

Excelente alternativa para quienes buscan un **material resistente y de alta calidad**. Se puede mantener en perfecto estado a través de los años, soportando condiciones adversas como la lluvia, granizo y/o calor.

La formación **a la medida** de la **Teja Arquitectónica en Aluminio** ofrece un ahorro significativo en obra, reduciendo los desperdicios de las tejas en medidas estandar.

Ideal para edificaciones que requieran un **acabado arquitectónico decorativo**, además de la durabilidad en el tiempo que ofrece el aluminio.

Ventajas

- Esta Teja ofrece al mercado todos los beneficios de resistencia, durabilidad y peso liviano, lo cual permite tener una disminución en la estructura requerida, reflejando directamente una reducción en los costos finales de la construcción.
- Su geometría de crestas y valles reforzados garantizan una mayor rigidez al sistema, permitiendo su instalación en diferentes ambientes y para diferentes usos, tanto industriales, comerciales y/o residenciales.
- Puede ser utilizada en diversas edificaciones, ya sea para cubiertas y/o fachadas
- La **Teja Arquitectónica en Aluminio** otorga más frescura en el ambiente en comparación con otros materiales. Además permite un ajuste de temperatura mas rápido en el interior de la edificación, debido a que no retiene el calor.

Tabla de cargas kg / m²

Distancia entre apoyos (m)	Calibre (mm)									
	0,4		0,5		0,7		0,9		1	
	Simple	Múltiple	Simple	Múltiple	Simple	Múltiple	Simple	Múltiple	Simple	Múltiple
1	146,9	149,8	209	210,4	367,6	404	507,2	522	586,9	602,9
1,2	103,3	104	145,6	147,5	255,3	288	352,3	364,3	407,6	420,8
1,4	76,4	76,6	107	109,1	187,6	215,7	258,8	268,8	299,4	310,3
1,6	58,5	59	81,9	83,9	143,2	167,5	198,1	206,2	229,3	238,3
1,8	46,2	46,9	64,8	66,6	113,4	133,9	156,6	46,9	181,1	188,7
2	37,4	38,1	52,4	54,1	91,9	109,5	126,8	38,1	146,8	153,1

Nota: Corresponde a cargas uniformemente distribuidas sobre la cubierta y combinadas.

Calorcol S.A.S presenta esta ficha técnica de producto como una guía y no se responsabiliza del uso que se le de. Se reserva el derecho de modificar información sin previo aviso. Para mayor información favor consultar departamento técnico.

Oficina principal

Calle 46 N° 71-121
PBX: 57 (604) 274 41 49
Email: info@calorcol.com
Copacabana - Antioquia - Colombia

Centros de distribución

Bogotá: Cra 97 N° 24C - 75 Bg 40 Fontibón PBX: 57 (601) 432 19 40

Barranquilla:

Cel. 317 643 49 63

Cali:

Cel. 316 527 84 86

Pereira:

Cel. 316 527 84 86

Bucaramanga:

Cel. 316 527 25 21

Barrancabermeja:

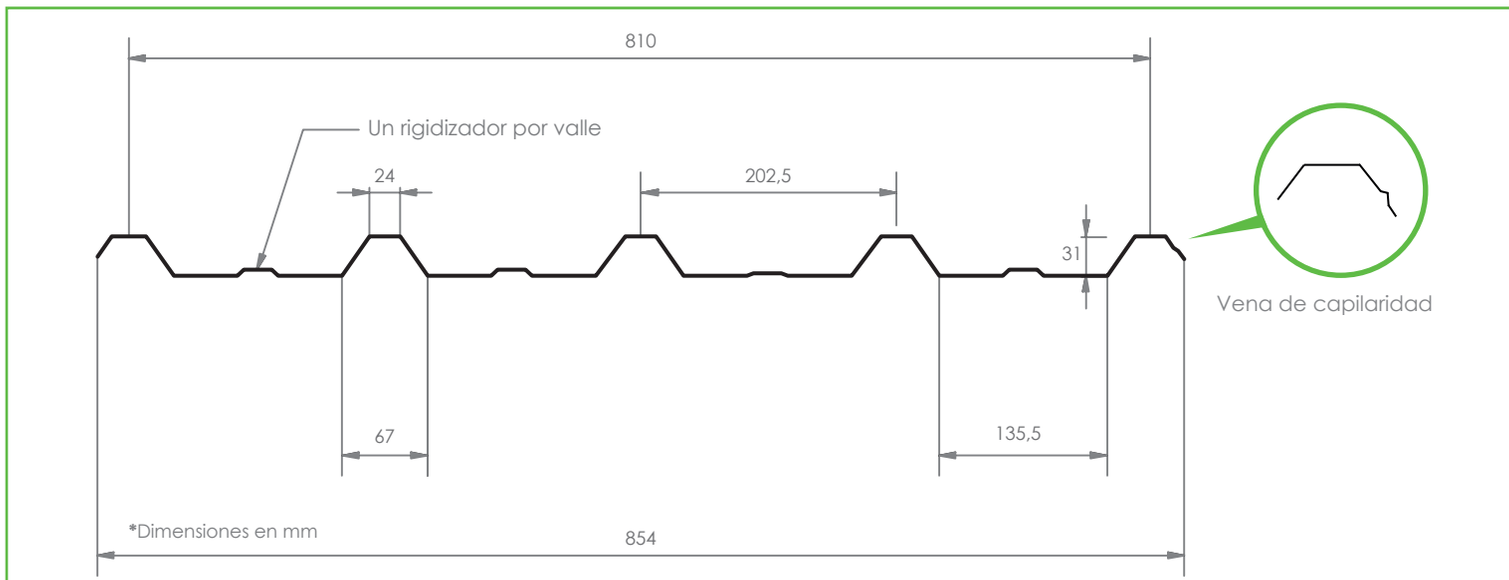
Cel. 312 876 57 41

Exportaciones:

Cel. 316 527 84 88

Línea nacional: 316 5272521

Geometría



Calorcol S.A.S presenta esta ficha técnica de producto como una guía y no se responsabiliza del uso que se le de. Se reserva el derecho de modificar información sin previo aviso. Para mayor información favor consultar departamento técnico.

Oficina principal

Calle 46 N° 71-121
PBX: 57 (604) 274 41 49
Email: info@calorcol.com
Copacabana - Antioquia - Colombia

Centros de distribución

Bogotá: Cra 97 N° 24C - 75 Bg 40 Fontibón PBX: 57 (601) 432 19 40

Barranquilla:

Cel. 317 643 49 63

Cali:

Cel. 316 527 84 86

Pereira:

Cel. 316 527 84 86

Bucaramanga:

Cel. 316 527 25 21

Barrancabermeja:

Cel. 312 876 57 41

Exportaciones:

Cel. 316 527 84 88

Línea nacional: 316 5272521