAcoustic



Sinfonia Silencia Cielo premium de Owa, especialmente diseñado para una máxima absorción de sonido con NRC 1. Está optimizado para espacios donde la reducción del ruido es clave en el diseño interior. Sinfonia Silencia cuenta con la flexibilidad de estar disponible en 213 colores RAL.

*Producto disponible a pedido.

Usos

Ideal para centros comerciales, restaurantes, oficinas, call centers, cines, auditorios, espacios de uso común y lugares donde se requiera muy alta absorción del sonido.

Descripción

Material		Fibra mineral con velo acústico
Color		Blanco y Colores RAL a pedido
Textura		Lisa
Tipo de borde		Borde Recto, Rebajado para 15/16" ó 9/16"
Medidas (A eje nominal)		61 cm x 61 cm *Otras medidas y bordes disponibles a pedido
Espesor		20 mm (nominal)
Peso		4,4 kg/m ² aprox.
Contenido por caja		10 piezas 3,72 m ²
Origen		Alemania

Comportamiento

Absorción acústica		NRC = 1
Aislación acústica		CAC = 24 dB
Reacción al fuego		A2-s1,d0 (EN 13501-1)
Resistencia al fuego		Hasta REI 45 (EN 13501-2)
Resistencia a la humedad		hasta 95%
Reflexión a la luz		87% (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Coef. conductividad térmica		0,057 W/mK

Ventajas



Superficie
limpiable



Buen
comportamiento
a la humedad



Resistente
al fuego



Aislación y
absorción
acústica



Confort ambiental

Sistema de Montaje



Borde recto (3)



Borde rebajado (6)
15/16"



Borde rebajado (s15a cliq)
9/16"

MODELO Humancare Sinfonia OWAacoustic



Humancare Sinfonia es un cielo premium de Owa, especialmente diseñado para la higiene, previniendo la proliferación de hongos, bacterias y virus (incluyendo el SARM). Cumple con la clasificación de salas limpias ISO hasta Clase 4, cumple también con los requisitos para zonas de máximo riesgo (4) bajo la norma europea NFS90-351. Su alto valor de absorción lo hacen idóneo para una muy buena acústica en espacios limpios.

*Producto disponible a pedido.

Usos

Idóneo para ser utilizado en hospitales, laboratorios y zonas donde se requieren altos niveles de higiene.

Descripción

Material		Fibra mineral anti hongos, virus y bacterias
Color		Blanco
Textura		Lisa
Tipo de borde		Borde Recto
Medidas (A eje nominal)		61 cm x 61 cm *Otras medidas y bordes disponibles a pedido
Espesor		15 mm (nominal)
Peso		4,4 kg/m ² aprox.
Contenido por caja		12 piezas 4,47m ²
Origen		Alemania

Comportamiento

Absorción acústica		NRC = 0,85
Aislación acústica		CAC = 30 dB
Reacción al fuego		A2-s1,d0 (EN 13501-1)
Resistencia al fuego		Hasta REI 60 (EN 13501-2)
Resistencia a la humedad		hasta 95%
Reflexión a la luz		87% (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Coef. conductividad térmica		0,057 W/mK

Ventajas



Superficie
limpiable



Buen
comportamiento
a la humedad



Resistente
al fuego



Aislación
acústica



Resistente a hongos,
virus y bacterias

Sistema de Montaje



Borde recto (3)

MODELO Sanitas OWAcooustic



Sanitas está especialmente diseñado para zonas de alta exigencia higiénica y de luminosidad, cuenta con una gran reflexión de la luz de 91%. La materialidad de Sanitas impide la proliferación de bacterias, hongos y gérmenes; incluso el virus SARM. Cuenta con una superficie lisa y resistente de fácil limpieza, cumple además con el criterio de hasta Clase 4 ISO de higiene para Salas Blancas, lo que permite altos niveles de limpieza del aire en los espacios donde se utilice.

Usos

Idóneo para ser utilizado en hospitales, laboratorios y zonas donde se requieren altos niveles de higiene.

Descripción

Material		Fibra mineral con fungicida y anti-bacterial
Color		Blanco
Textura		Lisa
Tipo de borde		Borde Recto
Medidas (A eje nominal)		61 cm x 61 cm *Otras medidas y bordes disponibles a pedido
Espesor		15 mm (nominal)
Peso		4,5 kg/m ² aprox.
Contenido por caja		12 piezas 4,47m ²
Origen		Alemania

Comportamiento

Absorción acústica		NRC = 0,15
Aislación acústica		CAC = 37 dB
Reacción al fuego		A2-s1,d0 (EN 13501-1)
Resistencia al fuego		Hasta REI 120 (EN 13501-2)
Resistencia a la humedad		hasta 95%
Reflexión a la luz		91% (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Coef. conductividad térmica		0,057 W/mK

Ventajas



Superficie
limpiable



Buen
comportamiento
a la humedad



Resistente
al fuego



Aislación
acústica



Antibacterial
y fungicida

Sistema de Montaje



Borde recto (3)

MODELO Cosmos OWAacoustic



Cosmos es un cielo con una textura arenosa ligera que da un aspecto visual blanco, limpio y sutil a la superficie del techo. Su materialidad y discretas perforaciones permiten una muy buena absorción de sonido, es apto para zonas secas y húmedas.

Usos

Cielo versátil que puede ser usado en centros comerciales, hospitales, recintos deportivos, recintos educacionales, oficinas, entre otros.

Descripción

Material		Fibra mineral incombustible
Color		Blanco
Textura		Arenosa ligera con micro perforaciones
Tipo de borde		Borde Recto y Borde Rebajado para 15/16"
Medidas (A eje nominal)		61 cm x 61 cm *Otras medidas y bordes disponibles a pedido
Espesor		15 mm (nominal)
Peso		4,5 kg/m ² aprox.
Contenido por caja		Borde Recto 12 piezas 4,47m ² Borde Rebajado 10 piezas 3,72m ²
Origen		Alemania

Comportamiento

Absorción acústica		NRC = 0,65
Aislación acústica		CAC = 33 dB
Reacción al fuego		A2-s1,d0 (EN 13501-1)
Resistencia al fuego		Hasta REI 120 (EN 13501-2)
Resistencia a la humedad		hasta 95%
Reflexión a la luz		84% (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Coef. conductividad térmica		0,057 W/mK

Ventajas



Superficie
limpiable



Buen
comportamiento
a la humedad



Resistente
al fuego



Aislación
acústica



Confort ambiental

Sistema de Montaje



Borde recto (3)



Borde rebajado (6)
15/16"

MODELO Nuevo Sandila N OWAcoustic



El Nuevo Sandila N microperforado, ofrece una mejorada absorción de sonido, con una visual agradable gracias a su textura de arena ligera y con micro perforaciones prácticamente imperceptibles.

Usos

Nuevo Sandila N es de uso versátil, puede ser usado en variados espacios, tales como centros comerciales, hospitales, recintos deportivos, recintos educacionales, oficinas, entre otros.

Descripción

Material		Fibra mineral incombustible
Color		Blanco
Textura		Arenosa ligera con micro perforaciones
Tipo de borde		Borde Recto (v. 61x122 cm) y Borde Rebajado (v. 61x61 cm) para 15/16"
Medidas (A eje nominal)		61x61 cm y 61x122 cm *Otras medidas y bordes disponibles a pedido
Espesor		14 mm (nominal)
Peso		4,5 kg/m ² aprox.
Contenido por caja		Borde Recto 12 piezas 4,47m ² Borde Rebajado 10 piezas 3,72m ²
Origen		Alemania

Comportamiento

Absorción acústica		NRC = 0,60
Aislación acústica		CAC = 31 dB
Reacción al fuego		A2-s1,d0 (EN 13501-1)
Resistencia al fuego		Hasta REI 120 (EN 13501-2)
Resistencia a la humedad		hasta 90%
Reflexión a la luz		87% (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Coef. conductividad térmica		0,057 W/mK

Ventajas



Superficie
limpiable



Buen
comportamiento
a la humedad



Resistente
al fuego



Aislación y
absorción acústica



Confort ambiental

Sistema de Montaje



Borde recto (3)



Borde rebajado (6)
15/16"

MODELO Nuevo Sandila O OWAcoustic



Esta nueva versión de Sandila O Smart, cuenta con una fina textura de apariencia homogénea. Su alto coeficiente de aislación de sonido lo hace una gran alternativa para lugares que requieran alta aislación acústica.

Usos

Nuevo Sandila es ideal para pasillos de circulación, salas de espera, espacios privados y lugares donde se requiera contener el sonido.

Descripción

Material		Fibra mineral incombustible
Color		Blanco
Textura		Lisa
Tipo de borde		Borde Rebajado para 15/16"
Medidas (A eje nominal)		61x61 cm *Otras medidas y bordes disponibles a pedido
Espesor		14 mm (nominal)
Peso		4,5 kg/m ² aprox.
Contenido por caja		12 piezas 4,47m ²
Origen		Alemania

Comportamiento

Absorción acústica		NRC = 0,15
Aislación acústica		CAC = 35 dB
Reacción al fuego		A2-s1,d0 (EN 13501-1)
Resistencia al fuego		Hasta REI 120 (EN 13501-2)
Resistencia a la humedad		hasta 90%
Reflexión a la luz		87% (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Coef. conductividad térmica		0,057 W/mK

Ventajas



Superficie
limpiable



Buen
comportamiento
a la humedad



Resistente
al fuego



Aislación y
absorción acústica



Confort ambiental

Sistema de Montaje



Borde rebajado (6)
15/16"

MODELO Gatria OWAacoustic



Cielo con textura combinable en cualquier sentido logrando una agradable apariencia con buenas cualidades acústicas, su densidad de 330 kg/m^3 le permite que sea muy fácil de trabajar y cortar, generando mínimas pérdidas en obra.

Usos

Owa Gatria es versátil y se puede utilizar en oficinas, centros comerciales, recintos educativos, pasillos de circulación, entre otros.

Descripción

Material		Fibra mineral incombustible
Color		Blanco
Textura		Irregular no direccional con perforaciones
Tipo de borde		Borde Recto
Medidas (A eje nominal)		61x122 cm *Otras medidas y bordes disponibles a pedido
Espesor		12 mm (nominal)
Peso		3,96 kg/m ² aprox.
Contenido por caja		12 piezas 8,93 m ²
Origen		Alemania

Comportamiento

Absorción acústica		NRC = 0,6
Aislación acústica		CAC = 25 dB
Reacción al fuego		A2-s1,d0 (EN 13501-1)
Resistencia al fuego		Hasta REI 120 (EN 13501-2)
Resistencia a la humedad		hasta 90%
Reflexión a la luz		86% (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Coef. conductividad térmica		0,057 W/mK

Ventajas



Superficie
limpiable



Buen
comportamiento
a la humedad



Resistente
al fuego



Aislación y
absorción acústica



Confort ambiental

Sistema de Montaje



Borde recto (3)



Perfilería

Perfiles utilizados para la instalación de los cielos registrables, fabricados de acero galvanizado en diseños estándar y antisísmicos. Son de fácil instalación y soportan diferentes cargas; pesadas (OWA Cliq Heavy Duty T580) y livianas (OWA Deco T325).

Perfilería OWA Cliq 15/16" Heavy Duty T580:

Los Perfiles Principales y Secundarios de este sistema, cumplen con los requisitos de certificación para cargas pesadas (Heavy Duty) según la norma ASTM C635. Estos perfiles en conjunto con el Perfil Perimetral de 50 mm ó 20mm mínimo con la Barra Estabilizadora o los Clips de Fijación de Muro; entregan una solución de suspensión asísmica de rápida instalación, bajo los estándares de calidad y seguridad requeridos de acuerdo a la norma NTM-001.

Código	Descripción comercial	Color	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Espesor (mm)	Un/Caja	Rendimiento (mts/caja)	Peso Unitario (kg/u)
4054686	Perfil T Principal 3,66 OWA Cliq HD T580	Blanco	3.660	24 (15/16")	38	0,4	20	73,2	1,34
4054688	Perfil T Secundario 1,22 OWA Cliq HD T580	Blanco	1.220	24 (15/16")	32	0,4	60	73,2	0,40
4054677	Perfil T Secundario 0,61 OWA Cliq HD T580	Blanco	610	24 (15/16")	25	0,4	60	36,6	0,14

Perfilería OWA Deco 15/16":

Los Perfiles Principales y Secundarios de este sistema, son de tipo estándar y pueden ser utilizados en cielos livianos de fibra mineral como metálicos.

Código	Descripción comercial	Color	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Espesor (mm)	Un/Caja	Rendimiento (mts/caja)	Peso Unitario (kg/u)
4079591	Perfil Principal 3,66 OWA Deco T325	Blanco	3.660	24 (15/16")	38	0,3	25	91,50	0,97
4079593	Perfil Secundario 1,22 OWA Deco T325	Blanco	1.220	24 (15/16")	25	0,3	50	61,00	0,24
4079592	Perfil Secundario 0,61 OWA Deco T325	Blanco	610	24 (15/16")	25	0,3	75	45,75	0,11

Perfiles Perimetrales y Accesorios:

El Ángulo Perimetral OWA de 50mm complementa perfectamente la perfilería asísmica OWA Cliq, también se pueden utilizar los Ángulos Perimetrales de 20 a 24 mm en conjunto con Clips de Fijación o Barras Estabilizadoras.

Código	Descripción comercial	Color	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Espesor (mm)	Un/Caja	Rendimiento (mts/caja)	Peso Unitario (kg/u)
4055331	Ángulo Perimetral 50 MM OWA Construct	Blanco	3.000	24	50	0,5	10	30	1,20
4080337	Ángulo Perimetral 24 MM	Blanco	3.050	24	20	0,4	50	152,5	0,45
4079594	Ángulo Perimetral 22 MM OWA Construct	Blanco	3.050	22	19	0,4	40	122,00	0,41
4054553	Clip Sísmico muro cielo 1000 U	-	-	-	-	0,8	1.000	-	0,02
4054541	Barra Estabilizadora 1,26 M 40 U	-	1.260	-	-	0,6	40	50,4	0,45



Soluciones Cielos Modulares

 pizarreño

 ROMERAL

www.pizarreno-romeral.cl

 **etex** inspiring ways
of living