

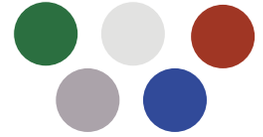


CALIDAD ANTE TODO

21 AÑOS DE EXPERIENCIA QUE MARCAN LA DIFERENCIA

AJOVER ONDULADA

Colores Disponibles



Definición

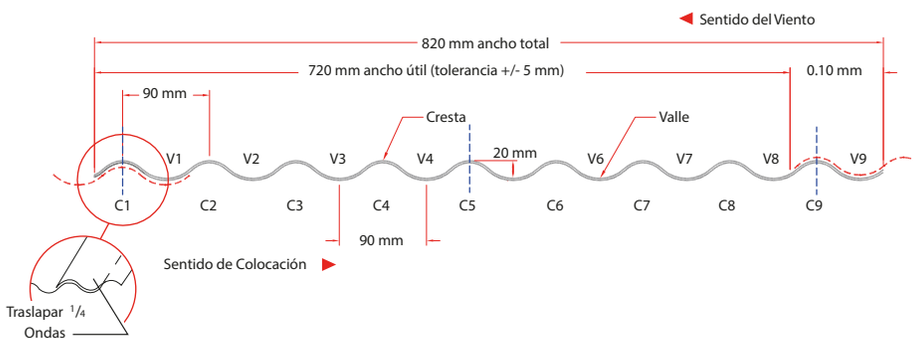
La Cubierta Ajoover Ondulada es una práctica solución que brinda un agradable acabado estético y a su vez, un mayor confort y una mayor durabilidad. Esta cubierta puede ser utilizada tanto en construcciones residenciales de todo tipo, como en edificaciones industriales, iglesias, centros comerciales y colegios, entre otras.

Ventajas

- Confort Térmico
- Confort Acústico
- Acabado Estético
- Ahorro en Estructuras
- Alta Resistencia
- Facilidad de Instalación

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	Cubierta Ajoover Ondulada	Cubierta Ajoover Súper	Cubierta Ajoover Extra
Ancho Útil	cm	72.0 ±0.5	72.0 ±0.5	72.0 ±0.5
Ancho Total	cm	82.0 ±1.0	82.0 ±1.0	82.0 ±1.0
Peso Metro Lineal	kg/ml	3.0	3.5	4.1
Peso Metro Cuadrado	kg/m ²	3.6	4.2	5.0
Voladizo Máximo	cm	20.0	20.0	20.0
Distancia Máxima entre Apoyos (1)	m	1.50m	1.50m	1.50m
Separación entre Crestas (Paso)	cm	9.0 ±0.2	9.0 ±0.2	9.0 ±0.2
Ondas por Lámina	Ondas	9 ¼	9 ¼	9 ¼
Altura de Onda	cm	2.0	2.0	2.0
Traslapo Longitudinal	Ondas	1 ¼	1 ¼	1 ¼
Traslapo Transversal	cm	15.0	15.0	15.0
Coefficiente de Dilatación Térmica	mm/(m·°C)	0.011	0.011	0.011
Conductividad Térmica (λ) [2]	w/(m·°k)	0.120	0.120	0.120
Momento de Inercia Ixx	cm ⁴ /m	1.21	1.88	2.41
Módulo de Sección S Mayor	cm ³ /m	1.33	2.05	2.63
Módulo de Sección S Menor	cm ³ /m	1.26	1.95	2.50

La variación en la longitud total es de ± 10 mm respecto de la longitud nominal.



Capas



CM-FT-133-V3

EN ABACOL ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN, CONTÁCTENOS:

SALA DE VENTAS
ventas@abacol.co

(1) 407 1111

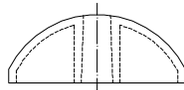
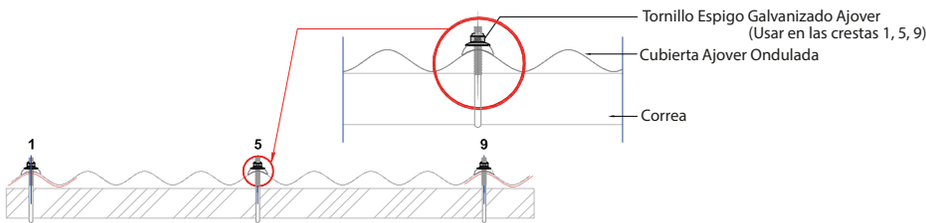
WWW.ABACOL.CO



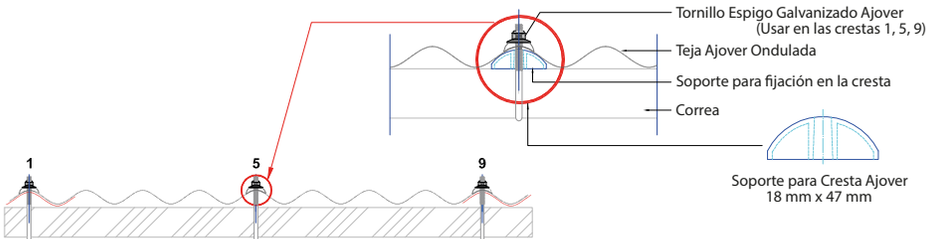
Fijación



Tornillo Espigo Galvanizado Ajoer
Ø 3/16" con Arandela EPDM tipo Sombrilla de 25 mm



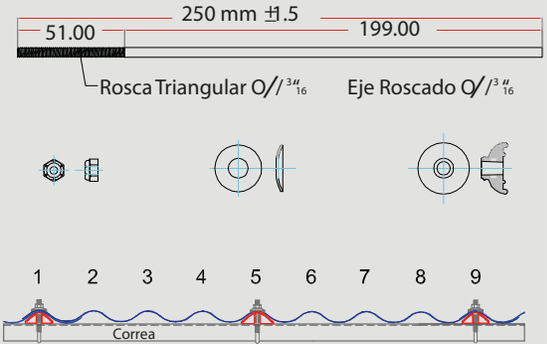
Soporte para Cresta Ajoer
18 mm x 47 mm



Soporte para Cresta Ajoer
18 mm x 47 mm



Partes del tornillo



Nota Importante

Para cubiertas construidas con radios de curvatura menores a 24.00 m y mayor o igual a 8.00 m, se recomienda que se use cubierta precurvada de fábrica.

En la zona de cumbre siempre debe colocarse la cubierta a doble traslapo (2 ¼" onda).

Para la vertiente por fuera de la zona de la cumbre, se recomienda instalar la cubierta a doble traslapo (2 ¼" onda).

CM-FT-133-V3

EN **ABACOL** ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN, CONTÁCTENOS:

SALA DE VENTAS
ventas@abacol.co

(1) 407 1111

WWW.ABACOL.CO

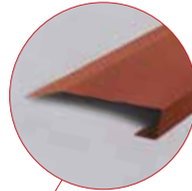
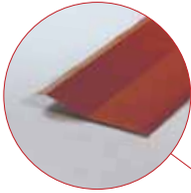


21 AÑOS DE EXPERIENCIA QUE MARCAN LA DIFERENCIA

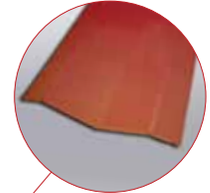
Accesorios
Complementarios

REMATE PARA FACHADA

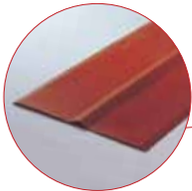
TERMINAL CONTRA MURO



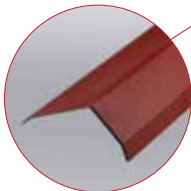
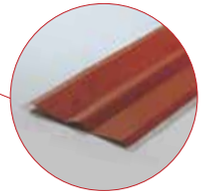
REMATE INTERIOR PARA LIMATESA



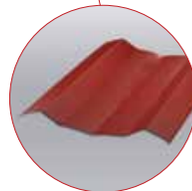
CABALLETE



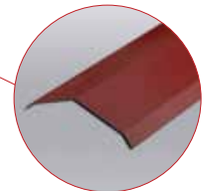
LIMATESA



TERMINAL SOBRE MURO



LIMAHOYA



REMATE ESQUINERO DE FACHADA

CM-FT-133-V3

EN **ABACOL** ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN, CONTÁCTENOS:

SALA DE VENTAS
ventas@abacol.co

(1) 407 1111

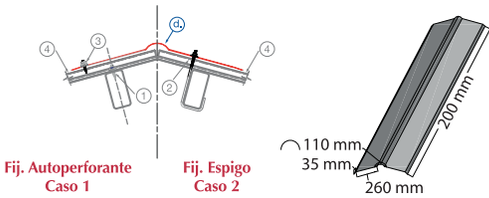
WWW.ABACOL.CO



CALIDAD ANTE TODO

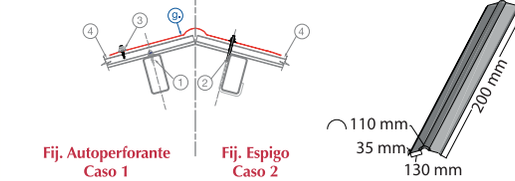
21 AÑOS DE EXPERIENCIA QUE MARCAN LA DIFERENCIA

Caballete



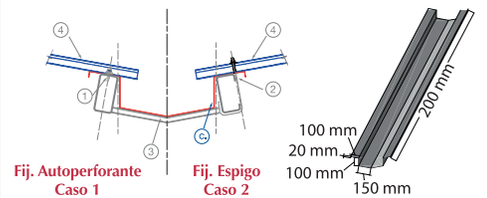
1. Fijar en el valle de la teja con Tornillo Auto perforante Ajoover (Caso 1)
2. Fijar en la cresta de la teja con Tornillo Espigo Galvanizado (Caso 2)
3. Fijar en la cresta de la teja con Tornillo Fijador de Ala Ajoover (Caso 1)
4. Cubierta Ajoover

Limatesa



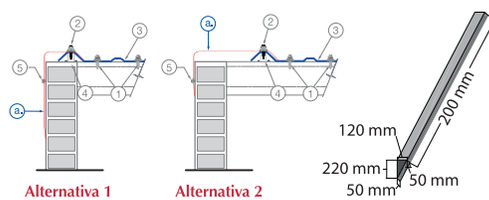
1. Fijar en el valle de la teja con Tornillo Auto perforante Ajoover (Caso 1)
2. Fijar en la cresta de la teja con Tornillo Espigo Galvanizado Ajoover (Caso 2)
3. Fijar en la cresta de la teja con Tornillo Fijador de Ala Ajoover (Caso 1)
4. Cubierta Ajoover

Limahoya



1. Fijar en el valle de la teja con Tornillo Auto perforante Ajoover (Caso 1)
2. Fijar en la cresta de la teja con Espigo Galvanizado Ajoover (Caso 2)
3. Apoyo estructural cada 90 cm
4. Cubierta Ajoover

Terminal sobre muro



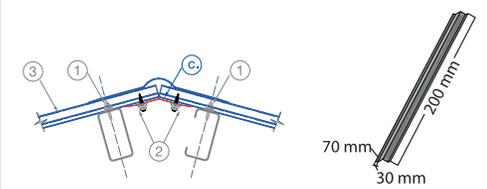
1. Fijar en el valle de la teja con Tornillo Auto perforante Ajoover
2. Fijar en la cresta de la teja con Tornillo Fijador de Ala Ajoover
3. Cubierta Ajoover
4. Soporte metálico longitudinal
5. Fijar al muro con Tornillo Autoroscante y Arandela de EPDM

Terminal contra muro



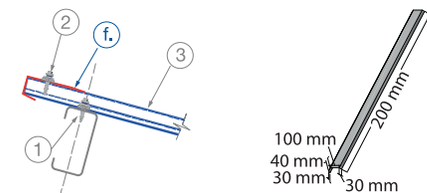
1. Fijar en el valle de la teja con Tornillo Auto perforante Ajoover
2. Fijar en la cresta de la teja con Tornillo Fijador de Ala Ajoover
3. Cubierta Ajoover
4. Impermeabilizante
5. Regata (sellar la junta con sellado elástico)
6. Fijar al muro con Tornillo Autoroscante y Arandela de EPDM

Remate interior limatesa



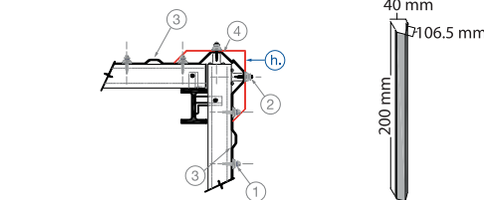
1. Fijar en el valle de la teja con Tornillo Auto perforante Ajoover
2. Fijar en el valle de la teja con Tornillo Fijador de Ala Ajoover
3. Cubierta Ajoover

Remate para fachada



1. Fijar en el valle de la teja con Tornillo Auto perforante Ajoover
2. Fijar en la cresta de la teja con Tornillo Fijador de Ala Ajoover
3. Cubierta Ajoover

Remate esquinero de fachada



1. Fijar en el valle de la teja con Tornillo Auto perforante Ajoover
2. Fijar en la cresta de la teja con Tornillo Fijador de Ala Ajoover
3. Cubierta Ajoover
4. Soporte metálico longitudinal



CM-FT-133-V3

EN **ABACOL** ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN, CONTÁCTENOS:

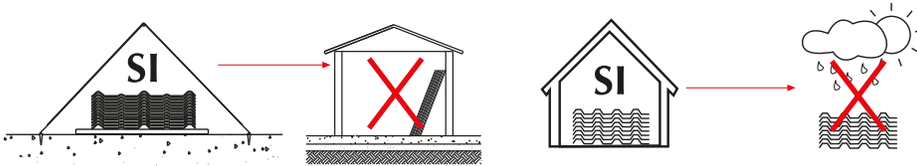
SALA DE VENTAS
ventas@abacol.co

(1) 407 1111

WWW.ABACOL.CO

Almacenamiento

- Almacene la teja horizontalmente, preferiblemente bajo techo.
- Evite su exposición al sol y al agua antes de instalarse.



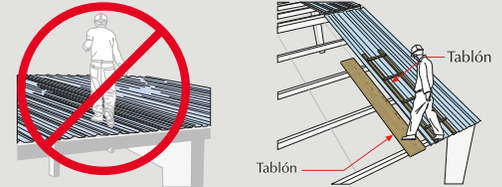
- Para el transporte de la teja, coloque las manos por debajo de la teja durante el transporte manual. No coja la teja por los bordes para transportarla. Utilice siempre guantes para su seguridad.



Garantía 5 Años

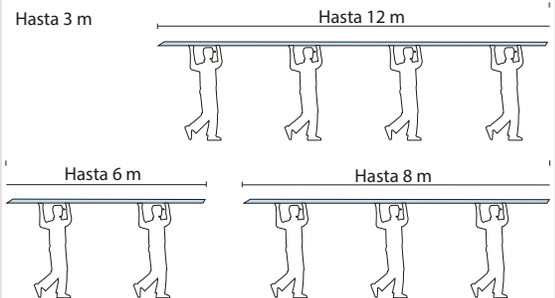
- Para una correcta instalación, es imprescindible consultar el manual de instalación de las cubiertas Ajovert
- Este producto debe ser instalado por personal profesional experto en el tema de acuerdo con las instrucciones técnicas correspondientes. AJOVERT S.A. e INVERSIONES CASCABEL no prestan el servicio de instalación por lo que los defectos por este concepto y/o mala manipulación no están cubiertos por la garantía.
- La garantía no cubre daños causados por eventos naturales que sobrepasen la resistencia del producto, tales como huracanes, terremotos, vendavales, granizo, tormentas, tornados y otros.
- La información de esta ficha técnica, incluyendo las instrucciones de instalación, son de carácter general por lo que la instalación del producto debe hacerse por personal capacitado.
- Al seleccionar la cubierta debe tenerse en cuenta el material y tipo de estructura de soporte de aquella, como también todas las cargas indicadas en la Norma Sismoresistente NSR 10, Título B, Cargas. Así mismo, deben tenerse en cuenta las variables o efectos no incluidos en dicha norma y los asentamientos, dilataciones térmicas u otras posibles condiciones.

Importante



Nunca camine directamente sobre la cubierta. Use caminadores o estructuras que transmitan, a los apoyos o correas, las cargas que se originen en labores de montaje o de mantenimiento.

La teja debe transportarse según su tamaño, tal como se indica a continuación:



EN **ABACOL** ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN, CONTÁCTENOS:

SALA DE VENTAS
ventas@abacol.co

(1) 407 1111

WWW.ABACOL.CO